

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

Identificación del documento.- Versión pública de la presente **Modificación a la autorización en materia de residuos peligrosos**, 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 y 82 de la Ley de la Propiedad Industrial.

Razones.- Por tratarse de información confidencial de aplicación industrial, 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. Lic. César Murillo Juárez

Fecha y número del acta de la sesión del Comité donde se aprobó la versión pública.- Resolución 141/2017 en la sesión celebrada el 12 de abril de 2017.

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 EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|

EMPRESA AUTORIZADA

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Razón Social EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
| LUIS ARTURO ESCORCIA LOPEZ REPRESENTANTE LEGAL Av. Paseo de la palma Núm. 150 Int. 301B Lomas de Vista Hermosa 05100, Cuajimalpa de Morelos, Ciudad de México Tel. (55)2167 3279 E-mail: arturo@ek.com.mx | Ciudad de México, a 10 ENE 2017 |

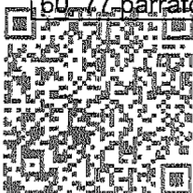
AUTORIZACIÓN

En atención a la solicitud de la empresa **EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V.**, presentada ante esta Dirección General para obtener autorización para realizar la Recolección y Transporte de residuos peligrosos, y

CONSIDERANDO

1. Que con fecha 29 de junio del 2016, esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas, emitió Autorización número 09-I-11-16 mediante oficio DGGIMAR.710/006146, a favor de la empresa **EK Ambiental, S.A. de C.V.**, para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos para 5 (cinco) unidades, 1 (una) unidad de arrastre y 4 (cuatro) vehículos unitarios; con capacidad de carga total de 10.5 (diez punto cinco) toneladas, con una vigencia hasta el 29 de junio del 2026.
2. Que mediante escrito, recibido en el Espacio de Contacto Ciudadano (ECC) de esta Dirección General el 30 de julio del 2016, registrada con número de bitácora 09/HS-1115/06/16, la empresa **EK Ambiental, S.A. de C.V.**, solicita ampliación del parque vehicular para 20 (veinte) unidades, 1 (una) de arrastre y 1 (una) de carga, con una capacidad de carga de 71.5 (setenta y uno punto cinco) toneladas por viaje, para la Recolección y Transporte de Residuos Peligrosos.
3. Que mediante oficio DGGIMAR.710/009934 de fecha 28 de octubre del 2016, esta Dirección General solicitó a su representada información faltante, para estar en condición de resolver su petición de modificación.
4. Que mediante escrito presentado en el Espacio de Contacto Ciudadano de esta Dirección General el 14 de diciembre del 2016, registrado con el No. DGGIMAR-03091/1612, la empresa **EK Ambiental, S.A. de C.V.**, presenta información faltante en atención al oficio DGGIMAR.710/009934.
5. Que esta Dirección General analizó y evaluó la documentación presentada, y determinó que cumple con todos los requisitos requeridos para atender su solicitud, y

Con fundamento en los artículos 2º, fracción I, 26 y 32 BIS de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal, 7 fracciones VII y X, 50 fracción VI, 80 fracciones IX y X y 81 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 3º, 8º, 13, 14, 35, 44, 57 Fracción I y 59 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; Artículos 48 fracciones I y II, 49 fracción IX, 50 fracciones I y II, 55 fracción II, 56, 58 fracción II, 60, 77 párrafo segundo, 85 y 86 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los



0032866



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

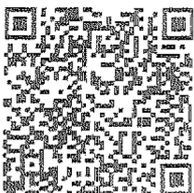
| | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|

Residuos; 1º, 2º Fracción XXI, 19 Fracción XXIII, XXV y XXIX y 29 Fracciones II del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; esta Dirección General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas expide la presente

AUTORIZACIÓN

Para las unidades con placas KZ45130 y JS25757; números económicos 084/2016 y 085/2016; número de serie JHFUU11H3AK003129 y JHFUU11H9AK003121, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Extractos aromáticos; Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Éter monometílico del etilenglicol; Acetato de etermonometílico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Extractos de saborizantes líquidos; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido, diluyente de tinta de imprenta o producto reductor inflamable); Isobutanol (alcohol isobutílico); Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Queroseno; Metanol; Acetato de metilo; Metilisobutilcetona; Metilpropilacetona estabilizada; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Metilpropilcetona; Productos de perfumería; Petróleo bruto; Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Tinturas medicinales; Tolueno; Trietilamina; Productos líquidos para la conservación de la madera; Xilenos; Aluminio en polvo recubierto; Azufre; Carbono animal o vegetal; Carbón activado; Desechos de aceite de algodón; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (impregnados de aceite); Catalizador de metal humedecido; Torta oleaginosas; Aluminio en polvo no recubierto; Calcio; Siliciuro de calcio; Zinc en polvo; Arsénico; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (hidróxido de sodio en solución, hipoclorito de sodio); Ácido crómico en solución; Sólido corrosivo (hidróxido de sodio en escamas); Líquido corrosivo (hidróxido de sodio en solución, hipoclorito de sodio); Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución nitroclorhídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado mezcla; Ácido sulfúrico agotado; Trapos grasientos; Trapos grasientos; Desechos textiles húmedos; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Magnesio o aleaciones de magnesio; Lodos ácidos; Cal sodada; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Isopropilbenceno; Ácido bromo acético; Aerosoles envases vacíos; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Hipoclorito de calcio en mezcla seca; Formaldehído en solución con no menos de 25% de formaldehído; Metil-terc-butiletter; Metil-terc-butiletter; Cloruro férrico en solución; Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita); Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo de 8% pero menos de 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizado según sea necesario); Pintura (incluye pintura laca, esmalte, colorante, goma laca, barniz, betún encáustico, apresto



0032867

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



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 EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|

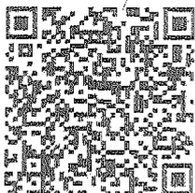
| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|

líquido y base líquida para laca) o productos para pintura (incluye compuestos disolventes o reductores de pintura); Batería de litio; Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato.

Para la unidad con placas JP04051; número económico 086/2016; número de serie KMFZB17H98U329629, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido, diluyente de tinta de imprenta o producto reductor inflamable); Isopropanol (alcohol isopropílico); Metanol; Petróleo bruto; Tolueno; Xilenos; Carbón activado; Ácido clorhídrico; Ácido sulfúrico agotado; Desechos textiles húmedos; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Lodos ácidos; Óxido de calcio; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; 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); Batería de litio; Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato.

Para la unidad con placas JR64152; número económico 087/2016; número de serie JHFUU10H9AK002813, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido, diluyente de tinta de imprenta o producto reductor inflamable); Isopropanol (alcohol isopropílico); Metanol; Petróleo bruto; Tolueno; Xilenos; Ácido clorhídrico; Ácido sulfúrico agotado; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Lodos ácidos; 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).

Para las unidades con placas KY99885, KX31506, RF10629, RF10627, JS25809, XW23794, JS25758, JN69197, KW98011, KW91050 y XW61130; números económicos 003/2017, 004/2017, 005/2017, 007/2017, 009/2017, 010/2017, 011/2017, 018/2017, 019/2017, 020/2017 y 021/2017; números de serie JHFUU11H690003598, 1GCHG35U671107778, JHFYT21H672000390, 3VWCA52R38M950183, JHFUU11H2AK003123, JHFUU11H4AK003124, JHFUU11H9AK003085, WD3YF181X7S162246, JHFYT21H872000391, JHFYT21H072000272 y 3VWCA52R28M950045, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico); Acetaldehído; Acetona; Alcohol alílico (alcohol propenílico); Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Amilmercaptano (sulfuro ácido de pentilo); Nitrato de amilo (nitrato de pentilo); Benceno; Acetato de butilo; Adhesivos; Destilados de alquitrán de hulla inflamable; Soluciones para revestimientos (comprende los



0032868



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 EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|

tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos de bidones o de toneles); Ciclohexano; Éter dietílico del etilenglicol; Dietilamina; Dimetilamina en solución acuosa; Éter (di) vinílico estabilizado; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Acetato de etilbutilo (acetato de 2-dietiletilo); Éter monometílico del etilenglicol; Acetato de etermonometilio del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Extractos de saborizantes líquidos; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina contaminado; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor) inflamable; Isobutanol (alcohol isobutilico); Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropilico); Queroseno; Metanol; Acetato de metilo; Metilisobutilcetona; Metilpropenilcetona estabilizada; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Metilpropilcetona; Productos de perfumería; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (gas nafta, mezclas de hidrocarburos alifáticos); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propilico); Disolución de caucho; Tinturas medicinales; Tolueno; Trietilamina; Productos líquidos para la conservación de la madera; Xilenos; Aluminio en polvo recubierto; Azufre; Carbono animal o vegetal; Carbón activado; Desechos de aceite de algodón; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (impregnados de aceite, trapos); Catalizador de metal humedecido; Torta oleaginosa; Aluminio en polvo no recubierto; Aluminio silicio en polvo no recubierto; Calcio; Siliciuro de calcio; Zinc en polvo; Arsénico; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (agua de proceso de limpieza industrial, mezcla de detergentes y álcalis); Ácido crómico en solución; Sólido corrosivo (trapos, estopas impregnadas con ácidos provenientes de limpieza automotriz); Líquido corrosivo (desengrasantes base agua); Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución nitroclorhídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Ácido nítrico (ácido mixto) agotado; Ácido sulfúrico agotado; Trapos grasientos; Desechos textiles húmedos; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Magnesio o aleaciones de magnesio; Lodos ácidos; Cal sodada; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Isopropilbenceno; Ácido bromo acético; Aerosoles (envases vacíos); Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Hipoclorito de calcio en mezcla seca; Formaldehído en solución con no menos de 25% de formaldehído; Metil-terc-butileter; Cloruro férrico en solución; Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita); Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo de 8% pero menos de 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizado según sea necesario); 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); Batería de litio; Baterías de litio



0032869

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



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 EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|

instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato; Baterías de ion litio (incluidas las baterías poliméricas de ion litio); Baterías de ion litio instaladas en un equipo o baterías de ion litio embaladas con equipo (incluidas las baterías poliméricas de ion litio).

Para las unidades con placas RF10630 y JR28806; números económicos 006/207 y 022/2017; números de serie JHFUU11H690003505 y JHFUU11H290003601, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico); Acetaldehído; Acetona; Alcohol alílico (alcohol propenílico); Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Amilmercaptano (sulfuro ácido de pentilo); Nitrato de amilo (nitrato de pentilo); Benceno; Acetato de butilo; Adhesivos; Destilados de alquitrán de hulla inflamable; Soluciones para revestimientos (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos de bidones o de toneles); Ciclohexano; Éter dietílico del etilenglicol; Dietilamina; Dimetilamina en solución acuosa; Éter (di) vinílico estabilizado; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de etilo; Acetato de etilbutilo (acetato de 2-dietiletilo); Éter monometílico del etilenglicol; Acetato de etermonometilio del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Extractos de saborizantes líquidos; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina contaminados; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor) inflamable; Isobutanol (alcohol isobutílico); Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Queroseno; Metanol; Acetato de metilo; Metilisobutilcetona; Metilisopropenilcetona estabilizada; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Metilpropilcetona; Productos de perfumería; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (gas nafta, mezclas de hidrocarburos alifáticos); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Disolución de caucho; Xilenos; Arsénico; Tolueno; Trietilamina; Productos líquidos para la conservación de la madera; Xilenos; Arsénico; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (agua de proceso de limpieza industrial, mezcla de detergentes y álcalis); Ácido crómico en solución; Sólido corrosivo (trapos, estopas impregnadas con ácidos provenientes de limpieza automotriz); Líquido corrosivo (desengrasantes base agua); Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución nitroclorohídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado mezcla; Ácido sulfúrico agotado; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Lodos ácidos; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Isopropilbenceno; Ácido bromo acético; Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Hipoclorito de calcio en mezcla seca; Formaldehído en solución con no menos de 25% de formaldehído; Metil-terc-butyleter; Cloruro férrico en solución; Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo de 8% pero menos de 20% de peróxido



0032870

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



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



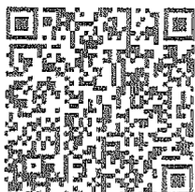
SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|

de hidrógeno (estabilizado según sea necesario); 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).

Para la unidad con placas RG61693; número económico 008/2017; número de serie JHFYT21H472000324, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico); Acetaldehído; Acetona; Alcohol alílico (alcohol propenílico); Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Amilmercaptano (sulfuro ácido de pentilo); Nitrato de amilo (nitrato de pentilo); Benceno; Acetato de butilo; Adhesivos; Destilados de alquitrán de hulla inflamable; Soluciones para revestimientos (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos de bidones o de toneles); Ciclohexano; Éter dietílico del etilenglicol; Dietilamina; Dimetilamina en solución acuosa; Éter (di) vinílico estabilizado; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de etilo; Acetato de etilbutilo (acetato de 2-dietiletilo); Éter monometílico del etilenglicol; Acetato de etermonometilio del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Extractos de saborizantes líquidos; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina contaminado; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor) inflamable; Isobutanol (alcohol isobutílico); Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Queroseno; Metanol; Acetato de metilo; Metilisobutilcetona; Metilisopropenilcetona estabilizada; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Metilpropilcetona; Productos de perfumería; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (gas nafta, mezclas de hidrocarburos alifáticos); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Disolución de caucho; Tinturas medicinales; Tolueno; Trietilamina; Productos líquidos para la conservación de la madera; Xilenos; Aluminio en polvo recubierto; Azufre; Carbono animal o vegetal; Carbón activado; Desechos de aceite de algodón; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (impregnados de aceite, trapos); Catalizador de metal humedecido; Torta oleaginosa; Aluminio en polvo no recubierto; Calcio; Siliciuro de calcio; Zinc en polvo; Arsénico; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (agua de proceso de limpieza industrial, mezcla de detergentes y álcalis); Ácido crómico en solución; Sólido corrosivo (trapos, estopas impregnadas con ácidos provenientes de limpieza automotriz); Líquido corrosivo (desengrasantes base agua); Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución nitroclorhídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado mezcla; Ácido sulfúrico agotado; Trapos grasientos; Desechos textiles húmedos; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Magnesio o aleaciones de magnesio; Lodos ácidos; Cal sodada; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Isopropilbenceno; Ácido bromo acético; Aerosoles (envases vacíos); Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado;



0032871

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



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



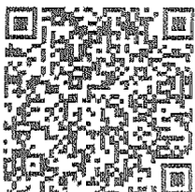
SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|

Hipoclorito de calcio en mezcla seca; Formaldehído en solución con no menos de 25% de formaldehído; Metil-terc-butyleter; Cloruro férrico en solución; Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita); Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo de 8% pero menos de 20% de peróxido de hidrógeno(estabilizado según sea necesario); 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); Batería de litio; Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato.

Para la unidad con placas AN39405; número económico 012/2017; número de serie JAAN1R752B7900800, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico); Acetaldehído; Acetona; Alcohol alílico (alcohol propenílico); Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Amilmercaptano (sulfuro ácido de pentilo); Nitrate de amilo (nitrate de pentilo); Benceno; Acetato de 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 bidones o de toneles); Ciclohexano; Éter dietílico del etilenglicol; Dietilamina; Dimetilamina en solución acuosa; Éter (di) vinílico estabilizado; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Acetato de etilbutilo (acetato de 2-dietiletilo); Éter monometílico del etilenglicol; Acetato de etermonometilio del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Extractos de saborizantes líquidos; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina contaminado; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor) inflamable; Isobutanol (alcohol isobutílico); Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Queroseno; Metanol; Acetato de metilo; Metilisobutilcetona; Metilisopropenilcetona estabilizada; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Metilpropilcetona; Productos de perfumería; Petróleo bruto; Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Disolución de caucho; Tinturas medicinales; Tolueno; Trietilamina; Productos líquidos para la conservación de la madera; Xilenos; Aluminio en polvo recubierto; Azufre; Carbono animal o vegetal; Carbón activado; Desechos de aceite de algodón; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (impregnados de aceite, trapos); Catalizador de metal humedecido; Torta oleaginosa; Aluminio en polvo no recubierto; Aluminio silicio en polvo no recubierto; Calcio; Siliciuro de calcio; Zinc en polvo; Arsénico; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (agua de proceso de limpieza industrial, mezcla de detergentes y álcalis); Ácido crómico en solución; Sólido corrosivo (trapos, estopas impregnadas con ácidos provenientes de limpieza automotriz);



0032872

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



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



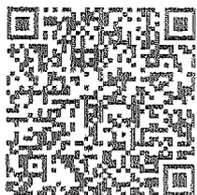
SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|

Líquido corrosivo (desengrasantes base agua); Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución nitroclorohídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado mezcla; Ácido sulfúrico agotado; Trapos grasientos; Desechos textiles húmedos; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Magnesio o aleaciones de magnesio; Lodos ácidos; Cal sodada; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Isopropilbenceno; Ácido bromo acético; Aerosoles (envases vacíos); Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Hipoclorito de calcio en mezcla seca; Formaldehído en solución con no menos de 25% de formaldehído; Metil-terc-butyleter; Cloruro férrico en solución; Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita); Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo de 8% pero menos de 20% de peróxido de hidrógeno(estabilizado según sea necesario); 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); Batería de litio; Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato.

Para la unidad con placas KZ47388; número económico 013/2017; número de serie JTFPX22P870009708, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico); Acetaldehído; Acetona; Alcohol alílico (alcohol propenílico); Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Amilmercaptano (sulfuro ácido de pentilo); Nitrato de amilo (nitrato de pentilo); Benceno; Acetato de butilo; Adhesivos; Destilados de alquitrán de hulla inflamable; Soluciones para revestimientos (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos de bidones o de toneles); Ciclohexano; Éter dietílico del etilenglicol; Dietilamina; Dimetilamina en solución acuosa; Éter (di) vinílico estabilizado; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de etilo; Acetato de etilbutilo (acetato de 2-dietiletilo); Éter monometílico del etilenglicol; Acetato de etermonometilio del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Extractos de saborizantes líquidos; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina contaminado; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor) inflamable; Isobutanol (alcohol isobutílico); Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Queroseno; Metanol; Acetato de metilo; Metilisobutilcetona; Metilisopropenilcetona estabilizada; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Metilpropilcetona; Productos de perfumería; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (gas nafta, mezclas de hidrocarburos alifáticos); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Disolución de caucho; Tinturas



0032873

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



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 EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|

medicinales; Tolueno; Trietilamina; Productos líquidos para la conservación de la madera; Xilenos; Aluminio en polvo recubierto; Azufre; Carbono animal o vegetal; Carbón activado; Desechos de aceite de algodón; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (impregnados de aceite, trapos); Catalizador de metal humedecido; Torta oleaginosa; Aluminio en polvo no recubierto; Aluminio silicio en polvo no recubierto; Calcio; Siliciuro de calcio; Zinc en polvo; Arsénico; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (agua de proceso de limpieza industrial, mezcla de detergentes y álcalis); Ácido crómico en solución; Sólido corrosivo (trapos, estopas impregnadas con ácidos provenientes de limpieza automotriz); Líquido corrosivo (desengrasantes base agua); Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución nitroclorhídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado mezcla; Ácido sulfúrico agotado; Trapos grasientos; Desechos textiles húmedos; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Magnesio o aleaciones de magnesio; Lodos ácidos; Cal sodada; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Isopropilbenceno; Ácido bromo acético; Aerosoles (envases vacíos); Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Hipoclorito de calcio en mezcla seca; Formaldehído en solución con no menos de 25% de formaldehído; Metil-terc-butyleter; Cloruro férrico en solución; Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita); Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo de 8% pero menos de 20% de peróxido de hidrógeno(estabilizado según sea necesario); 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); Batería de litio; Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato.

Para la unidad con placas KY08276; número económico 014/2017; número de serie KMFZB3XH2AU610446, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico); Acetaldehído; Acetona; Alcohol alílico (alcohol propenílico); Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Amilmercaptano (sulfuro ácido de pentilo); Nitrato de amilo (nitrato de pentilo); Benceno; Acetato de butilo; Adhesivos; Destilados de alquitrán de hulla inflamable; Soluciones para revestimientos (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos de bidones o de toneles); Ciclohexano; Éter dietílico del etilenglicol; Dietilamina; Dimetilamina en solución acuosa; Éter (di) vinílico estabilizado; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de éter monoetilico del etilenglicol; Acetato de etilo; Acetato de etilbutilo (acetato de 2-dietiletilo); Éter monometílico del etilenglicol; Acetato de etermonometilico del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Extractos de saborizantes líquidos; Gasóleo o combustible para



0032874



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



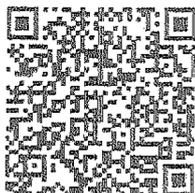
SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|

motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina contaminado; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor) inflamable; Isobutanol (alcohol isobutílico); Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Queroseno; Metanol; Acetato de metilo; Metilisobutilcetona; Metilpropilcetona; Metilpropenilcetona estabilizada; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Metilpropilcetona; Productos de perfumería; Petróleo bruto; Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Disolución de caucho; Tinturas medicinales; Tolueno; Trietilamina; Productos líquidos para la conservación de la madera; Xilenos; Aluminio en polvo recubierto; Azufre; Carbono animal e vegetal; Carbón activado; Desechos de aceite de algodón; Catalizador de metal humedecido; Torta oleaginoso; Aluminio en polvo no recubierto; Aluminio silicio en polvo no recubierto; Calcio; Siliciuro de calcio; Zinc en polvo; Arsénico; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (agua de proceso de limpieza industrial, mezcla de detergentes y álcalis); Ácido crómico en solución; Sólido corrosivo (trapos, estopas impregnadas con ácidos provenientes de limpieza automotriz); Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución nitroclorhídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado mezcla; Ácido sulfúrico agotado; Trapos grasientos; Desechos textiles húmedos; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Magnesio o aleaciones de magnesio; Lodos ácidos; Cal sodada; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Isopropilbenceno; Ácido bromo acético; Aerosoles (envases vacíos); Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Hipoclorito de calcio en mezcla seca; Formaldehído en solución con no menos de 25% de formaldehído; Metil-terc-butileter; Cloruro férrico en solución; Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita); Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo de 8% pero menos de 20% de peróxido de hidrógeno (estabilizado según sea necesario); 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); Batería de litio; Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato.

Para las unidades con placas JN69239, JN69246, JP04386 y JP19966; números económicos 015/2017, 016/2017, 017/2017 y 083/2016; número de serie 3VWCA52RX7M900802, 3VWCA52R57M900853, JHFYT21H272000273 y JHFYT21H072000286, únicamente para la recolección y transporte de los siguientes Residuos Peligrosos: Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico); Acetaldehído; Acetona; Alcohol alílico (alcohol propenílico); Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera); Amilmercaptano (sulfuro ácido de pentilo); Nitrato de amilo (nitrato de pentilo); Benceno; Acetato de butilo; Adhesivos; Destilados de alquitrán de hulla inflamable; Ciclohexano; Éter dietílico del etilenglicol;



0032875

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



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

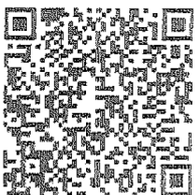


SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|

Dietilamina; Dimetilamina en solución acuosa; Éter (di) vinílico estabilizado; Extractos aromáticos; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución); Éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de éter monoetílico del etilenglicol; Acetato de etilo; Acetato de etilbutilo (acetato de 2-dietiletilo); Éter monometílico del etilenglicol; Acetato de etermonometilio del etilenglicol; Etilmetilcetona (metiletilcetona); Extractos de saborizantes líquidos; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero; Combustible para motores o gasolina contaminado; Heptanos; Hexanos; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor) inflamable; Isobutanol (alcohol isobutílico); Acetato de isobutilo; Isopropanol (alcohol isopropílico); Queroseno; Metanol; Acetato de metilo; Metilisobutilcetona; Metilisopropenilcetona estabilizada; Metacrilato de metilo monómero estabilizado; Metilpropilcetona; Productos de perfumería; Petróleo bruto; Destilados de petróleo o productos de petróleo (gas nafta, mezclas de hidrocarburos alifáticos); Aceite de pino; N-propanol (alcohol propílico); Disolución de caucho; Tinturas medicinales; Tolueno; Trietilamina; Productos líquidos para la conservación de la madera; Xilenos; Aluminio en polvo recubierto; Azufre; Carbono animal o vegetal; Carbón activado; Desechos de aceite de algodón; Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (impregnados de aceite, trapos); Catalizador de metal humedecido; Torta oleaginosa; Aluminio en polvo no recubierto; Aluminio silicio en polvo no recubierto; Calcio; Siliciuro de calcio; Zinc en polvo; Arsénico; Tricloroetileno; Anhídrido acético; Líquidos alcalinos cáusticos (agua de proceso de limpieza industrial, mezcla de detergentes y álcalis); Ácido crómico en solución; Sólido corrosivo (trapos, estopas impregnadas con ácidos provenientes de limpieza automotriz); Líquido corrosivo (desengrasantes base agua); Ácido clorhídrico; Ácido fluorhídrico en solución nitroclorhídrico; Hipoclorito en solución; Ácido fosfórico líquido; Hidróxido potásico sódico; Hidróxido potásico en solución; Ácido nitrante (ácido mixto) agotado mezcla; Ácido sulfúrico agotado; Trapos grasientos; Desechos textiles húmedos; Combustibles para motores de turbina de aviación; Resina, solución de; Magnesio o aleaciones de magnesio; Lodos ácidos; Cal sodada; Óxido de calcio; Ciclohexanona; Isopropilbenceno; Ácido bromo acético; Aerosoles (envases vacíos); Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; Estireno monómero estabilizado; Hipoclorito de calcio en mezcla seca; Formaldehído en solución con no menos de 25% de formaldehído; Metil-terc-butyleter; Cloruro férrico en solución; Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita); Ácido acético glacial o ácido acético en; Ácido acético en solución; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido; Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino; Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido; Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo de 8% pero menos de 20% de peróxido de hidrógeno(estabilizado según sea necesario); 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); Batería de litio; Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato; Baterías de ion litio (incluidas las baterías poliméricas de ion litio); Baterías de ion litio instaladas en un equipo o baterías de ion litio



0032876

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



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES



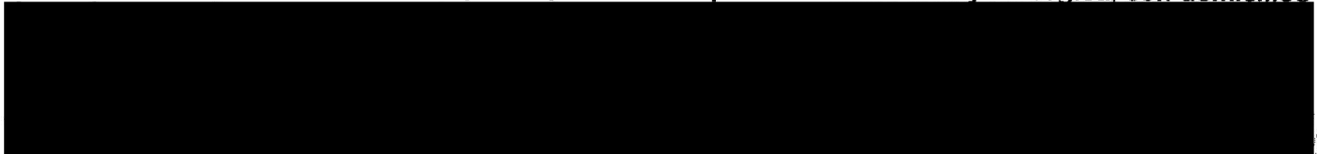
SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|

embaladas con equipo (incluidas las baterías poliméricas de ion litio.

Lo anterior para 25 (veinticinco) unidades, 6 (seis) vehículos denominados chasis portacontenedores y 19 (diecinueve) vehículos unitarios; con capacidad de carga total de 86 (ochenta y seis) toneladas por viaje, de acuerdo a la tarjeta de circulación listada en la última tabla, así como a las pólizas de seguro número 0002806486, 0002781135, 0002806518, 0002806496 y 0002806521, de Grupo Sekura, Agte. de Seg. y Finanzas, S.A. de C.V.; 0002847578, 0002847474, 0002848112, 0002848860, 0002851370, 0002848105, 0002847919, 0002847936, 0002850007, 0002848847, 0002851000, 0002850988, 0002851356, 0002851365, 0002848101, 0002850079, 0002847572, 0002851028, 0002851379 y 0002848865 de Quálitas Compañía de Seguros S.A. de C.V., que amparan las responsabilidades civil y ecológica, con domicilios



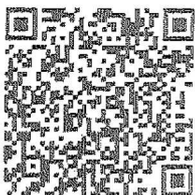
Los 6 (seis) vehículos denominados chasis portacontenedores, podrán transportar contenedores denominados tanques o cajas, los cuales transportarán residuos líquidos y sólidos, la capacidad de dichos contenedores será la estipulada en la tarjeta de circulación de dichas unidades.

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

La presente Autorización se registrará por los siguientes:

TÉRMINOS

1. Esta Autorización se otorga considerando que la responsabilidad del manejo y disposición final de los residuos peligrosos corresponde a quien los genera; en el caso de empresas autorizadas por la Secretaría para la prestación de servicios de manejo y disposición final, éstas serán responsables por las operaciones que realicen con los residuos peligrosos, en términos de lo que establece el artículo 42 de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, su Reglamento, las Normas Oficiales Mexicanas y demás disposiciones aplicables en la materia.
2. En caso de emergencias ambientales relacionadas con el Transporte de residuos peligrosos que provengan de las actividades del sector hidrocarburos señaladas en el artículo 3° fracción XI de la Ley de la Agencia, la



0032877

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



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 EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|

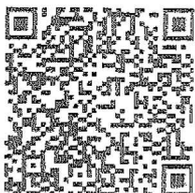
empresa **EK Ambiental, S.A. de C.V.**, deberá notificar a la Agencia Nacional de Seguridad Industrial y de Protección al Medio Ambiente del Sector Hidrocarburos y realizar las medidas señaladas en los artículos 130 y 131 del Reglamento de la Ley General para Prevención y Gestión Integral de los Residuos. 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)

- Las violaciones a los preceptos establecidos en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y las disposiciones que de ella emanen, así como el incumplimiento de los términos y condicionantes establecidos en esta Autorización serán sancionadas administrativamente por la Secretaría, de conformidad con la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y Ley Federal de Responsabilidad Ambiental; lo anterior, sin perjuicio de las sanciones penales, civiles o administrativas establecidas en otras disposiciones aplicables.
- La Procuraduría Federal de Protección al Ambiente será la encargada de verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la presente Autorización.
- Esta Autorización se otorga sin perjuicio de las autorizaciones y permisos que deban observarse de otras autoridades competentes.
- Las personas responsables de actividades relacionadas con la generación y manejo de materiales y residuos peligrosos que hayan ocasionado la contaminación de sitios con éstos, están obligadas a llevar a cabo las acciones de remediación que resulten necesarias conforme a lo dispuesto en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y demás disposiciones aplicables.
- La presente modificación a la Autorización deja sin efectos jurídicos a su similar con folio No. DGGIMAR.710/006146 de fecha 29 de junio del 2016, en virtud de las modificaciones efectuadas a la presente.

Asimismo, deberá sujetarse a las siguientes:

CONDICIONANTES

- La presente Autorización es personal; en caso de pretender transferirla, la empresa **EK Ambiental, S.A. de C.V.**, deberá solicitarlo por escrito de conformidad con el artículo 64 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos, a efecto de que se determine lo procedente.
- La presente Autorización se otorga con una **vigencia hasta el 29 de junio del 2026**, 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.



0032878



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 EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|

3. **EK Ambiental, S.A. de C.V.**, deberá verificar que los residuos peligrosos autorizados en la presente, estén debidamente etiquetados, identificados y, en su caso, envasados y embalados, de acuerdo a su clasificación o división; riesgo secundario; grupo de envase y/o embalaje ONU; disposiciones especiales de acuerdo a lo que se especifica en las Normas Oficiales Mexicanas, NOM-002/1-SCT/2009 y NOM-052-SEMARNAT-2005, y los artículos 46 fracción IV y 85 fracción I 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 |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1052 | Fluoruro de hidrógeno anhidro (ácido fluorhídrico) | 6.1 | 125 | I | Tóxico | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1089 | Acetaldehído | 3 | 129 | I | Líquido Tóxico | | |
| 1090 | Acetona | 3 | 127 | II | Inflamable | | |
| 1098 | Alcohol alílico (alcohol propenílico) | 6.1 | 131 | I | Tóxico | | |
| 1104 | Acetatos de amilo (acetatos de pentilo aceite de plátano o pera) | 3 | 129 | III | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 1111 | Amilmercaptano (sulfuro ácido de pentilo) | 3 | 130 | II | | | |
| 1112 | Nitrato de amilo (nitrato de pentilo) | 3 | 140 | III | | | |
| 1114 | Benceno | 3 | 130 | II | | | |
| 1123 | Acetato de butilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1133 | Adhesivos | 3 | 128 | I | | | |
| 1136 | Destilados de alquitrán de hulla inflamable | 3 | 128 | II | | | |
| 1139 | Soluciones para revestimientos (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento de bajos de vehículos de bidones o de toneles) | 3 | 127 | III | | | |



0032879

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



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

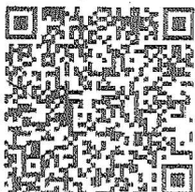


SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|

| 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 |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1145 | Ciclohexano | 3 | 128 | II | Líquido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1153 | Éter dietílico del etilenglicol | 3 | 127 | II, III | | | |
| 1154 | Dietilamina | 3 | 132 | II | | | |
| 1160 | Dimetilamina en solución acuosa | 3 | 129 | II | | | |
| 1167 | Éter (di)vinílico estabilizado; | 3 | 131P | 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 | | | |
| 1171 | Éter monoetílico del etilenglicol | 3 | 127 | III | | | |
| 1172 | Acetato de éter monoetílico del etilenglicol | 3 | 129 | III | | | |
| 1173 | Acetato de etilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1177 | Acetato de etilbutilo (acetato de 2-dietiletilo) | 3 | 129 | III | | | |
| 1188 | Éter monometílico del etilenglicol | 3 | 127 | III | | | |
| 1189 | Acetato de etermonometilio del etilenglicol | 3 | 129 | III | | | |
| 1193 | Etilmetilcetona (metiletilcetona) | 3 | 127 | II | | | |
| 1197 | Extractos de saborizantes líquidos | 3 | 127 | III | | | |
| 1202 | Gasóleo o combustible para motores diesel o aceite mineral para caldeo ligero | 3 | 128 | III | | | |
| 1203 | Combustible para motores o gasolina | 3 | 128 | II | | | |
| 1206 | Heptanos | 3 | 128 | II | | | |
| 1208 | Hexanos | 3 | 128 | II | | | |



0032880

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



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 EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|

| 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 |
|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1210 | Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor) inflamable | 3 | 129 | I | Líquido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1212 | Isobutanol (alcohol isobutilico) | 3 | 129 | III | | | |
| 1213 | Acetato de isobutilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1219 | Isopropanol (alcohol isopropilico) | 3 | 129 | II | | | |
| 1223 | Queroseno | 3 | 128 | III | | | |
| 1230 | Metanol | 3 | 131 | II | | | |
| 1231 | acetato de metilo | 3 | 129 | II | | | |
| 1245 | Metilisobutilcetona | 3 | 127 | II | | | |
| 1246 | Metilisopropenilcetona estabilizada | 3 | 127P | II | | | |
| 1247 | Metacrilato de metilo monómero estabilizado | 3 | 129P | II | | | |
| 1249 | Metilpropilcetona | 3 | 127 | II | | | |
| 1266 | Productos de perfumería | 3 | 127 | II | | | |
| 1267 | Petróleo bruto | 3 | 128 | I | | | |
| 1268 | Destilados de petróleo o productos de petróleo (gas nafta, mezclas de hidrocarburos alifáticos) | 3 | 128 | I | | | |
| 1272 | Aceite de pino | 3 | 129 | III | | | |
| 1274 | N-propanol (alcohol propílico) | 3 | 129 | II | | | |
| 1287 | Disolución de caucho | 3 | 127 | III | | | |
| 1293 | Tinturas medicinales | 3 | 127 | II | | | |
| 1294 | Tolueno | 3 | 130 | II | | | |
| 1296 | Trietilamina | 3 | 132 | II | | | |



0032881

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



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

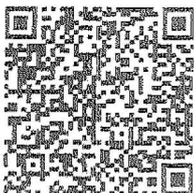


SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|

| 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 |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 1306 | Productos líquidos para la conservación de la madera | 3 | 129 | II | Líquido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 1307 | Xilenos | 3 | 130 | II | | | |
| 1309 | Aluminio en polvo recubierto | 4.1 | 170 | III | Sólido Tóxico inflamable | | |
| 1350 | Azufre | 4.1 | 133 | III | | | |
| 1361 | Carbono animal o vegetal | 4.2 | 133 | I | | | |
| 1362 | Carbón activado | 4.2 | 133 | III | | | |
| 1364 | Desechos de aceite de algodón | 4.2 | 133 | III | | | |
| 1373 | Fibras o tejidos de origen animal o vegetal o sintéticos (impregnados de aceite, trapos) | 4.2 | 133 | III | | | |
| 1378 | Catalizador de metal humedecido | 4.2 | 170 | II | Sólido Tóxico Reactivo | | |
| 1386 | Torta oleaginosa | 4.2 | 135 | II | | | |
| 1396 | Aluminio en polvo no recubierto | 4.3 | 138 | II | | | |
| 1398 | Aluminio silicio en polvo no recubierto | 4.3 | 138 | III | | | |
| 1401 | Calcio | 4.3 | 138 | II | | | |
| 1405 | Silicio de calcio | 4.3 | 138 | II, III | | | |
| 1436 | Zinc en polvo | 4.3 | 138 | I, II, III | | | |
| 1558 | Arsénico | 6.1 | 152 | II | | Tóxico | |
| 1710 | Tricloroetileno | 6.1 | 160 | III | Tóxico corrosivo | | |
| 1715 | Anhídrido acético | 8 | 137 | II | | | |
| 1719 | Líquidos alcalinos cáusticos (agua de proceso de limpieza industrial, mezcla de detergentes y álcalis) | 8 | 154 | II | | | |
| 1755 | Ácido crómico en solución | 8 | 154 | II | | | |



0032882

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



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

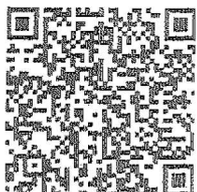


SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|

| 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 | |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 1759 | Sólido corrosivo (trapos, estopas impregnadas con ácidos provenientes de limpieza automotriz) | 8 | 154 | I, II Y III | Tóxico corrosivo | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico | |
| 1760 | Líquido corrosivo (desengrasantes base agua); | 8 | 154 | I | | | | |
| 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 | | | | |
| 1826 | Ácido nitrante (ácido mixto) agotado mezcla | 8 | 157 | I, II | | | | |
| 1832 | Ácido sulfúrico agotado | 8 | 137 | II | | | | |
| 1856 | Trapos grasientos; | 4.2 | 133 | | | | | Sólido Tóxico Inflamable |
| 1857 | Desechos textiles húmedos; | 4.2 | 133 | III | | | | |
| 1863 | Combustibles para motores de turbina de aviación | 3 | 128 | I, II, III | | | | Líquido Tóxico Inflamable |
| 1866 | Resina, solución de; | 3 | 127 | I | | | | |
| 1869 | Magnesio o aleaciones de magnesio; | 4.1 | 138 | III | | | | Sólido Tóxico inflamable |
| 1906 | Lodos ácidos | 8 | 153 | II | | | | Tóxico corrosivo |
| 1907 | Cal sodada | 8 | 154 | III | | | | |
| 1910 | Óxido de calcio; | 8 | 157 | III | | | | |
| 1915 | Ciclohexanona; | 3 | 127 | III | | | | Líquido Tóxico Inflamable |
| 1918 | Isopropilbenceno; | 3 | 130 | III | | | | |
| 1938 | Ácido bromo acético | 8 | 156 | II, III | Tóxico corrosivo | | | |



0032883

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



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 EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|

| 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 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|---------------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1950 | Aerosoles (envases vacíos); | 9 | 126 | | Sólido Tóxico Inflamable | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 2031 | Ácido nítrico excepto ácido nítrico fumante rojo; | 8 | 157 | I | Tóxico corrosivo | | |
| 2055 | Estireno monómero estabilizado; | 3 | 128P | III | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 2208 | Hipoclorito de calcio en mezcla seca; | 5.1 | 140 | III | Oxidante | | |
| 2209 | Formaldehído en solución con no menos de 25% de formaldehído; | 8 | 132 | III | Tóxico corrosivo | | |
| 2398 | Metil-terc-butileter; | 3 | 127 | II | Líquido Tóxico Inflamable | | |
| 2582 | Cloruro férrico en solución; | 8 | 154 | III | Tóxico corrosivo | | |
| 2590 | Asbesto blanco (crisolito, actinolita, antofilita, termolita) | 6.1 | 171 | III | Tóxico | | |
| 2789 | Ácido acético glacial o ácido acético en; | 8 | 132 | II | Tóxico corrosivo | | |
| 2790 | Ácido acético en solución | 8 | 153 | II | | | |
| 2796 | Ácido sulfúrico o electrolito ácido para baterías; | 8 | 157 | II | | | |
| 2984 | Peróxido de hidrógeno en solución acuosa con un mínimo de 8% pero menos de 20% de peróxido de hidrógeno(estabilizado según sea necesario); | 5.1 | 140 | III | Oxidante | | |



0032884

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



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 EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|

| 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 |
|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 | Tambor (bidón) | De acero De aluminio De otro metal distinto al acero y al aluminio De plástico |
| 3090 | Batería de litio; | 9 | 138 | II | Tóxico | 1) Envases y embalajes rígidos 2) jaulas echas con listones de madera 3) Palets | 1.- Las baterías deberán estar protegidas contra los cortos circuitos 2.- Los bornes de las baterías no deberán soportar el peso de otros elementos colocados encima 3.- Las baterías deberán embalarse o asegurarse de manera que se impida todo movimiento accidental |
| 2794 | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido ácido | 8 | 154 | | Tóxico corrosivo | | |
| 2795 | Acumuladores eléctricos de electrolito líquido alcalino | 8 | 154 | | | | |
| 2800 | Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito líquido | 8 | 154 | | | | |
| 3091 | Baterías de litio instaladas en un aparato o baterías de litio embaladas con un aparato | 9 | 138 | III | | | |
| 3480 | Baterías de ion litio (incluidas las baterías poliméricas de ion litio); | 9 | 147 | II | | | |
| 3481 | Baterías de ion litio instaladas en un equipo o baterías de ion litio embaladas con equipo (incluidas las baterías poliméricas de ion litio) | 9 | 147 | II | | | |

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 |



0032885

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



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

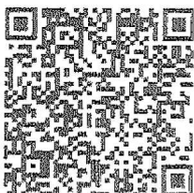


SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|

| | | |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 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. |
| | 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 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. |
| | 9 | Varios, son aquellas substancias que durante el transporte presentan un riesgo distinto de los correspondientes a las demás clases y que también requieren un manejo especial para su transporte, por representar un riesgo potencial para la salud, el ambiente, la seguridad a los usuarios y la propiedad a terceros. |
| (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 substancias muy peligrosas. |
| | II | Para substancias medianamente peligrosas. |
| | III | Para substancias poco peligrosas. |
| (e) | Debe contener el nombre del generador, nombre del residuo peligroso, características de peligrosidad y fecha de ingreso al almacén | |



0032886



SEMARNAT

SECRETARÍA DE
MEDIO AMBIENTE
Y RECURSOS NATURALES

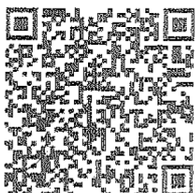


SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN
PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL
Dirección General de Gestión Integral de Materiales
y Actividades Riesgosas

| | | |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| NÚMERO DE REGISTRO AMBIENTAL EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|

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



0032887

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



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 EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|

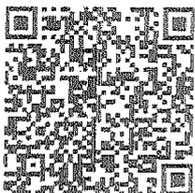
artículos 72 y 73 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos.

- La información que la empresa **EK Ambiental, S.A. de C.V.**, reporte en la COA/ deberá corresponder íntegramente con la del Manifiesto de Entrega, Transporte y Recepción de Residuos Peligrosos.
- EK Ambiental, 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 y Recepción.
- EK Ambiental, S.A. de C.V.**, deberá acreditar la limpieza y control de remanentes en la unidad, cuando así se requiera por razones de incompatibilidad debido al cambio de residuos peligrosos a transportar, a través del documento que acredite el lavado de unidades de conformidad a la Norma Oficial Mexicana NOM-019-SCT2/2015, Especificaciones técnicas y disposiciones generales para la limpieza y control de remanentes de sustancias y residuos peligrosos en las unidades que transportan materiales y residuos peligrosos publicada en el Diario Oficial de la Federación el 27 de enero del 2016.
- EK Ambiental, 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 siguiente tabla:

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



0032888

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



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 EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|

| | |
|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | 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 |
| 9 | Para su transporte conjunto con sustancias, materiales o residuos peligrosos de otra clase o división, se deberá proceder de acuerdo a lo que se determine en las normas respectivas. (Reacciona con agua, es un agente reductor fuerte y reaccionan violentamente con agentes oxidantes) |

- EK Ambiental, S.A. de C.V.**, deberá verificar que el tanque autorizado, cuenta con la placa metálica de certificación e identificación que avala que se ha diseñado, construido y probado de acuerdo con las especificaciones establecidas en la NOM-020-SCT2/1995, en base al artículo 106 del Reglamento para el Transporte de Materiales y Residuos Peligrosos.
- EK Ambiental, S.A. de C.V.**, debe mantener vigentes los permisos que otorga la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, así como las pólizas de seguro para daños a terceros y al ambiente durante el período de vigencia de la presente Autorización, quedando bajo su total responsabilidad el mantenimiento y conservación de la unidad vehicular para recolección y transporte de residuos peligrosos. Será motivo de revocación de la presente autorización el que no se renueven las garantías correspondientes de conformidad a lo establecido en el artículo 82 de la LGPGIR.
- En el traslado de residuos peligrosos será obligatorio que la unidad de transporte cuente con los siguientes documentos o información disponibles, para consulta por la autoridad competente: Documento de embarque de las sustancias, materiales o residuos peligrosos; información de emergencia en transportación, que indique las acciones a seguir en caso de suscitarse un accidente, de acuerdo a la sustancia, material o residuo peligroso de que se trate, la cual deberá apegarse a la norma NOM-005-SCT/2008; póliza de seguro individual o en conjunto del transportista; en su caso, la autorización de importación y exportación de residuos peligrosos; licencia federal de conductor vigente específica para el transporte de materiales y residuos peligrosos; documento o bitácora que valide la inspección ocular diaria de la unidad; manifiesto de entrega, transporte y recepción; manifiesto para casos de derrames de residuos peligrosos por accidente, los números telefónicos para llamar en caso de derrame, infiltración, descarga o vertido de residuos peligrosos y los demás que se establezcan en las normas, conforme lo establece en el artículo 52 del Reglamento Para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos vigente.
- Los vehículos autorizados en la presente, únicamente pueden ser utilizados para la recolección y transporte de los residuos peligrosos autorizados en la misma, independientemente del transporte de los materiales peligrosos relacionados en la tarjeta de circulación otorgada para tal fin, por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes.



0032889



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 EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------|

El incumplimiento de **EK Ambiental, S.A. de C.V.**, a cualquiera de los términos y condicionantes establecidas en la presente Autorización, será sancionado por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, de conformidad con lo establecido en el artículos 52, 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.

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

VEHÍCULOS AUTORIZADOS DE CARGA

| Número Económico | Tarjeta de Circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|------------------------|---------------------------|-------------------|---------|--------|----------------------|
| 083/2016 | 0522763 | C2 Porta contenedor | JHFYT21H072000286 | JP19966 | 2007 | 4 |
| 005/2017 | 0537720 | C2 Chasis portacontenedor | JHFYT21H672000390 | RF10629 | 2007 | 4 |
| 008/2017 | 0497906 | C2 Chasis portacontenedor | JHFYT21H472000324 | RG61693 | 2007 | 4 |
| 017/2017 | 0522764 | C2 Chasis portacontenedor | JHFYT21H272000273 | JP04386 | 2007 | 4 |
| 019/2017 | 0522775 | C2 Chasis portacontenedor | JHFYT21H872000391 | KW98011 | 2007 | 4 |
| 020/2017 | 0522774 | C2 Chasis portacontenedor | JHFYT21H072000272 | KW91050 | 2007 | 4 |



0032890

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



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 EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|---------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|

VEHÍCULOS UNITARIOS AUTORIZADOS

| Número Económico | Tarjeta de Circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Util Toneladas |
|------------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|--------|----------------------|
| 084/2016 | 0517121 | C2 Caja seca | JHFUU11H3AK003129 | KZ45130 | 2010 | 4 |
| 085/2016 | 0517124 | C2 Caja seca | JHFUU11H9AK003121 | JS25757 | 2010 | 4 |
| 086/2016 | 0522771 | C2 Caja seca | KMFZB17H98U329629 | JP04051 | 2008 | 1.5 |
| 087/2016 | 0522770 | C2 tanque | JHFUU10H9AK002813 | JR64152 | 2010 | 1 |
| 003/2017 | 0593340 | C2 Caja seca | JHFUU11H690003598 | KY99885 | 2009 | 4 |
| 004/2017 | 0593346 | C2 Caja cerrada | 1GCHG35U671107778 | KX31506 | 2007 | 1 |
| 006/207 | 0593341 | C2 tanque | JHFUU11H690003505 | RF10630 | 2009 | 4 |
| 007/2017 | 0593342 | C2 Caja cerrada | 3VWCA52R38M950183 | RF10627 | 2008 | 5 |
| 009/2017 | 0537716 | C2 Caja seca | JHFUU11H2AK003123 | JS25809 | 2010 | 4 |
| 010/2017 | 0537713 | C2 Caja seca | JHFUU11H4AK003124 | XW23794 | 2010 | 4 |
| 011/2017 | 0517123 | C2 Caja seca | JHFUU11H9AK003085 | JS25758 | 2010 | 4 |
| 012/2017 | 593561 | C2 Caja seca | JAAN1R752B7900800 | AN39405 | 2011 | 4 |
| 013/2017 | 0593315 | C2 Panel | JTFPX22P870009708 | KZ47388 | 2007 | 1 |
| 014/2017 | 0593348 | C2 Caja seca | KMFZB3XH2AU610446 | KY08276 | 2010 | 1.5 |
| 015/2017 | 0593312 | C2 Caja cerrada | 3VWCA52RX7M900802 | JN69239 | 2007 | 8 |



0032891



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 EAMBB0900411 | AUTORIZACIÓN PARA LA RECOLECCIÓN Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS | AUTORIZACIÓN No. 09-I-11-16 |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|

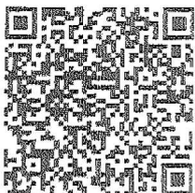
| | |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|
| EK AMBIENTAL, S.A. DE C.V. | OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000462 |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------|

| Número Económico | Tarjeta de Circulación | Tipo | Número de Serie | Placas | Modelo | Carga Útil Toneladas |
|------------------|------------------------|-----------------|-------------------|---------|--------|----------------------|
| 016/2017 | 0593313 | C2 Caja cerrada | 3VWCA52R57M900853 | JN69246 | 2007 | 1 |
| 018/2017 | 0593347 | C2 Caja cerrada | WD3YF181X7S162246 | JN69197 | 2007 | 1 |
| 021/2017 | 593580 | C2 Caja cerrada | 3VWCA52R28M950045 | XW61130 | 2008 | 5 |
| 022/2017 | 0593344 | C2 tanque | JHFUU11H290003601 | JR28806 | 2009 | 4 |

ATENTAMENTE
EL DIRECTOR GENERAL

LIC. CESAR MURILLO JUÁREZ

C.c.e.p. QFB. Martha Garciarivas Palmeros.-Subsecretaria de Gestión para la Protección Ambiental.- Presente
Lic. Arturo Estrada Rangel.- Director General de Inspección de Fuentes de Contaminación de la PROFEPA.- Presente
Lic. Miguel Angel Espinosa Luna.- Coordinador de asesores de la SGPA.- Presente
Lic. Roberto Gómez Collado.- Delegado Federal de la PROFEPA en la Zona Metropolitana del Valle de México.- Presente
Lic. Alfonso Orel Blancafort Camarena.- Delegado Federal de la SEMARNAT en el Estado de Baja California. Presente
Lic. Isaac Jonathan García Pereda.- Delegado Federal de la PROFEPA en el Estado de Baja California.- Presente
Lic. Raúl Fernando Tamez Robledo.- Delegado Federal de la SEMARNAT en el Estado de Coahuila.- Presente
Lic. Raúl Xavier González Valdez.- Delegado Federal de la PROFEPA en el Estado de Coahuila.- Presente
Lic. Xochitl Yin Hernández.- Delegada Federal de la PROFEPA en el Estado de Jalisco.- Presente
Lic. Sergio Hernández González.- Delegado Federal de la SEMARNAT en el Estado de Jalisco.- Presente
Lic. Ana Margarita Romo Ortega.- Delegada Federal de la PROFEPA en el Estado de México.- Presente
Lic. Víctor Manuel Chávez Alvarado.- Delegado Federal de la SEMARNAT en el Estado de México.- Presente
Lic. Mayela María de Lourdes Quiroga Tamez.- Delegado Federal de la SEMARNAT en el Estado de Nuevo León.- Presente
Lic. Víctor Jaime Cabrera Medrano.- Delegado Federal de la PROFEPA en el Estado de Nuevo León.- Presente
Lic. Diego Cobó Terrazas.- Delegado Federal de la PROFEPA en el Estado de Veracruz.- Presente
Lic. José Antonio González Azuara.- Delegado Federal de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz.- Presente
Ing. Jesús I. López Olvera.- Encargado del Despachó de la Dirección de Materiales y Residuos Peligrosos.- Presente
Biol. José Humberto Cuevas García.- Subdirector de Evaluación de la Peligrosidad y Residuos Biológico Infecciosos.- Presente
Expediente
Bitácora 09/HS-1115/06/16 DGGIMAR-03091/1612
CMJJ/JO/HCG/JRL



0032892

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

