

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.618/001992

Fecha: 24 de abril de 2024.

Número de bitácora: 09/HS-0044/04/24

III. Partes o secciones clasificadas, así como las páginas que la conforman

Información que se clasifica: Correo electrónico personal, número de tarjeta de circulación, número de placas, y número de serie.

Número de páginas en que se encuentra la información: 1 y 7

Número total de páginas de la autorización: 17

Número consecutivo en páginas: 0179477-0179493

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 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_16_2024_SIPOT_2T_2024_FXXVII, emitida por el Comité de Transparencia de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en la sesión celebrada el 12 de julio de 2024.

Disponible para su consulta en el hipervínculo:

http://dsiappsdev.semarnat.gob.mx/inai/XXXIX/2024/SIPOT/ACTA_16_2024_SIPOT_2T_2024_FXXVII



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---|

EMPRESA AUTORIZADA

| | |
|--|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001992 |
| Domicilio: Moctezuma No. 2 Col. Cardonal Xalostoc C.P. 55320, Ecatepec de Morelos, Estado de México Tel. (55) 5116 1967 E-mail: [REDACTED] | Ciudad de México, a 24 ABR 2024 "2024, Año de Felipe Carrillo Puerto, Benemérito del proletariado, revolucionario y defensor del Mayab" |

AUTORIZACIÓN

En atención a la solicitud de **JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** presentada ante esta Dirección General para obtener Autorización para realizar la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos, y,

RESULTANDO

- 1 Que mediante oficio SRA.DGGIMAR.710/0006800 de fecha 22 de agosto de 2019 esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas emitió la Autorización número 15-I-18-19, a favor de **JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** para realizar la prestación de servicios de Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos para 8 (ocho) unidades, con una capacidad de carga de 99 (noventa y nueve) toneladas por viaje, con una vigencia de 10 años.
- 2 Que mediante escrito recibido en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Dirección General el 04 de abril de 2024, registrado con número de bitácora 09/HS-0044/04/24, **JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** solicita Modificación por aumento del parque vehicular en su Autorización 15-I-18-19, para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos contenida en el oficio SRA-DGGIMAR.710/0006800 de fecha 22 de agosto de 2019, 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 y 81 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 3º, 8, 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, 60, 61, 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, del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales vigente.
- 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** únicamente para la Recolección y Transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Acetona; Pentanoles (alcoholes pentílicos); 1 Penteno (n-amileno); Benceno; Butanoles (alcoholes butílicos); Formiato de n-butilo; Adhesivos que



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001992 |
|-------------------------------|--|

contengan líquidos inflamables; Soluciones para revestimientos (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos de bidones o de toneles); Ciclohexano; Diacetonalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Éteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dietilamina; Éter dietílico (éter etílico); Dibutílcetona; Éter Diisopropílico; Dimetilamina en solución acuosa; Dimetildiclorosilano; Éter (di)vinílico estabilizado; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Etilbenceno (feniletano); Etil butil éter; Éter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Etiltriclorosilano; Formaldehído en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Heptanos; Hexanos; Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Queroseno; Cetonas líquidas (mezcla de acetona y metilcetona); alcohol metílico (metanol); Acetato de metilo; Acetato de metilamilo; 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 compuestos disolventes o reductores de pintura); Pentanos líquidos; Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite lubricante nuevo y gastado); Aceite de pino; n-propanol (alcohol propílico normal); Acetato de n-propilo; Piridina ; Aceite de colofonia; Aceite de esquisto; Tolueno; Triclorosilano; Acetato de vinilo estabilizado; Xilenos; Sólido inflamable orgánico (acetatos y celulosa); Naftaleno bruto o naftaleno refinado; Carbón activado; Ditionito sódico (hidrosulfito sódico); Sulfuro sódico anhídrido o sulfuro sódico con menos de 30% de agua de cristalización; Aluminio en polvo no recubierto; Aluminio silicio en polvo no recubierto; Peróxido de magnesio; Clorito de sodio; Nitrato de sodio; Peróxido de sodio; Anilina; Arsénico; Diclorometano; Acetonitrilo; Nitrobenceno; Fluoruro de sodio; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (contiene silicato); Hidrógenodifluoruro de amino sólido; Hipoclorito de calcio seco o mezcla de hipoclorito de calcio seco con más de 39% de cloro activo (8.8% de oxígeno activo); Sólido corrosivo (mezcla de sosa y potasa); Líquido corrosivo (mezcla de ácidos muriático y nítrico); Ácido fórmico; Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución con más de 60% ácido fluorhídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sólido; Ácido sulfúrico con más de 51% de ácido; Sulfuro sódico hidratado con un mínimo de 30% de agua; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de inflamables; Ciclohexanona; Acrilato de etilo estabilizado; Alcoholes (mezcla de alcohol etílico que isopropílico); Líquido inflamable (aminonitrilo); Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con no menos de 20% y un máximo de 60% de peróxido de hidrogeno (estabilizada según sea necesario); Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo con no más de 70% de ácido nítrico; 2 dimetilaminoetanol; Metilisobutilcarbinol; Estireno monómero estabilizado; acrilamida; Diisocianato de tolueno; Formaldehido en solución con no menos de 25% de formaldehido; Maneb o preparados de mane b, con un mínimo de 60% de mane b; Asbesto azul (crosidolita) o asbesto marrón (amosita misorita); Paraformaldehido; Anhídrido ftálico con más de 0.05% de anhídrido maleico; Anhídrido maleíco fundido; Ácido acrílico estabilizado; Ciclohexeno; Dimetilciclohexanos; Dimetilciclohexilamina; N N-dimetilformamida; Pentametilheptano; Isohexeno; Diisocianato de isoforona;

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





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|--|--|--------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|--|--|--------------------------------|

| | |
|------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001992 |
|------------------------|--|

Cloruro de zinc anhidro; 2-Bromoetil etil éter; Acrilato de butilo estabilizado; Éter dialílico; Diisobutilamina; 1 1-Dicloroetano; alfa-Pineno; Bromato de zinc; Isocianatos inflamables tóxicos o isocianatos en solución inflamables tóxicos (mezcla de TDI con MI); Etanolamina o etanolamina en solución; Ácido metacrilico estabilizado; Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos con más de 5% de ácido sulfúrico libre; Alcohol metálico; Etil propil éter; Amoníaco en solución acuosa de densidad relativa comprendida entre 0.880 y 0.957 a 15C con más de 10% pero no más de 35% de amoníaco; Dietilaminoetanol; Aminas inflamables corrosivas o poliaminas inflamables corrosivas (etilendiamina); Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (aminas cuaternarias); 1,3-Dicloro-2-Propanol; Ácido acético en solución; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Mercurio; Sólido tóxico orgánico (óxido de selenio y furfural); 1 1 1-Tricloroetano; Plaguicida líquido tóxico (aletrina); Líquido corrosivo inflamable (ácido caproico); Líquido corrosivo inflamable (contiene ácido acético); Líquido tóxico corrosivo orgánico (dicloruroetilfosfonodióico y propilenglicolfenileter); Hidrosulfuro de sodio (sulfhidrato sódico) con un mínimo de 25% de agua de cristalización; Clorosilanos, inflamables, corrosivos, (Etilclorosilano); Clorosilanos, corrosivos (fenilclorosilano); Clorosilanos que reaccionan con el agua, inflamables, corrosivos (n-hexiltriclorosilano); Plaguicida a base de fosforo de aluminio; Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (plásticos de vinilo usados); Isocianatos tóxicos, inflamables o isocianatos en solución, tóxicos, inflamables (isotiocinato de terbutilo); 1-metoxi-2-propanol; Peróxido orgánico tipo D sólido ; Peróxido orgánico, tipo F, sólido; Líquido corrosivo básico inorgánico (hidróxido de aluminio); Baterías que contienen sodio o elementos de batería que contiene sodio; Borohidruro sodio y solución de hidróxido sodio con no más de 12% de borohidruro sodio y no más de 40%, en masa, de hidróxido sodio; Clorosilanos tóxicos corrosivos (tetraclorosilano).

Lo anterior, para 10 (diez) unidades, 2 (dos) unidades de arrastre; 2 (dos) unidades de carga y 6 (seis) vehículos unitarios, con capacidad de carga total de 110 (ciento diez) toneladas por viaje, de acuerdo con las tarjetas de circulación listadas en la última tabla, así como a las pólizas de seguros números 7790000483, 7790000555, 7790000481, 7790000479, 7790000482, 7790000602, 7790000478, 7790000486, 7790004613 y 7790004407 de la compañía de Quálitas Compañía de Seguros, S.A. de C.V., que amparan las responsabilidades civil y ecológica, con domicilio de encierro ubicado en Moctezuma No. 2, Col. Cardonal Xalostoc, Ecatepec de Morelos, Estado de México.

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

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



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001992 |
|-------------------------------|--|

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 3° fracción XI de la Ley de la Agencia, **JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** 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).
- 3 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.
- 4 Cualquier modificación a lo señalado en la presente Autorización deberá realizarse en apego a lo establecido en los artículos 60 y 61 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
- 5 La Secretaría, a través de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), será la encargada de verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la presente Autorización.
- 6 La presente Autorización, así como sus modificaciones, no lo eximen del cumplimiento de las obligaciones y condicionantes establecidas por otras leyes aplicables y autoridades federales, estatales o municipales en el ámbito de su competencia.
- 7 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.
- 8 El presente oficio de Autorización deja sin efectos jurídicos a su similar con folio No. DGGIMAR.710/0006800 de fecha 22 de agosto de 2019.

Así mismo deberá sujetarse a las siguientes:

CONDICIONANTES

- 1 La presente Autorización es personal; en caso de pretender transferirla, **JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** 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.

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



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001992 |
|-------------------------------|--|

- La presente Autorización se otorga con una **vigencia hasta el 22 de agosto de 2029** de conformidad con el párrafo segundo 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.
- JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** 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, 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 |
| 1105 | Pentanoles (alcoholes pentílicos) | 3 | 129 | II | | | |
| 1108 | 1 Penteno (n-amileno) | 3 | 127 | I | | | |
| 1114 | Benceno | 3 | 130 | II | | | |
| 1120 | Butanoles (alcoholes butílicos) | 3 | 129 | II | | | |
| 1128 | Formiato de n-butilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1133 | Adhesivos que contengan líquidos inflamables | 3 | 128 | I | | | |
| 1139 | Soluciones para revestimientos (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos de bidones o de toneles) | 3 | 127 | III | | | |
| 1145 | Ciclohexano | 3 | 128 | II | | | |
| 1148 | Diacetonolcohol(4hidrox12ceto-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 | | | |
| 1157 | Dibutilcetona | 3 | 127 | III | | | |
| 1159 | Éter Diisopropílico | 3 | 127 | II | | | |

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





MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001992 |
|-------------------------------|--|

| 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 |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|---|
| 1162 | Dimetildiclorosilano | 3 | 155 | II | Líquido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1167 | Éter (di)vinílico estabilizado | 3 | 131P | I | | | |
| 1170 | Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución) | 3 | 127 | II, III | | | |
| 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 | | | |
| 1175 | Etilbenceno (feniletano) | 3 | 129 | II | | | |
| 1179 | Etil butil éter | 3 | 127 | II | | | |
| 1188 | Éter monometílico del etilenglicol | 3 | 127 | III | | | |
| 1193 | Etilmetilcetona (metiletilcetona) | 3 | 127 | II | | | |
| 1196 | Etiltriclorosilano | 3 | 155 | 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 | | | |
| 1203 | Combustible para motores o gasolina | 3 | 128 | II | | | |
| 1206 | Heptanos | 3 | 128 | II | | | |
| 1208 | Hexanos | 3 | 128 | II | | | |
| 1212 | Isobutanol (alcohol isobutílico) | 3 | 129 | III | | | |
| 1213 | Acetato de isobutilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1219 | Isopropanol (alcohol isopropílico) | 3 | 129 | II | | | |
| 1220 | Acetato de isopropilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1223 | Queroseno | 3 | 128 | III | | | |
| 1224 | Cetonas líquidas (mezcla de acetona y metilcetona) | 3 | 127 | II, III | | | |
| 1230 | Alcohol metílico (metanol) | 3 | 131 | II | | | |
| 1231 | Acetato de metilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1233 | Acetato de metilamilo | 3 | 129 | III | | | |
| 1245 | Metilisobutilcetona | 3 | 127 | II | | | |
| 1247 | Metacrilato de metilo monómero estabilizado | 3 | 129P | II | | | |

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



0179482



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001992 |
|-------------------------------|--|

| 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 |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 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 | Líquido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1265 | Pentanos líquidos | 3 | 128 | I | | | |
| 1266 | Productos de perfumería que contengan disolventes inflamables | 3 | 127 | II | | | |
| 1267 | Petróleo bruto | 3 | 128 | I | | | |
| 1268 | Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite lubricante nuevo y gastado) | 3 | 128 | I | | | |
| 1272 | Aceite de pino | 3 | 129 | III | | | |
| 1274 | N-propanol (alcohol propílico normal) | 3 | 129 | II | | | |
| 1276 | Acetato de n-propilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1282 | Piridina | 3 | 129 | II | | | |
| 1286 | Aceite de colofonia | 3 | 127 | III | | | |
| 1288 | Aceite de esquisto | 3 | 128 | II | | | |
| 1294 | Tolueno | 3 | 130 | II | | | |
| 1295 | Triclorosilano | 4.3 | 139 | I | | | |
| 1301 | Acetato de vinilo estabilizado | 3 | 129P | II | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 1307 | Xilenos | 3 | 130 | II | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 1325 | Sólido inflamable orgánico (acetatos y celulosa) | 4.1 | 133 | II | Sólido Tóxico Inflamable | | |
| 1334 | Naftaleno bruto o naftaleno refinado | 4.1 | 133 | III | Sólido Tóxico Reactivo | | |
| 1362 | Carbón activado | 4.2 | 133 | III | Sólido Tóxico Reactivo | | |
| 1384 | Ditionito sódico (hidrosulfito sódico) | 4.2 | 135 | II | Sólido Tóxico Reactivo | | |
| 1385 | Sulfuro sódico anhidro o sulfuro sódico con menos de 30% de agua de cristalización | 4.2 | 135 | II | Sólido Tóxico Reactivo | | |
| 1396 | Aluminio en polvo no recubierto | 4.3 | 138 | II | Sólido Tóxico Reactivo | | |
| 1398 | Aluminio silicio en polvo no recubierto | 4.3 | 138 | III | Sólido Tóxico Reactivo | | |

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



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001992 |
|-------------------------------|--|

| 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 |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|---------------------------|---|
| 1476 | Peróxido de magnesio | 5.1 | 140 | II | Tóxico Oxidante | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1496 | Clorito de sodio | 5.1 | 143 | II | | | |
| 1498 | Nitrato de sodio | 5.1 | 140 | III | | | |
| 1504 | Peróxido de sodio | 5.1 | 144 | I | Tóxico | | |
| 1547 | Anilina | 6.1 | 153 | II | | | |
| 1558 | Arsénico | 6.1 | 152 | II | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 1593 | Diclorometano | 6.1 | 160 | III | | | |
| 1648 | Acetonitrilo | 3 | 127 | II | Tóxico | | |
| 1662 | Nitrobenceno | 6.1 | 152 | II | | | |
| 1690 | Fluoruro de sodio | 6.1 | 154 | III | Tóxico Corrosivo | | |
| 1715 | Anhídrido acético | 8 | 137 | II | | | |
| 1727 | Hidrógenodifluoruro de amino sólido | 8 | 154 | II | Tóxico Oxidante | | |
| 1748 | Hipoclorito de calcio seco o mezcla de hipoclorito de calcio seco con más de 39% de cloro activo (8.8% de oxígeno activo) | 5.1 | 140 | II, III | | | |
| 1759 | Sólido corrosivo (mezcla de sosa y potasa) | 8 | 154 | I, II Y III | Tóxico Corrosivo | | |
| 1760 | Líquido corrosivo (mezcla de ácidos muriático y nítrico) | 8 | 154 | I | | | |
| 1779 | Ácido fórmico | 8 | 153 | II | | | |
| 1789 | Ácido clorhídrico | 8 | 157 | II | | | |
| 1790 | Ácido fluorhídrico en solución con más de 60% ácido fluorhídrico | 8 | 157 | II | | | |
| 1791 | Hipoclorito en solución | 8 | 154 | III | | | |
| 1805 | Ácido fosfórico líquido | 8 | 154 | III | | | |
| 1813 | Hidróxido potásico sódico | 8 | 154 | II | | | |
| 1814 | Hidróxido potásico en solución | 8 | 154 | II | | | |
| 1823 | Hidróxido sódico sólido | 8 | 154 | II | | | |
| 1830 | Ácido sulfúrico con más de 51% de ácido | 8 | 137 | II | | | |
| 1849 | Sulfuro sódico hidratado con un mínimo de 30% de agua | 8 | 153 | II | | | |
| 1863 | Combustibles para motores de turbina de aviación | 3 | 128 | I, II, III | | Líquido Tóxico Inflamable | |

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



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001992 |
|-------------------------------|--|

| 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 |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------------|----------------|---|
| 1866 | Resina, solución de inflamables | 3 | 127 | I | Líquido | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1915 | Ciclohexanona | 3 | 127 | III | Tóxico | | |
| 1917 | Acrilato de etilo estabilizado | 3 | 129P | II | Inflamable | | |
| 1919 | Acrilato de metilo estabilizado | 3 | 129P | II | | | |
| 1987 | Alcoholes (mezcla de alcohol etílico que isopropílico) | 3 | 127 | II | Líquido | | |
| 1993 | Líquido inflamable (aminonitrilo) | 3 | 128 | I | Tóxico | | |
| 1999 | Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados | 3 | 130 | III | Inflamable | | |
| 2014 | Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con no menos de 20% y un máximo de 60% de peróxido de hidrogeno (estabilizada según sea necesario) | 5.1 | 140 | II | Tóxico Oxidante | | |
| 2031 | Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo con no más de 70% de ácido nítrico | 8 | 157 | I | Tóxico Corrosivo | | |
| 2051 | 2 dimetilaminoetanol | 8 | 132 | II | | | |
| 2053 | Metilisobutilcarbinol | 3 | 129 | III | Líquido | | |
| 2055 | Estireno monómero estabilizado | 3 | 128P | III | Tóxico Inflamable | | |
| 2074 | Acrilamida | 6.1 | 153P | III | Tóxico | | |
| 2078 | Diisocianato de tolueno | 6.1 | 156 | II | | | |
| 2209 | Formaldehido en solución con no menos de 25% de formaldehido | 8 | 132 | III | Tóxico Corrosivo | | |
| 2210 | Maneb o preparados de maneb, con un mínimo de 60% de maneb | 4.2 | 135 | III | | | |
| 2212 | Asbesto azul (crosidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) | 6.1 | 171 | II | Tóxico | | |
| 2213 | Paraformaldehido | 4.1 | 133 | III | Sólido Tóxico Reactivo | | |
| 2214 | Anhídrido ftálico con más de 0.05% de anhídrido maleico | 8 | 156 | III | Tóxico Corrosivo | | |
| 2215 | Anhídrido maleico fundido | 8 | 156 | III | | | |
| 2218 | Ácido acrílico estabilizado | 8 | 132P | II | | | |



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001992 |
|-------------------------------|--|

| 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 |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 2256 | Ciclohexeno | 3 | 130 | II | 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 | Tóxico Corrosivo | | |
| 2264 | Dimetilciclohexilamina | 8 | 132 | II | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 2265 | N N-dimetilformamida | 3 | 129 | III | Tóxico Corrosivo | | |
| 2286 | Pentametilheptano | 3 | 128 | III | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 2288 | Isohexeno | 3 | 128 | II | Tóxico | | |
| 2290 | Diisocianato de isoforona | 6.1 | 156 | III | Tóxico Corrosivo | | |
| 2331 | Cloruro de zinc anhidro | 8 | 154 | III | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 2340 | 2-Bromoetil etil éter | 3 | 130 | II | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 2348 | Acrilato de butilo estabilizado | 3 | 129P | III | | | |
| 2360 | Éter dialílico | 3 | 131P | II | | | |
| 2361 | Diisobutilamina | 3 | 132 | III | | | |
| 2362 | 1 1-Dicloroetano | 3 | 130 | II | | | |
| 2368 | Alfa-Pineno | 3 | 127 | III | | | |
| 2469 | Bromato de zinc | 5.1 | 140 | III | Tóxico Oxidante | | |
| 2478 | Isocianatos inflamables tóxicos o isocianatos en solución inflamables tóxicos (mezcla de TDI con MI) | 3 | 155 | II, III | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 2491 | Etanolamina o etanolamina en solución | 8 | 153 | III | Tóxico Corrosivo | | |
| 2531 | Ácido metacrílico estabilizado | 8 | 153P | II | | | |
| 2584 | Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos con más de 5% de ácido sulfúrico libre | 8 | 153 | II | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 2614 | Alcohol metálico | 3 | 129 | III | | | |
| 2615 | Etil propil éter | 3 | 127 | II | | | |
| 2733 | Aminas inflamables corrosivas o poliaminas inflamables corrosivas (etilendiamina) | 3 | 132 | I, II, III | Tóxico Corrosivo | | |
| 2735 | Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (aminas cuaternarias) | 8 | 153 | I, II, III | Tóxico | | |
| 2750 | 1,3-Dicloro-2-propanol | 6.1 | 153 | II | | | |

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



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001992 |
|-------------------------------|--|

| 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 |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|---|--|
| 2790 | Ácido acético en solución | 8 | 153 | II | Tóxico Corrosivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 2794 | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido | 8 | 154 | | Tóxico Corrosivo | | 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 |
| 3292 | Baterías que contienen sodio o elementos de batería que contiene sodio | 4.3 | 138 | II | Sólido Tóxico Reactivo | 1) Envases y embalajes rígidos 2) Jaulas hechas con listones de madera 3) Pallets | |
| 2809 | Mercurio | 8 | 172 | III | Tóxico Corrosivo | | |
| 2811 | Sólido tóxico orgánico (óxido de selenio y furfural) | 6.1 | 154 | II | | | |
| 2831 | 1 1 1-Tricloroetano | 6.1 | 160 | III | Tóxico | | |
| 2902 | Plaguicida líquido tóxico (aletrina) | 6.1 | 151 | I | | | |
| 2920 | Líquido corrosivo inflamable (ácido caproico) | 8 | 132 | I | Tóxico Corrosivo | | |
| 2924 | Líquido corrosivo inflamable (contiene ácido acético) | 3 | 132 | I | Líquido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 2927 | Líquido tóxico corrosivo orgánico (dicloruroetilfosfonodióico y propilenglicolfenileter) | 6.1 | 154 | I | Tóxico | | |
| 2949 | Hidrosulfuro de sodio (sulfhidrato sódico) con un mínimo de 25% de agua de cristalización | 8 | 154 | II | Tóxico Corrosivo | | |

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



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001992 |
|-------------------------------|--|

| 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 |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 2985 | Clorosilanos, inflamables, corrosivos, (Etilclorosilano) | 3 | 155 | II | Líquido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 2987 | Clorosilanos, corrosivos (fenilclorosilano) | 8 | 156 | II | Tóxico Corrosivo | | |
| 2988 | Clorosilanos que reaccionan con el agua, inflamables, corrosivos (n-hexiltriclorosilano) | 4.3 | 139 | I | Sólido Tóxico Inflamable | | |
| 3048 | Plaguicida a base de fosforo de aluminio | 6.1 | 157 | I | Tóxico | | |
| 3077 | Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (plásticos de vinilo usados) | 4.1 | 171 | III | Sólido Tóxico Reactivo | | |
| 3080 | Isocianatos tóxicos, inflamables o isocianatos en solución, tóxicos, inflamables (isotiocinato de terbutilo) | 6.1 | 155 | II | Tóxico | | |
| 3092 | 1-metoxi-2-propanol | 3 | 129 | III | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 3106 | Peróxido orgánico tipo D sólido | 5.2 | 145 | | Tóxico Oxidante | | |
| 3110 | Peróxido orgánico, tipo F, sólido | 5.2 | 145 | | Tóxico Oxidante | | |
| 3266 | Líquido corrosivo básico inorgánico (hidróxido de aluminio) | 8 | 154 | I, II, III | Tóxico Corrosivo | | |
| 3320 | Borohidruro sodio y solución de hidróxido sodio con no más de 12% de borohidruro sodio y no más de 40%, en masa, de hidróxido sodio | 8 | 157 | II | Tóxico corrosivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 3361 | Clorosilanos tóxicos corrosivos (tetraclorosilano) | 6.1 | 156 | II | Tóxico | | 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. |



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001992 |
|-------------------------------|--|

| | |
|-----|--|
| 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 | Substancias 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 | Substancias 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. |
| 5.2 | Sustancias orgánicas térmicamente inestables que pueden sufrir una descomposición exotérmica auto acelerada, susceptibles a una descomposición explosiva, arden rápidamente, sensibles al impacto o a la fricción, reaccionan peligrosamente al entrar en contacto con otras sustancias. |
| 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) | 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 |

4 **JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** 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 a lo establecido en el Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001932 |
|-------------------------------|--|

- 5 **JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** 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.
- 6 Para las unidades tipo estacas, **JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** deberá cubrir la carga con lona impermeable para garantizar que durante el recorrido no existan desprendimientos que afecten los tramos carreteros y vehículos de terceros, así como durante la presencia de lluvias no se tengan filtraciones.
- 7 **JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** para las unidades tipo redilas y estacas, deberá contar con sistemas de sujeción, de captación de escurrimientos y lonas, para evitar el contacto de los residuos con el ambiente.
- 8 **JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** 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.
- 9 **JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** 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.
- 10 **JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** 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.
- 11 **JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** 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.
- 12 La información que **JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** reporte en la COA deberá corresponder íntegramente con la del Manifiesto de Entrega-Transporte-Recepción.

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



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001932 |
|-------------------------------|--|

- JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** 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.
- JUAN LUIS OLVERA PÉREZ**, deberá acreditar la limpieza y control de remanentes de cada 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 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 del 2016.
- JUAN LUIS OLVERA PÉREZ**, 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 a la información que se integra en la siguiente tabla:

| Clase o división de riesgo | 3 | 4.1 | 4.2 | 4.3 | 5.1 | 5.2 | 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 |
| Peróxidos orgánicos | 5.2 | | | | | | X | 0 |
| Líquidos tóxicos agudos | 6.1 | X | X | X | X | X | X | X |
| Líquidos corrosivos | 8 | | 0 | X | 0 | 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 |

- JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** debe mantener vigentes los permisos que otorga la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, así como la póliza de seguro para daños a terceros y al ambiente durante

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



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

**SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN
AMBIENTAL**
**Dirección General de Gestión
Integral de Materiales y
Actividades Riesgosas**

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001992 |
|-------------------------------|--|

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.

- 17 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 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.
- 18 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 **JUAN LUIS OLVERA PÉREZ** 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.

TERCERO.- 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.

CUARTO.- 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.

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



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

SUBSECRETARÍA DE REGULACIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

| | | |
|---|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 15-I-18-19 |
|---|---|---------------------------------------|

| | |
|-------------------------------|--|
| JUAN LUIS OLVERA PÉREZ | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 001992 |
|-------------------------------|--|

VEHÍCULOS AUTORIZADOS DE ARRASTRE

| Número Económico | Tarjeta de Circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|------------------------|------------|-----------------|------------|--------|----------------------|
| 055/2019 | [REDACTED] | T3 Tractor | [REDACTED] | [REDACTED] | 2004 | 0 |
| 048/2024 | [REDACTED] | T3 Tractor | [REDACTED] | [REDACTED] | 1999 | 0 |

VEHÍCULOS AUTORIZADOS DE CARGA

| Número Económico | Tarjeta de Circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|------------------------|--------------|-----------------|------------|--------|----------------------|
| 056/2019 | [REDACTED] | S2 Caja seca | [REDACTED] | [REDACTED] | 2003 | 11 |
| 049/2024 | [REDACTED] | S2 Caja seca | [REDACTED] | [REDACTED] | 2007 | 11 |

VEHÍCULOS UNITARIOS AUTORIZADOS

| Número Económico | Tarjeta de Circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|------------------------|-----------------|-----------------|------------|--------|----------------------|
| 057/2019 | [REDACTED] | C2 Estacas | [REDACTED] | [REDACTED] | 1997 | 9 |
| 058/2019 | [REDACTED] | C3 Estacas | [REDACTED] | [REDACTED] | 2001 | 15 |
| 059/2019 | [REDACTED] | C3 Estacas | [REDACTED] | [REDACTED] | 2000 | 17 |
| 060/2019 | [REDACTED] | C3 Estacas | [REDACTED] | [REDACTED] | 1997 | 17 |
| 061/2019 | [REDACTED] | C3 Caja cerrada | [REDACTED] | [REDACTED] | 1991 | 15 |
| 062/2019 | [REDACTED] | C3 Caja cerrada | [REDACTED] | [REDACTED] | 2003 | 15 |

**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.
Gonzalo Rafael Coello García. - Subprocurador de Inspección Industrial de la PROFEPA.
Alejandra Valadez Quintanar.- Encargada 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.
Tania Ramírez Muñoz.- Directora de Materiales y Residuos Peligrosos
M. Julieta Rodríguez López. - Subdirectora de Generación y Manejo de Residuos Peligrosos.
Expediente
Bitácoras: 09/HS-0044/04/24

TRM/JRL/RBV

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