





I. Nombre del área que clasifica.

Oficina de Representación de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz

II. Identificación del documento del que se elabora la versión pública

Numero de bitácora: 30/HS-0432/04/21

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

La información correspondiente al Nombre, RFC, OCR, Domicilio particular, Teléfono, correo electrónico de particulares, Código QR.

IV. Fundamento legal, indicando el nombre del ordenamiento, el o los artículos, fracción(es), párrafo(s) con base en los cuales se sustente la clasificación; así como las razones o circunstancias que motivaron la misma.

La información señalada se clasifica como confidencial con fundamento en los artículos 113 fracción I de la LFTAIP y 116 primer párrafo de la LGTAIP. Por tratarse de datos personales concernientes a una persona física identificada e identificable.

V. Firma del titular del área.

Mtra. Laura Medina Aguilar

VI. Fecha, número e hipervínculo al acta de la sesión de Comité donde se aprobó la versión pública.

Acta **ACTA-03-2022-SIPOT-4T-FXXVII**, en la sesión celebrada el 14 de enero de 20222

Disponible para su consulta en:

http://dsiappsdev.semarnat.gob.mx/inai/XXXIX/2021/SIPOT/ACTA 03 2022 SIPOT 4T 2021 FXXVII.pdf



Oficio No. SGPARN.02.MIC.3171/2021 Xalapa, Ver., a 28 de septiembre de 2021



SISTEMAS EN MANEJO Y ADMINISTRACIÓN DE RESIDUOS, S.A. DE C.V.

Avenida Pípila número 126 Colonia José Cardel 91030 Xalapa, Ver. Tel. (228) 8.34.31.49 Correo electrónico: proyectos@gruposimar.com.mx

Vista para resolver la solicitud registrada en el Sistema Nacional de Trámites (SINAT) de esta SEMARNAT, con número de Bitácora 30/HS-0432/04/21 de fecha 22 de abril del 2021, y Número de Registro Ambiental (NRA) SMA3008700200, presentada por el C. Gustavo Cruz Torres, representante legal de **SISTEMAS EN MANEJO Y ADMINISTRACIÓN DE RESIDUOS, S.A. DE C.V.**, por medio del cual solicita a esta Delegación Federal en el Estado de Veracruz, la modificación por ampliación de la gama de residuos a la autorización número **30-087-PS-I-07D-17**, para el transporte de residuos peligrosos.

CONSIDERANDO

Que con fecha 15 de agosto del 2017 ésta de mi cargo emitió mediante oficio número SGPARN.02.MIC.5405/17 a favor de SISTEMAS EN MANEJO Y ADMINISTRACIÓN DE RESIDUOS, S.A. DE C.V., autorización número 30-087-PS-I-07D-17 con una vigencia de 10 años contados a partir de la fecha señalada, para el transporte de residuos peligrosos consistentes en: Butadienos inhibidos UN 1010 Clase 2; Clorodifluorometano (gas refrigerante R 22) UN 1018 Clase 2; Cloruro de etilo UN 1037 Clase 2; Bromuro de etilo UN 1062 Clase 2; Gas refrigerante UN 1078 Clase 2; Cloruro de vinilo estabilizado UN 1086 Clase 2; Acetaldehído UN 1089 Clase 3; Acetona UN 1090 Clase 3; Benceno UN 1114 Clase 3; Adhesivos que contengan líquidos inflamables UN 1133 Clase 3; Clorobenceno UN 1134 Clase 3; Soluciones para revestimientos (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento debajo de vehículos de bidones o de toneles) UN 1139 Clase 3; Clorohexano UN 1145 Clase 3; Ciclopentano UN 1146 Clase 3; 1,2 Dicloroetileno UN 1150 Clase 3; Éter Dietílico (éter etílico) UN 1155 Clase 3; Dimetilhidrazina asimétrica UN 1163 Clase 6; Etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución) UN 1160 Clase 3; Etilbenceno (feniletano) UN 1175 Clase 3; Etiltriclorosilano UN 1196 Clase 3; Aceite de fusel UN 1201 Clase 3; Gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero UN 1202 Clase 3; Combustible para motores o gasolina UN 1203 Clase 3; Heptanos UN 1206 Clase 3; Hexanos UN 1208 Clase 3; Tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor) inflamable UN

r. Lázaro Cárdenas No. 1500, Col. Héroes Ferrocarrileros. C.P. 91120. Xalapa, Veracruz, México. Teléfono: (228) 3 41 65 23 www.gob.mx/semarnat Página 1 de 10



M



Oficio No. SGPARN.02.MIC.3171/2021 Xalapa, Ver., a 28 de septiembre de 2021



1210 Clase 3; Isopropanol (alcohol isopropilico) UN 1219 Clase 3; Queroseno UN 1223 Clase 3; Cetonas liquidas n.e.o.m. UN 1224 Clase 3; Metanol UN 1230 Clase 3; Níquel carbonilo UN 1259 Clase 6; Octanos UN 1262 Clase 3; Pintura (incluye pintura laca esmalte colorante goma laca barniz betún encáustico apretó líquido y base liquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuesto disolvente o reductores de pintura) UN 1263 Clase 3; Petróleo bruto UN 1267 Clase 3; Destilados de petróleo n.e.o.m. o producto de petróleo n.e.o.m. o productos de petróleo UN 1268 Clase 3; Piridina UN 1282 Clase 3; Tolueno UN 1294 Clase 3; Trietilamina UN 1296 Clase 3; Xilenos UN 1307 Clase 3; Azufre UN 1350 Clase 4; Carbón activado UN 1362 Clase 4; Fosforo blanco o amarillo seco bajo agua o en solución UN 1381 Clase 4; Metal alcalino amalgamas de UN 1389 Clase 4; Amidas de metales alcalinos UN 1390 Clase4; Metales alcalinos dispersión de metales alcalinotérreos dispersión de UN 1391 Clase 4; Metales alcalinotérreos amalgama de UN 1392 Clase 4; Fosforo aluminico UN 1397 Clase 4; Metales alcalinos aleación liquida de n.e.o.m. UN 1421 Clase 4; Potasio y sodio aleaciones de UN 1422 Clase 4; Cloratos inorgánicos n.e.o.m. UN 1461 Clase 5; Cloritos inorgánicos n.e.o.m. UN 1462 Clase 5; Nitratos inorgánicos n.e.o.m. UN 1477 Clase 5; Percloratos inorgánicos n.e.o.m. UN 1481 Clase 5; Permanganatos inorgánicos n.e.o.m. UN 1482 Clase 5; Peróxidos inorgánicos n.e.o.m. UN 1483 Clase 5; Clorato de potasio UN 1485 Clase 5; Anilina UN 1547 Clase 6; Antimonio compuesto inorgánico solido de n.e.o.m. UN 1549 Clase 6; Arsénico UN 1558 Clase 6; Cianuros inorgánicos solidos n.e.o.m. UN 1588 Clase 6; Dinitrotoluenos fundidos UN 1600 Clase 6; Dibromuro de etilo UN 1605 Clase 6; Cloruro de mercurio mercúrico UN 1624 Clase 6; Acetonitrilo UN 1648 Clase 3; Nitrobenceno UN 1662 Clase 6; Nitrotoluenos líquidos UN 1664 Clase 6; Fenol solido UN 1671 Clase 6; Arseniato de sodio UN 1685 Clase 6; Toluidina liquidas UN 1708 Clase 6; Tricloroetileno UN 1710 Clase 6; Anhidro acético UN 1715 Clase 8; Cloruro de bencilo UN 1738 Clase 6; Bromo o bromo en solución UN 1744 Clase 4; Solido corrosivo n.e.o.m. UN 1759 Clase 8; Líquido corrosivo n.e.o.m. UN 1760 Clase 8; Acido fórmico UN 1779 Clase 8; Ácido clorhídrico UN 1789 Clase 8; Ácido fluorhídrico en solución con más de 60% ácido fluorhídrico UN 1790 Clase 8; Hipocloritos en solución UN 1791 Clase 8; Acido perclórico con un máximo de 50% en masa de ácido UN 1802 Clase 8; Ácido fosfórico liquido UN 1805 Clase 8; Hidróxido sódico solido UN 1823 Clase 8; Hidróxido sódico en solución UN 1824 Clase 8; Ácido sulfúrico con más de 51% de ácido UN 1830 Clase 8; Ácido sulfúrico agotado UN 1832 Clase 8; Acido tricloroacetico UN 1839 Clase 8; Acido propionico UN 1848 Clase 8; Medicamento toxico liquido n.e.o.m. UN 1851 Clase 6; Combustible para motores de turbina de aviación UN 1863 Clase 3; Resina soluciones de inflamables UN 1866 Clase 3; Tetracloroetileno UN 1897 Clase 6; Lodos ácidos UN 1906 Clase 8; Cal sodada con más del 4% de hidróxido sódico UN 1907 Clase 8; Cianuro de solución n.e.o.m. UN 1935 Clase 6; Aerosoles UN 1950 Clase 2; Gas comprimido toxico inflamable n.e.o.m. UN 1953 Clase 2; Gas comprimido toxico n.e.o.m. UN 1955 Clase 2; Gas comprimido n.e.o.m. UN 1956 Clase 2;

#

Av. Lázaro Cárdenas No. 1500, Col. Héroes Ferrogarrileros. C.P. 91120, Xaiapa, Veracruz, Méxica. Teléfona: (228) 8 4) 65 23 Www.gob.mx/semsrnat Página 2 de 10





secretaría de medio ambiente y recursos naturales

Delegación Federal en el Estado de Veracruz Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales

Oficio No. SGPARN.02.MIC.3171/2021 Xalapa, Ver., a 28 de septiembre de 2021



Insecticida gaseoso n.e.o.m. UN 1968 Clase 6; Aldehídos n.e.o.m. UN 1989 Clase 3; Líquido inflamable toxico n.e.o.m. UN 1992 Clase 3; Alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados UN 1999 Clase 3; Celuloide desecho de UN 2002 Clase 4; Clorofenoles sólidos UN 2020 Clase 6; Epiclorhidrina UN 2023 Clase 6; Mercurio compuesto liquido n.e.o.m. UN 2024 Clase 6; Bombas fumígenas no explosivas que contiene un líquido corrosivo sin dispositivo iniciador UN 2028 Clase 8; Ácido nítrico excepto el ácido nítrico fumante rojo con más de 70% ácido nítrico UN 2031 Clase 8; Dinitrotoluenos líquidos UN 2038 Clase 6; Fertilizantes a base de nitrato de amonio UN 2071 Clase 9; Cresoles sólidos UN 2076 Clase 6; Diisociante de tolueno UN 2078 Clase 6; Formaldehido en solución con no menos de 25% de formaldehido UN 2209 Clase 8; Asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amocita misorita) UN 2212 Clase 9; Paraformaldehido UN 2213 Clase 4; Anhidro ftálico con más de 0.05% de anhidro maleico UN 2214 Clase 8; Clorotoluenos UN 2238 Clase 3; Compuesto de plomo soluble n.e.o.m. UN 2291 Clase 6; Hidrocarburos terpénicos N.E.O.M. UN 2319 Clase 3; 1,1-Dicloroetano UN 2362 Clase 3; Acido tricloroacetico en solución UN 2564 Clase 8; Cadmio compuesto de UN 2570 Clase 6; Pesticida toxico solido n.e.o.m. UN 2588 Clase 6; Asbesto blanco (crisotilo actinolita antofilita tremolita) UN 2590 Clase 9; Amoniaco en solución acuosa de densidad relativa comprendida entre 0.880 y 0.957 a 15°C con más de 10% pero no más de 35% de amoniaco UN 2672 Clase 8; Aminas inflamables corrosivas n.e.o.m. UN 2733 Clase 3; Cloroformiatos tóxicos corrosivos inflamables n.e.o.m. UN 2742 Clase 6; Plaguicida a base de carbamato solido toxico UN 2757 Clase 6; Compuesto de organoestaño liquido n.e.o.m. UN 2788 Clase 6; Ácido acético glacial o ácido acético en solución con más del 80 % en masa de ácido UN 2789 Clase 8; Ácido acético en solución con no menos del 50% y un máximo de 80%en masa de ácido UN 2770 Clase 8; Virutas torneaduras o raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontaneo UN 2793 Clase 8; Acumuladores eléctricos de electrolitos liquido acido UN 2794 Clase 8; Acumuladores eléctricos de electrolito liquido alcalino UN 2795 Clase 8; Ácido sulfúrico con no más del 51% de ácido o electrolito ácido para baterías UN 2796 Clase 8; Acumuladores eléctricos no derramables de electrolito liquido UN 2800 Clase 8; Mercurio UN 2809 Clase 8; Liquido toxico orgánico n.e.o.m. UN 2810 Clase 6; Solido toxico orgánico n.e.o.m. UN 2811 Clase 6; 1,1,1-Tricloroetano UN 2831 Clase 6; Plaguicida liquido toxico n.e.o.m. UN 2902 Clase 6; Plaguicida liquido toxico inflamable n.e.o.m. de punto de inflamación no inferior a 23 °C UN 2903 Clase 6; Solido toxico inflamable orgánico n.e.o.m. UN 2930 Clase 6; Plaguicida organoclorado liquido toxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 23°C UN 2995 Clase 6; Plaguicida organoclorado liquido toxico UN 2996 Clase 6; Plaguicida a base de tiocarbamato liquido toxico UN 3006 Clase 6; Plaguicida a base de derivados de la cumarita solido toxico UN 3029 Clase 6; Acumuladores eléctricos secos que contienen hidróxido de potasio solido UN 3028 Clase 8; Pintura (incluye pintura laca esmalte

v. Lázaro Cárdenas No. 1500, Col. Héroes Ferrocarrileros. C.P. 91120, Xalapa, Veracruz. México. Teléfono: (228) 8 41 65 23 www.gob.mx/semarnz Página 3 de 10





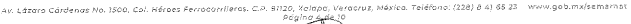
Oficio No. SGPARN.02.MIC.3171/2021 Xalapa, Ver., a 28 de septiembre de 2021



colorante goma laca barniz betún encáustico apresto líquido y base liquida para laca) o productos para pintura (incluye compuestos disolvente o reductores de pintura) UN 3066 Clase 8; Sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.o.m. UN 3077 Clase 9; Sustancia liquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente n.e.o.m. UN 3082 Clase 9; Solido corrosivo comburente n.e.o.m. UN 3084 Clase 8; Solido comburente corrosivo n.e.o.m. UN 3085 Clase 5; Solido toxico comburente UN 3086 Clase 6; Solido comburente toxico UN 3087 Clase 5; Polvos metálicos inflamables n.e.o.m. UN 3089 Clase 4; Baterías de litio UN 3090 Clase 9; Baterías de litio en un aparato o batería de litio embalas con un aparato UN 3091 Clase 9; Solido corrosivo que reacciona con el agua n.e.o.m. UN 3096 Clase 8; Solido inflamable comburente n.e.o.m. 3097 Clase 4; Liquido comburente corrosivo n.e.o.m. UN 3098 Clase 5; Liquido comburente toxico n.e.o.m. UN 3099 Clase 5; Solido oxidante de calentamiento espontaneo n.e.o.m. UN 3100 Clase 5; Peróxido orgánico tipo D liquido UN 3105 Clase 5; Liquido toxico oxidante n.e.o.m. UN 3122 Clase 6; Liquido toxico que reacciona con el agua n.e.o.m. UN 3123 Clase 6; Solido toxico que reacciona con el agua n.e.o.m. UN 3125 Clase 6; Solido de calentamiento espontaneo corrosivo orgánico n.e.o.m. UN 3126 Clase 4; Liquido que reacciona con el agua corrosivo UN 3129 Clase 4; Liquido que reacciona con el agua toxico n.e.o.m. UN 3130 Clase 4; Solido que reacciona con el agua corrosiva n.e.o.m. UN 3131 Clase 4; Solido que reacciona con el agua inflamable n.e.o.m. UN 3132 Clase 4; Solido que reacciona con el agua n.e.o.m. UN 3133 Clase 4; Solido que reacciona con el agua toxico n.e.o.m. UN 3134 Clase 4; Solido oxidante inflamable n.e.o.m. UN 3137 Clase 5; Desinfectante liquido toxico n.e.o.m. UN 3142 Clase 6; Liquido que reacciona con el agua UN 3148 Clase 4; Bifenilos polihalogenados líquidos o terfenilos polihalogenados líquidos UN 3151 Clase 9; 1,1,1,2-Tetrafluoroetano (gas refrigerante R 134A) UN 3159 Clase 2; Subproductos de aluminio procesado UN 3170 Clase 4; Acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) UN 3171 Clase 9; Solido que contiene líquido inflamable n.e.o.m. UN 3175 Clase 4; Solido inflamable inorgánico toxico n.e.o.m. UN 3179 Clase 4; Solido inflamable inorgánico corrosivo n.e.o.m. UN 3180 Clase 4; Sales metálicas de compuestos orgánicos inflamables n.e.o.m. UN 3181 Clase 4; Liquido de calentamiento espontaneo n.e.o.m. UN 3183 Clase 4; Liquido de calentamiento toxico espontaneo toxico orgánico n.e.o.m. UN 3184 Clase 4; Liquido de calentamiento espontaneo corrosivo orgánico n.e.o.m. UN 3185 Clase 4; Liquido de calentamiento espontaneo inorgánico n.e.o.m. UN 3186 Clase 4; Liquido de calentamiento espontaneo toxico inorgánico n.e.o.m. UN 3187 Clase 4; Liquido de calentamiento espontaneo corrosivo inorgánico n.e.o.m. UN 3188 Clase 4; Solido de calentamiento espontaneo inorgánico n.e.o.m. UN 3190 Clase 4; Solido de calentamiento espontaneo corrosivo inorgánico n.e.o.m. UN 3192; Solido que contiene liquido toxico n.e.o.m. UN 3243 Clase 6; Solido que contiene líquido corrosivo n.e.o.m. UN 3244 Clase 8; Solido corrosivo acido inorgánico n.e.o.m. UN 3260 Clase 8; Solido corrosivo











SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Delegación Federal en el Estado de Veracruz Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales

Oficio No. SGPARN.02.MIC.3171/2021 Xalapa, Ver., a 28 de septiembre de 2021



ácido orgánico n.e.o.m. UN 3261 Clase 8; Solido corrosivo básico inorgánico n.e.o.m. UN 3262 Clase 8; Solido corrosivo básico orgánico n.e.o.m. UN 3263 Clase 8; Líquido corrosivo ácido inorgánico n.e.o.m. UN 3264 Clase 8; Líquido corrosivo ácido orgánico n.e.o.m. UN 3265 Clase 8; Líquido corrosivo básico inorgánico n.e.o.m. UN 3266 Clase 8; Líquido corrosivo básico orgánico n.e.o.m. UN 3267 Clase 8; Esteres n.e.o.m. UN 3271 Clase 3; Nitrilos tóxicos n.e.o.m. UN 3276 Clase 6; Compuestos organometalicos tóxicos n.e.o.m. liquido UN 3282 Clase 6; Compuestos de selenio n.e.o.m. UN 3283 Clase 6; Compuestos de telurio n.e.o.m. UN 3284 Clase 6; Compuesto de vanadio n.e.o.m. UN 3285 Clase 6; Líquido inflamable toxico corrosivo n.e.o.m. UN 3286 Clase 3; Liquido toxico inorgánico n.e.o.m. UN 3287 Clase 6; Solido toxico inorgánico n.e.o.m. UN 3288 Clase 6; Solido toxico corrosivo inorgánico n.e.o.m. UN 3290 Clase 6; Plaguicida peritroideo liquido toxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 23 °C UN 3351 Clase 6; Yodo UN 3495 Clase 8 y Acido fórmico UN 3412 Clase 8; para una unidad con capacidad de carga para 4.5 toneladas.

Que mediante solicitud registrada en el SINAT de la SEMARNAT con número de Bitácora 30/HS-0432/04/21 de fecha 22 de abril del 2021, **SISTEMAS EN MANEJO Y ADMINISTRACIÓN DE RESIDUOS, S.A. DE C.V.**, solicita la modificación por ampliación de la gama de residuos a la autorización número **30-087-PS-I-07D-17** para el transporte de residuos peligrosos, cumpliendo con todos los requisitos establecidos en el Registro Federal de Trámites y Servicios que aplica la SEMARNAT.

Con fundamento en los artículos 2º fracción I, 17, 26 y 32 bis fracciones IV y XXXIX de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 50 fracción VI de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos vigente; 3º, 13, 14 y 44 de la Ley Federal de Procedimiento Administrativo; 60 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos; 1º, 2º, 3º, 38 y 40 fracción IX inciso f del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el martes 26 de noviembre de 2012, con última reforma publicada el 31 de octubre de 2014; ésta Oficina de Representación en el Estado de Veracruz

RESUELVE

PRIMERO.- Otorgar la modificación por ampliación de la gama de residuos a la autorización número **30-087-PS-I-07D-17** para el transporte de residuos peligrosos, otorgada por la SEMARNAT Delegación Federal en el Estado de Veracruz, a favor de **SISTEMAS EN MANEJO Y ADMINISTRACIÓN DE RESIDUOS, S.A. DE C.V.**, mediante oficio número SGPARN.02.MIC.5405/17 de fecha 15 de agosto del 2017, quedando en: Butadienos inhibidos UN 1010 Clase 2, clorodifluorometano (gas refrigerante R 22) UN 1018 Clase 2, cloruro de etilo UN 1037

Av. Lázaro Cárdenas No. 1500, Col. Héroes Ferrocorrileros. C.P. 91120, Xalapa, Veracruz, México. Teléfono: (228) 8 41 65 23 www.gob.mx/semarnat Página 5 de 10





Oficio No. SGPARN.02.MIC.3171/2021 Xalapa, Ver., a 28 de septiembre de 2021:



Clase 2, bromuro de metilo UN 1062 Clase 2, gas refrigerante UN 1078 Clase 2, cloruro de vinilo estabilizado UN 1086 Clase 2, acetaldehído UN 1089 Clase 3, acetona UN 1090 Clase 3, benceno UN 1114 Clase 3, adhesivos que contengan líquidos inflamables UN 1133 Clase 3, clorobenceno UN 1134 Clase 3, soluciones para revestimientos (comprende los tratamientos de superficie o los revestimientos utilizados con fines industriales o de otra índole como revestimiento debajo de vehículos de bidones o de toneles) UN 1139 Clase 3, clorohexano UN 1145 Clase 3, ciclopentano UN 1146 Clase 3, 1,2 dicloroetileno UN 1150 Clase 3, éter dietílico (éter etílico) UN 1155 Clase 3, dimetilhidrazina asimétrica UN 1163 Clase 6, etanol (alcohol etílico) o etanol en solución (alcohol etílico en solución) UN 1160 Clase 3, etilbenceno (feniletano) UN 1175 Clase 3, etiltriclorosilano UN 1196 Clase 3, aceite de fusel UN 1201 Clase 3, gasóleo o combustible para motores diésel o aceite mineral para caldeo ligero UN 1202 Clase 3, combustible para motores o gasolina UN 1203 Clase 3, heptanos UN 1206 Clase 3, hexanos UN 1208 Clase 3, tinta de imprenta inflamable o materiales relacionados con la tinta de imprenta (incluido diluyente de tinta de imprenta o producto reductor) inflamable UN 1210 Clase 3, isopropanol (alcohol isopropilico) UN 1219 Clase 3, queroseno UN 1223 Clase 3, cetonas liquidas N.E.P. UN 1224 Clase 3, metanol UN 1230 Clase 3, níquel carbonilo UN 1259 Clase 6, octanos UN 1262 Clase 3, pintura (incluye pintura laca esmalte colorante goma laca barniz betún encáustico apretó líquido y base liquida para lacas) o productos para pintura (incluye compuesto disolvente o reductores de pintura) UN 1263 Clase 3, petróleo bruto UN 1267 Clase 3, destilados de petróleo N.E.P. o producto de petróleo N.E.P. o productos de petróleo UN 1268 Clase 3, UN 1282 Clase 3, tolueno UN 1294 Clase 3, trietilamina UN 1296 Clase 3, xilenos UN 1307 Clase 3, azufre UN 1350 Clase 4, carbón activado UN 1362 Clase 4, fosforo blanco o amarillo seco bajo agua o en solución UN 1381 Clase 4, metal alcalino UN 1389 Clase 4, amidas de metales alcalinos UN 1390 Clase4, metales alcalinos dispersión de metales alcalinotérreos dispersión de UN 1391 Clase 4, metales alcalinotérreos amalgama de UN 1392 Clase 4, fosforo aluminico UN 1397 Clase 4, metales alcalinos aleación liquida de N.E.P. UN 1421 Clase 4, potasio y sodio aleaciones de UN 1422 Clase 4, cloratos inorgánicos N.E.P. UN 1461 Clase 5, cloritos inorgánicos N.E.P. UN 1462 Clase 5, nitratos inorgánicos N.E.P. UN 1477 Clase 5, percloratos inorgánicos N.E.P. UN 1481 Clase 5, permanganatos inorgánicos N.E.P. UN 1482 Clase 5, peróxidos inorgánicos N.E.P. UN 1483 Clase 5, clorato de potasio UN 1485 Clase 5, anilina UN 1547 Clase 6, antimonio compuesto inorgánico solido de N.E.P. UN 1549 Clase 6, arsénico UN 1558 Clase 6, cianuros inorgánicos sólidos N.E.P. UN 1588 Clase 6, dinitrotoluenos fundidos UN 1600 Clase 6, dibromuro de etilo UN 1605 Clase 6, cloruro de mercurio mercúrico UN 1624 Clase 6. acetonitrilo UN 1648 Clase 3. nitrobenceno UN 1662 Clase 6. nitrotoluenos líquidos UN 1664 Clase 6, fenol sólido UN 1671 Clase 6, arseniato de sodio UN 1685 Clase 6, toluidinas líquidas UN 1708 Clase 6, tricloroetileno UN 1710 Clase 6, anhidro acético UN 1715 Clase 8, cloruro de bencilo UN 1738 Clase 6, bromo o bromo en solución UN 1744 Clase 4, solido corrosivo N.E.P. UN 1759 Clase 8, líquido corrosivo N.E.P. UN 1760 Clase 8, ácido fórmico UN 1779 Clase 8, ácido clorhídrico UN 1789 Clase 8, ácido fluorhídrico en solución con más de 60% ácido fluorhídrico UN 1790 Clase

AV. Lázaro Cárdenas No. 1500, Col. Héroes Ferrocorrileros. C.P. 91120, Xalapa, Veracruz, México. Teléfono: (218) 8 4) 65 23 - wwi 🔭 bimxisemernet Página 6 de 10





secretaría de medio ambiente y recursos naturales

Delegación Federal en el Estado de Veracruz Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales

Oficio No. SGPARN.02.MIC.3171/2021 Xalapa, Ver., a 28 de septiembre de 2021



8, hipocloritos en solución UN 1791 Clase 8, acido perclórico con UN máximo de 50% en masa de ácido UN 1802 Clase 8, ácido fosfórico liquido UN 1805 Clase 8, hidróxido sódico solido UN 1823 Clase 8, hidróxido sódico en solución UN 1824 Clase 8, ácido sulfúrico con más de 51% de ácido UN 1830 Clase 8, ácido sulfúrico agotado UN 1832 Clase 8, acido tricloroacético UN 1839 Clase 8. acido propiónico UN 1848 Clase 8, medicamento tóxico líquido N.E.P. UN 1851 Clase 6, combustible para motores de turbina de aviación UN 1863 Clase 3, resina soluciones de inflamables UN 1866 Clase 3, tetracloroetileno UN 1897 Clase 6, lodos ácidos UN 1906 Clase 8, cal sodada con más del 4% de hidróxido sódico UN 1907 Clase 8, cianuro de solución N.E.P. UN 1935 Clase 6, aerosoles UN 1950 Clase 2, gas comprimido tóxico inflamable N.E.P. UN 1953 Clase 2, gas comprimido tóxico N.E.P. UN 1955 Clase 2, gas comprimido N.E.P. UN 1956 Clase 2, insecticida gaseoso N.E.P. UN 1968 Clase 6, aldehídos N.E.P. UN 1989 Clase 3, líquido inflamable tóxico N.E.P. UN 1992 Clase 3, alquitranes líquidos incluso los aglomerantes para carreteras y los asfaltos rebajados UN 1999 Clase 3, celuloide desecho de UN 2002 Clase 4, clorofenoles sólidos UN 2020 Clase 6, epiclorhidrina UN 2023 Clase 6, mercurio compuesto liquido N.E.P. UN 2024 Clase 6, bombas fumígenas no explosivas que contiene UN líquido corrosivo sin dispositivo iniciador UN 2028 Clase 8, ácido nítrico excepto el ácido nítrico fumante rojo con más de 70% ácido nítrico UN 2031 Clase 8, dinitrotoluenos líquidos UN 2038 Clase 6, fertilizantes a base de nitrato de amonio UN 2071 Clase 9, cresoles sólidos UN 2076 Clase 6, diisocianto de tolueno UN 2078 Clase 6, formaldehido en solución con no menos de 25% de formaldehido UN 2209 Clase 8, asbesto azul (crocidolita) o asbesto marrón (amocita misorita) UN 2212 Clase 9, paraformaldehido UN 2213 Clase 4, anhidrido ftálico con más de 0.05% de anhidro maleico UN 2214 Clase 8. clorotoluenos UN 2238 Clase 3, compuesto de plomo soluble N.E.P. UN 2291 Clase 6, hidrocarburos terpénicos N.E.P. UN 2319 Clase 3, 1,1-dicloroetano UN 2362 Clase 3, ácido tricloroacetico en solución UN 2564 Clase 8, cadmio compuesto de UN 2570 Clase 6, pesticida tóxico sólido N.E.P. UN 2588 Clase 6, asbesto blanco (crisotilo actinolita antofilita tremolita) UN 2590 Clase 9, amoniaco en solución acuosa de densidad relativa comprendida entre 0.880 y 0.957 a 15°c con más de 10% pero no más de 35% de amoniaco UN 2672 Clase 8, aminas inflamables corrosivas N.E.P. UN 2733 Clase 3, cloroformiatos tóxicos corrosivos inflamables N.E.P. UN 2742 Clase 6, plaguicida a base de carbamato solido toxico UN 2757 Clase 6, compuesto de organoestaño liquido N.E.P. UN 2788 Clase 6, ácido acético glacial o ácido acético en solución con más del 80 % en masa de ácido UN 2789 Clase 8, ácido acético en solución con no menos del 50% y UN máximo de 80%en masa de ácido UN 2770 Clase 8, virutas torneaduras o raspaduras de metales ferrosos en una forma susceptible de calentamiento espontaneo UN 2793 Clase 8, acumuladores eléctricos de electrolitos líquido ácido UN 2794 Clase 8, acumuladores eléctricos de electrolito liquido alcalino UN 2795 Clase 8, ácido sulfúrico con no más del 51% de ácido o electrolito ácido para baterías UN 2796 Clase 8, acumuladores eléctricos no derramables de electrolito liquido UN 2800 Clase 8, mercurio UN 2809 Clase 8, liquido toxico orgánico N.E.P. UN 2810 Clase 6, solido toxico orgánico N.E.P. UN 2811 Clase 6, 1,1,1-tricloroetano

iv. Lázaro Cárdenas No. 1500, Col. Héroes Ferrocarríleros. C.P. 91120, Xalapa, Veracruz, México. Teléfono: (228) 8 41 65 23 www.gob.mx/semarnat Página 7 de 10





Oficio No. SGPARN.02.MIC.3171/2021 Xalapa, Ver., a 28 de septiembre de 2021



UN 2831 Clase 6, plaguicida liquido toxico N.E.P. UN 2902 Clase 6, plaguicida liquido toxico inflamable N.E.P. de punto de inflamación no inferior a 23 °C UN 2903 Clase 6, solido toxico inflamable orgánico N.E.P. UN 2930 Clase 6, plaguicida organoclorado liquido toxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 23°C UN 2995 Clase 6, plaguicida organoclorado liquido toxico UN 2996 Clase 6, plaguicida a base de tiocarbamato liquido toxico UN 3006 Clase 6, plaquicida a base de derivados de la cumarita solido toxico UN 3029 Clase 6, acumuladores eléctricos secos que contienen hidróxido de potasio solido UN 3028 Clase 8, pintura (incluye pintura laca esmalte colorante goma laca barniz betún encáustico apresto líquido y base liquida para laca) o productos para pintura (incluye compuestos disolvente o reductores de pintura) UN 3066 Clase 8, sustancia solida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. UN 3077 Clase 9, sustancia liquida potencialmente peligrosa para el medio ambiente N.E.P. UN 3082 Clase 9, solido corrosivo comburente N.E.P. UN 3084 Clase 8, solido comburente corrosivo N.E.P. UN 3085 Clase 5, solido toxico comburente UN 3086 Clase 6, solido comburente toxico UN 3087 Clase 5, polvos metálicos inflamables N.E.P. UN 3089 Clase 4, baterías de litio UN 3090 Clase 9, baterías de litio en UN aparato o batería de litio embaladas con UN aparato UN 3091 Clase 9, solido corrosivo que reacciona con el agua N.E.P. UN 3096 Clase 8, solido inflamable comburente N.E.P. 3097 Clase 4, liquido comburente corrosivo N.E.P. UN 3098 Clase 5, liquido comburente toxico N.E.P. UN 3099 Clase 5, solido oxidante de calentamiento espontaneo N.E.P. UN 3100 Clase 5, peróxido orgánico tipo D liquido UN 3105 Clase 5, liquido toxico oxidante N.E.P. UN 3122 Clase 6, liquido toxico que reacciona con el agua N.E.P. UN 3123 Clase 6, solido toxico que reacciona con el agua N.E.P. UN 3125 Clase 6, solido de calentamiento espontaneo corrosivo orgánico N.E.P. UN 3126 Clase 4, liquido que reacciona con el agua corrosivo UN 3129 Clase 4, liquido que reacciona con el agua toxico N.E.P. UN 3130 Clase 4, solido que reacciona con el agua corrosivo N.E.P. UN 3131 Clase 4, solido que reacciona con el agua inflamable N.E.P. UN 3132 Clase 4, solido que reacciona con el agua N.E.P. UN 3133 Clase 4, solido que reacciona con el agua toxico N.E.P. UN 3134 Clase 4, solido oxidante inflamable N.E.P. UN 3137 Clase 5, desinfectante liquido toxico N.E.P. UN 3142 Clase 6, liquido que reacciona con el agua UN 3148 Clase 4, bifenilos polihalogenados líquidos o terfenilos polihalogenados líquidos UN 3151 Clase 9, 1,1,1,2-tetrafluoroetano (gas refrigerante R 134A) UN 3159 Clase 2, subproductos de aluminio procesado UN 3170 Clase 4, acumulador de potencia para vehículo o acumulador de potencia para equipo (acumulador húmedo) UN 3171 Clase 9, solido que contiene líquido inflamable N.E.P. UN 3175 Clase 4, solido inflamable inorgánico toxico N.E.P. UN 3179 Clase 4, solido inflamable inorgánico corrosivo N.E.P. UN 3180 Clase 4, sales metálicas de compuestos orgánicos inflamables N.E.P. UN 3181 Clase 4, liquido de calentamiento espontaneo N.E.P. UN 3183 Clase 4, liquido de calentamiento toxico espontaneo toxico orgánico N.E.P. UN 3184 Clase 4, liquido de calentamiento espontaneo corrosivo orgánico N.E.P. UN 3185 Clase 4, líquido de calentamiento espontaneo inorgánico N.E.P. UN 3186 Clase 4, liquido de calentamiento espontaneo toxico inorgánico N.E.P. UN 3187 Clase 4, liquido de calentamiento espontaneo



secretaría de medio ambiente y recursos naturales

Delegación Federal en el Estado de Veracruz Subdelegación de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales

Oficio No. SGPARN.02.MIC.3171/2021 Xalapa, Ver., a 28 de septiembre de 2021



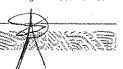
corrosivo inorgánico N.E.P. UN 3188 Clase 4, solido de calentamiento espontaneo inorgánico N.E.P. UN 3190 Clase 4, solido de calentamiento espontaneo corrosivo inorgánico N.E.P. UN 3192, solidos que contiene liquido toxico N.E.P. UN 3243 Clase 6, solidos que contiene líquido corrosivo N.E.P. UN 3244 Clase 8, sólido corrosivo acido inorgánico N.E.P. UN 3260 Clase 8, sólido corrosivo ácido orgánico N.E.P. UN 3261 Clase 8, solido corrosivo básico inorgánico N.E.P. UN 3262 Clase 8, solido corrosivo básico orgánico N.E.P. UN 3263 Clase 8, líquido corrosivo ácido inorgánico N.E.P. UN 3264 Clase 8, líquido corrosivo ácido orgánico N.E.P. UN 3265 Clase 8, líquido corrosivo básico inorgánico N.E.P. UN 3266 Clase 8, líquido corrosivo básico orgánico N.E.P. UN 3267 Clase 8, éteres N.E.P. UN 3271 Clase 3, nitrilos tóxicos N.E.P. UN 3276 Clase 6, compuestos organometalicos tóxicos N.E.P. liquido UN 3282 Clase 6, compuestos de selenio N.E.P. UN 3283 Clase 6, compuestos de telurio N.E.P. UN 3284 Clase 6, compuesto de vanadio N.E.P. UN 3285 Clase 6, líquido inflamable toxico corrosivo N.E.P. UN 3286 Clase 3, liquido toxico inorgánico N.E.P. UN 3287 Clase 6, solido toxico inorgánico N.E.P. UN 3288 Clase 6, solido toxico corrosivo inorgánico N.E.P. UN 3290 Clase 6, plaguicida peritroideo liquido toxico inflamable de punto de inflamación no inferior a 23 °C UN 3351 Clase 6, sustancia infecciosa para el hombre UN 2814 Clase 6, sustancia infecciosa únicamente para los animales UN 2900 Clase 6, desechos clínicos N.E.P. o desechos (bio) médicos N.E.P. o desechos médicos regulados UN 3291 Clase 6, muestras para diagnóstico UN 3373 Clase 6, ácido fórmico UN 3412 Clase 8 y yodo UN 3495 Clase 8. Para residuos peligrosos en estado líquido y sólido.

SEGUNDO.- La autorización número **30-087-PS-I-07D-17** para el transporte de residuos peligrosos, emitida por la SEMARNAT Delegación Federal en el Estado de Veràcruz mediante oficio número SGPARN.02.MIC.5405/17 de fecha 15 de agosto del 2017 a favor de **SISTEMAS EN MANEJO Y ADMINISTRACIÓN DE RESIDUOS, S.A. DE C.V.**, queda vigente en todo aquello que no contravenga a la presente modificación. Ampara una unidad con capacidad de carga de 4.5 toneladas, descrita en la siguiente tabla:

Número Económico	Tipo	Placas	Número de Inventario Vehícular / Serie	Modelo	Capacidad
	Caja seca	39AE4N	1FDGF4GY5EEB04439	2014	4,500 Kilogramos

TERCERO.- SISTEMAS EN MANEJO Y ADMINISTRACIÓN DE RESIDUOS, S.A. DE C.V., debe mantener vigentes los permisos que otorga la Secretaría de Comunicaciones y Transporte así como las pólizas de seguro para daños a terceros y al ambiente, durante el periodo de vigencia de la autorización número **30-087-PS-I-07D-17** para el transporte de residuos peligrosos, emitida por la SEMARNAT Delegación Federal en el Estado de Veracruz mediante oficio número SGPARN.02.MIC.5405/17 de fecha 15 de agosto del 2017.

Av. Lázaro Cárdenas No. 1800, Col. Héroes Ferrocarrileros. C.P. 91120, Xalapa, Veracruz, México. Teléfono: (228) 8 41 65 23 www.gob.mx/semarnat Página 9 de 10



M



Oficio No. SGPARN.02.MIC.3171/2021 Xalapa, Ver., a 28 de septiembre de 2021



CUARTO - SISTEMAS EN MANEJO Y ADMINISTRACIÓN DE RESIDUOS, S.A. DE C.V., debe ingresar a la SEMARNAT, la Cedula de Operación Anual durante el periodo comprendido del primero de marzo al treinta de junio de cada año, conforme al procedimiento establecido en los artículos 72 y 73 del Reglamento de la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos vigente.

Finalmente se hace del conocimiento a SISTEMAS EN MANEJO Y ADMINISTRACIÓN DE RESIDUOS, S.A. DE C.V., que la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente es la encargada de verificar el cumplimiento de las condiciones establecidas en la autorización número 30-087-PS-I-07D-17 para el transporte de residuos peligrosos, emitida por la SEMARNAT Delegación Federal en el Estado de Veracruz mediante oficio número SGPARN.02.MIC.5405/17 de fecha 15 de agosto del 2017, así como a la presente modificación.

Atentamente

"Con fundamento en el artículo 84 del Reglamento Interior de la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en suplencia por ausencia del Titular de la rando de Veracruz, previa et presente la Subdelegada de Planeación y Fomento Delegació

Laura M**edi**na Aguilar

ECRETARIA DE MEDIO AMBIENT.

VAR LA CAMBIENT DE CAMBIE di Ebenda Gial NELAO Bahica de la Administración Pública Federal, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 30 de noviembre de 2018.

CCP.

Cristina Martín Arrieta, Titular de la UCD, SEMARNAT

Ricardo Ortíz Conde, Director General de Gestión Integral de Materiales y Actividades Riesgosas de la SEMARNAT.-CDMX.

Juan Antonio Huerta Galeote .- Encargado de la PROFEPA en el Estado de Veracruz.- Xalapa, Ver. Jorge A. Santander Espinosa .- Subdelegado de Gestión para la Protección Ambiental y Recursos Naturales de la

SEMARNAT en el Estado de Veracruz .- Edificio. Ricardo Moreno Molina .- Jefe de la Unidad de Gostión Ambiental de la SEMARNAT en el Estado de Veracruz .-

Edificio.

Expediente.

de Bitácora:

30/HS-0432/04/21

Av. Lázaro Cardenas No. 1600, Col. Héroes Ferrocorrileros. C

EWAR NAT DELEGACION FEDERAL EN EL E PTÁDO DE VERACRUZ ESPACIO DE CONTACTO

GadANG (228) 8 41 65 23 www.gob.mx/semarnat