

- I. Nombre del área que clasifica**
Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas
- II. Identificación del documento del que se elabora la versión pública**
Autorización para la recolección y transporte de residuos peligrosos.
Número de oficio de autorización: DGGIMAR.710/006389.
Fecha: 11 de noviembre de 2021.
- III. Partes o secciones clasificadas, así como las páginas que la conforman**
La información correspondiente al correo electrónico y domicilio de encierro que se encuentra en las páginas 01 y 02; constante de 03 renglones.
Número total de páginas de la autorización: 57.
Número consecutivo en páginas: 0098350 al 0098406.
- IV. Fundamento legal, indicando el nombre del ordenamiento, el o los artículos, fracción (es), párrafo (s) con base en los cuales se sustente la clasificación; así como las razones o circunstancias que motivaron la misma**
Con fundamento en los artículos 116 primer párrafo de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública; 106, y 113 fracción I de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública; así como en los lineamientos Trigésimo octavo fracción I, cuadragésimo, y sexagésimo primero de los Lineamientos Generales en Materia de Clasificación y Desclasificación de la Información, así como para las versiones públicas. La información señalada se clasifica como confidencial, al tratarse de datos personales relativos al correo electrónico y domicilio de encierro (diferente al lugar en dónde se realiza la actividad y/o para recibir notificaciones) de una persona física identificada o identificable.
- V. Firma del titular del área**
En suplencia por ausencia temporal del Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, y de conformidad con los artículos 2º fracción XXI, 18, 19 fracción XXIII, 29 y 84 párrafo primero del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el día 26 de noviembre de 2012 y su reforma pública en el citado medio de difusión oficial el 31 de octubre de 2014, y mediante oficio No. DGGIMAR.710/002380 de fecha 28 de abril de 2022, suscribe:
EL DIRECTOR DE RIESGO Y PROYECTOS
- 
- ING. JORGE ALONSO MARBÁN HERNÁNDEZ
- VI. Fecha, número de hipervínculo del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública**
ACTA_07_2022_SIPOT_IT_2022_FXXVII, emitida por el Comité de Transparencia de la Semarnat en la sesión celebrada el 18 de abril del 2022.
Disponible para su consulta en el hipervínculo:
http://dsiappsdev.semarnat.gob.mx/inai/XXXIX/2021/SIPOT/ACTA_07_2022_SIPOT_IT_2022_FXXVII.pdf

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

EMPRESA AUTORIZADA

Razón Social AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
ARMANDO NESTOR RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ REPRESENTANTE LEGAL Carretera Chichimequillas km.1 Col. Coyotillos C.P.76248, El Marqués, Querétaro Tel. (442) 310 1113	Ciudad de México, a 11 NOV 2021 "México 2021, año de la independencia"

AUTORIZACIÓN

En atención a la solicitud de la empresa **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** presentada ante esta Dirección General para obtener Autorización para realizar la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos, y

RESULTANDO

1. Que mediante oficio DGGIMAR.710/008463 de fecha 26 de noviembre de 2012, esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas otorgó Autorización para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos No. 15-I-18-12, a favor de la empresa **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** para 7 (siete) unidades con carga útil de 64 (sesenta y cuatro) toneladas por viaje.
2. Que mediante diversos similares, la empresa **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** ha solicitado modificaciones a su Autorización número 15-I-18-12 emitida por esta Dirección General mediante oficio No. DGGIMAR.710/08463 de fecha 26 de noviembre de 2012, consistentes en aumento del parque vehicular, las cuales obran en el expediente de su representada en los archivos de esta Dirección General, mismas que han sido atendidas mediante oficios DGGIMAR.710/003449 de fecha 29 de abril de 2013, DGGIMAR.710/008860 de fecha 09 de octubre de 2014, DGGIMAR.710/008296 de fecha 30 de octubre de 2015, DGGIMAR.710/007478 de fecha 22 de septiembre de 2017, DGGIMAR.710/004161 de fecha 31 de mayo de 2018, DGGIMAR.710/0009342 de fecha 22 de noviembre de 2018, DGGIMAR.710/0001137 de fecha 06 de febrero de 2019 y DGGIMAR.710/001173 de fecha 14 de febrero de 2020 y DGGIMAR.710/002779 de fecha 17 de junio de 2020.
3. Que mediante escrito recibido en el espacio de contacto ciudadano (ECC) de esta Dirección General el día 28 de julio de 2021 registrado con número de bitácora 22/HS-0180/07/21 la empresa **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** solicita modificación por cambio de placas, aumento de residuos y baja de unidades, en su Autorización 15-I-18-12 contenida en el oficio DGGIMAR.710/002779 de fecha 17 de junio de 2020.





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

CONSIDERANDO

1. Que esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas es competente para resolver la presente solicitud con fundamento en los artículos 2º, fracción I, 26 y 32 BIS de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 7 fracciones VIII y XI, 50 fracción VI, 80 y 81 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 3º, 8º, 9, 13, 14, 35, 44, 57, fracción I y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; artículos 48, fracciones I y II, 49, fracción IX, 50, fracciones I y II, 55, fracción II, 56, 58, fracción II, 60, 61, 77 párrafo segundo, 85 y 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 1º, 2º fracción XXI, 19, fracciones XXIII, XXV y XXIX y 29, fracción II del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
2. Que esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, analizó y evaluó la documentación presentada, cumpliendo con todos los requisitos, por lo que

RESUELVE

PRIMERO. -Se expide la siguiente **AUTORIZACIÓN** para 47 (cuarenta y siete) unidades, 19 (diecinueve) unidades de arrastre; 20 (veinte) unidades de carga y 8 (ocho) vehículos unitarios; con una capacidad de carga de 444 (cuatrocientos cuarenta y cuatro) toneladas por viaje, de acuerdo a las tarjetas de circulación listadas en la última tabla de la presente, así como a las pólizas de seguros 8990145349; 8990140332; 6240003048; 899140334; 899140330; 0003798004; 0003564230; 8990153038; 899014328; 899140355; 8990140416; 8990147065; 0002442642; 8990140414; 8990140354; 8990140349; 8990140348; 8990140351; 8990036925; 8990144098; 8990140460; 0003772966; 0003772963; 0003564230; 3170016498; 3170016497; 3170013594; 3170002589; de Quálitas Compañía de Seguros, S.A. de C.V que amparan las responsabilidades, civil y ecológica, con domicilio de encierro

Para las unidades con placas 559AS4 y 560AS4; números económicos 238/2012 y 239/2012; números de serie 3BKHLM9X3CF377984 y 3BKHLM9X5CF377985; únicamente para la Recolección y Transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); acetato de isopropilo; Metanol; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

pintura (incluye disolventes o reductores de pintura); Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite metil etilcetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Metilato sódico en solución; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (impregnados de aceite, trapos); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Persulfato de potasio; Urea agua oxigenada; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución nitroclorohídrico; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Resina, solución de; Tetracloroetileno; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable (thinner); Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; Isoforondiamina; Cloruro de zinc anhidro; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Ácido metacrílico estabilizado; Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Dihidrofloruro amónico en solución; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (pegamento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (potasa); Ésteres (acetato de etilo).

Para la unidad con placa 37AK9R; número económico 112/2013; número de serie 3BKMLZ9X62F302514; únicamente para la Recolección y el Transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Benceno; Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Formiato de n-butilo; Adhesivos; Ciclohexano; Diacetonalcohol (4hidroxi2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dietilamina; Éter dietílico (éter etílico); Dietilacetona; Dibutilcetona; Dimelamina en solución acuosa; Eterdioxietileno; Eterdioxietilmetílico; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de etilo; Cloroformiato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Acetato de etermonometílico de etilenglicol; Lactano de etilo; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetona, octanona, isoforona); Metanol; Acetato de metilo; Metilamina en solución acuosa; Formiato de metilo; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite gastados contaminados, solventes contaminados



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

tales como aromáticos, alifáticos, alcoholes, éteres, cetonas, ésteres, aldehídos, gasolinas y diésel contaminado, combustóleo sucio y/o contaminado, turbosina contaminada y/o sucia); Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Propilamina; Piridina ; Aceite de colofonia; Aceite de esquisto; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Trietilamina; Trementina; Sucedaneo de trementina; Acetato de vinilo estabilizado; Vinil etil éter estabilizado; Xilenos; Sólido inflamable orgánico (isopentano); Azufre Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos impregnados de aceite (trapos, estopas, guantes, telas y equipo de protección personal, filtros impregnados con aceite); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Sólido comburente (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Permanganato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Anilina; Diclorometano; Desinfectante sólido tóxico (tiodiertanol); Etilendiamina; Dimbromuro de etileno; Acetonitrilo; Nitrobenzeno; Cianuro de potasio; Cianuro de plata; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (diisobutil, ditiofosfato de sodio); Hipoclorito de calcio seco o mezcla de hipoclorito de calcio seco; Sólido corrosivo (hidruro de sodio); Líquido corrosivo (cloruros de zinc y aluminio); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Tetracloruro de carbono; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros, antibacterial, dimetildidecil, cloruro de amonio); Ácido en lodo; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de etilo estabilizado; Acrilato de metilo estabilizado; Pírolidina; Cianuro en solución (cianuro de sodio) ácido tioglicólico; Aerosoles (envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (contiene alcohol etílico e isopropílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (thinner); Líquido inflamable (aceite de limón centrifugado y acetaldehído); Celuloide, desechos de; Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido cresílico; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo 2-Dimetilaminoetanol; Morfolina; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Tripropileno; Valerilaldehído; Acrilamida alfa-naftilamina; Diisocianato de tolueno; Formaldehído en solución; Paraformaldehído; Anhidro Ftalico; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; Ciclopentanona 1 2-propilendiamina; Tripropilamina; Dimetilciclohexanos; N N-dimetilformamida; Dimetil-N-propilamina; 2-Etilhexiamina; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Compuesto de plomo soluble (pigmentos metálicos, cloruro de plomo (II); Pentano-2,4 dieno; Trimethylhexametildiamina; Cloruro de zinc anhidro; Butilmercaptano; Acrilato de butilo estabilizado; Ciclohexilamina; Éter dialílico; 1,1-Dicloetano; 2,3 -Dihidropirano; Cloruro de isobutirilo; Clorato de sodio en solución acuosa; Ácido tricloroisocianorico seco; Etanolamina o etanolamina en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Piperazina; Cloruro de aluminio en solución; Ácidos



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098353

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

alquilsulfonios líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos; Ácido alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos; Pesticida tóxico sólido (triazina y tiocarbamato); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Amoniaco en solución acuosa; Fluosilicato de sodio; Dietilaminoetanol; Ácido trifluoroacético; Acridina; 1,4-Butinodiol; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables 3-dimetilamino propilamina); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina, isoforondiamina, xililendiamina); Cloroformiato de n-butilo; Cloroformiato de terc-butilciclohexilo N-etil toluidinas; Plaguicidas a base de organofosfo sólido tóxico y venenoso; Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla, alignato de sodio); Líquido tóxico orgánico (caproato de alilo); Sólido tóxico orgánico (dióxido de selenio); Dihidroforuro amónico en solución; Fenol en solución; 1,1,1 - Tricloroetano; Bisulfato en solución acuosa; Sulfato de hidroxilamina; Hipoclorito de calcio hidratado; Plaguicida líquido tóxico (drazoxolon); Plaguicida líquido tóxico inflamable (glicosido-lactonas macrosilicas); Líquido corrosivo inflamable (hidróxido sódico); Líquido corrosivo tóxico (endosulfán, trans-1,4-diclorobuteno); Sólido corrosivo tóxico (yodo); Líquido corrosivo inflamable (alcanos líquidos, colorante con ácido acético); Líquido tóxico corrosivo orgánico (diclorurooetilfosfonodioico y propilenglicolfenileter); Líquido tóxico inflamable orgánico (contiene metanol/ ácido acético); Sólido Tóxico Inflamable orgánico (subproducto de producción de nitrobenzeno, parafinas contaminadas con alcaloides) 5-Terc butil, 2,4,6- Trinitro-m-Xileno (almizcla xileno); Ácido sulfámico; Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (plásticos, vidrio y filtros contaminados de aceite; aserrín contaminado con hidrocarburos, envases de plástico y metálicos, baterías de níquel-cadmio y mercurio, lámparas fluorescentes usadas, balastras que no contienen BPC, fibra de vidrio, lodos de tratamiento de aguas residuales de galvanización de piezas metálicas); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (aguas contaminadas con refrigerante, anticongelante, agua contaminada con aceite, poliol, isocianato); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento) 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases, propergoles); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono); Líquido oxidante (contiene bromo); Colorante sólido tóxico o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos (P-anisidin 2-metoxianilina; 3-4-Methylendianilina); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela impregnados de solventes orgánicos) Nitritos oxidantes en solución acuosa (contiene nitrito de sodio); 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol; Azodicarbonamida; Medicamento inflamable tóxico (antisépticos, jabones y fijadores); Medicamento sólido tóxico (drazoxolon); Trioxosilicato de disodio; Aminas sólidas corrosivas o poliainas sólidas corrosivas (mfelenbis metilamina); Sólido corrosivo ácido orgánico (N bromosucciontimide); Sólido corrosivo básico inorgánico (trioxosilicato de disodio); Sólido corrosivo básico orgánico (limidizol); Líquido Corrosivo, ácido inorgánico (ácido fosfórico en solución, mezcla de sulfato de hierro); Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (aminas cuaternarias); Ésteres (mezcla de etílico y metílico); Ésteres (ortoformiato de trimetilo, pent-4-enoato de etilo); Líquido tóxico inorgánico (soluciones contaminadas con metales pesados); Sólido tóxico inorgánico (hexacloropatina de dipotasio); Líquido tóxico corrosivo, inorgánico (contiene hipocloritos concentrados);



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia); Gas refrigerante R 407 C (envases vacíos); Plaguicida petiroireo líquido tóxico; Carbamato de sodio peroxihidratado.

Para la unidad con placa 87AS2J; número económico 115/2013; número de serie 3BKMLZ9X22F302560; únicamente para la Recolección y el Transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Benceno; Butanoles (alcoholes butílicos); Formiato de n-butilo; Adhesivos; Ciclohexano; Diacetonol(4hidroxietilceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dietilamina; Éter dietílico (éter etílico); Dietilacetona; Dibutilcetona; Dimelamina en solución acuosa; Eterdioxietileno; Eterdioxietilmetílico; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de etilo; Cloroformiato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Acetato de etermonometílico de etilenglicol; Lactano de etilo; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetona, octanona, isoforona); Metanol; Acetato de metilo; Metilamina en solución acuosa; Formiato de metilo; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite gastados contaminados, solventes contaminados tales como aromáticos, alifáticos, alcoholes, éteres, cetonas, ésteres, aldehídos, gasolinas y diésel contaminado, combustóleo sucio y/o contaminado, turbosina contaminada y/o sucia); Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Propilamina; Piridina; Aceite de colofonia; Aceite de esquisto; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Trietilamina; Trementina; Sucedaneo de trementina; Acetato de vinilo estabilizado; Vinil etil éter estabilizado; Xilenos; Sólido inflamable orgánico (isopentano); Azufre Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos impregnados de aceite (trapos, estopas, guantes, telas y equipo de protección personal, filtros impregnados con aceite); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Sólido comburente (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Permanganato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Anilina; Diclorometano; Desinfectante sólido tóxico (tiertiartanol); Etilendiamina; Dibromuro de etileno; Acetonitrilo; Nitrobenzeno; Cianuro de potasio; Cianuro de plata; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (diisobutil, ditiofosfato de sodio); Hipoclorito de calcio seco o mezcla de hipoclorito de calcio seco; Sólido corrosivo (hidruro de sodio); Líquido corrosivo (cloruros de zinc y aluminio); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido potásico en solución; Aluminato sódico en solución; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Tetracloruro de carbono; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros, antibacterial, dimetildidecil, cloruro de amonio); Ácido en lodo; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de etilo estabilizado; Acrilato de metilo estabilizado; Pírolidina; Cianuro en solución (cianuro de sodio) ácido tioglicólico; Aerosoles (envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (contiene alcohol etílico e isopropílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (thinner); Líquido inflamable (aceite de limón centrifugado y acetaldérido); Celuloide, desechos de; Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido cresílico; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo 2-Dimetilaminoetanol; Morfolina; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Tripropileno; Valerilaldehído; Acrilamida alfa-naftilamina; Diisocianato de tolueno; Formaldehído en solución;; Paraformaldehído; Anhidro Ftalico; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; Ciclopentanona 1 2-propilendiamina; Tripropilamina; Dimetilciclohexanos; N N-dimetilformamida; Dimetil-N-propilamina; 2-Etilhexiamina; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isofozona; Compuesto de plomo soluble (pigmentos metálicos, cloruro de plomo (II); Pentano-2,4 dieno; Trimethylhexametilendiamina; Cloruro de zinc anhidro; Butilmercaptano; Acrilato de butilo estabilizado; Ciclohexilamina; Éter dialílico, 1,1-Dicloetano; 2,3 -Dihidropirano; Cloruro de isobutirilo; Clorato de sodio en solución acuosa; Ácido tricloroisocianorico seco; Etanolamina o etanolamina en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrilico estabilizado; Piperazina; Cloruro de aluminio en solución; Ácidos alquilsulfonios líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos; Ácido alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfonios líquidos; Pesticida tóxico sólido (triazina y tiocarbamato); Alcohol metalílico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Amoniaco en solución acuosa; Fluosilicato de sodio; Dietilaminoetanol; Ácido trifluoroacético; Acridina; 1,4-Butinodiol; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables 3-dimetilamino propilamina); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina, isofofondiamina, xililendiamina); Cloroformiato de n-butilo; Cloroformiato de terc-butilciclohexilo N-etil toluidinas; Plaguicidas a base de organofosfo sólido tóxico y venenoso; Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitran de hulla, alignato de sodio); Líquido tóxico orgánico (caproato de alilo); Sólido tóxico orgánico (dióxido de selenio); Dihidroforuro amónico en solución; Fenol en solución; 1,1,1 - Tricloroetano; Bisulfato en solución acuosa; Sulfato de hidroxilamina; Hipoclorito de calcio hidratado; Plaguicida líquido tóxico (drazoxolon); Plaguicida líquido tóxico inflamable (glicosido-lactonas macrosilicas); Líquido corrosivo inflamable (hidróxido sódico); Líquido corrosivo tóxico (endosulfán, trans-1,4-diclorobuteno); Sólido corrosivo tóxico (yodo); Líquido corrosivo inflamable (alcanos líquidos, colorante con ácido acético); Líquido tóxico corrosivo orgánico (dicloruroetilfosfonodioico y propilenglicolfenileter); Líquido tóxico inflamable orgánico (contiene metanol/ ácido acético); Sólido Tóxico Inflamable orgánico (subproducto de producción de nitrobenzeno, parafinas contaminadas con alcaloides) 5-Terc butil, 2,4,6- Trinitro-m-xileno (almizcla xileno); Ácido sulfámico; Plaguicida en base de ornanifósforo líquido tóxico; Óxido de 1 2-butileno estabilizado;



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (plásticos, vidrio y filtros contaminados de aceite; aserrín contaminado con hidrocarburos, envases de plástico y metálicos, baterías de níquel-cadmio y mercurio, lámparas fluorescentes usadas, balastras que no contienen BPC, fibra de vidrio, lodos de tratamiento de aguas residuales de galvanización de piezas metálicas); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (aguas contaminadas con refrigerante, anticongelante, agua contaminada con aceite, poliol, isocianato); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento) 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases, propérgoles); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono); Líquido oxidante (contiene bromo); Colorante sólido tóxico o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos (P-anisidin 2-metoxianilina; 3-4-Methylendianilina); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela impregnados de solventes orgánicos) Nitritos oxidantes en solución acuosa (contiene nitrito de sodio); 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol ; Azodicarbonamida; Medicamento inflamable tóxico (antisépticos, jabones y fijadores); Medicamento sólido tóxico (drazoxolon); Trioxosilicato de disodio; Aminas sólidas corrosivas o poliainas sólidas corrosivas (mfelenbis metilamina); Sólido corrosivo ácido orgánico (N bromosuccinimide); Sólido corrosivo básico inorgánico (trioxosilicato de disodio); Sólido corrosivo básico orgánico (limidizol); Líquido Corrosivo, Ácido inorgánico (ácido fosfórico en solución, mezcla de sulfato de hierro); Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (aminas cuaternarias); Ésteres (mezcla de etílico y metílico); Ésteres (ortoformiato de trimetilo, pent-4-enoato de etilo); Líquido tóxico inorgánico (soluciones contaminadas con metales pesados); Sólido tóxico inorgánico (hexacloropatina de dipotasio); Líquido tóxico corrosivo, inorgánico (contiene hipocloritos concentrados); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia Gas refrigerante R 407 C (envases vacíos); Plaguicida peritroireo líquido tóxico; Carnobato de sodio peroxihidratado.

Para las unidades con placas 378AP1 y 379AP1; números económicos 117/2013 y 118/2013; números de serie 3BKMLZ9X53F303929 y 3BKMLZ9X13F303930; únicamente para la Recolección y el Transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4hidroxi2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Cloroformiato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetona, octanona, isoforona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Trementina; Sucedaneo de trementina; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos impregnados de aceite; Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

sódico anhídrido o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhídrido; Nitrato férrico; Sólido comburente (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Desinfectante sólido tóxico (tiodiertanol); Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (diisobutil, ditiofosfato de sodio); Hipoclorito de calcio seco o mezcla de hipoclorito de calcio seco; Sólido corrosivo (hidruro de sodio); Líquido corrosivo (cloruros de zinc y aluminio); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Tetracloruro de carbono; Ácido Propiónico; Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros, antibacterial, dimetildidecil, cloruro de amonio); Ácido en Iodo; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Cianuro en solución (cianuro de sodio); Aerosoles (envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (contiene alcohol etílico e isopropílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (thinner); Líquido inflamable (aceite de limón centrifugado y acetaldehído); Celuloide, desechos de; Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehído; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleíco; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1, 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isofoforona; Compuesto de plomo soluble (pigmentos metálicos, cloruro de plomo (II); Cloruro de zinc anhídrido; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (triazina y tiocarbamato); Alcohol metalílico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Acridina; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables 3-dimetilamino propilamina); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina, isofoforondiamina, xililendiamina); Plaguicidas a base de organofosfo sólido tóxico y venenoso; Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla, alignato de sodio); Líquido tóxico orgánico (caproato de alilo); Sólido tóxico orgánico (dióxido de selenio); Dihidroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (drazoxolon); Líquido corrosivo tóxico (endosulfán, trans-1,4-diclorobuteno); Líquido corrosivo inflamable (alcanos líquidos, colorante con ácido acético); Líquido tóxico corrosivo orgánico (dicloruroetilfosfonodioico y propilenglicolfenileter); Líquido tóxico inflamable orgánico (contiene metanol/ ácido acético); Sólido Tóxico Inflamable orgánico (subproducto de producción de nitrobenceno, parafinas contaminadas con alcaloides); Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (plásticos, vidrio y filtros contaminados de aceite; aserrín contaminado con hidrocarburos, envases de plástico y metálicos, baterías de níquel-cadmio y mercurio, lámparas fluorescentes usadas, balastras que no contienen BPC, fibra de vidrio, lodos de tratamiento de aguas residuales de galvanización de piezas metálicas); Sustancia



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (aguas contaminadas con refrigerante, anticongelante, agua contaminada con aceite, poliol, isocianato); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases, propergoles); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono); Líquido oxidante (contiene bromo); Colorante sólido tóxico o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos (P-anisidín 2-metoxianilina; 3-4-Methylendianilina); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela impregnados de solventes orgánicos) Nitritos oxidantes en solución acuosa (contiene nitrito de sodio); 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol ; Azodicarbonamida; Líquido Corrosivo, Ácido inorgánico (ácido fosfórico en solución, mezcla de sulfato de hierro); Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (aminas cuaternarias); Ésteres (mezcla de etílico y metílico); Ésteres (ortoformiato de trimetilo, pent-4-enoato de etilo); Líquido tóxico inorgánico (soluciones contaminadas con metales pesados); Líquido tóxico corrosivo, inorgánico (contiene hipocloritos concentrados); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia); Gas refrigerante R 407 C (envases vacíos); Carbamato de sodio peroxihidratado.

Para la unidad con placas 727WU3; número económico 122/2019; número de serie 3ARA04825Y3006705, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonol(4hidroxi2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite metil etilcetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino;n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos Impregandos de aceite (pieles y forros); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Sólido comburente (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Sólido corrosivo (hidróxido de sodio, álcalis), Líquido corrosivo (ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Tetracloruro de carbono;



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Aerosoles (envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (etílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (plaguicidas); Líquido inflamable (thinner); Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehído; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleíco; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isofozona; Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro Ácido trifluoroacético Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos); Dihidroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo tóxico (tetracloruro de carbono); Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno); Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás); Líquido tóxico inflamable orgánico (hipocloroso); Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados con aceites); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (pegamento) Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales); 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol; Líquido corrosivo básico orgánico (potasas) Ésteres (acetato de etilo); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia); Carbonato de sodio peroxihidratado; Desinfectante sólido tóxico (yodo); Ácido cresílico; Trimetthexametilendiamina; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético).

Para la unidad con placas 726WU3; número económico 123/2013; número de serie 3R9S48GB76B137016, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de zinc en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Celuloide, Desechos de; Azodicarbonamida; Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4hidroxii2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiltilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetona, cetona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite metil etilcetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino;n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos Impregandos de aceite pieles y forros); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico);Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Sólido comburente (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclорометано; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros);Sólido corrosivo (hidróxido de sodio, álcalis); Líquido corrosivo (ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Cianuro en solución (solución de cianuro de sodio); Aerosoles (envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos (etílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (plaguicidas); Líquido inflamable (thinner); Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo;Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehido; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleíco; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado;1 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Compuesto de plomo soluble (pigmentos metálicos); Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Aminoas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla, alignato de sodio); Líquido tóxico orgánico (caproato de alilo); Dihidroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo inflamable alcanos líquidos, colorante con ácido acético); Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados con aceites); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (pegamento



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

aditivo de poliuretano, benzonato de); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales); Carnobato de sodio peroxihidratado; Tetracloruro de carbono; Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás); Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Líquido tóxico inflamable orgánico (hipocloroso); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia; Ésteres (acetato de etilo); Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo tóxico (tetracloruro de carbono); Líquido corrosivo básico orgánico (potasas); Desinfectante sólido tóxico (yodo); Ácido cresílico; Trimethylhexametilendiamina.

Para la unidad con placas 829XP2; número económico 129/2014; número de serie 1L01A4824S1117237 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonolalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetonas); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye disolventes o reductores de pintura); Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite metil etilcetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (impregnados de aceite, trapos); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Metilato sódico Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Sólido comburente, (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Sólido corrosivo (hidróxido de sodio álcalis); Líquido corrosivo (soluciones de ácidos, ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución nitroclorohídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Envases vacíos de aerosoles;



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (etilico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (plaguicidas); Líquido inflamable (thinner); Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehido; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1, 2-propilendiamina; N-N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (Metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos); Dihidrofloruro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo tóxico (tetracloruro de carbono); Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno); Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás); Líquido tóxico inflamable orgánico (hipocloroso); Óxido de 1, 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (pegamento); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela); Cloratos inorgánicos en solución acuosa (sustancia oxidante); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales); Azodicarbonamida; Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (potasa); Ésteres (acetato de etilo); Líquido tóxico Corrosivo inorgánico (soluciones gastadas); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia).

Para la unidades con placas 810XP2 y 626XN5; números económicos 131/2014 y 134/2014; números de serie 1L01A4823S1117228 y 1GRAA06203T004620, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol(4hidroxí2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetona); Metanol; Metilamina en solución acuosa;



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite metil etilcetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino;n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos Impregandos de aceite (pieles y forros); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhídrido o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhídrido; Nitrato férrico; Sólido comburente (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada;;Diclorometano;Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Sólido corrosivo (hidróxido de sodio, álcalis), Líquido corrosivo (ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros);Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (contiene alcohol etílico e isopropílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor);Líquido inflamable tóxico (mezcla de alcoholes y solventes orgánicos); Líquido inflamable (thinner);Celuloide, Desechos de; Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehído; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Cloruro de zinc anhídrido; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metalílico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro Ácido trifluoroacético Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en solución Ácido acético en solución Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos); Dihidroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo tóxico (tetracloruro de carbono); Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno); Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás) Líquido tóxico inflamable orgánico (hipocloroso); Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (pegamento); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Nitritos oxidantes en solución



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

acuosa (formulación de sales); 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol; Azodicarbonamida; Líquido corrosivo básico orgánico (potasas) Ésteres (acetato de etilo); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia); Carbonato de sodio peroxihidratado; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil.

Para la unidad con placa 36UJ2V; número económico 132/2014; números de serie 1L01A4827S1117233; únicamente para la Recolección y el Transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonol (4hidroxi2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Cloroformiato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos impregnados de aceite; Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhídrido o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhídrido; Nitrato férrico; Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Hipoclorito de calcio seco o mezcla de hipoclorito de calcio seco; Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Tetracloruro de carbono; Ácido Propiónico; Resina, solución de; Tetracloroetileno; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Cianuro en solución (cianuro de sodio); Aerosoles (envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Líquido inflamable (aceite de limón centrifugado y acetaldehído); Celuloide, desechos de; Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1, 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Cloruro de zinc anhídrido; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables 3-dimetilamino propilamina; Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina, isoforondiamina, xililendiamina);



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla, alignato de sodio); Líquido tóxico orgánico (caproato de alilo); Sólido tóxico orgánico (dióxido de selenio); Dihidrofuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (drazoxolon); Líquido corrosivo tóxico (endosulfán, trans-1,4-diclorobuteno); Líquido corrosivo inflamable (alcanos líquidos, colorante con ácido acético); Líquido tóxico corrosivo orgánico (dicloruroetilfosfonodioico y propilenglicolfenileter); Líquido tóxico inflamable orgánico (contiene metanol/ ácido acético); Sólido Tóxico Inflamable orgánico (subproducto de producción de nitrobenzeno, parafinas contaminadas con alcaloides); Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (plásticos, vidrio y filtros contaminados de aceite; aserrín contaminado con hidrocarburos, envases de plástico y metálicos, baterías de níquel-cadmio y mercurio, lámparas fluorescentes usadas, balastras que no contienen BPC, fibra de vidrio, lodos de tratamiento de aguas residuales de galvanización de piezas metálicas); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (aguas contaminadas con refrigerante, anticongelante, agua contaminada con aceite, poliol, isocianato); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases, propergoles); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono); Líquido oxidante (contiene bromo); Colorante sólido tóxico o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos (P-anisidin 2-metoxianilina; 3-4-Methylendianilina); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela impregnados de solventes orgánicos) Nitritos oxidantes en solución acuosa (contiene nitrito de sodio); 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol; Azodicarbonamida; Líquido Corrosivo, Ácido inorgánico (ácido fosfórico en solución, mezcla de sulfato de hierro); Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (aminas cuaternarias); Ésteres (mezcla de etílico y metílico); Ésteres (ortoformiato de trimetilo, pent-4-enoato de etilo); Líquido tóxico inorgánico (soluciones contaminadas con metales pesados); Líquido tóxico corrosivo, inorgánico (contiene hipocloritos concentrados); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia); Gas refrigerante R 407 C (envases vacíos); Carbamato de sodio peroxihidratado.

Para la unidad con placa 966XN5; número económico 133/2014; número de serie 89RES3CC1489 únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetonas); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye disolventes o reductores de pintura);



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE

Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite metil etilcetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (impregnados de aceite, trapos); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Metilato sódico Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Sólido comburente, (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Sólido corrosivo (hidróxido de sodio álcalis); Líquido corrosivo (soluciones de ácidos, ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución nitroclorohídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Envases vacíos de aerosoles; Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (etilico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (plaguicidas); Líquido inflamable (thinner); Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehido; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1, 2-propilendiamina; N-N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (Metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes, líquida, corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos); Dihidrofloruro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo tóxico (tetracloruro de carbono); Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno); Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás); Líquido tóxico inflamable orgánico (hipocloroso); Óxido de 1, 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (pegamento); Sólido comburente tóxico (Iodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela); Cloratos inorgánicos en solución



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

acuosa (sustancia oxidante); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales); Azodicarbonamida; Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (potasa); Ésteres (acetato de etilo); Líquido tóxico Corrosivo inorgánico (soluciones gastadas); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia).

Para la unidad con placa 30AN5Z; número económico 193/2015; número de serie 3BKHLN9X29F373357; únicamente para la Recolección y el Transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4hidroxi2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Cloroformiato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetona, octanona, isoforona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite gastados contaminados, solventes contaminados tales como aromáticos, alifáticos, alcoholes, éteres, cetonas, ésteres, aldehídos, gasolinas y diésel contaminado, combustóleo sucio y/o contaminado, turbosina contaminada y/o sucia); Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Trementina; Sucedaneo de trementina; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos impregnados de aceite (trapos, estopas, guantes, telas y equipo de protección personal, filtros impregnados con aceite); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhídrido o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhídrido; Nitrato férrico; Sólido comburente (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (diisobutil, ditiofosfato de sodio); Hipoclorito de calcio seco o mezcla de hipoclorito de calcio seco; Sólido corrosivo (hidruro de sodio); Líquido corrosivo (cloruros de zinc y aluminio); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Tetracloruro de carbono; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros, antibacterial, dimetildidecil, cloruro de amonio); Ácido en lodo; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Cianuro en solución (cianuro de sodio); Aerosoles (envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (contiene alcohol etílico e isopropílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (thinner); Líquido inflamable (aceite de limón centrifugado y



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

acetaldehído); Celuloide, desechos de; Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehído; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleíco; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1, 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Compuesto de plomo soluble (pigmentos metálicos, cloruro de plomo (II)); Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (triazina y tiocarbamato); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Acridina; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables 3-dimetilamino propilamina); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina, isoforondiamina, xililendiamina); Plaguicidas a base de organofosfo sólido tóxico y venenoso; Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla, alignato de sodio); Líquido tóxico orgánico (caproato de alilo); Sólido tóxico orgánico (dióxido de selenio); Dihidroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (drazoxolon); Líquido corrosivo tóxico (endosulfán, trans-1,4-diclorobuteno); Líquido corrosivo inflamable (alcanos líquidos, colorante con ácido acético); Líquido tóxico corrosivo orgánico (dicloruroetilfosfonodioico y propilenglicolfenileter); Líquido tóxico inflamable orgánico (contiene metanol/ ácido acético); Sólido Tóxico Inflamable orgánico (subproducto de producción de nitrobenceno, parafinas contaminadas con alcaloides); Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (plásticos, vidrio y filtros contaminados de aceite; aserrín contaminado con hidrocarburos, envases de plástico y metálicos, baterías de níquel-cadmio y mercurio, lámparas fluorescentes usadas, balastras que no contienen BPC, fibra de vidrio, lodos de tratamiento de aguas residuales de galvanización de piezas metálicas); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (aguas contaminadas con refrigerante, anticongelante, agua contaminada con aceite, poliol, isocianato); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento) 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases, propergoles); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono); Líquido oxidante (contiene bromo); Colorante sólido tóxico o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos (P-anisidin 2-metoxianilina; 3-4-Methylendianilina); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela impregnados de solventes orgánicos) Nitritos oxidantes en solución acuosa (contiene nitrito de sodio); 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol; Azodicarbonamida; Líquido Corrosivo, Ácido inorgánico (ácido fosfórico en solución, mezcla de sulfato de hierro); Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (aminas cuaternarias); Ésteres (mezcla de etílico y metílico); Ésteres (ortoformiato de trimetilo, pent 4-enoato de etilo); Líquido tóxico inorgánico (soluciones contaminadas con metales pesados); Líquido tóxico corrosivo, inorgánico (contiene hipocloritos concentrados); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia); Gas refrigerante R 407 C (envases vacíos); Carbamato de sodio peroxihidratado.



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Para la unidad con placas 810XA3; número económico 136/2017; número de serie 3T73RMS43D2000330, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de zinc en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Celuloide, Desechos de; Azodicarbonamida; Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol(4hidroxii2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite metil etilcetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos Impregandos de aceite pieles y forros); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Sólido comburente (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Sólido corrosivo (hidróxido de sodio, álcalis); Líquido corrosivo (ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Cianuro en solución (solución de cianuro de sodio); Aerosoles (envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos (etílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico ((plaguicidas); Líquido inflamable (thinner); Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehído; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleíco; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Compuesto de plomo soluble (pigmentos metálicos); Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla, alignato de sodio); Líquido tóxico orgánico (caproato de alilo); Dihidroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo inflamable alcanos líquidos, colorante con ácido acético); Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados con aceites); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (pegamento aditivo de poliuretano, benzonato de); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales); Carnobato de sodio peroxihidratado; Tetracloruro de carbono; Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás); Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Líquido tóxico inflamable orgánico (hipocloroso); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia).

Para la unidad con placas 313XB2; número económico 137/2017; número de serie 1PT01AAH8R9008945, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol(4hidroxi2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite metil etilcetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos Impregandos de aceite (pieles y forros); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhídrido o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhídrido; Nitrato férrico; Sólido comburente (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Sólido corrosivo (hidróxido de sodio, álcalis), Líquido corrosivo (ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico;



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE

Y RECURSOS NATURALES

**NÚMERO DE REGISTRO
AMBIENTAL**
AAH2201101290



**SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL**
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

**AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y
TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS**

AUTORIZACIÓN No.
15-I-18-12

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.

**OFICIO No. DGGIMAR.710/
006389**

Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido sodico sólido; Hidróxido sodico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Tetracloruro de carbono; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (contiene alcohol etílico e isopropílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (mezcla de alcoholes y solventes orgánicos); Líquido inflamable (thinner); Celuloide, Desechos de; Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahydrofurano; Valerilaldehido; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleíco; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isofozona; Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro Ácido trifluoroacético Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en solución Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitran de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos); Dihydroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno); Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás) Líquido tóxico inflamable orgánico (hipocloroso); Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (pegamento); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales); 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol; Azodicarbonamida; Líquido corrosivo básico orgánico (potasas) Ésteres (acetato de etilo); Carbamato de sodio peroxihidratado; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil.

Para la unidad con placas 453XB2; número económico 138/2017; número de serie 3AWV253223X344005; únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonolcohol(4hidroxi2ceto-metilpentanó); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutylcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos;



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098372

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite metil etilcetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico, petróleo); Aceite de pino;n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo;Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos Impregandos de aceite (pieles y forros); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhídrido o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhídrido; Nitrato férrico; Sólido comburente (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Sólido corrosivo (hidróxido de sodio, álcalis); Líquido corrosivo (ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Tetracloruro de carbono; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Aerosoles (envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (etilico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (mezcla de alcoholes y solventes orgánicos); Líquido inflamable (thinner); Celuloide, Desechos de; Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehido; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Compuesto de plomo soluble (pigmentos metálicos); Cloruro de zinc anhídrido; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrilico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (compuestos de carbamato); Alcohol metalílico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro Ácido trifluoroacético Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en solución Ácido acético en solución Ácido sulfúrico Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos); Dihidroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (drazoxolon); Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno); Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados con aceites); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (pegamento) Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Líquido tóxico oxidante



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098373

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.		OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389

(tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales); 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol; Azodicarbonamida; Ésteres (acetato de etilo); Carnobato de sodio peroxihidratado; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético).

Para la unidad con placas 818XB2; número económico 139/2017; número de serie 3T73RMS41C2001040, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de zinc en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Celuloide, Desechos de; Azodicarbonamida; Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol(4hidroxi2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etimetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite metil etilcetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico); Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos Impregandados de aceite pieles y forros); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Sólido comburente (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Sólido corrosivo (hidróxido de sodio, álcalis); Líquido corrosivo (ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros); Oxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Cianuro en solución (solución de cianuro de sodio); Aerosoles (envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos (etílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (mezcla de alcoholes y solventes orgánicos); Líquido inflamable (thinner); Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehido; Diisocianato de tolueno;



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098374

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1,2-propilendiamina; N,N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Compuesto de plomo soluble (pigmentos metálicos); Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrilico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (compuestos de carbamato); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla, alginato de sodio); Líquido tóxico orgánico (caproato de alilo); Dihidroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (draxolon); Líquido corrosivo inflamable alcanos líquidos, colorante con ácido acético; Oxido de 1,2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados con aceites); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (pegamento aditivo de poliuretano, benzonato de); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales, contiene nitrito de sodio); 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol; Ésteres (acetato de etilo); Carnobato de sodio peroxihidratado; Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás).

Para la unidad con placa 68AF4R; número económico 058/2018; números de serie 3BKHLM9X5CF377985; únicamente para la Recolección y el Transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo; Adhesivos; Diacetonalcohol (4hidroxi2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Cloroformiato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos impregnados de aceite; Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhidro; Nitrato férrico; Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno;



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098375

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Hipoclorito de calcio seco o mezcla de hipoclorito de calcio seco; Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sodico sólido; Hidróxido sodico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Tetracloruro de carbono; Ácido Propiónico; Resina, solución de; Tetracloroetileno; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Cianuro en solución (cianuro de sodio); Aerosoles (envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Líquido inflamable (aceite de limón centrifugado y acetaldérido); Celuloide, desechos de; Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1, 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isofozona; Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables 3-dimetilamino propilamina); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina, isoforondiamina, xililendiamina); Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla, alignato de sodio); Líquido tóxico orgánico (caproato de alilo); Sólido tóxico orgánico (dióxido de selenio); Dihidroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (drazoxolon); Líquido corrosivo tóxico (endosulfán, trans-1,4-diclorobuteno); Líquido corrosivo inflamable (alcanos líquidos, colorante con ácido acético); Líquido tóxico corrosivo orgánico (dicloruroetilfosfonodioico y propilenglicolfenileter); Líquido tóxico inflamable orgánico (contiene metanol/ ácido acético); Sólido Tóxico Inflamable orgánico (subproducto de producción de nitrobenceno, parafinas contaminadas con alcaloides); Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (plásticos, vidrio y filtros contaminados de aceite; aserrín contaminado con hidrocarburos, envases de plástico y metálicos, baterías de níquel-cadmio y mercurio, lámparas fluorescentes usadas, balastras que no contienen BPC, fibra de vidrio, lodos de tratamiento de aguas residuales de galvanización de piezas metálicas); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (aguas contaminadas con refrigerante, anticongelante, agua contaminada con aceite, poliol, isocianato); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases, propergoles); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono); Líquido oxidante (contiene bromo); Colorante sólido tóxico o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos (P-anisidin 2-metoxianilina; 3-4-Methylendianilina); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela impregnados de solventes orgánicos) Nitritos oxidantes en solución acuosa (contiene nitrito de sodio); 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol; Azodicarbonamida; Líquido Corrosivo, Ácido inorgánico (ácido fosfórico en solución, mezcla de sulfato de hierro); Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE

Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

(aminas cuaternarias); Ésteres (mezcla de etílico y metílico); Ésteres (ortoformiato de trimetilo, pent-4-enoato de etilo); Líquido tóxico inorgánico (soluciones contaminadas con metales pesados); Líquido tóxico corrosivo, inorgánico (contiene hipocloritos concentrados); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (Iodos de galvanoplastia); Gas refrigerante R 407 C (envases vacíos); Carbamato de sodio peroxihidratado; Yodo.

Para la unidad con placas 95UA9E; número económico 057/2018; número de serie 3EL3SMS40H6000599, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Acetato de butilo;; Adhesivos; Diacetonalcohol(4hidroxi2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Sulfuro sódico anhídrido o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhídrido; Nitrato férrico; Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno; Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Tetracloruro de carbono; Ácido Propiónico; Resina, solución de; Tetracloroetileno; Óxido de calcio; Ciclohexanona Acrilato de metilo estabilizado; Aerosoles (envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Celuloide; Desechos de Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehído; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado 1 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Cloruro de zinc anhídrido; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrilico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Dihidroforuro amónico en solución; Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Azodicarbonamida; Carnobato de sodio peroxihidratado.



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098377

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Para las unidades con placas 06UD3S, 07UD3S, 08UD3S, 09UD3S y 11UD3S; números económicos 003/2019, 004/2019, 005/2019, 006/2019 y 008/2019; números de serie 3H3V482C03T055106, 3H3V482C12T024042, 3H3V482CX2T024024, 3H3V482C52T024044 y 1GRAA96222G322606; únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Adhesivos; Diacetonalcohol (4hidroxil2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (Aceite gastado contaminado, solventes contaminados tales como aromáticos, alifáticos, alcoholes, etéres, cetonas, ésteres, aldehídos, combustóleo sucio y/o contaminado, turbosina contaminada y/o sucia); Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos Impregnados de aceite (trapos, estopas, guantes, telas, y equipo de protección personal, filtros impregnados con aceite); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhídrido o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhídrido; Nitrato férrico; Sólido comburente (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno Líquidos alcalinos cáusticos (cloruros); Sólido corrosivo (hidróxido de sodio, álcalis); Líquido corrosivo (ácido sulfúrico, sulfhídrico); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros, cloruro de didecildimetilamonio, hidróxido de sodio); Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Cianuro en solución (cianuro de sodio); Aerosoles (envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (contiene alcohol etílico e isopropílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (mezcla de alcoholes y solventes orgánicos); Líquido inflamable (resinas líquidas base solvente, barniz en estado líquido base solvente, adhesivos con solvente, tintas y pintura base solventes contaminadas; aminas contaminadas); Celuloide, Desechos de Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo Estireno monómero estabilizado;



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Tetrahidrofurano Valerilaldehido; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleíco; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado 1 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida Metacrilato de etilo Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Cloruro de zinc anhidro; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Metacrilato de 2-dimetilaminoetil; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrílico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (plaguicidas); Alcohol metálico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Acridina; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina); Plaguicidas a base de organofosfo sólido tóxico y venenoso Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos); Dihidrofuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (herbicida); Líquido corrosivo tóxico ((tetracloruro de carbono)); Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno); Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás); Líquido tóxico inflamable orgánico hipocloroso); Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (plástico, vidrio; filtros contaminados de aceite y de aire; aserrín contaminado con hidrocarburos y/o solvente; resinas sólidas contaminadas o caducas, envases vacíos contaminados de plástico y metálicos, envases de aerosoles, baterías y pilas de Níquel, cadmio y mercurio, lámparas y focos fluorescentes usadas; balastras que no contienen BPC, escorias metálicas, polvos contaminados, capacitores, granalla contaminada, fibra de vidrio contaminada); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (ácidos fuertes gastados, soluciones contaminadas con ácidos fuertes y débiles, reactivos de laboratorio que pueden contener ácidos, oxidantes, bases fuertes, solventes, aguas contaminadas con refrigerante, anticongelante, soluciones con amoníaco contaminadas, agua contaminada con aceite soluble sucio, poliol, isocianato); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (álcalis y bases); Líquido tóxico oxidante (contiene tetracloruro de carbono, solventes); Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela impregnados de solventes orgánicos); Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales) 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol Azodicarbonamida Medicamento inflamable tóxico (antisépticos, jabones y fijadores); Líquido Corrosivo, Ácido inorgánico, N.E.P. (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico (potasas); Ésteres (acetato de etilo, metacrilato C17-4); Líquido tóxico inorgánico (soluciones contaminadas con metales pesados); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia); Carbonato de sodio peroxihidratado.

Para la unidad con placas 26UH3H; número económico 007/2019; número de serie 3H3V482C73T055104, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Adhesivos; Diacetonol (4hidroxil2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE

Y RECURSOS NATURALES

NÚMERO DE REGISTRO
AMBIENTAL

AAH2201101290



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y
TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS

AUTORIZACIÓN No.

15-I-18-12

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/

006389

en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetona, isoforona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (Aceite gastado contaminado, solventes contaminados tales como aromáticos, alifáticos, alcoholes, etéres, cetonas, ésteres, aldehídos, combustóleo sucio y/o contaminado, turbosina contaminada y/o sucia); Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Trementina; Sucedaneo de trementina; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos Impregnados de aceite (trapos, estopas, guantes, telas, y equipo de protección personal, filtros impregnados con aceite); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhídrido o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhídrido; Nitrato férrico; Sólido comburente (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno Líquidos alcalinos cáusticos (diisobutil ditiofosfato de sodio); Sólido corrosivo (hidruro de sodio); Líquido corrosivo (cloruros de zinc y aluminio); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Cloruro de zinc en solución; Tetracloruro de carbono; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduro antibacterial, dimetil didecil, cloruro de amonio); Ácido en lodo; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Cianuro en solución (cianuro de sodio); Aerosoles (envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (etílico e isopropílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (thinner); Líquido inflamable (aceite de limón centrifugado y acetaldehído); Celuloide, Desechos de; Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano; Valerilaldehido; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado; 1 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida; Metacrilato de etilo; Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Compuesto de ploo soluble (pigmentos metálicos); Cloruro de zinc anhídrido; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrilico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (triazina y triocarbamato); Alcohol metalílico; Acetilmtilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Acridina; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (3-dimetilamino propilamina) Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098380

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE

Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.		OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389

(metilamina, isoforondiamina, xililendiamina); Plaguicidas a base de organofosfo sólido tóxico y venenoso; Ácido acético glacial o ácido acético en solución, Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (algnato de sodio, colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (ácidos, caproato de alilo); Sólido tóxico orgánico N.E.P. (dioxido de selenio); Dihidroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (drazoxolon); Líquido corrosivo tóxico (endosulfán, trans-1,4-diclorobuteno); Líquido corrosivo inflamable (alcanos líquidos, colorante con ácido acético); Líquido tóxico corrosivo orgánico (dicloruro etil fosfonodioico, propilenglicol fenileter), Líquido tóxico inflamable orgánico (metanol, ácido acético); Sólido Tóxico Inflamable orgánico (subproducto de producción de nitrobenzeno, parafinas); Oxido de 1 2-butileno estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (plástico, vidrio; filtros contaminados de aceite ; aserrín contaminado con hidrocarburos; envases vacíos contaminados de plástico y metálicos, baterías de Níquel, cadmio y mercurio lámparas fluorescentes usadas; balastras que no contienen BPC, fibra de vidrio contaminada, lodos de tratamiento de aguas residuales de galvanización de piezas metálicas); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (aguas contaminadas con refrigerantes, anticongelante, aceite, polioli, e isocianato); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol; Líquido comburente tóxico (propergoles); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono); Líquido oxidante (bromo); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela impregnados de solventes orgánicos); Nitritos oxidantes en solución acuosa (contiene nitrito de sodio), 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol; Azodicarbonamida; Líquido Corrosivo, Ácido inorgánico, N.E.P. (ácido acético), Líquido corrosivo básico orgánico (aminas cuaternarias); Ésteres (mezcla de etílico y metílico), Ésteres (ortoformiato de trimetilo, pent-4-ednoato de etilo), Líquido tóxico inorgánico (soluciones contaminadas con metales pesados), Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia), Carnobato de sodio peroxihidratado.

Para las unidades con placas 04UD3S y 05UD3S; número económico 008/2020 y 009/2021; número de serie 1DW1A53272S568906 y 3BD2E95382X478339, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40); Acetona; Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Pentanoles (alcoholes pentílicos); Butanoles (alcoholes butílicos); Adhesivos; Diacetonol(4hidroxi2ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dibutilcetona; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Cetonas líquidas (acetona, isoforona); Metanol; Metilamina en solución acuosa; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura o productos para pintura; Pentanos; Productos de perfumería; Destilados de petróleo o productos de petróleo (Aceite gastado contaminado, solventes contaminados tales como aromáticos, alifáticos, alcoholes, éteres, cetonas, ésteres, aldehídos, combustóleo sucio y/o contaminado, turbosina contaminada y/o sucia); Aceite de pino;



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098381

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

n-propanol (alcohol propílico); Acetato de n-propilo; Aceite de colofonia; Metilato sódico en solución; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Trementina; Sucedaneo de trementina; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Azufre; Carbón activado; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos Impregnados de aceite (rapos, estopas, guantes, telas, y equipo de protección personal, filtros impregnados con aceite); Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhídrido o sulfuro sódico; Metilato sódico; Persulfato de amonio; Trióxido de cromo anhídrido; Nitrato férrico; Sólido comburente (escoria y catalizadores gastados); Bromato de potasio; Persulfato de potasio; Bromato de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Urea agua oxigenada; Diclorometano; Acetonitrilo; Cianuro de potasio; Cianuro de sodio; Tricloroetileno Líquidos alcalinos cáusticos (diisobutil, ditiofosfato de sodio); Sólido corrosivo (hidruro de sodio); Líquido corrosivo (cloruros de zinc y aluminio); Ácido fluorobórico; Ácido fluorosilícico; Ácido fórmico; Ácido fluorhídrico en solución; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Tetracloruro de carbono; Ácido Propiónico; Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores); Resina, solución de; Tetracloroetileno; Desinfectante líquido corrosivo (yoduros, cloruro de didecildimetilamonio, hidróxido de sodio); Ácido en Iodo; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Acrilato de metilo estabilizado; Cianuro en solución (cianuro de sodio); Aerosoles (envases vacíos); Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido); Alcoholes tóxicos inflamables (etilico e isopropílico); Alcoholes (alcohol de alcanfor); Líquido inflamable tóxico (thinner); Líquido inflamable (aceite de limón centrifugado y acetaldehído); Celuloide, Desechos de Diamida magnesio; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo Estireno monómero estabilizado; Tetrahidrofurano Valerilaldehído; Diisocianato de tolueno; Anhídrido maleíco; Ácido acrílico estabilizado; Metacrilato de n-butilo estabilizado 1 2-propilendiamina; N N-dimetilformamida Metacrilato de etilo Metacrilato de isobutilo estabilizado; Isoforondiamina; Diisocianato de isoforona; Compuesto de poco soluble (pigmentos metálicos); Cloruro de zinc anhídrido; Éter dialílico; Clorato de sodio en solución acuosa; Etanolamina o etanolamina en solución; Ortoformiato de etilo; Ácido metacrilico estabilizado; Cloruro de aluminio en solución; Pesticida tóxico sólido (triazina y triocarbamato); Alcohol metalílico; Acetilmetilcarbinol; Cloruro de cianuro; Ácido trifluoroacético; Acridina; Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (3-dimetilamino propilamina); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina, isoforondiamina, xililendiamina); Plaguicidas a base de organofosfo sólido tóxico y venenoso Ácido acético glacial o ácido acético en solución; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico; Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (alignato de sodio, colorantes de alquitrán de hulla); Líquido tóxico orgánico (caproato de alilo); Sólido tóxico orgánico N.E.P. (dioxido de selenio); Dihidroforuro amónico en solución; Plaguicida líquido tóxico (drazoxolon); Líquido corrosivo tóxico (endosulfán, trans-1,4-diclorobuteno); Líquido corrosivo inflamable (alcanos líquidos, colorante con ácido acético);Líquido tóxico corrosivo orgánico (dicloruro etil fosfonodioico, propilenglicol fenileter); Líquido tóxico inflamable orgánico (metanol, ácido acético); Sólido Tóxico Inflamable orgánico (subproducto de producción de nitrobenzeno, parafinas); Oxido de 1 2-butileno



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE

Y RECURSOS NATURALES

**NÚMERO DE REGISTRO
AMBIENTAL**

AAH2201101290



**SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL**
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

**AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y
TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS**

AUTORIZACIÓN No.

15-I-18-12

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.

OFICIO No. DGGIMAR.710/

006389

estabilizado; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (plástico, vidrio; filtros contaminados de aceite; aserrín contaminado con hidrocarburos; envases vacíos contaminados de plástico y metálicos, baterías de Níquel, cadmio y mercurio lámparas fluorescentes usadas; balastras que no contienen BPC, fibra de vidrio contaminada, lodos de tratamiento de aguas residuales de galvanización de piezas metálicas); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (aguas contaminadas con refrigerantes, anticongelante, aceite, poliol, e isocianato); Sólido comburente tóxico (lodos de tanque de almacenamiento); 1-metoxi-2-propanol Líquido comburente tóxico (propergoles); Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono); Líquido oxidante (bromo); Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela impregnados de solventes orgánicos); Nitritos oxidantes en solución acuosa (contiene nitrito de sodio) 2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol Azodicarbonamida; Medicamento inflamable tóxico (antisépticos, jabones y fijadores); Líquido Corrosivo, Ácido inorgánico, N.E.P. (ácido acético); Líquido corrosivo básico orgánico(aminas cuaternarias); Ésteres (mezcla de etílico y metílico); Ésteres (ortoformiato de trimetilo, pent-4-ednoato de etilo); Líquido tóxico inorgánico (soluciones contaminadas con metales pesados); Líquido tóxico Corrosivo, inorgánico (hipocloritos); Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia); Carbonato de sodio peroxihidratado.

SEGUNDO. - La presente Autorización ampara el transporte de residuos peligrosos listados en el párrafo anterior, con excepción de los que provengan de las actividades del Sector Hidrocarburos, conforme se definen en el artículo 3 fracción XI de la Ley de la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos.

La presente Autorización se registrará por los siguientes:

TÉRMINOS

1. Esta Autorización se otorga considerando que la responsabilidad del manejo y disposición final de los residuos peligrosos corresponde a quien los genera; en el caso de empresas autorizadas por la Secretaría para la prestación de servicios de manejo y disposición final, éstas serán responsables por las operaciones que realicen con los residuos peligrosos, en términos de lo que establece el artículo 42 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento, las Normas Oficiales Mexicanas y demás disposiciones aplicables en la materia.
2. En caso de emergencias ambientales relacionadas con el transporte de residuos peligrosos que provengan de las actividades del sector hidrocarburos señaladas en el artículo 3º, fracción XI de la Ley de la Agencia, la empresa **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** deberá notificar a la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos y realizar las medidas señaladas en los artículos 130 y 131 del Reglamento de la Ley General para Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Cuando los residuos peligrosos involucrados en la emergencia provengan de otros sectores diferentes al sector Hidrocarburos la notificación se hará a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098383



NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

- Las violaciones a los preceptos establecidos en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y las disposiciones que de ella emanen, así como el incumplimiento de los términos y condicionantes establecidos en esta Autorización serán sancionadas administrativamente por la Secretaría, de conformidad con la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, sin perjuicio de las sanciones penales, civiles o administrativas establecidas en otras disposiciones aplicables.
- La Secretaría a través de la PROFEPA será la encargada de verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la presente Autorización.
- Esta Autorización se otorga sin perjuicio de las autorizaciones y permisos que deban observarse de otras autoridades competentes.
- Las personas responsables de actividades relacionadas con la generación y manejo de materiales y residuos peligrosos que hayan ocasionado la contaminación de sitios con éstos están obligadas a llevar a cabo las acciones de remediación que resulten necesarias conforme a lo dispuesto en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y demás disposiciones aplicables.
- La presente Autorización deja sin efectos jurídicos a su similar con folio contenida en el oficio DGGIMAR.710/002779 de fecha 17 de junio de 2020.

Así mismo deberá sujetarse a las siguientes:

CONDICIONANTES

- La presente Autorización es personal; en caso de pretender transferirla, **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** deberá solicitarlo por escrito de conformidad con el artículo 64 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, a efecto de que se determine lo procedente.
- La presente Autorización se otorga con una **vigencia hasta el 26 de noviembre de 2022** de conformidad con segundo párrafo del artículo 9 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y podrá ser prorrogada a solicitud expresa del interesado, en el último año de vigencia de la autorización y hasta cuarenta y cinco días hábiles previos al vencimiento de la vigencia mencionada, en términos del artículo 59 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, siempre y cuando presente el Dictamen de Verificación de Condiciones Físico-Mecánicas de cada Unidad emitidos por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.
- Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** deberá verificar que los residuos peligrosos autorizados en la presente estén debidamente etiquetados, identificados y, en su caso, envasados y embalados, de acuerdo a su clasificación o división; riesgo secundario; grupo de envase y/o embalaje ONU; disposiciones especiales de acuerdo a lo que se especifica en las Normas Oficiales Mexicanas NOM-002/1-SCT/2009 y NOM-052-SEMARNAT-2005, los artículos 79 primer párrafo, 85 y 86 del





Y RECURSOS NATURALES NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, de acuerdo a la siguiente tabla:

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
1063	Cloruro de metilo (envases vacíos de gas refrigerante R-40)	4.1	115		Sólido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1090	Acetona	3	127	II	Líquido Tóxico Inflamable		
1104	Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera)	3	129	III			
1105	Pentanoles (alcoholes pentílicos)	3	129	II			
1114	Benceno	3	130	II			
1120	Butanoles (alcoholes butílicos)	3	129	II			
1123	Acetato de butilo;	3	129	II			
1128	Formiato de n-butilo	3	129	II			
1133	Adhesivos	3	128	I			
1145	Ciclohexano	3	128	II			
1148	Diacetonolcohol(4hidroxi2 ceto-metilpentano)	3	129	II			
1149	Éteres dibutílicos (éteres butílicos)	3	127	III			
1153	Éter dietílico del etilenglicol	3	127	II, III			
1154	Dietilamina	3	132	II			
1155	Éter dietílico (éter etílico)	3	127	I			
1156	Dietilacetona	3	127	II			
1157	Dibutilcetona	3	127	III			
1160	Dimelamina en solución acuosa	3	132	II			
1165	Eterdioxietileno	3	127	II			
1166	Eterdioxietilmetílico	3	127	II			
1169	Extractos aromáticos	3	127	I, II, III			





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/006389
---	--------------------------------------

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
1170	Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución)	3	127	II, III	Líquido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1171	Éter monoetílico del etilenglicol	3	127	III			
1172	Acetato de éter monoetílico del etilenglicol	3	129	III			
1173	Acetato de etilo	3	129	II	Tóxico		
1182	Cloroformiato de etilo	6.1	155	I			
1188	Éter monometílico del etilenglicol	3	127	III	Líquido Tóxico Inflamable		
1189	Acetato de etermonometílico de etilenglicol	3	129	III			
1192	Lactano de etilo	3	129	III			
1193	Etilmetilcetona (metiletilcetona)	3	127	II			
1198	Formaldehído en solución inflamable	3	132	III			
1202	Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero	3	128	III			
1206	Heptanos	3	128	II			
1208	Hexanos	3	128	II			
1212	Isobutanol (alcohol isobutílico)	3	129	III			
1219	Isopropanol (alcohol isopropílico)	3	129	II			
1220	Acetato de isopropilo	3	129	II			
1224	Cetonas líquidas (acetona, octanona, isoforona)	3	127	II, III			
1230	Metanol	3	131	II			
1231	Acetato de metilo	3	129	II			



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
1235	Metilamina en solución acuosa	3	132	II			
1243	Formiato de metilo	3	129	I			
1245	Metilisobutilcetona	3	127	II			
1247	Metacrilato de metilo monómero estabilizado	3	129P	II			
1263	Pintura o productos para pintura	3	128	I			
1265	Pentanos	3	128	I			
1266	Productos de perfumería	3	127	II			
1268	Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite gastados contaminados, solventes contaminados tales como aromáticos, alifáticos, alcoholes, éteres, cetonas, ésteres, aldehídos, gasolinas y diésel contaminado, combustóleo sucio y/o contaminado, turbosina contaminada y/o sucia, metil etilcetona, metil isobutil cetona, aceite hidráulico, petróleo)	3	128	I	Líquido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1272	Aceite de pino	3	129	III			
1274	N-propanol (alcohol propílico)	3	129	II			
1276	Acetato de n-propilo	3	129	II			
1277	Propilamina	3	132	II			
1282	Piridina	3	129	II			
1286	Aceite de colofonia	3	127	III			
1288	Aceite de esquistos	3	128	II			
1289	Metilato sódico en solución	3	132	II, III			



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098387

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

Y RECURSOS NATURALES NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase	
1292	Silicato de tetraetilo	3	132	III	Líquido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico	
1294	Tolueno	3	130	II				
1296	Trietilamina	3	132	II				
1299	Trementina	3	128	III				
1300	Sucedaneo de trementina	3	128	II				
1301	Acetato de vinilo estabilizado	3	129P	II				
1302	Vinil etil eter estabilizado	3	127P	I				
1307	Xilenos	3	130	II				
1325	Sólido inflamable orgánico (isopentano)	4.1	133	II	Sólido Tóxico Inflamable			
1350	Azufre	4.1	133	III				
1362	Carbón activado	4.2	133	III	Sólido Tóxico Reactivo			
1373	Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos impregnados de aceite (trapos, estopas, guantes, telas y equipo de protección personal, filtros impregnados con aceite; pieles y forros)	4.2	133	III				
1384	Ditionito sódico (hidrosulfito sódico)	4.2	135	II				
1385	Sulfuro sódico anhídrido o sulfuro sódico	4.2	135	II				
1431	Metilato sódico	4.3	138	II				
1444	Persulfato de amonio	5.1	140	III				
1463	Trióxido de cromo anhidro	5.1	141	II				
1466	Nitrato férrico	5.1	140	III				
1479	Sólido comburente (escoria y catalizadores gastados)	5.1	140	I, II, III			Tóxico Oxidante	
1484	Bromato de potasio	5.1	140	II				
1490	Permanganato de potasio	5.1	140	II				
1492	Persulfato de potasio	5.1	140	III				



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

Y RECURSOS NATURALES NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase	
1494	Bromato de sodio	5.1	141	II	Tóxico Oxidante	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico	
1498	Nitrato de sodio	5.1	140	III				
1500	Nitrito de sodio	5.1	140	III				
1505	Persulfato de sodio	5.1	140	III				
1511	Úrea agua oxigenada	5.1	140	III				
1547	Anilina	6.1	153	II	Tóxico			
1593	Diclorometano	6.1	160	III				
1601	Desinfectante sólido tóxico (tiodiertanol, yodo)	6.1	151	I, II, III	Tóxico Corrosivo			
1604	Etilendiamina	8	132	II				
1605	Dimbromuro de etileno	6.1	154	I				
1648	Acetonitrilo	3	127	II				
1662	Nitrobenzeno	6.1	152	II				
1680	Cianuro de potasio	6.1	157	I				
1684	Cianuro de plata	6.1	151	II				
1689	Cianuro de sodio	6.1	157	I				
1710	Tricloroetileno	6.1	160	III				
1715	Anhídrido acético	8	137	II				
1719	Líquidos alcalinos cáusticos (diisobutil, ditiofosfato de sodio; cloruros)	8	154	II				Tóxico Corrosivo
1759	Sólido corrosivo (hidruro de sodio, hidróxido sólido y álcalis)	8	154	I, II, III				
1760	Líquido corrosivo (cloruros de zinc y aluminio, soluciones ácidas, ácido sulfúrico y sulfhídrico)	8	154	I				
1775	Ácido fluorobórico	8	154	II				
1778	Ácido fluorosilícico	8	154	II				
1779	Ácido fórmico	8	153	II				



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098389

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
1789	Ácido clorhídrico	8	157	III	Tóxico Corrosivo	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1790	Ácido fluorhídrico en solución	8	157	II			
1791	Hipoclorito en solución	8	154	III			
1805	Ácido fosfórico líquido	8	154	III			
1813	Hidróxido potásico sólido	8	154	II			
1814	Hidroxido potasico en solución	8	154	II			
1823	Hidróxido sódico sólido	8	154	II			
1824	Hidróxido sódico en solución	8	154	II			
1830	Ácido sulfúrico	8	137	II			
1840	Cloruro de zinc en solución	8	154	III			
1846	Tetracloruro de carbono	6.1	151	II	Tóxico	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1848	Ácido Propiónico	8	132	III	Tóxico Corrosivo		
1851	Medicamento tóxico líquido (antisépticos, aromatizantes, jabones y fijadores)	6.1	151	III	Tóxico		
1866	Resina, solución de	3	127	I	Líquido Tóxico Inflamable		
1897	Tetracloroetileno	6.1	160	III	Tóxico		
1903	Desinfectante líquido corrosivo (yoduros, antibacterial, dimetildidecil, cloruro de amonio, cloruro de didecildimetilamonio, hidróxido de sodio)	3	153	I, II, III	Líquido Tóxico Inflamable		
1906	Ácido en lodo	8	153	II	Tóxico Corrosivo		
1910	Óxido de calcio	8	157	III	Tóxico Corrosivo		
1915	Ciclohexanona	3	127	III	Líquido Tóxico Inflamable		



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
1917	Acrilato de etilo estabilizado	3	129P	II	Líquido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
1919	Acrilato de metilo estabilizado	3	129P	II			
1922	Pirolidina	3	132	II			
1935	Cianuro en solución (cianuro de sodio)	6.1	157	I, II, III	Tóxico		
1940	Ácido tioglicólico	8	153	II	Tóxico Corrosivo		
1950	Aerosoles (envases vacíos)	4.1	126		Sólido Tóxico Inflamable		
1982	Tetrafluorometano comprimido (envases vacíos de gas refrigerante R-14 comprimido)	3	126				
1986	Alcoholes tóxicos inflamables (contiene alcohol etílico e isopropílico, etílico)	3	131	I, II, III			
1987	Alcoholes (alcohol de alcanfor)	3	127	II			
1992	Líquido inflamable tóxico (mezcla de alcoholes y solventes orgánicos, thinner, plaguicidas)	3	131	I	Líquido Tóxico Inflamable		
1993	Líquido inflamable (thinner, aceite de limón centrifugado y acetaldéido; resinas líquidas base solvente, barniz en estado líquido base solvente, adhesivos con solvente, tintas y pintura base solventes contaminadas; aminos contaminadas)	3	128	I			



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098391

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
2002	Celuloide, Desechos de	4.2			Sólido Tóxico Reactivo	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
2004	Diamida magnesio	4.2	135	II			
2014	Peróxido de hidrógeno en solución acuosa	5.1	140	II			
2015	Peróxido de hidrógeno estabilizado o peróxido de hidrógeno en solución acuosa estabilizada	5.1	143	I	Tóxico Oxidante		
2022	Ácido cresílico	6.1	153	II	Tóxico		
2031	Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo	8	157	I	Tóxico Corrosivo		
2051	2-Dimetilaminoetanol	8	132	II			
2054	Morfolina	8	132	I			
2055	Estireno monómero estabilizado	3	128P	III	Líquido Tóxico Inflamable		
2056	Tetrahidrofurano	3	127	II			
2057	Tripropileno	3	128	II			
2058	Valerilaldehído	3	129	II			
2074	Acrilamida	6.1	132P	III	Tóxico		
2077	alfa-naftilamina	6.1	153	III			
2078	Diisocianato de tolueno	6.1	156	II			
2209	Formaldehído en solución	8	132	III	Tóxico Corrosivo		
2213	Paraformaldehído	4.1	133	III	Sólido Tóxico Inflamable		
2214	Anhidro Ftalico	8	156	III	Tóxico Corrosivo		
2215	Anhídrido maleico	8	156	III			
2218	Ácido acrílico estabilizado	8	132P	II			
2227	Metacrilato de n-butilo estabilizado	3	129P	II	Líquido Tóxico Inflamable		
2245	Ciclopentanona	3	128	III			
2258	1 2-propilendiamina	8	132	II	Tóxico Corrosivo		



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098392

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE

Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
2260	Tripopilamina	3	132	III	Líquido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
2263	Dimetilciclohexanos	3	128	II			
2265	N N-dimetilformamida	3	129	III			
2266	Dimetil-N-propilamina	3	132	II			
2276	2-Etilhexamina	3	132	III			
2277	Metacrilato de etilo	3	129P	II			
2283	Metacrilato de isobutilo estabilizado	3	130P	III			
2289	Isoforondiamina	8	153	III	Tóxico Corrosivo		
2290	Diisocianato de isoforona	6.1	156	III	Tóxico		
2291	Compuesto de plomo soluble (pigmentos metálicos, cloruro de plomo (II))	6.1	151	III			
2310	Pentano-2,4 dieno	3	131	III	Líquido Tóxico Inflamable		
2327	Trimetilhexametildiamina	8	153	III	Tóxico Corrosivo		
2331	Cloruro de zinc anhidro	8	154	III	Líquido Tóxico Inflamable		
2347	Butilmercaptano	3	130	II			
2348	Acrilato de butilo estabilizado	3	129P	III	Tóxico Corrosivo		
2357	Ciclohexilamina	8	132	II	Líquido Tóxico Inflamable		
2360	Éter dialílico	3	131P	II			
2362	1,1-Dicloetano	3	130	II			
2376	2,3 -Dihidropirano	3	127	II			
2395	Cloruro de isobutirilo	3	132	II	Tóxico Oxidante		
2428	Clorato de sodio en solución acuosa	5.1	140	II, III			
2468	Ácido tricloroisocianorico seco	5.1	140	II	Tóxico Corrosivo		
2491	Etanolamina o etanolamina en solución	8	153	III			



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098393

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase	
2522	Metacrilato de 2-dimetilaminoetil	6.1	153P	II	Tóxico	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico	
2524	Ortoformiato de etilo	3	129	III	Líquido Tóxico Inflamable			
2531	Ácido metacrílico estabilizado	8	153P	II	Tóxico Corrosivo			
2579	Piperazina	8	153	III				
2581	Cloruro de aluminio en solución	8	154	III	Tóxico			
2584	Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos	8	153	II				
2586	Ácido alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos	8	153	III				
2588	Pesticida tóxico sólido (plaguicidas, triazina y tiocarbamato; compuestos de carbamato)	6.1	151	I, II, III	Líquido Tóxico Inflamable			
2614	Alcohol metilfílico	3	129	III				
2621	Acetilmetilcarbinol	3	127	III				Tóxico Corrosivo
2670	Cloruro de cianuro	8	157	II				
2672	Amonico en solución acuosa	8	154	III				
2674	Fluosilicato de sodio	6.1	154	III				Tóxico
2686	Dietilaminoetanol	8	132	II				Tóxico
2699	Ácido trifluoroacético	8	154	I				Corrosivo
2713	Acridina	6.1	153	III				Tóxico
2716	1,4-Butinodiol	6.1	153	III				
2734	Aminas líquidas, corrosivas inflamables o poliaminas líquidas corrosivas inflamables (etilaminas, 3-dimetilamino propilamina)	8	132	I, II	Tóxico Corrosivo			



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE

Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
2735	Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (metilamina, isoforondiamina, xililendiamina)	8	153	I, II, III	Tóxico Corrosivo	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
2743	Cloroformiato de n-butilo	6.1	155	II	Tóxico		
2747	Cloroformiato de terc-butilciclohexilo	6.1	156	III			
2754	N-etil toluidinas	6.1	153	II			
2783	Plaguicidas a base de organofosfo sólido tóxico y venenoso	3	152	II	Líquido Tóxico Inflamable		
2789	Ácido acético glacial o ácido acético en solución	8	132	II	Tóxico		
2790	Ácido acético en solución	8	153	II			
2796	Ácido sulfúrico	8	157	II			
2801	Colorante líquido corrosivo, materia intermedia para colorantes líquida corrosiva (colorantes de alquitrán de hulla, alignato de sodio)	8	154	I	Tóxico Corrosivo		
2810	Líquido tóxico orgánico (ácidos, caproato de alilo)	6.1	153	I	Tóxico		
2811	Sólido tóxico orgánico (dióxido de selenio)	6.1					
2817	Dihidroforuro amónico en solución	8	154	II, III	Tóxico Corrosivo		
2821	Fenol en solución	6.1	153	II	Tóxico		
2831	1,1,1 - Tricloroetano	6.1	160	III			
2837	Bisulfato en solución acuosa	8	154	II	Tóxico Corrosivo		
2865	Sulfato de hidroxilamina	8	154	III			
2880	Hipoclorito de calcio hidratado	5.1	140	III	Tóxico Oxidante		



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098395

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/006389
---	--------------------------------------

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
2902	Plaguicida líquido tóxico (drazoxolon, herbicida)	6.1	151	I	Tóxico	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
2903	Plaguicida líquido tóxico inflamable (glucosido-lactonas macrosilicas)	6.1	131	III			
2920	Líquido corrosivo inflamable (hidróxido sódico)	8	132	II	Tóxico Corrosivo		
2922	Líquido corrosivo tóxico (tetracloruro de carbono, endosulfán, trans-1,4-diclorobuteno)	8	154	I			
2923	Sólido corrosivo tóxico (yodo)	8	154	I			
2924	Líquido corrosivo inflamable (diclorobuteno, alcanos líquidos, colorante con ácido acético)	3	132	I	Líquido Tóxico Inflamable Tóxico		
2927	Líquido tóxico corrosivo orgánico (aguarrás, dicloruroetilfosfonodioico y propilenglicolfenileter)	6.1	154	I			
2929	Líquido tóxico inflamable orgánico (hipocloroso, contiene metanol/ ácido acético)	6.1	131	I	Sólido Tóxico Inflamable		
2930	Sólido Tóxico Inflamable orgánico (subproducto de producción de nitrobenzeno, parafinas contaminadas con alcaloides)	6.1	134	II			
2956	5-Terc butil, 2,4,6-Trinitro-m-Xileno (almizcla xileno)	4.1	149	III	Sólido Tóxico Inflamable		



0098396

Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
2967	Ácido sulfámico	8	154	III	Tóxico Corrosivo		
3022	Oxido de 1 2-butileno estabilizado	3	127P	II	Líquido Tóxico Inflamable		
3066	Pintura o productos para pintura	8	153	II	Tóxico Corrosivo		
3077	Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (estopas y envases impregnados de aceite, plásticos, vidrio y filtros contaminados de aceite; aserrín contaminado con hidrocarburos, envases de plástico y metálicos, baterías de níquel-cadmio y mercurio, lámparas fluorescentes usadas, balastras que no contienen BPC, fibra de vidrio, lodos de tratamiento de aguas residuales de galvanización de piezas metálicas)	4.1	171	III	Sólido Tóxico Inflamable	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
3082	Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (pegamento, aditivo de poliuretano, benzonato de bencilo, aguas contaminadas con refrigerante, anticongelante, agua contaminada con aceite, polioli, isocianato)	3	171	III	Líquido Tóxico Inflamable		



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE

Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
3087	Sólido comburente tóxico (fodos de tanque de almacenamiento)	5.1	141	I, II, III	Tóxico Oxidante	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
3092	1-metoxi-2-propanol	3	129	III	Líquido Tóxico Inflamable		
3099	Líquido comburente tóxico (álcalis y bases, propergoles)	5.1	142	II, III	Tóxico Oxidante		
3122	Líquido tóxico oxidante (tetracloruro de carbono, solventes)	6.1	142	II	Tóxico		
3139	Líquido oxidante (para resistencia de materiales en la siderurgia, contiene bromo)	5.1	140	I, II, III	Tóxico Oxidante		
3143	Colorante sólido tóxico o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos (P-anisidin 2-metoxianilina. 3-4-Methylendi)anilina)	6.1	151	I	Tóxico		
3175	Sólido que contiene líquido inflamable (papel, estopa, tela impregnados de solventes orgánicos)	4.1	133	II	Sólido Tóxico Inflamable		
3219	Nitritos oxidantes en solución acuosa (formulación de sales, contiene nitrito de sodio)	5.1	140	II, III	Tóxico Oxidante		
3241	2-Bromo-2-Nitropropano-1,3-Diol	4.1			Sólido Tóxico Inflamable		
3242	Azodicarbonamida	4.1	149	II	Sólido Tóxico Inflamable		
3248	Medicamento inflamabe tóxico (antisépticos, jabones y fijadores)	6.1	131	II	Tóxico		
3249	Medicamento sólido tóxico (drazoxolon)	6.1	151	III	Tóxico		



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat



0098398

SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
3253	Trioxosilicato de sodio	8	154	III	Tóxico Corrosivo	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
3259	Aminas sólidas corrosivas o poliaminas sólidas corrosivas (mfelenbis metilamina)	8	154	I			
3261	Sólido corrosivo ácido orgánico (N bromosucciontimide)	8	154	II			
3262	Sólido corrosivo básico inorgánico (trioxosilicato de sodio)	8	154	I			
3263	Sólido corrosivo básico orgánico (limidizol)	8	154	I			
3264	Líquido Corrosivo, Ácido inorgánico (ácido fosfórico en solución, mezcla de sulfato de hierro)	8	15	I			
3265	Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido acético)	8	153	I, II, III			
3267	Líquido corrosivo básico orgánico (potasas, aminas cuaternarias)	8	153	I, II, III			
3271	Ésteres (mezcla de etílico y metílico)	3	127	I			
3272	Ésteres (acetato de etilo, ortoformiato de trimetilo, pent-4-enoato de etilo)	3	127	II, III	Líquido Tóxico Inflamable		
3286	Líquido inflamable tóxico corrosivo (soluciones gastadas)	3	131	I, II			
3287	Líquido tóxico inorgánico (soluciones contaminadas con metales pesados)	6.1	151	III	Tóxico		
3288	Sólido tóxico inorgánico (hexacloropatina de dipotasio)	6.1	151	III			





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

UN (a)	Residuo	Clase o división (b)	Número de Guía (c)	Grupo de envase y/o embalaje ONU (d)	Etiqueta (e)	Tipo de envase	Material de envase
3289	Líquido tóxico Corrosivo, inorgánico (contiene hipocloritos concentrados)	6.1	154	I, II	Tóxico	Tambor (bidón)	De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico
3290	Sólido tóxico corrosivo inorgánico (lodos de galvanoplastia)	6.1	154	II			
3340	Gas refrigerante R 407 C (envases vacíos)	4.1	126		Sólido Tóxico Inflamable		
3352	Plaguicida peritroireo líquido tóxico	6.1	131	II	Tóxico		
3378	Carnobato de sodio peroxihidratado	5.1	140	III	Tóxico Oxidante		
3495	Yodo	8	154	III	Tóxico Corrosivo		

Donde:

(a)	Número de Identificación de las Naciones Unidas	
(b)	3	Líquidos inflamables: son mezclas o líquidos que contienen sustancias sólidas en solución o suspensión, que despiden vapores inflamables a una temperatura no superior a 60.5 °C en los ensayos en copa cerrada o no superiores a 65.6 °C en copa abierta.
	4.1	Sólidos inflamables: sustancias sólidas que no están comprendidas entre las clasificadas como explosivas pero que, en virtud de las condiciones que se dan durante el transporte, se inflaman con facilidad o pueden provocar o activar incendios por fricción.
	4.2	Sustancias que presentan un riesgo de combustión espontánea: sustancias que pueden calentarse espontáneamente en las condiciones normales de transporte o al entrar en contacto con el aire y que entonces puedan inflamarse.
	4.3	Sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables: sustancias que por reacción con el agua pueden hacerse espontáneamente inflamables o desprender gases inflamables en cantidades peligrosas.





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

	5.1	Sustancias oxidantes, que, sin ser necesariamente combustibles, pueden generalmente liberado oxígeno, causar o facilitar la combustión de otras.
	6.1	Tóxicos agudos (venenos): son aquellas sustancias que pueden causar la muerte, lesiones graves o ser nocivas para la salud humana si se ingieren, inhalan o entran en contacto con la piel. Los gases tóxicos (venenos) comprimidos pueden incluirse en la clase "Gases".
	8	Corrosivos: son sustancias líquidas o sólidas que por su acción química causan lesiones graves a los tejidos vivos con los que entra en contacto o que si se produce un escape pueden causar daños e incluso destrucción de otras mercancías o de las unidades en las que son transportadas.
(c)	Númer o de Guía	Documento de la sección naranja de la Guía de Respuesta en Caso de Emergencia, que contiene los Peligros Potenciales; Seguridad Pública y Respuesta de Emergencia, para el manejo de Materiales y Residuos Peligrosos.
(d)	I	Para sustancias muy peligrosas.
	II	Para sustancias medianamente peligrosas.
	III	Para sustancias poco peligrosas.
(e)		Debe contener el nombre del generador, nombre del residuo peligroso, características de peligrosidad y fecha de ingreso al almacén.

- Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** deberá llevar a cabo el transporte de residuos peligrosos según el procedimiento establecido en el artículo 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
- Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** deberá verificar que los residuos a transportar estén envasados de acuerdo a su estado físico, en recipientes cuyas dimensiones, formas y materiales reúnan las condiciones de seguridad para su manejo, los cuales deben estar clasificados, etiquetados o marcados y envasados conforme lo señalado en los artículos 46, fracción III y 79 primer párrafo del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, considerando que todo envase destinado para transportar residuos peligrosos deberá llevar marcas indelebles, visibles y legibles que certifiquen que están fabricados conforme a las NOM-007-SCT2/2010 y NOM-024/SCT2/2010, con base en lo establecido en el Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.
- Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** deberá conservar copia del Manifiesto de Entrega-Transporte-Recepción, durante un periodo de cinco años contados a partir de la fecha en que hayan suscrito cada uno de ellos, conforme lo establece el artículo 75, fracción II del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, los cuales deberán estar disponible para su consulta por la autoridad competente.





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

- Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** deberá contar con un plan de contingencias y el equipo necesario para atender cualquier emergencia ocasionada por fugas, derrames o accidentes, conforme lo establece el artículo 85, fracción II del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y la Norma Oficial Mexicana NOM-005-SCT/2008, tales como: extintor multiusos en condiciones óptimas para su uso, lentes de seguridad, guantes de hule, guantes de cuero, delantal de hule, botas de hule, mascarilla contra polvo, mascarilla contra gases, pala, cepillo, arena, de acuerdo a la cantidad y tipo de residuo manejado, así como los que se señalen en el Plan de Contingencias y los demás puntos que señala el Número de Guía ubicado en la sección naranja de la Guía de Respuesta en caso de Emergencia.

Asimismo, deberá presentar ante la PROFEPA el manifiesto para el caso de derrame, infiltraciones, descarga o vertido de residuos peligrosos a transportar en el formato PROFEPA-02-001.
- Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** deberá contar con personal capacitado para la recolección y transporte de residuos peligrosos, conforme a lo establecido en los artículos 85, fracción III del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y 120, fracción II del Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos; deberá tener disponibles las constancias de capacitación para demostrar el cumplimiento.
- Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** deberá reportar a través de la Cédula de Operación Anual (COA) en el período establecido por el área correspondiente de la SEMARNAT, los residuos peligrosos transportados del 1 de enero al 31 de diciembre del año inmediato anterior, de conformidad con lo establecido en los artículos 72 y 73 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
- La información que **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** reporte en la COA deberá corresponder íntegramente con la del Manifiesto de Entrega-Transporte-Recepción.
- Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** no podrá transmitir la posesión o la propiedad de los residuos peligrosos entregados por el generador o el Centro de Acopio a establecimientos diferentes a los indicados en los Manifiestos de Entrega-Transporte-Recepción.
- Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** deberá acreditar la limpieza y control de remanentes en la unidad, cuando así se requiera por razones de incompatibilidad debido al cambio de residuos peligrosos a transportar, a través del documento que acredite el lavado de unidades de conformidad a la Norma Oficial Mexicana NOM-019-SCT2/2015, Especificaciones técnicas y disposiciones generales para la limpieza y control de remanentes de substancias y residuos peligrosos en las unidades que transportan materiales y residuos peligrosos publicada en el Diario Oficial de la Federación el 27 de enero de 2016.
- Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** no podrá transportar simultáneamente los residuos peligrosos autorizados en la presente con ningún otro tipo de residuo, sea peligroso o no peligroso. Deberá observar las características de incompatibilidad de los mismos, establecidas en las Normas Oficiales





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Mexicanas NOM-054-SEMARNAT-1993, NOM-009-SCT2/2009 y NOM-010-SCT2/2009, de acuerdo a la información que se integra en la siguiente tabla:

Clase o división de riesgo		3	4.1	4.2	4.3	5.1	6.1	8
Líquidos inflamables	3					0	X	
Sólidos inflamables	4.1						X	0
Sólidos de combustión espontánea	4.2						X	X
Sólidos que reaccionan con el agua	4.3						X	0
Oxidantes	5.1	0					X	0
Líquidos tóxicos agudos	6.1	X	X	X	X	X		X
Líquidos corrosivos	8		0	X	0	0	X	

Donde:

X	No deben cargarse, transportarse o almacenarse juntos, en la misma unidad o vehículo de transporte
0	No deben cargarse, transportarse, a menos que se encuentren separados de manera tal que, en caso de derrame de los envases y embalajes, en condiciones de incidentes normales del transporte, no se propicie la mezcla y reacción de las sustancias, materiales o residuos peligrosos
Espacio en blanco	No existe restricción

- Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** debe mantener vigentes los permisos que otorga la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, así como las pólizas de seguro para daños a terceros y al ambiente durante el período de vigencia de la presente Autorización, quedando bajo su total responsabilidad el mantenimiento y conservación de las unidades vehiculares para recolección y transporte de residuos peligrosos.
- En el traslado de residuos peligrosos será obligatorio que, cada unidad de transporte cuente con los siguientes documentos o información disponibles para consulta por la autoridad competente: documento de embarque de las sustancias, materiales o residuos peligrosos; información de emergencia en transportación, que indique las acciones a seguir en caso de suscitarse un accidente, de acuerdo a la sustancia, material o residuo peligroso de que se trate, la cual deberá apegarse a la NOM-005-SCT/2008; póliza de seguro individual o en conjunto del transportista; en su caso la autorización de importación y exportación de residuos peligrosos; licencia federal de conductor vigente específica para el transporte de materiales y residuos peligrosos; documento o bitácora que valide la inspección ocular diaria de la unidad; manifiesto de entrega, transporte y recepción; manifiesto para casos de derrames de residuos peligrosos por accidente, los números telefónicos para llamar en caso de derrame, infiltración, descarga o vertido de residuos peligrosos y los demás que se establezcan en las normas, conforme lo establece en el artículo 52 del Reglamento Para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos vigente.





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

16. Los vehículos autorizados en la presente únicamente pueden ser utilizados para la recolección y transporte de los residuos peligrosos autorizados en la misma, independientemente del transporte de los materiales peligrosos relacionados en las tarjetas de circulación otorgada para tal fin, por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

El incumplimiento de la empresa **Autotransportes Ahan, S.A. de C.V.** a cualquiera de los términos y condicionantes establecidas en la presente Autorización, será sancionado por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de conformidad con lo establecido en el artículos 52, 82, 110, 112, 113 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, 62 y 63 de su Reglamento y será responsable por los daños que ocasione en el manejo de los residuos peligrosos, respondiendo, incluso, por las acciones u omisiones que causen directa o indirectamente al ambiente, de conformidad con lo establecido en los demás ordenamientos jurídicos que resulten aplicables a la materia.

TERCERO. - Con base en lo establecido en el artículo 1, fracción II de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, las unidades de arrastre autorizadas en la presente solo podrán arrastrar las unidades de carga listadas en la última tabla y de conformidad con los residuos peligrosos autorizados a cada una de ellas.

CUARTO. - Notifíquese el presente al interesado de conformidad con lo dispuesto en los artículos 35, 36, 38, 39 y demás aplicables de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo.

QUINTO. - La presente resolución puede ser impugnada mediante el recurso previsto en el artículo 116 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

La presente información queda sujeta a la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, el Acuerdo del Consejo Nacional del Sistema Nacional de Transparencia, Acceso a la Información Pública y Protección de Datos Personales, por el que se aprueban los Lineamientos generales en materia de clasificación y desclasificación de la información, así como para la elaboración de versiones públicas, y demás disposiciones aplicables.

VEHÍCULOS AUTORIZADOS DE ARRASTRE

Número Económico	Tarjeta de circulación	Tipo	Número de Serie	Placas	Modelo	Carga Útil Toneladas
240/2012	2624885	T3 Tractor	3WKAD40X7CF839602	475ES3	2012	0
113/2013	0962396	T3 Tractor	3WKDD40X23F612167	126AL5	2003	0
114/2013	2624563	T3 Tractor	3WKDDR0X7VF486081	75AN9D	1997	0
116/2013	2092115	T3 Tractor	F482349	31AH5A	1994	0
119/2013	1157158	T3 Tractor	3WKDD40X33F612159	380AP1	2003	0
120/2013	1830704	T3 Tractor	3WKDD40X33F612162	396EN7	2003	0
121/2013	2624189	T3 Tractor	3WKAD40X5DF847019	536ES3	2013	0





NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
---	---	--

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

Número Económico	Tarjeta de circulación	Tipo	Número de Serie	Placas	Modelo	Carga Útil Toneladas
124/2013	1828489	T3 Tractor	1XKAD40X1DJ844792	852ER8	2013	0
130/2014	2624197	T3 Tractor	4V4NC9TH58N262375	934ET6	2008	0
194/2015	2221271	T3 Tractor	3AKJGLBG6BSBA7935	131EX2	2011	0
196/2015	1577570	T3 Tractor	3WKDD40X38F812725	921EX4	2008	0
197/2015	2624179	T3 Tractor	3WKDD40X68F812721	919EX4	2008	0
056/2018	1833307	T3 Tractor	3WKAD40X2CF837255	20AF4R	2012	0
376/2018	2624194	T3 Tractor	3WKDD40X4BF832957	84AJ3J	2011	0
377/2018	2624195	T3 Tractor	3WKDD40X3BF831170	89AJ3J	2011	0
004/2020	2624565	T3 Tractor	3WKAD40X7FF858736	48AK2P	2015	0
005/2020	2624566	T3 Tractor	3WKAD40X2FF858739	49AK2P	2015	0
006/2020	2624182	T3 Tractor	3WKAD40X1FF861597	63AM4R	2015	0
007/2020	2440901	T3 Tractor	3WKAD40X1FF858746	64AM4R	2015	0

VEHÍCULOS AUTORIZADOS DE CARGA

Número Económico	Tarjeta de circulación	Tipo	Número de Serie	Placas	Modelo	Carga Útil Toneladas
122/2013	2624191	S2 Caja seca	3ARA04825Y3006705	727WU3	2000	12
123/2013	2729800	S2 Caja seca	3R9S48GB76B137016	726WU3	2006	12
129/2014	1505090	S2 Caja seca	1L01A4824S1117237	829XP2	1995	11
131/2014	2624198	S2 Caja Seca	1L01A4823S1117228	810XP2	1995	11
132/2014	2624570	S2 Caja Seca	1L01A4827S1117233	36UJ2V	1995	11
133/2014	1856533	S2 Caja Seca	89RES3CC1489	966XN5	1989	11
134/2014	2624202	S2 Caja Cerrada	1GRAA06203T004620	626XN5	2003	12
136/2017	2729493	S2 Caja seca	3T73RMS43D2000330	810XA3	2013	30
137/2017	2624201	S2 Caja seca	1PT01AAH8R9008945	313XB2	1994	12
138/2017	2624200	S2 Caja seca	3AWV253223X344005	453XB2	2003	12
139/2017	2624190	S2 Caja seca	3T73RMS41C2001040	818XB2	2012	12
057/2018	2624187	S2 Caja cerrada	3EL3SMS40H6000599	95UA9E	2017	30
003/2019	2624567	S2 Caja cerrada	3H3V482C03T055106	06UD3S	2003	17
004/2019	2624561	S2 Caja cerrada	3H3V482C12T024042	07UD3S	2002	17
005/2019	2624568	S2 Caja cerrada	3H3V482CX2T024024	08UD3S	2002	17
006/2019	2624183	S2 Caja cerrada	3H3V482C52T024044	09UD3S	2002	17
007/2019	2624181	S2 Caja cerrada	3H3V482C73T055104	26UH3H	2003	17
008/2019	2624193	S2 Caja cerrada	1GRAA96222G322606	11UD3S	2002	17
008/2020	2624184	S2 Caja cerrada	1DW1A53272S568906	04UD3S	2002	17
009/2020	2624192	S2 Caja cerrada	3BD2E95382X478339	05UD3S	2002	17



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL AAH2201101290	AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS	AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-12
--	---	---------------------------------------

AUTOTRANSPORTES AHAN, S.A. DE C.V.	OFICIO No. DGGIMAR.710/ 006389
---	---

VEHÍCULOS AUTORIZADOS UNITARIOS

Número Económico	Tarjeta de circulación	Tipo	Número de Serie	Placas	Modelo	Carga Útil Toneladas
238/2012	1828468	C3 Caja cerrada	3BKHLM9X3CF377984	559AS4	2012	17
239/2012	1159952	C3 Caja cerrada	3BKHLM9X5CF377985	560AS4	2012	17
112/2013	2624564	C3 Caja cerrada	3BKMLZ9X62F302514	37AK9R	2002	17
115/2013	2625282	C3 Caja cerrada	3BKMLZ9X22F302560	87AS2J	2002	17
117/2013	2624888	C3 Caja cerrada	3BKMLZ9X53F303929	378AP1	2003	17
118/2013	2624887	C3 Caja cerrada	3BKMLZ9X13F303930	379AP1	2003	17
193/2015	2624180	C3 Caja cerrada	3BKHLN9X29F373357	30AN5Z	2009	15
058/2018	2624186	C3 Caja cerrada	3BKHLM9X5CF377985	68AF4R	2012	17

**ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL**

ING. RICARDO ORTIZ CONDE

C.c.e.p. Horacio Bonfil Sánchez. Director General de Gestión Forestal y Encargado de la Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental.
Ángel Tapia.- Director General de Inspección de Fuentes de Contaminación de la PROFEPA
Lucitania Servín Vázquez.- Suplente por Ausencia del Titular de la Delegación de la SEMARNAT en el Estado de Querétaro.
María Antonieta Eguiarte Fruns.- Encargado de Despacho de la Delegación de la PROFEPA en el Estado de Querétaro.
Alejandra Medina Arévalo.- Dirección de Materiales y Residuos Peligrosos
M. Julieta Rodríguez López. - Subdirectora de Generación y Manejo de Residuos Peligrosos.
Expediente
Bitácoras 22/HS-0180/0721

AMA/JBL/RDM



Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México
Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat

0098406