

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.618/000316

Fecha: 23 de enero de 2024

Número de bitácora: 09/HS-0392/10/23

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

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

Número de páginas en que se encuentra la información: 1, 2, 3 y 16

Número total de páginas de la autorización: 16

Número consecutivo en páginas: 0176290 al 0176305

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_09_2024_SIPOT_1T_2024_FXXVII, emitida por el Comité de Transparencia de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en la sesión celebrada el 19 de abril de 2024.

Disponible para su consulta en el hipervínculo:

http://dsiappsdev.semarnat.gob.mx/inai/XXXIX/2024/SIPOT/ACTA_09_2024_SIPOT_1T_2024_FXXVII.pdf



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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|--|---|---------------------------------------|

EMPRESA AUTORIZADA

| | |
|--|--|
| Razón social: PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
| FRANCISCO GUILLERMO MÁRQUEZ OJEDA REPRESENTANTE LEGAL Calzada San Lorenzo No. 124 Col. Los Ángeles C.P. 09830, Iztapalapa, Ciudad de México Tel. (55) 2291 2329 E-mail: [REDACTED] | Ciudad de México, a 23 ENE 2024 "2024, Año de Felipe Carrillo Puerto, Benemérito del proletariado, revolucionario y defensor del Mayab" |

AUTORIZACIÓN

En atención a la solicitud de la empresa **PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.** presentada ante esta Dirección General para obtener Autorización para realizar la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos, y

RESULTANDO

- Que mediante oficio DGGIMAR.710/004583 de fecha 23 de agosto de 2021 esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas emitió la Autorización número 09-I-17-21, a favor de la empresa **PRODUCTOS QUÍMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.** para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos para 1 (una) unidad con una capacidad de carga de 4 (cuatro) toneladas por viaje, con una vigencia de 10 años.
- Que mediante diversos similares, la empresa **PRODUCTOS QUÍMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.** ha solicitado modificaciones a su Autorización número 09-I-17-21 emitida por esta Dirección General mediante oficio DGGIMAR.710/004583 de fecha 23 de agosto de 2021, consistentes en ampliaciones del parque vehicular en su Autorización, las cuales obran en el expediente de su representada en los archivos de esta Dirección General, mismas que han sido atendidas mediante oficio DGGIMAR.710/004433 de fecha 25 de julio de 2022 y DGGIMAR.710/007179 de fecha 18 de noviembre de 2022.
- Que mediante escrito presentado en el ECC de esta Dirección General el 27 de octubre de 2023, registrado con número de bitácora 09/HS-0392/10/23 la empresa **PRODUCTOS QUÍMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.** solicita modificación por ampliación del parque vehicular en su Autorización número 09-I-17-21 para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos, contenida en el oficio DGGIMAR.710/007179 de fecha 18 de noviembre de 2022, 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 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



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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|---|--|--------------------------------|

| | |
|---|--|
| PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
|---|--|

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.

- Que esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, analizó y evaluó la documentación presentada, cumpliendo con todos los requisitos, por lo que

RESUELVE

PRIMERO.- Se expide la siguiente **AUTORIZACIÓN** para las unidades con números de placas [REDACTED] número de serie [REDACTED] [REDACTED], números económicos 068/2021, 083/2022 y 150/2022 únicamente para realizar la Recolección y Transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Amoniaco anhidro; Extintores de incendio con gas comprimido o licuado (envases vacíos); Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico); Acetaldehído; Acetona; Amil-mercaptano (sulfuro ácido de pentilo); Benceno; Butanoles (alcoholes butílicos); Adhesivos; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Acetato de etilo; Acetato de etilbutilo (acetato de 2-dietiletilo); Formato de etilo; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Combustible para motores o gasolina; Acetato de isopropilo; Mercaptanos líquidos inflamables tóxicos o mezcla de mercaptanos líquidos inflamables tóxicos; Metanol; Destilados de petróleo o productos de petróleo (gasolina o petróleo); Aceite de pino; Acetato de n-propilo; Silicato de tetraetilo; Tolueno; Carbón activado; Algodón humedecido; Fibras de origen animal o fibras de origen vegetal, quemadas, húmedas o mojadas; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (telas, estopas); Persulfato de amonio; Persulfato de potasio; Nitrato de sodio; Nitrito de sodio; Persulfato de sodio; Anilina; Etilendiamina; Acetonitrilo; Perclorometilmercaptano; Ácido cloroacético en solución; Extintores de incendio cargas para líquidos corrosivos; Ácido fórmico; Ácido bromhídrico; Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución nitroclorhídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Hidróxido sódico sólido; Hidróxido sódico en solución; Ácido sulfúrico; Medicamento tóxico líquido (jarabes); Trapos grasientos; Desechos textiles húmedos; Tetracloroetileno; Cloritos es solución; Ácido bromo acético; Ácido tioglicólico; Aerosoles (envases vacíos); Celuloide desechos de; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa; Ácido nítrico fumante rojo; acrilamida; Asbesto azul (crosidolita) o asbesto marrón (amosita misorita); Paraformaldehido; Fenilmercaptano ; Butilmercaptano; Etilmercaptano; Ácido tricloroisocianúrico seco; Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita); Acetilmetilcarbinol; Amoniaco en solución; Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Fenol en solución; Sulfato de hidroxilamina; Sólido tóxico inflamable (hidroquinona); Ácido sulfámico; Acumuladores eléctricos secos que contiene hidróxido de potasio sólido; Ciclohexilmercaptano; Mercaptanos líquidos, Tóxico inflamables, mezcla de mercaptanos líquidos, tóxicos, inflamables (aquil mercaptanos); Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (lámparas fluorescentes



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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|--|---|--------------------------------|

| | |
|---|---|
| PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
|---|---|

usadas, pilas alcalinas, envases vacíos que contuvieron pinturas, solventes, pegamento, adhesivos, resinas, polioles, filtros impregnados de hollín, reactivos de laboratorio en estado sólido caduco); Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (desechos de laboratorio provenientes de cromatografía, aceites de hidrocarburos gastados, aceite sintético gastado, reactivos de laboratorio en estado líquido caduco); Batería de litio; Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato; Acumulador de potencia para vehículos o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo); Medicamento líquido inflamable tóxico; Medicamento sólido; Baterías que contienen sodio o elementos de batería que contiene sodio; Hidrocarburos líquidos (condensados de hidrocarburos derivados de líneas de gas natural); Muestra química tóxica.

Para la unidad con número de placas [REDACTED], números de serie [REDACTED], números económicos 151/2022, 023/2024 únicamente para realizar la Recolección y Transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Sustancias Infecciosas para el hombre, Sustancia infecciosa únicamente para los animales; Desechos clínicos (Residuos generados en el diagnóstico, tratamiento e inmunización de seres humanos o animales, Residuos patológicos, objetos punzo cortantes usados y sin usar de investigación Sangre, cultivos, cepas almacenadas de agentes infecciosos, residuos no anatómicos generados de la atención a pacientes y a los laboratorios patológicos, objetos punzo cortantes usados y sin usar, fármacos citotóxicos, antibióticos, ropa de cama contaminada, frascos con impregnado caduco o contaminado, vacunas, diálisis, compresas, algodón, gasas, envases de suero, desechos del embalsamamiento de cuerpos humanos, producción o prueba de productos biológicos en bioterios o laboratorio, penicilina caduca, frascos con residuos de penicilina, estupefacientes)

Para un total de 5 (cinco) unidades, con una capacidad de carga de 13 (trece) toneladas por viaje, de acuerdo con la tarjeta de circulación listada en la última tabla, así como a las pólizas de seguro 0520027354, 0250032534, 1460040519, 0310012661 y 0250037910 de Quálitas, Compañía de Seguros S.A. de C.V. que ampara las responsabilidades civil y ecológica, con domicilio de encierro en C [REDACTED]

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

La presente Autorización se registrará por los siguientes:

TÉRMINOS

1. Esta Autorización se otorga considerando que la responsabilidad del manejo y disposición final de los residuos peligrosos corresponde a quien los genera; en el caso de empresas autorizadas por la Secretaría para la prestación de servicios de manejo y disposición final, éstas serán responsables por las operaciones que realicen con los residuos peligrosos, en términos de lo que establece el artículo 42 de la Ley General



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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|--|---|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
|--|--|

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, la empresa **PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.** deberá notificar a la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos y realizar las medidas señaladas en los artículos 130 y 131 del Reglamento de la Ley General para Prevención y Gestión Integral de los Residuos. Cuando los residuos peligrosos involucrados en la emergencia provengan de otros sectores diferentes al sector Hidrocarburos la notificación se hará a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA).
1. 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.
2. La Secretaría, a través de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), será la encargada de verificar el cumplimiento de los términos y condicionantes establecidas en la presente modificación a la Autorización, así como de las obligaciones y responsabilidades correspondientes a ésta.
3. 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.
4. 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.
3. El presente oficio de Autorización deja sin efectos jurídicos a su similar contenido en el oficio SRA-DGGIMAR .710/007179 de fecha 18 de noviembre de 2022.

Así mismo deberá sujetarse a las siguientes:

CONDICIONANTES

1. La presente Autorización es personal; en caso de pretender transferirla, la empresa **PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.** deberá solicitarlo por escrito de conformidad con el artículo 64 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, a efecto de que se determine lo procedente.
2. La presente Autorización se otorga con una **vigencia hasta el 23 de agosto de 2031** de conformidad con el artículo 9 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo, y podrá ser prorrogada a solicitud expresa del interesado, en el último año de vigencia de la autorización y hasta cuarenta y cinco días hábiles previos al

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



0176293



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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|--|---|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
|--|--|

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.

3. **PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.** deberá verificar que los residuos peligrosos autorizados en la presente estén debidamente etiquetados, identificados y, en su caso, envasados y embalados, de acuerdo a su clasificación o división; riesgo secundario; grupo de envase y/o embalaje ONU; disposiciones especiales de acuerdo a lo que se especifica en las Normas Oficiales Mexicanas NOM-002/1-SCT/2009, NOM-052-SEMARNAT-2005, NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002, 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 |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 1044 | Extintores de incendio con gas comprimido o licuado (envases vacíos) | 4.1 | 126 | | Sólido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1052 | Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico) | 6.1 | 125 | I | Tóxico | | |
| 1089 | Acetaldehído | 3 | 129 | I | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 1090 | Acetona | 3 | 127 | II | | | |
| 1111 | Amilmercaptano (sulfuro ácido de pentilo) | 3 | 130 | II | | | |
| 1114 | Benceno | 3 | 130 | II | | | |
| 1120 | Butanoles (alcoholes butílicos) | 3 | 129 | II | | | |
| 1133 | Adhesivos | 3 | 128 | I | | | |
| 1169 | Extractos aromáticos | 3 | 127 | I, II, III | | | |
| 1170 | Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución) | 3 | 127 | II, III | | | |
| 1173 | Acetato de etilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1177 | Acetato de etilbutilo (acetato de 2-dietiletilo) | 3 | 129 | III | | | |
| 1190 | Formato de etilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1193 | Etilmetilcetona (metiletilcetona) | 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

0176294



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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|--|---|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
|--|--|

| 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 |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 1203 | Combustible para motores o gasolina | 3 | 128 | II | Líquido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1220 | Acetato de isopropilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1228 | Mercaptanos líquidos inflamables tóxicos o mezcla de mercaptanos líquidos inflamables tóxicos | 3 | 131 | III | | | |
| 1230 | Metanol | 3 | 131 | II | | | |
| 1268 | Destilados de petróleo o productos de petróleo (gasolina o petróleo) | 3 | 128 | I | | | |
| 1272 | Aceite de pino | 3 | 129 | III | | | |
| 1276 | Acetato de n-propilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1292 | Silicato de tetraetilo | 3 | 132 | III | | | |
| 1294 | Tolueno | 3 | 130 | II | | | |
| 1362 | Carbón activado | 4.2 | 133 | III | | | |
| 1365 | Algodón humedecido | 4.2 | 133 | III | | | |
| 1372 | Fibras de origen animal o fibras de origen vegetal, quemadas, húmedas o mojadas | 4.2 | 133 | III | Tóxico Oxidante | | |
| 1373 | Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (telas, estopas) | 4.2 | 133 | III | | | |
| 1444 | Persulfato de amonio | 5.1 | 140 | III | Tóxico Oxidante | | |
| 1492 | Persulfato de potasio | 5.1 | 140 | III | | | |
| 1498 | Nitrato de sodio | 5.1 | 140 | III | | | |
| 1500 | Nitrito de sodio | 5.1 | 140 | III | | | |
| 1505 | Persulfato de sodio; | 5.1 | 140 | III | | | |
| 1547 | Anilina | 6.1 | 153 | II | Tóxico | | |
| 1604 | Etilendiamina | 8 | 132 | II | Tóxico Corrosivo | | |
| 1648 | Acetonitrilo | 3 | 127 | II | 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

0176295



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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|--|---|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
|--|--|

| 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 |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|--------------------------|----------------|---|
| 1670 | Perclorometilmercaptano | 6.1 | 157 | I | | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1750 | Ácido cloro acético en solución | 6.1 | 153 | II | Tóxico | | |
| 1774 | Extintores de incendio cargas para líquidos corrosivos | 4.1 | 154 | II | Sólido Tóxico Inflamable | | |
| 1779 | Ácido fórmico | 8 | 153 | II | Tóxico Corrosivo | | |
| 1788 | Ácido bromhídrico | 8 | 154 | II | | | |
| 1789 | Ácido clorhídrico | 8 | 157 | II | | | |
| 1790 | Ácido fluorhídrico en solución nitroclorohídrico | 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 | | | |
| 1824 | Hidróxido sódico en solución | 8 | 154 | II | | | |
| 1830 | Ácido sulfúrico | 8 | 137 | II | | | |
| 1851 | Medicamento tóxico líquido (jarabes) | 6.1 | 151 | III | Tóxico | | |
| 1856 | Trapos grasientos | 4.2 | 133 | | Sólido Tóxico Reactivo | | |
| 1857 | Desechos textiles húmedos | 4.2 | 133 | III | Tóxico | | |
| 1897 | Tetracloroetileno | 6.1 | 160 | III | Tóxico | | |
| 1908 | Cloritos es solución | 8 | 154 | II, III | Tóxico Corrosivo | | |
| 1938 | Ácido bromo acético | 8 | 156 | II, III | | | |
| 1940 | Ácido tioglicolico | 8 | 153 | II | | | |
| 1950 | Aerosoles (envases vacíos) | 4.1 | 126 | | Sólido Tóxico Inflamable | | |
| 2002 | Celuloide desechos de | 4.2 | 135 | III | Sólido Tóxico Reactivo | | |
| 2014 | Peróxido de hidrógeno en solución acuosa | 5.1 | 140 | II | Tóxico Oxidante | | |

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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|--|---|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
|--|--|

| 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 |
|--------|--|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 2032 | Ácido nítrico fumante rojo | 8 | 157 | I | Tóxico Corrosivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 2074 | Acrilamida | 6.1 | 153P | III | Tóxico | | |
| 2212 | Asbesto azul (crosidolita) o asbesto marrón (amosita misorita) | 6.1 | 171 | II | | | |
| 2213 | Paraformaldehido | 4.1 | 133 | III | Sólido Tóxico Inflamable | | |
| 2337 | Fenilmercaptano | 6.1 | 131 | I | Tóxico | | |
| 2347 | Butilmercaptano | 3 | 130 | II | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 2363 | Etilmercaptano | 3 | 129 | I | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 2468 | Ácido tricloroisocianúrico seco | 5.1 | 140 | II | Tóxico Oxidante | | |
| 2590 | Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita) | 6.1 | 171 | III | Tóxico | | |
| 2621 | Acetilmetilcarbinol | 3 | 127 | III | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 2672 | Amoniaco en solución | 8 | 154 | III | Tóxico Corrosivo | | |
| 2789 | Ácido acético glacial o ácido acético en | 8 | 132 | II | | | |
| 2790 | Ácido acético en solución | 8 | 153 | II | | | |
| 2796 | Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías | 8 | 157 | II | | | |
| 2814 | Sustancias infecciosas para el hombre | 6.2 | 158 | | BI | | |
| 2900 | Sustancia infecciosa únicamente para los animales | 6.2 | 158 | | | | |
| 2821 | Fenol en solución | 6.1 | 153 | II, II | Tóxico | Tambor (bidón) | |
| 2865 | Sulfato de hidroxilamina | 8 | | II | Tóxico Corrosivo | | |
| 2930 | Sólido tóxico inflamable (hidroquinona) | 6.1 | 134 | I, II | Tóxico | | |

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

0176297



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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|--|---|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
|--|--|

| UN (a) | Residuo | Clase o división (b) | Número de Guía (c) | Grupo de envase y/o embalaje ONU (d) | Etiqueta (e) | Tipo de envase | Material de envase |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|--|
| 2967 | Ácido sulfámico | 8 | 154 | III | Tóxico Corrosivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 3054 | Ciclohexilmercaptano | 3 | | III | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 3071 | Mercaptanos líquidos, Tóxico inflamables, mezcla de mercaptanos líquidos, tóxicos, inflamables (alquil mercaptanos) | 6.1 | 131 | II | Tóxico | | |
| 2794 | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido | 8 | 154 | | Tóxico Corrosivo | 1) Envases y embalajes rígidos 2) Jaulas hechas con listones de madera 3) Palets | 1.- Las baterías deberán estar protegidas contra los cortos circuitos 2.- Los bornes de las baterías no deberán soportar el peso de otros elementos colocados encima 3.- Las baterías deberán embalsarse o asegurarse de manera que se impida todo movimiento accidental |
| 2800 | Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido | 8 | 154 | | | | |
| 3028 | Acumuladores eléctricos secos que contiene hidróxido de potasio sólido | 8 | 154 | | | | |
| 3090 | Batería de litio | 8 | 138 | II | | | |
| 3091 | Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato | 8 | 138 | III | | | |
| 3171 | Acumulador de potencia para vehículos o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) | 8 | 154 | | | | |
| 3292 | Baterías que contienen sodio o elementos de batería que contiene sodio | 8 | 138 | II | | | |
| 3077 | Sustancia sólida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (lámparas fluorescentes usadas, pilas alcalinas, envases vacíos que contuvieron pinturas, solventes, pegamento, adhesivos, resinas, polioles, filtros impregnados de hollín, reactivos de laboratorio en estado sólido caduco) | 6.1 | 171 | III | | | |

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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|--|---|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
|--|--|

| 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 |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|--|---|
| 3082 | Sustancia líquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente (desechos de laboratorio provenientes de cromatografía, aceites de hidrocarburos gastados, aceite sintético gastado, reactivos de laboratorio en estado líquido caduco) | 6.1 | 171 | III | Tóxico | Tambor (bidón) | |
| 3248 | Medicamento líquido inflamable tóxico | 3 | 131 | II | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 3249 | Medicamento sólido | 6.1 | 151 | II | Tóxico | | |
| 3291 | Desechos clínicos no específicos, Desechos bio-médicos, o Desechos médicos regulados (Residuos generados en el diagnóstico, tratamiento e inmunización de seres humanos o animales, Residuos patológicos, objetos punzo cortantes usados y sin usar de investigación Sangre, cultivos, cepas almacenadas de agentes infecciosos, residuos no anatómicos generados de la atención a pacientes y a los laboratorios patológicos, objetos punzo cortantes usados y sin usar, fármacos citotóxicos, antibióticos, ropa de cama contaminada, frascos con impregnado caduco o contaminado, vacunas, diálisis, compresas, algodón, gasas, envases de suero, desechos de embasamiento de cuerpos humanos, producción o prueba de productos biológicos en bioterios o laboratorio, penicilina caduca, frascos con residuos de penicilina, estupefacientes) | 6.2 | 158 | | BI | Bolsa de plástico roja o amarilla Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |

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

0176299



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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|--|---|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
|--|--|

| 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 |
|--------|---|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|---|
| 3295 | Hidrocarburos líquidos (condensados de hidrocarburos derivados de líneas de gas natural) | 3 | 128 | I | Líquido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 3315 | Muestra química tóxica | 6.1 | 151 | I | Tóxico | | |

Donde:

| | | |
|-----|---|---|
| (a) | Número de Identificación de las Naciones Unidas | |
| (b) | 3 | Líquidos inflamables: son mezclas o líquidos que contienen sustancias sólidas en solución o suspensión, que despiden vapores inflamables a una temperatura no superior a 60.5 °C en los ensayos en copa cerrada o no superiores a 65.6 °C en copa abierta. |
| | 4.1 | Sólidos inflamables: sustancias sólidas que no están comprendidas entre las clasificadas como explosivas pero que, en virtud de las condiciones que se dan durante el transporte, se inflaman con facilidad o pueden provocar o activar incendios por fricción. |
| | 4.2 | Sustancias que presentan un riesgo de combustión espontánea: sustancias que pueden calentarse espontáneamente en las condiciones normales de transporte o al entrar en contacto con el aire y que entonces puedan inflamarse. |
| | 4.3 | Sustancias que en contacto con el agua desprenden gases inflamables: sustancias que por reacción con el agua pueden hacerse espontáneamente inflamables o desprender gases inflamables en cantidades peligrosas. |
| | 5.1 | Sustancias oxidantes, que sin ser necesariamente combustibles, pueden generalmente liberado oxígeno, causar o facilitar la combustión de otras. |
| | 6.1 | Tóxicos agudos (venenos): son aquellas sustancias que pueden causar la muerte, lesiones graves o ser nocivas para la salud humana si se ingieren, inhalan o entran en contacto con la piel. Los gases tóxicos (venenos) comprimidos pueden incluirse en la clase "Gases". |
| 6.2 | Agentes infecciosos: son las que contienen microorganismos viables incluyendo bacterias, virus, parásitos, hongos, o una combinación híbrida o mutante; que son conocidos o se cree que pueden provocar enfermedades en el hombre o los animales. | |

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

0176300



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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|--|---|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
|--|--|

| | | |
|-----|----------------|--|
| | 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. |

- PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.** deberá verificar que los residuos a transportar estén envasados de acuerdo a su estado físico, en recipientes cuyas dimensiones, formas y materiales reúnan las condiciones de seguridad para su manejo, los cuales deben estar clasificados, etiquetados o marcados y envasados conforme lo señalado en los artículos 46, fracción III y 79, primer párrafo del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y NOM-087-SEMARNAT-SSA1-2002, considerando que todo envase destinado para transportar residuos peligrosos deberá llevar marcas indelebles, visibles y legibles que certifiquen que están fabricados conforme a las NOM-007-SCT2/2010 y NOM-024/SCT2/2010, con base a lo establecido en el Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos.
- Para las unidades tipo redilas la empresa **PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.** deberá contar con sistemas de captación de escurrimientos y lonas, para evitar el contacto de los residuos con el ambiente.
- PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.** deberá llevar a cabo el transporte de residuos peligrosos según el procedimiento establecido en el artículo 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
- PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.** deberá conservar el Manifiesto de Entrega-Transporte-Recepción, durante un periodo de cinco años contados a partir de la fecha en que hayan suscrito cada uno de ellos, conforme lo establece el artículo 75, fracción II del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, los cuales deberán estar disponibles para su consulta por la autoridad competente.



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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|--|---|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
|--|--|

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

Asimismo, deberá presentar ante la PROFEPA el manifiesto para el caso de derrame, infiltraciones, descarga o vertido de residuos peligrosos a transportar en el formato PROFEPA-02-001.
- PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.**, deberá contar con personal capacitado para la recolección y transporte de residuos peligrosos, conforme a lo establecido en los artículos 85, fracción III del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y 120, fracción II del Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos; deberá tener disponibles las constancias de capacitación para demostrar el cumplimiento.
- PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.**, deberá reportar a través de la Cédula de Operación Anual (COA) en el periodo establecido por el área correspondiente de la SEMARNAT, los residuos peligrosos transportados del 1 de enero al 31 de diciembre del año inmediato anterior, de conformidad con lo establecido en los artículos 72 y 73 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.
- La información que la empresa **PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.**, reporte en la COA deberá corresponder íntegramente con la del Manifiesto de Entrega-Transporte-Recepción.
- PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.**, no podrá transmitir la posesión o la propiedad de los residuos peligrosos entregados por el generador o el Centro de Acopio a establecimientos diferentes a los indicados en los Manifiestos de Entrega-Transporte-Recepción.
- PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.**, 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 las 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



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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|--|---|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
|--|--|

unidades que transportan materiales y residuos peligrosos, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 27 de enero del 2016.

14. **PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.** no podrá transportar simultáneamente los residuos peligrosos autorizados en la presente con ningún otro tipo de residuo, sea peligroso o no peligroso. Deberá observar las características de incompatibilidad de los mismos establecidas en las Normas Oficiales Mexicanas NOM-054-SEMARNAT-1993, NOM-009-SCT2/2009 y NOM-010-SCT2/2009, de acuerdo a la información que se integra en la siguiente tabla:

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

Donde:

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

15. **PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V.** 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 las unidades vehiculares para recolección y transporte de residuos peligrosos.

16. En el traslado de residuos peligrosos será obligatorio que cada unidad de transporte cuenten 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,



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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|--|---|---------------------------------------|

| | |
|--|--|
| PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
|--|--|

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 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 las unidades; 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 Autorización únicamente puede ser utilizado para realizar la prestación de servicios de Recolección y transporte de los residuos peligrosos autorizados en la misma, independientemente del transporte de los materiales peligrosos relacionados en la tarjeta de circulación otorgada para tal fin por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.

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

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.





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 PQS0900702705 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-17-21 |
|---|--|--------------------------------|

| | |
|---|---|
| PRODUCTOS QUIMICOS Y SERVICIOS AMBIENTALES, S.A DE C.V. | OFICIO No. SRA-DGGIMAR.618/ 000316 |
|---|---|

VEHÍCULOS AUTORIZADOS

| Número Económico | Tarjeta de Circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|------------------------|---------------------|----------------------|----------|--------|----------------------|
| 068/2021 | ████████ | C2 Redilas | ████████████████████ | ████████ | 2006 | 4 |
| 083/2022 | ████████ | C2 Caja cerrada | ████████████████████ | ████████ | 2014 | 2 |
| 150/2022 | ████████ | C2 Caja Cerrada | ████████████████████ | ████████ | 2007 | 4 |
| 151/2022 | ████████ | C2 Caja refrigerada | ████████████████████ | ████████ | 2017 | 2 |
| 023/2024 | ████████ | C2 Caja refrigerada | ████████████████████ | ████████ | 2023 | 1 |

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.
 Lucio Arturo García Gil.-Encargado de Despacho de la Delegación Federal de la PROFEPA en la Zona Metropolitana de la Ciudad de México.
 Tania Ramírez Muñoz.- Directora de Materiales y Residuos Peligrosos
 M. Julieta Rodríguez López. - Subdirectora de Generación y Manejo de Residuos Peligrosos.
 Expediente
 Bitácora: 09/HS-0392/10/23

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



0176305