

SUBSECRETARÍA DE GESTIÓN PARA LA PROTECCIÓN AMBIENTAL

Dirección General de Gestión Integral de Materiales INFORMACIÓN SUJETA A CLASFICACIÓN: L presemp propriedo que de sujeta A las disposiciones apricables en maioria de transparencia.

Por un uso responsable del papel, las copias de Conocimiento de este asunto son remitidas vía electrónica.

FECHA DE EXPEDICIÓN:

CIUDAD DE MÉXICO A, 1 8 ENE 2018

No. de BITÁCORA

09/AO-0029/01/18

OFICIO No. DGGIMAR.710/ 0000176

Autorización para exportación de materiales peligrosos

Con fundamento en los artículos 135 fracción IV, 153 fracción VII de Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente; 1, 2 fracción I, 3 fracción II, 34, 35, 36, 37 Y Reglamento en Materia de Registros, Autorizaciones de Importación y Exportación y Certificados de Exportación de Plaguicidas, Nutrientes Vegetales y Sustancias y Materiales Tóxicos o Peligrosos; 29 fracción I, X, XII y XIV del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales; el Acuerdo que Establece la Clasificación y Codificación de Mercancias cuya Importación y exportación está sujeta a Regulación por parte de las Dependencias que integran la Comisión Intersecretaria para el Control del Proceso y uso de Plaguicidas, Fertilizantes y Sustancias Tóxicas y el Acuerdo que establece la clasificación y codificación de mercancias cuya importación y exportación está sujeta a regulación por parte de la Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y demás disposiciones aplicables, se expide la presente autorización de exportación a favor de la empresa denominada

NOMBRE O RAZON SOCIAL

QUIMOBASICOS, S.A. DE C.V.

ADOLFO RUIZ CORTINES AL PONIENTE 2333

PEDRO LOZANO

CP. 64420, MONTERREY, NUEVO LEON

TEL. (81) 8305 4652

R.F.C. o C.U.R.P.

QUI 840503NX8

VIGENCIA INICIAL

20/12/2017

VIGENCIA FINAL

20/12/2018

NOMBRE COMÚN / NOMBRE COMERCIAL

SOLSTICE LBA / R1233zd / HFO1233zd / Eco Flush / SOLSTICE LBA / R1233zd / SOLSTICE PF / SOLSTICE ZD Refrig Grade /

SOLSTICE 1233 LBA / Eco Flush

NOMBRE QUÍMICO/NOMENCLATURA IUPAC

TRANS-1-CLORO-3,3,3-TRIFLUORO-1-PROPENO

COMPOSICIÓN PORCENTUAL O PUREZA

> 99.00%

CAS

102687-65-0

CANTIDAD 50,000 UNIDAD DE MEDIDA KILOGRAMOS FRACCIÓN ARANCELARIA

2903.79.99

PAIS DESTINO (PAIS IMPORTADOR)

PANAMA

NOMBRE DEL DESTINATARIO

INGENIERIA GASTRONOMICA EXPORT S.A.

DOMICILIO DEL DESTINATARIO

VIA TOCUMEN, BODEGA COMERCIAL PARK, PANAMA

BODEGA AEROPUERTO,

LOCAL

USO ESPECÍFICO DE LA EXPORTACIÓN

GAS REFRIGERANTE

EL DIRECTOR GENERAL DE GESTION INTEGRA DE MATERIALES Y ACTIVIDADES RIESGOSAS

LIC CÉSAS MURILLO JUÁREZ

LA PRESENTE AUTORIZACION SOTORGA BAJO LAS CONDICIONES QUE APARECEN AL REVERSO

0045688

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



CONDICIONANTES

- I. La presente autorización no exime al autorizado del cumplimiento de otras obligaciones contenidas en leyes, reglamentos o cualquier otro instrumento legal aplicable en la materia.
- II. Esta autorización, podrá ser revocada por la autoridad competente al incumplimiento de alguna de las condicionantes establecidas en la presente, o bien por la violación de cualquier disposición legal aplicable en la materia, sin perjuicio de la reparación del daño derivado de la responsabilidad ambiental que en su caso pudiera originarse, así como de las sanciones civiles o penales que conforme a derecho procedan. Lo anterior con fundamento en lo establecido en los artículos 10 y 12 de la Ley Federal de Responsabilidad Ambiental y 153 fracción VII y VIII de la Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.
- III. En caso de ocurrir un derrame, infiltración, descarga o vertido del material peligroso autorizado en la presente, deberá avisar de inmediato a la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) y a las autoridades competentes, así como llevar a cabo las acciones contenidas en su Programa de medidas de prevención y atención para casos de emergencia y accidentes.

CWINEGINCH

C.c.e.p.