

**Área que clasifica.-** Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas

**Identificación del documento.-** Versión pública de la presente **Autorización para el manejo de residuos peligrosos. Modalidad I. Transporte**, cuyo número de oficio se encuentra en el encabezado de la misma.

**Partes clasificadas.-** Información confidencial: **datos personales**.

**Fundamento Legal.-** La clasificación de la información confidencial se realiza con fundamento en los artículos 116 de la Ley General de Transparencia y Acceso a la Información Pública, 113 fracción I de la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública.

**Razones.-** Por tratarse de información confidencial, resguardada en los archivos de esta Unidad Administrativa.

Finalmente, la información confidencial no está sujeta a temporalidad alguna y sólo podrán tener acceso a ella los titulares de la misma, sus representantes y los servidores públicos facultados para ello.

**Firma del titular.-** Ing. Ricardo Ortiz Conde.

**Fecha y número del acta de la sesión del Comité donde se aprobó la versión pública.** - Resolución 028/2020/SIPOT emitida el 05 de febrero de 2020.





|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO<br>AMBIENTAL<br><b>OEP2Y1503311</b> | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN N°.<br><b>15-I-31-19</b> |
|--|---|---------------------------------------|

EMPRESA AUTORIZADA

|   |   |
|---|---|
| GABRIEL OLVERA PEREZ  | OFICIO N°. DGGIMAR.710/<br><b>0009471</b>   |
| Domicilio:<br>Moctezuma 2<br>Col. Cardonal Xalostoc<br>C.P. 55320, Ecatepec de Morelos, Estado de México<br>Tel. (55) 5116 1967<br>E-mail: [REDACTED] | Ciudad de México, a<br><b>04 DIC 2019</b><br>"2019, Año del Caudillo del Sur,<br>Emiliano Zapata" |

AUTORIZACIÓN

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

RESULTANDO

- Que mediante escrito presentado en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Dirección General el 04 de octubre de 2019, registrado con número de bitácora 09/IG-0100/10/19, **Gabriel Olvera Pérez** solicita Autorización para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos para 7 (siete) unidades, con capacidad de carga total de 110.5 (ciento diez punto cinco) toneladas por viaje.
- Que mediante oficio DGGIMAR.710/0008558 de fecha 23 de octubre de 2019, esta Dirección General solicita a su representada información faltante para estar en condición de resolver su petición.)
- Que mediante escrito presentado en el ECC de esta Dirección General el día 05 de noviembre de 2019, registrado con número DGGIMAR-02609/1911, **Gabriel Olvera Pérez** presenta información en atención al oficio DGGIMAR.710/0008558, y

CONSIDERANDO

- 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 IV 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; 1º, 2º fracción XXI, 19 fracciones XXIII, XXV y XXIX, 29 fracción II del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- 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



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



0076908



|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO<br>AMBIENTAL<br><b>OEP2Y1503321</b> | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No.<br><b>15-I-31-19</b> |
|--|---|---------------------------------------|

**GABRIEL OLVERA PEREZ****OFICIO No. DGGIMAR.710/  
0009471****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); Formilato de N-Butilo; Adhesivos; 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 báculos o de toneles); Ciclohexano; Diacetonalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano); Eteres dibutílicos (éteres butílicos); Éter dietílico del etilenglicol; Dietilamina; Éter dietílico (éter etílico); Dibutilcetona; Eter Disopropilico; Dimetilamina en solución acuosa; Dimetildiclorosilano; Eter (di)vinílico estabilizado; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Eter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Etilbenceno (feniletano); Etil butil éter; Eter monometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Etiltriclorosilano; Formaldehido en solución inflamable; Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Heptanos; Hexanos; Isobutanol (alcohol isobutílico); Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Acetato de isopropilo; Queroseno; Cetonas líquidas N.E.P.(mezcla de acetona y metilcetona); Metanol; acetato de metilo; Acetato de metilamina; Metilisobutilcetona; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Pintura (incluye pintura, laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, betún, escaúsito, apresto líquido, y base líquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura); Pentanos líquidos; Productos de perfumería; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (aceite lubricante nuevo y gastado); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); 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; Aluminio en polvo no recubierto; Aluminio silicio en polvo no recubierto; Peróxido de magnesio; Clorito de sodio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Peroxido de sodio; Anilina; Arsenico; Diclorometano; Desinfectante sólido tóxico (yodo); Acetonitrilos; 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 gastado); Ácido fórmico; Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución con más de 60% ácido fluorhídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sólido; 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; Tetracloroetileno; Ciclohexanona; Acrilato de etilo estabilizado; Acrilato de metilo estabilizado; Envases vacíos que contuvieron aerosoles;


 Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11320, Ciudad de México  
 Tel. 01(55)5490 0900, www.gob.mx/semarnat
**0076909**

# 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<br>AMBIENTAL | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. |
|---------------------------------|---|------------------|
| OEP2Y1503321                    |   | 15-I-31-19       |

|                      |   |
|----------------------|---|
| GABRIEL OLVERA PEREZ | OFICIO No. DGGIMAR.710/<br><b>0009471</b> |
|----------------------|---|

Alcoholes (mezcla de alcohol etílico que isopropilico); 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 hidrógeno (estabilizada según sea necesaria); Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo con no más de 70% de ácido nítrico; 2dimetilaminoetanol; Metilisobutilcarbinol; Estireno monómero estabilizado; acrilamida; Diisocianato de tolueno; Formaldehido en solución con no menos de 25% de formaldehido; MANEB o preparados de MANEB con un mínimo de 60% de MANEB; Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amosita misorita); Paraformaldehido; Anhídrido ftálico; Anhídrido maleico; Ácido acrílico estabilizado; Ciclohexeno; Dimetilciclohexanos; dimetilciclohexilamina; N,N-dimetilformamida; Pentalmetilheptano; Isohexeno; Diisocianato de isoforona; Cloruro de zinc anhídrico; 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 metacrílico estabilizado; Ácidos alquilsulfónicos líquidos o ácidos arilsulfónicos líquidos con más de 5% de ácido sulfúrico libre; Alcohol metilílico; Etil propil éter; 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; 2-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; Líquido tóxico orgánico (ewista); Sólido tóxico orgánico (óxido de selenio); 1,1,1-Tricloroetano; Plaguicida líquido tóxico (aletrina); Líquido corrosivo inflamable (ácido caproico); Líquido corrosivo tóxico (hidrosulfato de sodio); Líquido corrosivo inflamable ( contiene ácido acético); Líquido tóxico corrosivo orgánico (dicloruroetilfosfonodiico 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 fosfuro de aluminio; Pintura (incluye pintura laca, esmalte, colorante, goma laça, barniz, betún encáustico, apresto líquido y base líquida para laca) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura); Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (plásticos de vinilo usados); Isocianatos tóxicos, inflamables N.E.P. o isocianatos en solución tóxicos inflamables (isotiocianato de tertbutilo); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (catalizador, sales de estano); 1-metoxi-2-propanol; Peróxido orgánico tipo D sólido; Peróxido orgánico tipo F, sólido; Colorante sólido tóxico o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos (amilna); Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido carboxílico); Líquido corrosivo básico inorgánico (hidroxido de aluminio); Líquido corrosivo básico orgánico (piridina); Eteres (mezcla de etílico y metílico); Esteres (mezclas de acetatos); baterías que contienen sodio o elementos de batería que contiene sodio; Borohidruro sodio y solución de hidroxido



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



0076910

# 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. |
|------------------------------|--|------------------|
| OEP2Y1503321                 |  | 15-I-31-19       |

GABRIEL OLVERA PEREZ

OFICIO No. DGGIMAR.710/  
**0009471**

sodio con no más de 12% de borohidruro sodio y no más de 40%, en masa, de hidróxido sodio; Clorosilanos tóxicos corrosivos N.E.P. (Tetraclorosilano).

Lo anterior, para 7 (siete) unidades, 1(una) unidad de arrastre, 2 (dos) unidades de carga y 4 (cuatro) vehículos unitarios, con capacidad de carga total de 110.5 (ciento diez punto cinco) toneladas por viaje, de acuerdo con las tarjetas de circulación listadas en la última tabla, así como a la póliza de seguro número 7790000344 de la compañía de Quálitas Compañía de Seguros, S.A. de C.V., que ampara las responsabilidades civil y ecológica,

**SEGUNDO.-** La presente Autorización ampara únicamente el transporte de residuos peligrosos listados en el presente, 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 regirá 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, **Gabriel Olvera Pérez**, deberá notificarse 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



Av. Ejército Nacional No. 223, Col. Anáhuac, Alcaldía Miguel Hidalgo, 11820, Ciudad de México  
Tel. 01(55)5490 0900, www.gbb.mx/semarnat



0076911

# 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<br>AMBIENTAL | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. |
|---------------------------------|---|------------------|
| OEP2Y1503321                    |   | 15-I-31-19       |

|                      |   |
|----------------------|---|
| GABRIEL OLVERA PEREZ | OFICIO No. DGGIMAR.710/<br><b>0009471</b> |
|----------------------|---|

Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, sin perjuicio de las sanciones penales, civiles/o administrativas establecidas en otras disposiciones aplicables.

4. La Secretaría, a través de la PROFEPA, será la encargada de verificar el cumplimiento de las condicionantes establecidas en la presente Autorización, así como de las obligaciones y responsabilidades correspondientes a ésta.
5. Esta Autorización se otorga sin perjuicio de las autorizaciones y permisos que deban observarse de otras autoridades competentes.
6. Las personas responsables de actividades relacionadas con la generación y manejo de materiales y residuos peligrosos que hayan ocasionado la contaminación de sitios con estos, 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.

Asimismo deberá sujetarse a las siguientes:

## CONDICIONANTES

1. La presente Autorización es personal; en caso de pretender transferirla, **Gabriel 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.
2. La presente Autorización se otorga con una **vigencia de diez años** a partir de la fecha de su expedición de conformidad con el segundo párrafo del artículo 9 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo y podrá ser prorrogada a solicitud expresa del interesado, en el último año de vigencia de la autorización y hasta cuarenta y cinco días hábiles previos al vencimiento de la vigencia mencionada, en términos del artículo 59 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, siempre y cuando presente el documento que avale la inspección técnica de la Unidad emitido por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.
3. **Gabriel 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 79, 85 y 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, de acuerdo a la siguiente tabla:



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



0076912

# 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  
OEP2Y1503321

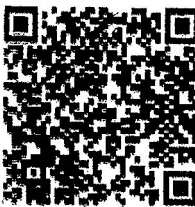
AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y  
TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS

AUTORIZACIÓN No.  
15-I-31-19

GABRIEL OLVERA PEREZ

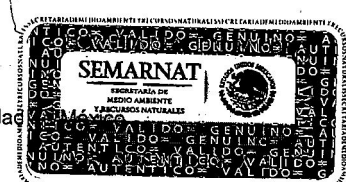
OFICIO No. DGGIMAR.710/  
**0009471**

| UN<br>(a) | Residuo  | Clase o<br>división<br>(b) | Número<br>de Guía<br>(c) | Grupo de<br>envase y/o<br>embalaje<br>ONU<br>(d) | Etiqueta<br>(e)                 | Tipo de<br>envase | Material de envase  |
|-----------|--|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|-------------------|---|
| 1090      | Acetona  | 3                          | 127                      | II   |                                 |                   |   |
| 1105      | Pentanoles (alcoholes pentílicos)  | 3                          | 129                      | II   |                                 |                   |   |
| 1108      | 1 Penteno (N-Amileno)  | 3                          | 129                      | I  |                                 |                   |   |
| 1114      | Benceno  | 3                          | 130                      | II   |                                 |                   |   |
| 1120      | Butanoles (alcoholes butílicos)  | 3                          | 129                      | II   |                                 |                   |   |
| 1128      | Formiato de N-Butilo   | 3                          | 129                      | II   |                                 |                   |   |
| 1133      | Adhesivos  | 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 tonelés) | 3                          | 127                      | III  | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal<br>distinto al acero y al<br>aluminio<br>De plástico |
| 1145      | Ciclohexano  | 3                          | 128                      | II   |                                 |                   |   |
| 1148      | Diacetalcohol (4hidrox12ceto-metilpentano)   | 3                          | 129                      | II   |                                 |                   |   |
| 1149      | Eteres dibutílicos (éteres butílicos)  | 3                          | 127                      | III  |                                 |                   |   |
| 1153      | Eter dietílico del etilénglico   | 3                          | 127                      | II, III  |                                 |                   |   |
| 1154      | Dietilamina  | 3                          | 132                      | II   |                                 |                   |   |
| 1155      | Eter dietílico (éter etílico)  | 3                          | 127                      | II   |                                 |                   |   |
| 1157      | Dibutilcetona  | 3                          | 127                      | III  |                                 |                   |   |
| 1159      | Eter Disopropílico   | 3                          | 127                      | II   |                                 |                   |   |
| 1160      | Dimetilamina en solución acuosa  | 3                          | 129                      | II   |                                 |                   |   |



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

0076913



# 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<br>AMBIENTAL<br><b>OEP2Y1503321</b> | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No.<br><b>15-I-31-19</b> |
|--|---|---------------------------------------|

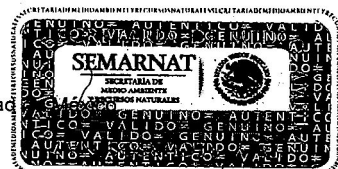
GABRIEL OLVERA PEREZ

OFICIO No. DGGIMAR.710/  
**0009471**

| UN<br>(a) | Residuo   | Clase o<br>división<br>(b) | Número<br>de Guía<br>(c) | Grupo de<br>envase y/o<br>embalaje<br>ONU<br>(d) | Etiqueta<br>(e) | Tipo de<br>envase | Material de envase |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|-----------------|-------------------|--------------------|
| 1162      | Dimetildiclorosilano  | 3                          | 155                      | II   |                 |                   |                    |
| 1167      | Éter (di)vinílico estabilizado  | 3                          | 131P                     | I  |                 |                   |                    |
| 1170      | Etanol (alcohol etílico) o<br>etanol en solución (alcohol<br>etílico en solución)   | 3                          | 127                      | III, III   |                 |                   |                    |
| 1171      | Éter monoetílico del<br>etilenglicol  | 3                          | 127                      | III  |                 |                   |                    |
| 1172      | Acetato de éter monometílico<br>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<br>etilenglicol   | 3                          | 127                      | III  |                 |                   |                    |
| 1193      | Etilmetilcetona<br>(metiletilcetona)  | 3                          | 127                      | II   |                 |                   |                    |
| 1196      | Etiltriclorosilano  | 3                          | 155                      | II   |                 |                   |                    |
| 1198      | Formaldehído en solución<br>inflamable  | 3                          | 132                      | III  |                 |                   |                    |
| 1202      | Gasóleo o combustible para<br>motores diesel o aceite<br>mineral para caldeo ligero | 3                          | 128                      | III  |                 |                   |                    |
| 1203      | Combustible para motores ó<br>gasolina  | 3                          | 128                      | II   |                 |                   |                    |
| 1206      | Heptanos  | 3                          | 128                      | II   |                 |                   |                    |
| 1208      | Hexanos   | 3                          | 128                      | II   |                 |                   |                    |
| 1212      | Isobutanol (alcohol isobutilico)  | 3                          | 129                      | III  |                 |                   |                    |



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



0076914

# 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<br>AMBIENTAL<br>OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No.<br>15-I-31-19 |
|---|---|--------------------------------|

|                      |   |
|----------------------|---|
| GABRIEL OLVERA PEREZ | OFICIO No. DGGIMAR.710/<br><b>0009471</b> |
|----------------------|---|

| UN<br>(a) | Residuo  | Clase o<br>división<br>(b) | Número<br>de Guía<br>(c) | Grupo de<br>envase y/o<br>embalaje<br>ONU<br>(d) | Etiqueta<br>(e)                 | Tipo de<br>envase | Material de envase   |
|-----------|--|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|-------------------|--|
| 1213      | Acetato de isobutilo   | 3                          | 129                      | II   |                                 |                   |  |
| 1219      | Isopropanol (alcohol<br>isopropílico)  | 3                          | 129                      | II   |                                 |                   |  |
| 1220      | Acetato de isopropilo  | 3                          | 129                      | II   |                                 |                   |  |
| 1223      | Queroseno  | 3                          | 128                      | III  |                                 |                   |  |
| 1224      | Cetonas líquidas<br>N.E.P.(mezcla de acetona y<br>methylcetona)  | 3                          | 127                      | II, III  |                                 |                   |  |
| 1230      | Metanol  | 3                          | 131                      | II   |                                 |                   |  |
| 1231      | acetato de metilo  | 3                          | 129                      | II   |                                 |                   |  |
| 1233      | Acetato de metilamilo  | 3                          | 129                      | III  |                                 |                   |  |
| 1245      | Metilsobutilcetona   | 3                          | 127                      | II   |                                 |                   |  |
| 1247      | Metacrilato de metilo<br>monómero estabilizado   | 3                          | 129P                     | II   |                                 |                   |  |
| 1263      | Pintura (incluye pintura, laca,<br>esmalte, colorante, goma,<br>laca, barniz, betún,<br>escáusitico, apresto líquido, y<br>base líquida para lacas) o<br>productos para pintura<br>(incluye compuestos/<br>disolventes o reductores de<br>pintura) | 3                          | 128                      | I  | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal<br>distinto al acero y al<br>aluminio,<br>De plástico |
| 1265      | Pentanos líquidos  | 3                          | 128                      | I  |                                 |                   |  |
| 1266      | Productos de perfumería  | 3                          | 127                      | II   |                                 |                   |  |
| 1267      | Petróleo bruto   | 3                          | 128                      | I  |                                 |                   |  |
| 1268      | Destilados de petróleo o<br>productos de petróleo (aceite<br>lubricante nuevo y gastado)   | 3                          | 128                      | I  |                                 |                   |  |
| 1272      | Ácido del pino   | 3                          | 129                      | III  |                                 |                   |  |
| 1274      | N-propanol (alcohol propílico)   | 3                          | 129                      | II   |                                 |                   |  |
| 1276      | Acetato de n-propilo   | 3                          | 129                      | II   |                                 |                   |  |



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



0076915

# 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. |
|------------------------------|--|------------------|
| OEP2Y1503321                 |  | 15-I-31-19       |

GABRIEL OLVERA PEREZ

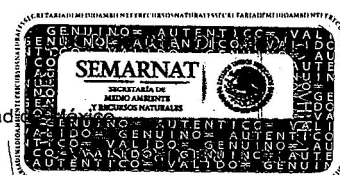
OFICIO No. DGGIMAR.710/  
**0009471**

| UN<br>(a) | Residuo   | Clase o<br>división<br>(b) | Número<br>de Guía<br>(c) | Grupo de<br>envase y/o<br>embalaje<br>ONU<br>(d) | Etiqueta<br>(e)                 | Tipo de<br>envase | Material de envase |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|-------------------|--------------------|
| 1282      | Piridina  | 3                          | 129                      | II   | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable |                   |                    |
| 1286      | Aceite de colofonia                                 | 3                          | 127                      | III  |                                 |                   |                    |
| 1288      | Aceite de Esquisto                                  | 3                          | 128                      | II   |                                 |                   |                    |
| 1294      | Tolueno   | 3                          | 130                      | II   |                                 |                   |                    |
| 1295      | Triclorosilano                                      | 4.3                        | 129                      | I  | Sólido<br>Tóxico<br>Reactiva    |                   |                    |
| 1301      | Acetato de vinilo estabilizado                      | 3                          | 129P                     | II   | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable |                   |                    |
| 1307      | Xilenos   | 3                          | 130                      | II   |                                 |                   |                    |
| 1325      | Sólido inflamable orgánico<br>(acetatos y celulosa) | 4.1                        | 133                      | II   | Sólido<br>Tóxico<br>Inflamable  |                   |                    |
| 1334      | Naftaleno bruto o naftaleno<br>refinado             | 4.1                        | 133                      | III  |                                 |                   |                    |
| 1362      | Carbón activado                                     | 4.2                        | 133                      | III  |                                 |                   |                    |
| 1384      | Ditironito-sódico (hidrosulfito<br>sódico)          | 4.2                        | 135                      | II   |                                 |                   |                    |
| 1385      | Sulfuro sódico anhídrico o<br>sulfuro sódico        | 4.2                        | 135                      | II   | Sólido<br>Tóxico<br>Reactiva    |                   |                    |
| 1396      | Aluminio en polvo no<br>recubierto                  | 4.3                        | 138                      | II   |                                 |                   |                    |
| 1398      | Aluminio silicio en polvo no<br>recubierto          | 4.3                        | 138                      | III  |                                 |                   |                    |
| 1476      | Peróxido de magnesio                                | 5.1                        | 140                      | IV   |                                 |                   |                    |
| 1496      | Clorito de sodio                                    | 5.1                        | 143                      | II   |                                 |                   |                    |
| 1498      | Nitrato de sodio                                    | 5.1                        | 140                      | III  |                                 |                   |                    |
| 1500      | Nitrito de sodio                                    | 5.1                        | 140                      | III  |                                 |                   |                    |
| 1504      | Peróxido de sodio                                   | 5.1                        | 144                      | I  |                                 |                   |                    |
| 1547      | Anillina  | 6.1                        | 153                      | II   |                                 |                   |                    |
| 1558      | Arsénico  | 6.1                        | 152                      | II   |                                 |                   |                    |
| 1593      | Diclorometano                                       | 6.1                        | 160                      | III  |                                 |                   |                    |



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

0076916



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

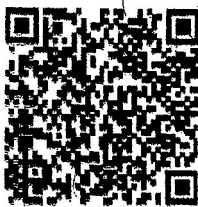


SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|   |   |                                |
|---|---|--------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO<br>AMBIENTAL<br>OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No.<br>15-I-31-19 |
|---|---|--------------------------------|

|                      |   |
|----------------------|---|
| GABRIEL OLVERA PÉREZ | OFICIO No. DGGIMAR.710/<br><b>0009471</b> |
|----------------------|---|

| UN<br>(a) | Residuo   | Clase o<br>división<br>(b) | Número<br>de Guía<br>(c) | Grupo de<br>envase y/o<br>embalaje<br>ONU<br>(d) | Etiqueta<br>(e)           | Tipo de<br>envase | Material de envase |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------|-------------------|--------------------|
| 1601      | Desinfectante sólido tóxico (yodo)  | 6.1                        | 151                      | I, II, III                                       | Tóxico                    |                   |                    |
| 1648      | Acetonitrilo  | 3                          | 127                      | II   | Líquido Tóxico Inflamable |                   |                    |
| 1662      | Nitrobenceno  | 6.1                        | 152                      | II   |                           |                   |                    |
| 1690      | Fluoruro de sodio   | 6.1                        | 154                      | III  |                           |                   |                    |
| 1715      | Anhídrido acético   | 8                          | 137                      | II   |                           |                   |                    |
| 1719      | Líquidos alcalinos, cáusticos (contiene silicato)   | 8                          | 154                      | II   | Tóxico Corrosivo          |                   |                    |
| 1727      | Hidrógenodifluoruro de amino sólido   | 8                          | 154                      | II   |                           |                   |                    |
| 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  | Tóxico Oxidante           |                   |                    |
| 1759      | Sólido corrosivo (mezcla de soda y potasa)  | 8                          | 154                      | I, II, III                                       |                           |                   |                    |
| 1760      | Líquido corrosivo (mezcla de ácidos muriático y nítrico gastado)  | 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   | Tóxico Corrosivo          |                   |                    |
| 1791      | Hipoclorito en solución   | 8                          | 154                      | III  |                           |                   |                    |
| 1805      | Ácido fosfórico líquido   | 8                          | 154                      | III  |                           |                   |                    |
| 1813      | Hidróxido potásico sólido   | 8                          | 154                      | II   |                           |                   |                    |
| 1814      | Hidróxido potásico en solución  | 8                          | 154                      | II   |                           |                   |                    |



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



0076917

# 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<br>AMBIENTAL<br><br>OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No.<br><br>15-I-31-19 |
|---|---|------------------------------------|

GABRIEL OLVERA PEREZ

OFICIO No. DGGIMAR.Z10/  
**0009471**

| UN<br>(a) | Residuo   | Clase o<br>división<br>(b) | Número<br>de Guía<br>(c) | Grupo de<br>envase y/o<br>embalaje<br>ONU<br>(d) | Etiqueta<br>(e) | Tipo de<br>envase               | Material de envase |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|-----------------|---------------------------------|--------------------|
| 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      | Combustible para motores de turbina de aviación   | 3                          | 128                      |  |                 | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable |                    |
| 1866      | Resina, solución de   | 3                          | 127                      | I  |                 |                                 |                    |
| 1897      | Tetracloroetileno   | 6.1                        | 160                      | III  |                 | Tóxico                          |                    |
| 1915      | Ciclohexanona   | 3                          | 127                      | III  |                 |                                 |                    |
| 1917      | Acrílate de etilo estabilizado  | 3                          | 129P                     | II   |                 |                                 |                    |
| 1919      | Acrílate de metilo estabilizado   | 3                          | 129P                     | II   |                 |                                 |                    |
| 1950      | Envases vacíos que contuvieron aerosoles  | 4.1                        | 126                      |  |                 |                                 |                    |
| 1987      | Alcoholes (mezcla de alcohol etílico que isopropílico)  | 3                          | 127                      | II   |                 |                                 |                    |
| 1993      | Líquido inflamable (aminonitrilo)   | 3                          | 128                      | I  |                 |                                 |                    |
| 1999      | Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados  | 3                          | 130                      | III  |                 |                                 |                    |
| 2014      | Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con no menos de 20% y un máximo de 60% de peróxido de hidrógeno (estabilizada según sea necesaria) | 5.1                        | 140                      | II   |                 | Tóxico<br>Oxidante              |                    |
| 2031      | Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo con no más de 70% de ácido nítrico   | 8                          | 157                      | I  |                 | Tóxico<br>Corrosivo             |                    |



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



0076918

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES

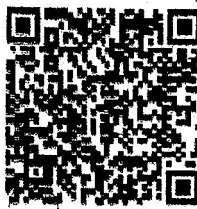


SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. |
|------------------------------|--|------------------|
| OEP2Y1503321                 |  | 15-L31-19        |

|                      |   |
|----------------------|---|
| GABRIEL OLVERA PEREZ | OFICIO No. DGGIMAR 710/<br><b>0009471</b> |
|----------------------|---|

| UN<br>(a) | Residuo   | Clase o<br>división<br>(b) | Número<br>de Guía<br>(c) | Grupo de<br>envase y/o<br>embalaje<br>ONU<br>(d) | Etiqueta<br>(e)                 | Tipo de<br>envase | Material de envase  |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|-------------------|---|
| 2051      | 2 dimetilaminoetanol  | 8                          | 132                      | II   | Tóxico<br>Corrosivo             |                   |   |
| 2053      | Metilisobutilcarbinol   | 3                          | 129                      | III  |                                 |                   | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable   |
| 2055      | Éstireno monómero<br>estabilizado                                   | 3                          | 128P                     | III  |                                 |                   |   |
| 2074      | Acrilamida  | 6.1                        | 153P                     | III  |                                 |                   | Tóxico  |
| 2078      | Diisocianato de tolueno   | 6.1                        | 156                      | II   |                                 |                   |   |
| 2209      | Formaldehído en solución con<br>no menos de 25% de<br>formaldehído  | 8                          | 132                      | III  | Tóxico<br>Corrosivo             |                   |   |
| 2210      | MANEB o preparados de<br>MANEB con un mínimo de<br>60% de MANEB     | 4.2                        | 131                      | II   | Sólido<br>Tóxico<br>Reactiva    |                   |   |
| 2212      | Asbesto azul (crocidolita) o<br>asbesto marrón (amosita<br>misoria) | 6.1                        | 171                      | II   | Tóxico                          |                   |   |
| 2213      | Paraformaldehído  | 4.1                        | 133                      | III  | Sólido<br>Tóxico<br>Inflamable  | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal<br>distinto al acero y al<br>aluminio<br>De plástico |
| 2214      | Anhídrido ftálico   | 8                          | 156                      | III  |                                 |                   |   |
| 2215      | Anhídrido maleico   | 8                          | 156                      | III  | Tóxico<br>Corrosivo             |                   |   |
| 2218      | Ácido acrílico estabilizado   | 8                          | 132P                     | II   |                                 |                   |   |
| 2256      | Ciclohexeno   | 3                          | 130                      | II   |                                 |                   | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable   |
| 2263      | Dimetilciclohexanós   | 3                          | 128                      | II   |                                 |                   |   |
| 2264      | Dimetilciclohexilamina  | 8                          | 132                      | II   | Tóxico<br>Corrosivo             |                   |   |
| 2265      | N N-dimetilformamida  | 3                          | 129                      | III  | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable |                   |   |



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

0076919



# 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<br>AMBIENTAL<br><b>OEP2Y1503321</b> | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No.<br><b>15-I-31-19</b> |
|--|---|---------------------------------------|

GABRIEL OLVERA PEREZ

OFICIO No. DGGIMAR.710/  
**0009471**

| UN<br>(a) | Residuo  | Clase o<br>división<br>(b) | Número<br>de Guía<br>(c) | Grupo de<br>envase y/o<br>embalaje<br>ONU<br>(d) | Etiqueta<br>(e)                 | Tipo de<br>envase | Material de envase  |
|-----------|--|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|-------------------|---|
| 2286      | Pentalmetilheptano   | 3                          | 128                      | III  | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable |                   |   |
| 2288      | Isohexeno  | 3                          | 128                      | II   |                                 |                   |   |
| 2290      | Diisocianato de isoforona  | 6.1                        | 156                      | III  | Tóxico                          |                   |   |
| 2331      | Cloruro de zinc anhídrico  | 8                          | 154                      | III  | Tóxico<br>Corrosivo             |                   |   |
| 2340      | 2-Bromoetil etil eter  | 3                          | 130                      | II   |                                 |                   |   |
| 2348      | Acrilato de butilo estabilizado  | 3                          | 129P                     | III  |                                 |                   |   |
| 2360      | Éter dialílico   | 3                          | 131P                     | II   |                                 |                   |   |
| 2361      | Diisobutilamina  | 3                          | 132                      | III  | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable |                   |   |
| 2362      | 1-Dicloroetano   | 3                          | 130                      | II   |                                 |                   |   |
| 2368      | Alfa-pineno  | 3                          | 128                      | III  |                                 |                   |   |
| 2469      | Bromato de zinc  | 5.1                        | 140                      | III  | Tóxico<br>Oxidante              |                   |   |
| 2478      | Isocianatos inflamables<br>tóxicos o isocianatos en<br>solución inflamables tóxicos<br>(mezcla de TDI con MI)  | 3                          | 155                      | II, III  | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable | Tambor<br>(bidón) | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal<br>distinto al acero y al<br>aluminio<br>De plástico |
| 2491      | Etilendiamina/o etanolamina  | 8                          | 153                      | III  |                                 |                   |   |
| 2531      | Ácido metacrílico estabilizado   | 8                          | 153P                     | II   |                                 |                   |   |
| 2584      | Ácidos alquilsulfónicos<br>líquidos o ácidos arilsulfónicos<br>líquidos con más de 5% de<br>ácido sulfúrico libre                                      | 8                          | 153                      | II   | Tóxico<br>Corrosivo             |                   |   |
| 2614      | Álcohol metálico   | 3                          | 129                      | III  |                                 |                   |   |
| 2615      | Etil propil éter   | 3                          | 127                      | II   | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable |                   |   |
| 2672      | Ammoniaco en solución acuosa<br>de densidad relativa<br>comprendida entre 0.880 y<br>0.957 a 15 °C con más de<br>10% pero no más de 35% de<br>amoniaco | 8                          | 154                      | III  | Tóxico<br>Corrosivo             |                   |   |



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

0076920



# 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  
OEP2Y1503321

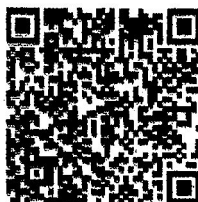
### AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS

AUTORIZACIÓN No.  
15-I-31-19

GABRIEL OLVERA PEREZ

OFICIO No. DGGIMAR.710/  
**0009471**

| UN<br>(a) | Residuo   | Clase o<br>división<br>(b) | Número<br>de Guía<br>(c) | Grupo de<br>envase y/o<br>embalaje<br>ONU<br>(d) | Etiqueta<br>(e)                 | Tipo de<br>envase   | Material de envase  |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------------|---|---|
| 2686      | 2-Dietilaminoetanol   | 8                          | 132                      | II   | Tóxico<br>Corrosivo             |   |   |
| 2733      | Aminas inflamables corrosivas o poliaminas inflamables corrosivas (etilendiamina) | 3                          | 132                      | I, II, III                                       | Líquido<br>Tóxico<br>Inflamable |   |   |
| 2735      | Aminas líquidas corrosivas o poliaminas líquidas corrosivas (aminas cuaternarias) | 8                          | 153                      | I, II, III                                       | Tóxico<br>Corrosivo             |   |   |
| 2750      | 1,3-Dicloro- 2- Propanol  | 6.1                        | 153                      | II   | Tóxico                          |   |   |
| 2790      | Ácido acético en solución   | 8                          | 153                      | II   |                                 |   |   |
| 2794      | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido                              | 8                          | 154                      |  | Tóxico<br>Corrosivo             | 1) Envases y embalajes rígidos<br>2) Jaulas hechas con listones de madera<br>3) Pallets | 1.- Las baterías deberán estar protegidas contra los cortos circuitos<br>2.- Los bornes de las baterías no deberán soportar el peso de otros elementos colocados encima<br>3.- Las baterías deberán embalarse o asegurarse de manera que no impida todo movimiento accidental |
| 2809      | Mercurio  | 8                          | 172                      | III  |                                 |   |   |
| 2810      | Líquido tóxico orgánico (levista)   | 6.1                        | 153                      |  | Tóxico                          | Tambor (bidón)  | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico   |
| 2811      | Sólido tóxico orgánico (óxido de selenio)   | 6.1                        | 154                      |  |                                 |   |   |



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



0076921

# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



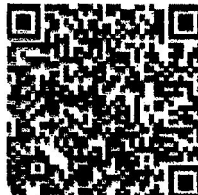
SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN  
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL  
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. |
|------------------------------|--|------------------|
| OEP2Y1503321                 |  | 15-I-31-19       |

GABRIEL OLVERA PEREZ

OFICIO No. DGGIMAR.710/  
**0009471**

| UN<br>(a) | Residuo  | Clase o<br>división<br>(b) | Número<br>de Guía<br>(c) | Grupo de<br>envase y/o<br>embalaje<br>ONU<br>(d) | Etiqueta<br>(e)           | Tipo de<br>envase | Material de envase  |
|-----------|--|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------|-------------------|---|
| 2831      | 1-1-1-Tricloroetano  | 6.1                        | 160                      | III  |                           |                   |   |
| 2902      | Plaguicida líquido tóxico (aletrina)   | 6.1                        | 151                      | I  | Tóxico                    |                   |   |
| 2920      | Líquido corrosivo inflamable (ácido caproico)  | 8                          | 132                      | I  |                           |                   |   |
| 2922      | Líquido corrosivo tóxico (hidrosulfuro de sodio)   | 8                          | 154                      | I  | Tóxico Corrosivo          |                   |   |
| 2924      | Líquido corrosivo inflamable (contiene ácido acético)  | 8                          | 132                      | I  |                           |                   |   |
| 2927      | Líquido tóxico corrosivo orgánico (dicloruro etilfosfonodiato y propilenoglicolfenileter)  | 6.1                        | 154                      | I  | Tóxico                    |                   |   |
| 2949      | Hidrosulfuro de sodio (sulfhidrato sódico) con un mínimo de 25% de agua de cristalización  | 3                          | 154                      | I  | Líquido Tóxico inflamable | Tambor (bidón)    | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distinto al acero y al aluminio<br>De plástico |
| 2985      | Clorosilanos inflamables corrosivos (Etilclorosilano)  | 3                          | 155                      | I  |                           |                   |   |
| 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 Reactivo    |                   |   |
| 3048      | Plaguicida a base de fosfuro de aluminio   | 6.1                        | 157                      | I  | Tóxico                    |                   |   |
| 3066      | Pintura (incluye pintura laca, esmalte, colorante, goma, laca, barniz, betún encáustico, apresto líquido y base líquida para laca) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura) | 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

0076922



# 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<br><b>OEP2Y1503321</b> | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No.<br><b>15-I-31-19</b> |
|---|--|---------------------------------------|

GABRIEL OLVERA PEREZ

OFICIO No. DGGIMAR.710/  
**0009471**

| UN<br>(a) | Residuo   | Clase o<br>división<br>(b) | Número<br>de Guía<br>(c) | Grupo de<br>envase y/o<br>embalaje<br>ONU<br>(d) | Etiqueta<br>(e)           | Tipo de<br>envase | Material de envase                            |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------|-------------------|---|
| 3077      | Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (plásticos de vinilo usados)                       | 4.1                        | 171                      | III  | Sólido Tóxico Inflamable  |                   |   |
| 3080      | Isocianatos tóxicos, inflamables N.E.P. o isocianatos en solución tóxicos inflamables (isotiocianato de tertbutilo) | 6.1                        | 155                      | II   | Tóxico                    |                   |   |
| 3082      | Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (catalizador, sales de éstano)                    | 4.2                        | 171                      | III  | Sólido Tóxico Reactivo    |                   |   |
| 3092      | 1-metoxi-2-propanol   | 3                          | 129                      | III  | Líquido Tóxico Inflamable |                   |   |
| 3106      | Peróxido orgánico tipo D sólido   | 5.2                        | 145                      |  | Tóxico Reactivo           | Tambor (bidón)    | De acero                                      |
| 3110      | Peróxido orgánico, tipo F sólido  | 5.2                        | 145                      |  | Cárroso                   |                   | De aluminio                                   |
| 3143      | Colorante sólido tóxico o materias intermedias sólidas para colorantes tóxicos (anilina)                            | 6.1                        | 151                      |  | Tóxico                    |                   | De otro metal distinto al acero y al aluminio |
| 3265      | Líquido corrosivo ácido orgánico (ácido carboxílico)  | 8                          | 153                      | I, II, III                                       |                           |                   | De plástico                                   |
| 3266      | Líquido corrosivo básico inorgánico (hidróxido de aluminio)   | 8                          | 154                      | I, II, III                                       | Tóxico Corrosivo          |                   |   |
| 3267      | Líquido corrosivo básico orgánico (piridina)  | 8                          | 153                      | 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

0076923



# 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 N°. |
|------------------------------|--|------------------|
| OEP2Y1503321                 |  | 15-I-31-19       |

|                      |   |
|----------------------|---|
| GABRIEL OLVERA PEREZ | OFICIO N°. DGGIMAR.710/<br><b>0009471</b> |
|----------------------|---|

| UN<br>(a) | Residuo   | Clase o<br>división<br>(b) | Número<br>de Guía<br>(c) | Grupo de<br>envase y/o<br>embalaje<br>ONU<br>(d) | Etiqueta<br>(e)           | Tipo de<br>envase   | Material de envase  |
|-----------|---|----------------------------|--------------------------|--|---------------------------|---|---|
| 3271      | Éteres (mezcla de etílico y metílico)   | 3                          | 127                      | II, III  | Líquido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón)  | De acero<br>De aluminio<br>De otro metal distintivo al acero y al aluminio<br>De plástico   |
| 3272      | Ésteres (mezclas de acetatos)   | 3                          | 127                      | II, III  |                           |   |   |
| 3292      | Baterías que contienen sodio o elementos de batería que contiene sodio  | 4.3                        | 138                      | II   | Sólido Tóxico-Reactivos   | 1) Envases y embalajes rígidos<br>2) Jaulas hechas con listones de madera<br>3) Pallets | 1.- Las baterías deberán estar protegidas contra los cortos circuitos<br>2.- Los bornes de las baterías no deberán soportar el peso de otros elementos colocados encima<br>3.- Las baterías deberán embalarse o asegurarse de manera que se impida todo movimiento accidental |
| 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<br>De aluminio<br>De otro metal distintivo al acero y al aluminio<br>De plástico   |
| 3361      | Clorosilanos tóxicos corrosivos N.E.P. (Tetraclorosilano)   | 6.1                        | 156                      | II   | Tóxico                    |   |   |



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

0076924



# 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<br>AMBIENTAL<br><b>OEP2Y1503321</b> | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No.<br><b>15-I-31-19</b> |
|--|---|---------------------------------------|

|                      |   |
|----------------------|---|
| GABRIEL OLVERA PEREZ | OFICIO No. DGGIMAR.710/<br><b>0009471</b> |
|----------------------|---|

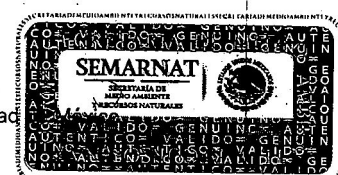
Donde:

|     |   |
|-----|---|
| (a) | Número de Identificación de las Naciones Unidas   |
|     | 3 Líquidos inflamables: Son mezclas o líquidos que contienen substancias 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: Substancias 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: Substancias 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: Substancias que por reacción con el agua pueden hacerse espontáneamente inflamables o desprender gases inflamables en cantidades peligrosas.  |
| (b) | 5.1 Sustancias oxidantes: que sin ser necesariamente combustibles, pueden generalmente liberar 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 substancias 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 substancias 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. Gabriel Olvera Pérez deberá verificar que los residuos a transportar estén envasados de acuerdo a su estado físico, en recipientes cuyas dimensiones, formas y materiales reunan las condiciones de seguridad para su manejo, los cuales deben estar clasificados, etiquetados o marcados y envasados conforme lo señalado en



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



0076925



|   |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO<br>AMBIENTAL<br><br>OEP2Y1503321 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No.<br><br>15-I-31-19 |
|---|---|------------------------------------|

|                      |   |
|----------------------|---|
| GABRIEL OLVERA PEREZ | OFICIO No. DGGIMAR.710/<br><b>0009471</b> |
|----------------------|---|

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.

5. **Gabriel 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 redillas, **Gabriel 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. **Gabriel 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.
8. **Gabriel 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-02-00.

9. **Gabriel 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.



# SEMARNAT

SECRETARÍA DE  
MEDIO AMBIENTE  
Y RECURSOS NATURALES



## SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN

## PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

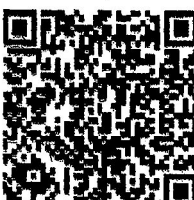
Dirección General de Gestión Integral de Materiales  
y Actividades Riesgosas

|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO<br>AMBIENTAL<br><b>OEP2Y1503321</b> | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN N°.<br><b>15-I-31-19</b> |
|--|---|---------------------------------------|

|                      |   |
|----------------------|---|
| GABRIEL OLVERA PEREZ | OFICIO N°. DGGIMAR.710/<br><b>0009471</b> |
|----------------------|---|

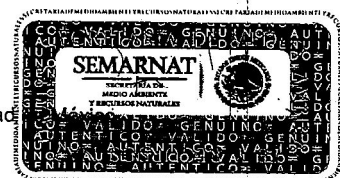
10. **Gabriel Olvera Pérez** deberá reportar a través de la Cédula de Operación Anual (COA) en el periodo establecido por el área correspondiente de la SEMARNAT, los residuos peligrosos transportados del 1 de enero al 31 de diciembre del año inmediato anterior, de conformidad con lo establecido en los artículos 72 y 73 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
11. La información que **Gabriel Olvera Pérez** reporte en la COA deberá corresponder íntegramente con la del Manifiesto de Entrega-Transporte-Recepción.
12. **Gabriel 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.
13. **Gabriel Olvera Pérez** deberá acreditar la limpieza y control de remanentes en la unidad, cuando así se requiera por razones de incompatibilidad debido al cambio de residuos peligrosos a transportar, a través del documento que acredite el lavado de unidades de conformidad a la Norma Oficial Mexicana NOM-019-SCT2/2015, Especificaciones técnicas y disposiciones generales para la limpieza y control de remanentes de substancias y residuos peligrosos en las unidades que transportan materiales y residuos peligrosos publicada en el Diario Oficial de la Federación el 27 de enero del 2016.
14. **Gabriel 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   |   |



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

0076927





|  |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO<br>AMBIENTAL<br><b>OEP2Y1503321</b> | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No.<br><b>15-I-31-19</b> |
|--|---|---------------------------------------|

|                      |   |
|----------------------|---|
| GABRIEL OLVERA PEREZ | OFICIO No. DGGIMAR.Z10/<br><b>0009471</b> |
|----------------------|---|

Donde:

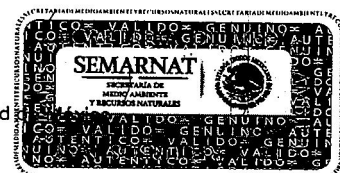
|                   |  |
|-------------------|--|
| X                 | No deben cargarse, transportarse o almacenarse juntos, en la misma unidad o vehículo de transporte   |
| 0                 | No deben cargarse, transportarse, a menos que se encuentren separados de manera tal que, en caso de derrame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

15. **Gabriel 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 el período de vigencia de la presente Autorización, quedando bajo su total responsabilidad el mantenimiento y conservación de la unidad vehicular para recolección y transporte de residuos peligrosos.
16. En el traslado de residuos peligrosos será obligatorio que las unidades de transporte cuenten con los siguientes documentos o información disponibles para consulta por la autoridad competente: documento de embarque de las substancias, 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 substancia, material o residuo peligroso de que se trate, la cual deberá apegarse a la norma NCM-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 oculär 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.
17. Los vehículos autorizados en la presente únicamente puede ser utilizado 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 **Gabriel 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



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

**0076928**

# 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<br>AMBIENTAL<br><b>OEP2Y1503321</b> | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y<br>TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No.<br><b>15-I-31-19</b> |
|--|---|---------------------------------------|

|                      |   |
|----------------------|---|
| GABRIEL OLVERA PEREZ | OFICIO No. DGGIMAR.710/<br><b>0009471</b> |
|----------------------|---|

indirectamente al ambiente, de conformidad con lo establecido en los demás ordenamientos jurídicos que resulten aplicables a la materia.

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

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

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

La presente información queda sujeta a la Ley Federal de Transparencia y Acceso a la Información Pública, Ley General de Transparecia 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.

## VEHÍCULO DE ARRASTRE AUTORIZADO

| Número Económico | Tarjeta de Circulación | Tipo          | Número de Serie   | Placas | Modelo | Carga Util Toneladas |
|------------------|------------------------|---------------|-------------------|--------|--------|----------------------|
| 148/2019         | 2295833                | T3<br>Tractor | 1FUJBBCG35LU37847 | 986DT9 | 2005   | 10                   |

## VEHÍCULOS DE CARGA AUTORIZADOS

| Número Económico | Tarjeta de Circulación | Tipo               | Número de Serie   | Placas | Modelo | Carga Util Toneladas |
|------------------|------------------------|--------------------|-------------------|--------|--------|----------------------|
| 149/2019         | 2295842                | S2<br>Caja Cerrada | 3S9S548D4YV007617 | 478VT3 | 2000   | 28                   |
| 150/2019         | 2295839                | S2<br>Caja Cerrada | 1H2V04828HA011084 | 996VR4 | 1987   | 28                   |



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



0076929

# 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<br><b>OEP2Y1503321</b> | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No.<br><b>15-I-31-19</b>     |
| <b>GABRIEL OLVERA PEREZ</b>                         |  | OFICIO No. DGGIMAR.710/<br><b>0009471</b> |

## VEHÍCULOS UNITARIOS AUTORIZADOS

| Número Económico | Tarjeta de Circulación | Tipo               | Número de Serie   | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|------------------------|--------------------|-------------------|--------|--------|----------------------|
| 151/2019         | 2295834                | C3<br>Caja Cerrada | 3BKMKY9X5XF490933 | 406DH5 | 1999   | 17                   |
| 152/2019         | 2295830                | C2<br>Caja Cerrada | 3AMBBMHC1XS046104 | 475ES9 | 1999   | 11.5                 |
| 152/2019         | 2295831                | C2<br>Caja Cerrada | 3BKMHY7X9XF490922 | 405DH5 | 1999   | 9                    |
| 154/2019         | 2295832                | C3<br>Redillas     | F473994           | 966DF4 | 1993   | 17                   |

ATENTAMENTE  
EL DIRECTOR GENERAL

**ING. RICARDO ORTIZ CONDE**

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

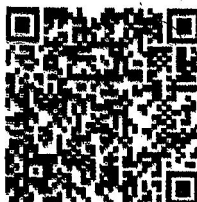
C.c.e.p. • Luis Felipe Acevedo Portilla. - Director General De Gestión de la Calidad de Aire y Registro de Emisiones y Encargado de la Subsecretaría de Gestión para la Protección Ambiental.  
Ángel Tapia. - Director General de Inspección de Fuentes de Contaminación de la PROFEPA.  
Nancy Mishel Monzón de la Cruz. - Encargada de Despacho en la Delegación Federal de la PROFEPA en la Zona Metropolitana del Valle de México.  
José Ernesto Martín Mercado. - Suplente por ausencia del Titular de la Delegación Federal de la SEMARNAT en el Estado de México.  
Federico Ortiz Flores. - Encargado de Despacho en la Delegación Federal de la PROFEPA en el Estado de México.  
Marinés Hurtado Cárdenas. - Directora de Materiales y Residuos Peligrosos.  
M. Julieta Rodríguez López. - Subdirectora de Generación y Manejo de Residuos Peligrosos.

Expediente

Bitácora 09/IG-0100/10/19

DGGIMAR-02609/1911

MRC/JFL/RDM



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

0076930

