

- 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 la autorización: SRA-DGGIMAR.710/006768
Fecha: 7 de noviembre de 2022
Número de bitácora: 09/HS-0395/08/22
- III. Partes o secciones clasificadas, así como las páginas que la conforman**
Información que se clasifica: Correo electrónico, número telefónico, domicilio, números de placa, de serie y de tarjeta de circulación de vehículos
Número de páginas en que se encuentra la información: 1,2,4,22
Número total de páginas de la autorización: 22
Número consecutivo en páginas: 0111494 a 0111515
- 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 de una persona física identificada o identificable.
- V. Firma del titular del área**
EL DIRECTOR GENERAL

DR. ARTURO GAVILÁN GARCÍA
- VI. Fecha, número de hipervínculo del acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública**
ACTA_02_2023_SIPOT_4T_2022_FXXVII, emitida por el Comité de Transparencia de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en la sesión celebrada el 20 de enero de 2023
Disponible para su consulta en el hipervínculo:
http://dsiappsdev.semarnat.gob.mx/inai/XXXIX/2023/SIPOT/ACTA_02_2023_SIPOT_4T_2022_FXXVII.pdf



| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---------------------------------------|

EMPRESA AUTORIZADA

| | |
|---|---|
| Razón Social TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
| MARÍA DEL PILAR PANTALEÓN FUENTEVILLA REPRESENTANTE LEGAL Av. Universidad No. 205 Edif. 78-203 Col. Albarrada C.P. 09249, Iztapalapa, Ciudad de México Tel. [REDACTED] E-mail: [REDACTED] | Ciudad de México, a 07 NOV 2022 "2022, Año de Ricardo Flores Magón. Precursor de la Revolución" |

AUTORIZACIÓN

En atención a la solicitud de la empresa **TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, 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.710/0006484 de fecha 14 de agosto de 2018 esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, emitió la Autorización número 15-I-20-18 a favor de la empresa **TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V.** para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos, para 2 (dos) unidades con capacidad de carga de 8 (ocho) toneladas por viaje.
2. Que mediante escrito recibido en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Dirección General el día 18 de agosto de 2022, registrado con número de bitácora 09/HS-0395/08/2022, la empresa **TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V.** solicitó modificación por cambio de domicilio para oír y recibir notificaciones en su Autorización número 15-I-20-18 para realizar la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos contenida en el oficio DGGIMAR.710/0006484 de fecha 14 de agosto de 2018, y

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 fracciones IX y X 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; 48, fracciones I y II, 49, fracción IX, 50, fracciones I y II, 55, fracción II, 56, 58 fracción II, 77, párrafo segundo, 85 y 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 3, fracción II, inciso d), 8, 9 y 21 fracción II, Quinto segundo párrafo y Séptimo Transitorios del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales vigente.
2. Que esta Dirección General analizó y evaluó la documentación presentada, y determinó que cumple con todos los requisitos requeridos para atender su solicitud, por lo que



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 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. |
| TIS1503300582 | | 15-I-20-18 |

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

RESUELVE

PRIMERO.- Se expide la presente **AUTORIZACIÓN** para la unidad con placas [REDACTED], número económico 187/2018; número de serie [REDACTED] únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Acetona; Benceno; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Cetonas líquidas (contiene acetona y propanona); Mercaptanos líquidos inflamables tóxicos o mezcla de mercaptanos líquidos inflamables tóxicos (etil mercaptano, amil mercaptano, butil mercaptano, metil mercaptano, perclorometil mercaptano); Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura); Petróleo bruto; Aceite de colofonia; Xilenos; Sólido inflamable orgánico (parafinas); Carbono animal o vegetal; Carbón activado; Desechos de aceite de algodón; Amidas de metales alcalinos; Dispersión de metal alcalino o dispersión de metales alcalinotérreos; Sodio; Zinc cenizas de; Zinc en polvo; Nitrato de plata; Bromato de sodio; Anilina; Líquidos alcalinos cáusticos (hidróxido de sodio en solución, hidróxido de tetrametil amonio, hidróxido de litio mono hidratado, potasio en solución, cesio en solución, litio en solución, rubidio en solución.); Sólido corrosivo (Hidróxido de sodio); Líquido corrosivo (Hidróxido de potasio en solución); Ácido fluorosulfúrico anhidro; Ácido yodhídrico; Ácido clorhídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Fluoruro de potasio; Ácido nítrico (ácido mixto) agotado mezcla con más de 50% ácido nítrico; Ácido sulfúrico agotado; Tetracloruro de carbono; Medicamento tóxico líquido (medicamentos caducos en estado líquido, extractos de aceite, sustancias esenciales de la familia de las solanáceas); Combustibles para motores de turbina de aviación; Ácido perclórico con más de 50% pero no más de 72%, en masa de ácido; Yoduro de acetileno; Lodos ácidos; Cal sodada (Cal sodada con más de 4% de hidróxido de sodio); Líquido inflamable tóxico (Aminonitrilo); Líquido inflamable (mezclas de acetaldehidos); Mercurio compuesto sólido (amalgamas, mercurio coloidal, sales de mercurio); Isocianatos inflamables tóxicos o isocianatos en solución inflamables tóxicos (1,3-diisocianatobenceno); Ácidos alquilsulfónicos sólidos o ácidos arilsulfónicos sólidos con más de 5% de ácido sulfurico libre; Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos con más de 5% de ácido sulfurico libre; Alcohol metalílico; Ácido clórico en solución acuosa con no más de 10% de ácido clórico; Amoniaco en solución acuosa de densidad relativa comprendida entre 0.880 y 0.957 a 15-C con más de 10% pero no más de 35% de amoniaco; Aminas inflamables corrosivas o poliaminas inflamables corrosivas (etanolamina); Ácido acético en solución con no menos de 50% y un máximo de 80% en masa de ácido; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Mercurio; Sólido que reacciona con el agua (amalgamas cerio-bismuto y cerio-mercurio); Fenol en solución; Ácido fosforoso; Sólido pirofórico orgánico (dietiletoaluminio, dicloro (metil) silano); Catalizador de metal seco; Líquido corrosivo inflamable (ácidos; capríco); Sólido corrosivo inflamable (cromato de potasio); Líquido corrosivo tóxico (hidrosulfito de sodio, mezcla que contiene ácido metanocarboxílico y diclorometano); Sólido corrosivo tóxico (clorhidrato



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



0111495

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 TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

de hidroxilamina, ácido oxálico); Líquido corrosivo inflamable (productos de alquitrán de hulla); Sólido inflamable corrosivo orgánico (artículos de caucho); Sólido inflamable tóxico orgánico (contiene mastique y silicón); Plaguicida arsenical líquido tóxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 23°C; Acumuladores eléctricos secos que contiene hidróxido de potasio sólido; Sólido corrosivo comburente (catalizadores gastados, escorias); Sólido comburente corrosivo (mezcla de plásticos y aluminio); Sólido comburente tóxico (permangancito de potasio); Sólido corrosivo que experimenta calentamiento espontáneo (contiene metilato sódico); Sólidos corrosivos que reaccionan con el agua (contiene sodio, potasio y cesio); Sólido inflamable comburente (granalla que contiene magnesio); Líquido comburente corrosivo (mezclas con keroseno); Líquido comburente tóxico (peróxido de metil etil cetona); Sólido oxidante de calentamiento espontáneo (vidrio con plomo); Sólido oxidante que reacciona con el agua (poliamidas, peróxidos, nitritos); Sólido de calentamiento espontáneo corrosivo orgánico (contiene ditionito cálcico); Sólido de calentamiento espontáneo oxidante (viruta de madera impregnada de solvente orgánico); Sólidos de calentamiento espontáneo tóxico orgánico (tricloruro de titanio); Líquido que reacciona con el agua corrosivo (lodos de galvanoplastia); Líquido que reacciona con el agua tóxico (contiene ácido sulfúrico); Sólido que reacciona con el agua corrosivo (soluciones y residuos en producción de resina y pigmentos); Sólido que reacciona con el agua inflamable (soluciones y residuos en producción de resina y pigmentos); Sólido que reacciona con el agua (residuos o envases que contuvieron potasa y sosa); Sólido que reacciona con el agua tóxico (contiene mezcla de estroncio bario); Sólido que reacciona con el agua de calentamiento espontáneo (contiene mezcla de rubidio y magnesio); Sólido oxidante inflamable (madera y otros sólidos impregnados de solventes); Líquido oxidante (peróxidos inorgánicos); Colorantes sólidos corrosivos o materias intermedias para colorantes sólidas corrosivas (contiene ácido acético); Líquidos que reaccionan con el agua (contiene ácido sulfúrico); Acumulador de potencia para vehículos o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo); Sólido que contiene líquido inflamable (materiales impregnados con gasolina y keroseno); Sólido inflamable orgánico fundido (escorias o natas de fusión); Sólido inflamable inorgánico (carbón activado agotado); Sólido inflamable inorgánico tóxico (contiene titanio humedecido); Sólido inflamable inorgánico corrosivo (materiales impregnados con mezcla de ácidos clorhídrico y sulfúrico); Sólido de calentamiento espontáneo (metales reactivos); Sólido de calentamiento espontáneo tóxico inorgánico (materiales impregnados con lodos residuales); Sólido de calentamiento espontáneo corrosivo inorgánico (metales finamente divididos); Líquido fosfórico inorgánico (hidruro de sodio y de litio); Sólido fosfórico inorgánico (sulfuro de hierro); Percloratos inorgánicos en solución acuosa (perclorato de manganeso); Sólido de reacción espontánea tipo B; Sólido que contiene líquido corrosivo (contiene ácido nítrico); Sólido corrosivo ácido inorgánico (sulfatos diversos); Sólido corrosivo ácido orgánico (cloruro de benzalconio); Sólido corrosivo básico inorgánico (hidróxido de potasio); Sólido corrosivo básico orgánico (aminas cuaternarias); Líquido corrosivo ácido inorgánico (ácido peryódico); Líquido corrosivo ácido orgánico (mezcla de ácido acético y ácido fórmico); Líquido corrosivo básico inorgánico (mezcla de hidróxido de sodio e hipoclorito de sodio); Líquido corrosivo básico orgánico (contiene 2-(2-heptadec-8-enil-



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



0111496

| | | |
|--|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

2-imidazolin-1-il)etanol); Éteres (tert-butoximetil oxirano); Ésteres (mezcla de acetato de metilo y propinato de metilo); Nitrilos inflamables tóxicos (aminonitrilo); Líquido inflamable tóxico corrosivo (mezcla de thinner y aguarrás).

Para la unidad con placas [REDACTED]; número económico 188/2018; número de serie [REDACTED]; únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Desechos clínicos o desechos bio-médicos o desechos médicos regulados (fármacos); Sustancia infecciosa para el hombre; Sustancia infecciosa únicamente para los animales.

Lo anterior para 2 (dos) unidades, con capacidad de carga total de 8 (ocho) toneladas por viaje, de acuerdo a las tarjetas de circulación listadas en la última tabla, así como a las pólizas de seguro, 0250021735 y 0250021592 de Qualitas Compañía de Seguros, S.A. de C.V. que ampara las responsabilidades civil y ecológica, con domicilio de encierro en [REDACTED]

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 **Transporte Integral y Soluciones Ambientales PP, 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).





| | | |
|--|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

- 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 y Ley Federal de Responsabilidad Ambiental; lo anterior, 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.
- El presente oficio de Autorización sustituye y deja sin efectos jurídicos a su similar contenido en el oficio DGGIMAR.710/0006484 de fecha 14 de agosto de 2018.

Asimismo, deberá sujetarse a las siguientes:

CONDICIONANTES

- La presente Autorización es personal; en caso de pretender transferirla, la empresa **Transporte Integral y Soluciones Ambientales PP, 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 14 de agosto de 2028** de conformidad con el 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.
- Transporte Integral y Soluciones Ambientales PP, 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





| | | |
|--|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

Mexicanas NOM-002/1-SCT/2009 y NOM-052-SEMARNAT-2005, y en los artículos 85 y 86 del 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 |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---|
| 1090 | Acetona | 3 | 127 | II | Líquido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1114 | Benceno | 3 | 130 | II | | | |
| 1170 | Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución) | 3 | 127 | II, III | | | |
| 1202 | Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero | 3 | 128 | III | | | |
| 1224 | Cetonas líquidas (contiene acetona y propanona) | 3 | 127 | II, III | | | |
| 1228 | Mercaptanos líquidos inflamables tóxicos o mezcla de mercaptanos líquidos inflamables tóxicos (etil mercaptano, amil mercaptano, butil mercaptano, metil mercaptano, perclorometil mercaptano) | 3 | 131 | III | | | |
| 1263 | Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, betún, encáustico, apresto líquido y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) | 3 | 128 | I | | | |
| 1267 | Petróleo bruto | 3 | 128 | I | | | |
| 1286 | Aceite de colofonia | 3 | 127 | III | | | |
| 1307 | Xilenos | 3 | 130 | 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 TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|---|---|--|

| | |
|--|---|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|---|

| 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 | |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------|---|-----------------|
| 1325 | Sólido inflamable orgánico (parafinas) | 4.1 | 133 | II | Sólido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico | |
| 1361 | Carbono animal o vegetal | 4.2 | 133 | I | Sólido Tóxico Reactivo | | | |
| 1362 | Carbón activado | 4.2 | 133 | III | | | | |
| 1364 | Desechos de aceite de algodón | 4.2 | 133 | III | | | | |
| 1390 | Amidas de metales alcalinos | 4.3 | 139 | II | | | | |
| 1391 | Dispersión de metal alcalino o dispersión de metales alcalinotérreos | 4.3 | 138 | I | | | | |
| 1428 | Sodio | 4.3 | 138 | I | | | | |
| 1435 | Zinc cenizas de | 4.2 | 138 | III | | | | |
| 1436 | Zinc en polvo | 4.3 | 138 | I, II, III | | | | |
| 1493 | Nitrato de plata | 5.1 | 140 | II | | | | Tóxico Oxidante |
| 1494 | Bromato de sodio | 5.1 | 141 | II | | | | Tóxico |
| 1547 | Anilina | 6.1 | 153 | II | Tóxico | | | |
| 1719 | Líquidos alcalinos cáusticos (hidróxido de sodio en solución, hidróxido de tetrametil amonio, hidróxido de litio mono hidratado, potasio en solución, cesio en solución, litio en solución, rubidio en solución.) | 8 | 154 | II | Tóxico Corrosivo | | | |
| 1759 | Sólido corrosivo (Hidróxido de sodio) | 8 | 154 | I, II y III | | | | |
| 1760 | Líquido corrosivo (Hidróxido de potasio en solución) | 8 | 154 | I | | | | |
| 1776 | Ácido fluorosfosfórico anhidro | 8 | 154 | II | | | | |
| 1787 | Ácido yodhídrico | 8 | 154 | II, III | | | | |



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



0111500

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 TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

| 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 | II | Tóxico Corrosivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1791 | Hipoclorito en solución | 8 | 154 | III | | | |
| 1805 | Ácido fosfórico líquido | 8 | 154 | III | | | |
| 1812 | Fluoruro de potasio | 6.1 | 154 | III | Tóxico | | |
| 1826 | Ácido nitrante (ácido mixto) agotado mezcla con más de 50% ácido nítrico | 8 | 157 | I, II | Tóxico Corrosivo | | |
| 1832 | Ácido sulfúrico agotado | 8 | 137 | II | | | |
| 1846 | Tetracloruro de carbono | 6.1 | 151 | II | | | |
| 1851 | Medicamento tóxico líquido (medicamentos caducos en estado líquido, extractos de aceite, sustancias esenciales de la familia de las solanáceas) | 6.1 | 151 | III | Tóxico | | |
| 1863 | Combustibles para motores de turbina de aviación | 3 | 128 | I, II, IIII | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 1873 | Ácido perclórico con más de 50% pero no más de 72%, en masa de ácido | 5.1 | 143 | I | Tóxico Oxidante | | |
| 1898 | Yoduro de acetileno | 8 | 156 | II | Tóxico Corrosivo | | |
| 1906 | Lodos ácidos | 8 | 153 | II | Tóxico corrosivo | | |
| 1907 | Cal sodada con más de 4% de hidróxido de sodico | 8 | 154 | III | | | |
| 1992 | Líquido inflamable tóxico (Aminonitrilo) | 3 | 131 | I | Líquido Tóxico | | |
| 1993 | Líquido inflamable (mezclas de acetaldehidos) | 3 | 128 | I | Inflamable | | |
| 2025 | Mercurio compuesto sólido (amalgamas, mercurio coloidal, sales de mercurio) | 6.1 | 151 | I, II, III | Tóxico | | |



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

0111501



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 TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

| 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 |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 2478 | Isocianatos inflamables tóxicos o isocianatos en solución inflamables tóxicos (1,3-diisocianatobenceno) | 3 | 155 | II, III | Líquido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 2583 | Ácidos alquilsulfónicos sólidos o ácidos arilsulfónicos sólidos con más de 5% de ácido sulfurico libre | 8 | 153 | II | Tóxico Corrosivo | | |
| 2584 | Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos con más de 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 153 | II | Tóxico Corrosivo | | |
| 2614 | Alcohol metálico | 3 | 129 | III | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 2626 | Ácido clórico en solución acuosa con no más de 10% de ácido clórico | 5.1 | 140 | II | Tóxico Oxidante | | |
| 2672 | Amoniaco en solución acuosa de densidad relativa comprendida entre 0.880 y 0.957 a 15-C con más de 10% pero no más de 35% de amoniaco | 8 | 154 | III | Tóxico Corrosivo | | |
| 2733 | Aminas inflamables corrosivas o poliaminas inflamables corrosivas (etanolamina) | 3 | 132 | I, II, III | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 2790 | Ácido acético en solución con no menos de 50% y un máximo de 80% en masa de ácido | 8 | 153 | II | Tóxico Corrosivo | | |



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



0111502

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 TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

| 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 |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------|--|---|
| 2794 | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido | 8 | 154 | | Tóxico Corrosivo | 1) Envases y embalajes rígidos 2) Jaulas hechas con listones de madera 3) Palets | 1.- Las baterías deberán estar protegidas contra los cortos circuitos 2.- Los bornes de las baterías no deberán soportar el peso de otros elementos colocados encima 3.- Las baterías deberán embalarse o asegurarse de manera que se impida todo movimiento accidental |
| 2795 | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino | 8 | 154 | | | | |
| 2800 | Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido | 8 | 154 | | | | |
| 2809 | Mercurio | 8 | 172 | III | Tóxico Corrosivo | Tambor (bidón) | |
| 2813 | Sólido que reacciona con el agua (amalgamas cerio-bismuto y cerio-mercurio) | 4.3 | 138 | III | Sólido Tóxico Reactivo | | |
| 2814 | Sustancia infecciosa para el hombre | 6.2 | 158 | | BI | Bolsa de plástico roja o amarilla | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 2821 | Fenol en solución | 6.1 | 153 | II, II | Tóxico | Tambor (bidón) | |
| 2834 | Ácido fosforoso | 8 | 154 | III | Tóxico Corrosivo | | |
| 2846 | Sólido pirofórico orgánico (dietiletoaluminio, dicloro (metil) silano) | 4.2 | 135 | I | Sólido Tóxico Reactivo | | |
| 2881 | Catalizador de metal seco | 4.2 | 135 | I | Sólido Tóxico Reactivo | | |



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



0111503

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 TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

| 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 |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|
| 2900 | Sustancia infecciosa únicamente para los animales | 6.2 | 158 | | BI | Bolsa de plástico roja o amarilla | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 2920 | Líquido corrosivo inflamable (ácidos caproico) | 8 | 132 | I | Tóxico Corrosivo | Tambor (bidón) | |
| 2921 | Sólido corrosivo inflamable (cromato de potasio) | 8 | 134 | I | | | |
| 2922 | Líquido corrosivo tóxico (hidrosulfito de sodio, mezcla que contiene ácido metanocarboxílico y diclorometano) | 8 | 154 | I | | | |
| 2923 | Sólido corrosivo tóxico (clorhidrato de hidroxilamina, ácido oxálico) | 8 | 154 | I | | | |
| 2924 | Líquido corrosivo inflamable (productos de alquitrán de hulla) | 3 | 132 | I | | | |
| 2925 | Sólido inflamable corrosivo orgánico (artículos de caucho) | 4.1 | 134 | II | Sólido Tóxico Inflamable | | |
| 2926 | Sólido inflamable tóxico orgánico (contiene mastique y silicón) | 4.1 | 134 | II | | | |
| 2993 | Plaguicida arsenical líquido tóxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 23°C | 6.1 | 131 | I, II, III | Tóxico | | |
| 3084 | Sólido corrosivo comburente (catalizadores gastados, escorias) | 8 | 140 | I, II | Tóxico Corrosivo | | |
| 3085 | Sólido comburente corrosivo (mezcla de plásticos y aluminio) | 5.1 | 140 | I, II, III | Tóxico Oxidante | | |



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

0111504





| | | |
|--|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

| 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 (permangancito de potasio) | 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 |
| 3095 | Sólido corrosivo que experimenta calentamiento espontáneo (contiene metilato sódico) | 8 | 136 | I, II | Tóxico Corrosivo | | |
| 3096 | Sólidos corrosivos que reaccionan con el agua (contiene sodio, potasio y cesio) | 8 | 138 | I, II | Tóxico Corrosivo | | |
| 3097 | Sólido inflamable comburente (granalla que contiene magnesio) | 4.1 | 140 | II | Sólido Tóxico Inflamable | | |
| 3098 | Líquido comburente corrosivo (mezclas con keroseno) | 5.1 | 140 | I, II, III | Tóxico Oxidante | | |
| 3099 | Líquido comburente tóxico (peróxido de metil etil cetona) | 5.1 | 142 | II, III | Tóxico Oxidante | | |
| 3100 | Sólido oxidante de calentamiento espontaneo (vidrio con plomo) | 5.1 | 135 | II | Tóxico Oxidante | | |
| 3121 | Sólido oxidante que reacciona con el agua (poliamidas, peróxidos, nitritos) | 5.1 | 144 | II | Tóxico Oxidante | | |
| 3126 | Sólido de calentamiento espontaneo corrosivo orgánico (contiene ditionito cálcico) | 4.2 | 136 | II, III | Sólido Tóxico Reactivo | | |
| 3127 | Sólido de calentamiento espontáneo oxidante (viruta de madera impregnada de solvente orgánico) | 4.2 | 135 | II, III | Sólido Tóxico Reactivo | | |



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 TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

| 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 |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------|---|
| 3128 | Sólidos de calentamiento espontáneo tóxico orgánico (tricloruro de titanio) | 4.2 | 136 | II, III | Sólido Tóxico Reactivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 3129 | Líquido que reacciona con el agua corrosivo (lodos de galvanoplastia) | 4.3 | 138 | I, II, III | | | |
| 3130 | Líquido que reacciona con el agua tóxico (contiene ácido sulfúrico) | 4.3 | 139 | I, II, III | | | |
| 3131 | Sólido que reacciona con el agua corrosivo (soluciones y residuos en producción de resina y pigmentos) | 4.3 | 138 | I, II, III | | | |
| 3132 | Sólido que reacciona con el agua inflamable (soluciones y residuos en producción de resina y pigmentos) | 4.3 | 138 | I, II, III | | | |
| 3133 | Sólido que reacciona con el agua (residuos o envases que contuvieron potasa y sosa) | 4.3 | 138 | I, II, III | | | |
| 3134 | Sólido que reacciona con el agua tóxico (contiene mezcla de estroncio bario) | 4.3 | 139 | I, II, III | | | |
| 3135 | Sólido que reacciona con el agua de calentamiento espontaneo (contiene mezcla de rubidio y magnesio) | 4.3 | 138 | I, II, III | | | |
| 3137 | Sólido oxidante inflamable (madera y otros sólidos impregnados de solventes) | 5.1 | 140 | I | Tóxico Oxidante | | |
| 3139 | Líquido oxidante (peróxidos inorgánicos) | 5.1 | 140 | I, II, III | | | |



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

0111506



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 TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

| 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 |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|--|--|
| 3147 | Colorantes sólidos corrosivos o materias intermedias para colorantes sólidas corrosivas (contiene ácido acético) | 8 | 154 | I, II, III | Tóxico corrosivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 3148 | Líquidos que reaccionan con el agua (contiene ácido sulfúrico) | 4.3 | 138 | I, II, III | Sólido Tóxico Reactivo | | |
| 3028 | Acumuladores eléctricos secos que contiene hidróxido de potasio sólido | 8 | 154 | | Tóxico corrosivo | 1) Envases y embalajes rígidos 2) Jaulas hechas con listones de madera 3) Palets | 1.- Las baterías deberán estar protegidas contra los cortos circuitos 2.- Los bornes de las baterías no deberán soportar el peso de otros elementos colocados encima 3.- Las baterías deberán embalsarse o asegurarse de manera que se impida todo movimiento accidental |
| 3171 | Acumulador de potencia para vehículos o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) | 8 | 154 | | Tóxico Corrosivo | | |
| 3175 | Sólido que contiene líquido inflamable (materiales impregnados con gasolina y keroseno) | 4.1 | 133 | II | Sólido Tóxico Inflamable | | |
| 3176 | Sólido inflamable orgánico fundido (escorias o natas de fusión) | 4.1 | 133 | II, III | | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |



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



0111507

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 TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

| 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 |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------|---|
| 3178 | Sólido inflamable inorgánico (carbón activado agotado) | 4.1 | 133 | II, III | Sólido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 3179 | Sólido inflamable inorgánico tóxico (contiene titanio humedecido) | 4.1 | 134 | II, III | | | |
| 3180 | Sólido inflamable inorgánico corrosivo (materiales impregnados con mezcla de ácidos clorhídrico y sulfúrico) | 4.1 | 134 | II, III | | | |
| 3190 | Sólido de calentamiento espontaneo (metales reactivos) | 4.2 | 135 | II, III | Sólido Tóxico Reactivo | | |
| 3191 | Sólido de calentamiento espontaneo tóxico inorgánico (materiales impregnados con lodos residuales) | 4.2 | 136 | II, III | | | |
| 3192 | Sólido de calentamiento espontaneo corrosivo inorgánico (metales finamente divididos) | 4.2 | 136 | II, III | | | |
| 3194 | Líquido fosfórico inorgánico (hidruro de sodio y de litio) | 4.2 | 135 | I | Sólido Tóxico Inflamable | | |
| 3200 | Sólido fosfórico inorgánico (sulfuro de hierro) | 4.2 | 135 | I | | | |
| 3211 | Percloratos inorgánicos en solución acuosa (perclorato de manganeso) | 5.1 | 140 | II, III | Tóxico Oxidante | | |
| 3222 | Sólido de reacción espontánea tipo B | 4.1 | 149 | | Sólido Tóxico Inflamable | | |
| 3244 | Sólido que contiene líquido corrosivo (contiene ácido nítrico) | 8 | 154 | II | Tóxico Corrosivo | | |



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



0111508

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 TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

| 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 |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 3260 | Sólido corrosivo ácido inorgánico (sulfatos diversos) | 8 | 154 | II | Tóxico Corrosivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 3261 | Sólido corrosivo ácido orgánico (cloruro de benzalconio) | 8 | 154 | I, II, III | | | |
| 3262 | Sólido corrosivo básico inorgánico (hidróxido de potasio) | 8 | 154 | I, II, III | | | |
| 3263 | Sólido corrosivo básico orgánico (aminas cuaternarias) | 8 | 154 | I, II, III | | | |
| 3264 | Líquido corrosivo ácido inorgánico (ácido peryódico) | 8 | 154 | I, II, III | | | |
| 3265 | Líquido corrosivo ácido orgánico (mezcla de ácido acético y ácido fórmico) | 8 | 153 | I, II, III | | | |
| 3266 | Líquido corrosivo básico inorgánico (mezcla de hidróxido de sodio e hipoclorito de sodio) | 8 | 154 | I, II, III | | | |
| 3267 | Líquido corrosivo básico orgánico (contiene 2-(2-heptadec-8-enil-2-imidazolin-1-il etanol) | 8 | 153 | I, II, III | | | |
| 3271 | Éteres (tert-butoximetil oxirano) | 3 | 127 | II, III | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 3272 | Ésteres (mezcla de acetato de metilo y propinato de metilo) | 3 | 127 | II, III | | | |
| 3273 | Nitrilos inflamables tóxicos (aminonitrilo) | 3 | 131 | I, II | | | |
| 3286 | Líquido inflamable tóxico corrosivo (mezcla de thinner y aguarrás) | 3 | 131 | I, II | | | |



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



0111509



| | | |
|--|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

| 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 |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------------|---|
| 3291 | Desechos clínicos o desechos bio-médicos o desechos médicos regulados (fármacos) | 6.2 | 158 | | BI | Bolsa de plástico roja o amarilla | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |

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. |
| | 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". |
| | 6.2 | Agentes infecciosos: son las que contienen microorganismos viables incluyendo bacterias, virus, parásitos, hongos, o una combinación híbrida o mutante; que son conocidos o se cree que pueden provocar enfermedades en el hombre o los animales. |





| | | |
|--|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

| | | |
|-----|----------------|--|
| | 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) | Número 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. |

- Transporte Integral y Soluciones Ambientales PP, 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 y la NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002, 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 a lo establecido en el Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.
- Transporte Integral y Soluciones Ambientales PP, 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.
- Transporte Integral y Soluciones Ambientales PP, S.A. de C.V.**, deberá conservar el 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 disponibles para su consulta por la autoridad competente.
- Transporte Integral y Soluciones Ambientales PP, 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



| | | |
|--|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

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.

8. **Transporte Integral y Soluciones Ambientales PP, 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.
9. **Transporte Integral y Soluciones Ambientales PP, S.A. de C.V.**, deberá reportar a través de la Cédula de Operación Anual (COA) en el periodo 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.
10. La información que **Transporte Integral y Soluciones Ambientales PP, S.A. de C.V.**, reporte en la COA deberá corresponder íntegramente con la del Manifiesto de Entrega-Transporte-Recepción.
11. **Transporte Integral y Soluciones Ambientales PP, 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.
12. **Transporte Integral y Soluciones Ambientales PP, S.A. de C.V.**, deberá acreditar la limpieza y control de remanentes en las unidades, 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 sustancias 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.





| | | |
|--|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

13. **Transporte Integral y Soluciones Ambientales PP, 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 Mexicanas NOM-054-SEMARNAT-1993, NOM-009-SCT2/2009 y NOM-010-SCT2/2009, de acuerdo con la siguiente tabla:

| Clase o división de riesgo | | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 6.1 | 6.2 | 8 |
|------------------------------------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|---|
| Líquidos inflamables | 3 | | | | | 0 | X | X | |
| Sólidos inflamables | 4.1 | | | | | | X | X | 0 |
| Sólidos de combustión espontánea | 4.2 | | | | | | X | X | X |
| Sólidos que reaccionan con el agua | 4.3 | | | | | | X | X | 0 |
| Oxidantes | 5.1 | 0 | | | | | X | X | 0 |
| Líquidos tóxicos agudos | 6.1 | X | X | X | X | X | | X | X |
| Sustancias infecciosas | 6.2 | X | X | X | X | X | X | | X |
| Líquidos corrosivos | 8 | | 0 | X | 0 | 0 | X | X | |

| | |
|-------------------|---|
| 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 |

14. **Transporte Integral y Soluciones Ambientales PP, 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.

15. 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





| | | |
|--|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

substancia, material o residuo peligroso de que se trate, la cual deberá apearse a la norma 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.

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 otorgadas para tal fin, por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

El incumplimiento de la empresa **Transporte Integral y Soluciones Ambientales PP, 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 los 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.

SEGUNDO.- 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.

TERCERO.- 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.



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 TIS1503300582 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-20-18 |
|--|---|---|

| | |
|--|--|
| TRANSPORTE INTEGRAL Y SOLUCIONES AMBIENTALES PP, S.A. DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.710/ 006768 |
|--|--|

VEHÍCULOS AUTORIZADOS

| Número Económico | Tarjeta de Circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|------------------------|---------------------|----------------------|------------|--------|----------------------|
| 187/2018 | ██████████ | C2 Caja Seca | ████████████████████ | ██████████ | 2008 | 4 |
| 188/2018 | ██████████ | C2 Caja Refrigerada | ████████████████████ | ██████████ | 2010 | 4 |

ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL

DR. ARTURO GAVILÁN GARCÍA

"Por el uso responsable del papel, las copias de conocimiento de este asunto serán remitidas vía electrónica."

C.c.e.p. Alonso Jiménez Reyes, Subsecretario de Regulación Ambiental
Ángel Tapia. - Director General de Inspección de Fuentes de Contaminación de la PROFEPA.
Lucio Arturo García Gil.- Encargado del Despacho de la Delegación Federal de la PROFEPA en la Zona Metropolitana del Valle de México.
Antonio Reyna Cabrera.- Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de México.
Federico Ortiz Flores.- Encargado de Despacho de la Delegación Federal de la PROFEPA en el Estado de México.
Jesús López Olvera.- Director de Materiales y Residuos Peligrosos.
M. Julieta Rodríguez López. - Subdirectora de Generación y Manejo de Residuos Peligrosos.
Expediente
Bitácora: 09/HS-0395/08/22

JLO/JRL/RDM

