



HOJA DE DATA DE SEGURIDAD

Odor Exploder Concentrated Deodorant

Fecha de revisión: 2/18/2022

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Nombre del producto	: Odor Exploder™ Concentrated Deodorant	
Uso recomendado	: Desodorante profesional para alfombras, tapizados, y habitaciones para uso doméstico y comercial.	
Uso de la sustancia/mezcla	: Rocíe como una fina niebla para desodorizar muebles y superficies interiores, basura contenedores, perreras, etc. Elimine los residuos con HOST o enjuagando.	
Nombre de la empresa	: Racine International, LLC 1405 16th Street Racine, WI 53403 USA	Teléfono: 262-637-4491 800-558-9439 (8 am-4:30 pm CST)
24 horas teléfono de emergencia fuera de horas	: Brian Mehnert: 571-214-4736	

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Irritación de ojo 2;(H319)	: Lesiones oculares graves/irritación ocular
Acuático Crónico 3;H412	: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Elementos de la etiqueta

Símbolo	: Signo de exclamación (GHS07)
----------------	--------------------------------



Palabra clave	: AVISO
----------------------	----------------

Declaraciones de peligro	: H319 Provoca irritación ocular grave. : H412 Nocivo para la vida acuática con efectos duraderos.
---------------------------------	---

Consejos de prudencia

Prevención	: Lávese las manos [y...] minuciosamente después de la manipulación. No toque los ojos. (P264+P265) : Llevar guantes, gafas, máscara de protección. (P280) : Evitar su liberación al medio ambiente. (P273)
Respuesta	: En caso de contacto con los ojos: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. (P305+351+338) : Si la irritación de los ojos persiste: obtener consejo/atención médica. (P337+313)
Almacenamiento	: No hay declaraciones de almacenamiento.

Eliminación : Deseche el contenido o el recipiente de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales. (P501)

Peligros no de otro modo Clasificado : Ninguno conocido.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

Este producto contiene las siguientes sustancias que presentan un riesgo en el sentido de las regulaciones sobre sustancias peligrosas.

<u>Denominaciones Químicas</u>	<u>CAS #</u>	<u>EC #</u>	<u>Peso %</u>	<u>Clasificación SGA (ver Sección 16)</u>
Etoxilato de alcohol secundario	84133-50-6	617-534-0	<10%	H318+315
Aceite de pino	8006-88-0	692-006-0	<10%	H319+335+315
Salicilato de metilo	119-36-8	204-317-7	<10%	H319+335+315, H302

4. PRIMEROS AUXILIOS

Generalidades : En cualquier caso, de duda o cuando los síntomas persistan, busque atención médica.

En caso de contacto con los ojos : Enjuagar con agua.

En caso de contacto con la piel : Enjuagar con agua.

En caso de ingestión : Enjuáguese la boca; no induzca el vomito. Consultar un médico si los síntomas aparecen o si se ha ingerido una gran monto.

En caso de inhalación : Muévase al aire libre. Consultar un médico si los síntomas aparecen.

5. PREVENCIÓN Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS

Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias del local y a sus alrededores. Medios de extinción recomendados: espuma resistente al alcohol, CO₂, polvo, agua pulverizada.

Medios de extinción no apropiados : No usar chorro de agua.

Productos de combustión peligrosos : No hay datos disponibles de descomposición peligrosos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales : Use equipo protector personal adecuado (vea sección 8).

Precauciones relativas al medio ambiente : Impedir que los derrames vayan a desagües o cursos de agua. Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

Métodos y material de contención y de limpieza : Contenga y absorba el vertido con material absorbent como algodón o toallas de papel, arena, tierra o vermiculita. Deshágase de ellos según la normativa sobre residuos.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

No requiere manipulación especial. Materiales incompatibles: No existen datos.

La temperatura recomendada para el almacenamiento es 32-100°F (0-38°C). Estable a través de dos ciclos de congelación-descongelación.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Generalmente no se necesita equipo de protección. Guantes recomendados para pieles sensibles, ventilación para asmáticos. Seguir buenas prácticas de higiene personal. Lavarse las manos antes de comer, beber, fumar o ir al servicio. Quitarse cuanto antes la ropa ensuciada y lavarla a fondo antes de volver a usarla.

No se conocen efectos nocivos por exposición repetida a largo plazo.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico	: líquido	pH	: 8.5 (7.5 diluido)
Color	: ámbar, translúcido	Gravedad específica	: 1.01
Olor	: menta	Punto de inflamación	: >212°F (>100°C)
Inflamabilidad	: no aplicable	Densidad del vapor	: no medido

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estable en condiciones normales. No se producen polimerizaciones peligrosas. No hay datos disponibles de descomposición peligrosos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Irritación cutáneas (OECD 404)	: Negativa
Irritación ocular (OECD 405)	: Algunos aspectos positivos (concentrado)
LD ₅₀ , Oral (OECD 401)	: > 5.0 g/kg
LC ₅₀ , Inhalación (OECD 403)	: > 5.0 mg/L (4 h)
Sensibilización cutánea (modificado Buehler)	: Negativa
Carcinogenicidad	: Ninguno conocido o listado
Mutagenicidad en células germinales	: Ninguno conocido
Efectos reproductivos	: Ninguno conocido

Síntomas de sobreexposición

Efectos inmediatos (agudos)	: Ninguno conocido
Efectos retardados	: Ninguno conocido
Efectos crónicos	: Ninguno conocido

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto no contiene sustancias químicas muy persistentes, muy bioacumulativas y/o tóxicas ("PBT" o "vPvB").

Ecotoxicidad en el medio acuático

Ingrediente	96 hr LC50 pescado, mg/l	48 hr EC50 crustáceos, mg/l	ErC50 algas, mg/l
Etoxilato de alcohol secundario (84133-50-6)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Salicilato de metilo (119-36-8)	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Aceite de pino (8002-09-3)	18.35, Oncorhynchus mykiss	24.50, Daphnia magna	No Disponible

Ecotoxicidad	:	Los componentes muestran una toxicidad moderada para los peces.
Biodegradabilidad	:	Cumple con los estándares de biodegradabilidad de la UE.
Movilidad en el suelo	:	Los componentes son miscibles en agua.

13. INDICACIONES PARA SU ELIMINACIÓN

No verter en drenajes ni cursos de agua. Puede discharge en un vertedero de acuerdo con las normativas locales.

14. INFORMACIÓN PARA EL TRANSPORTE

No se requiere etiquetado especial.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

No es un producto regulado. Los datos reglamentarios de la sección 15 no pretenden estar todos incluidos.

DOT (Canadá & U.S.)	:	No se requiere etiquetado especial.
WHMIS Canadiense	:	No es una sustancia controlada. No se requiere etiquetado especial.
Regulaciones para el Consumidor Canadiense	:	No es una sustancia regulada. No se requiere etiquetado especial.
California Proposición 65	:	Este producto no contiene sustancias químicas conocidas en el Estado de California para causar cáncer y de defectos congénitos u otros daños durante la gestación.
EPCRA 302 y 313	:	Sin lista de los ingredientes del producto.
Derecho a la información de NJ	:	Idéntico a los bienes de consumo. No se requiere etiquetado especial.
Regulaciones de la UE	:	Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización.
Cumple con CARB VOC	:	Si.
TSCA	:	Todos los ingredientes de este producto están listados o exentos.

16. OTRA INFORMACIÓN

Fecha de revisión : febrero 14, 2022

Definiciones de clase de peligro GHS de la sección 3:

H318+315	:	Provoca lesiones oculares graves e irritación de la piel.
H319+335+315	:	Irrita los ojos, las vías respiratorias y la piel.
H302	:	Nocivo si se ingiere.

Las informaciones y recomendaciones contenidas aquí están basadas sobre los datos que se creen ser los correctos. De cualquier forma, no garantizamos ni aseguramos la información que es dada o contenida aquí; expresada o subentendida. Nosotros no aceptamos responsabilidad y negamos toda responsabilidad por cualquier efecto perjudicial que pueda ser causado por la exposición a nuestros productos. Clientes y usuarios de este producto deben cumplir con todas las leyes de salud y seguridad aplicables, reglamentaciones y órdenes.