



Fecha de revisión 01-feb.-2024

Solución Usuario Preparado

Hoja Resumen de Seguridad

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: AIRLIFT LEMON SCENT USER-PREPARED SOLUTION (1:32)
Diluted at 1:32 (or greater) in water

Empresa: Spartan Chemical Company, Inc.
1110 Spartan Drive
Maumee, Ohio 43537 USA
800-537-8990 (Business hours)
www.spartanchemical.com

Emergencias Médicas/Información: 888-314-6171

2. Identificación de riesgos

Clasificación GHS
No Está Clasificado No clasificado como peligroso según 29 CFR 1910.1200 (OSHA-GHS HazCom)

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia Sin palabra de advertencia

Símbolos: No hay símbolos

Declaraciones sobre riesgos No hay indicaciones de peligro.

Declaraciones de precaución

Prevención No aplicable

Respuesta

-Tratamiento específico: Ver Hoja Resumen de Seguridad Sección 4 "Primeros Auxilios" para obtener información adicional.

Almacenamiento: No aplicable

Eliminación: No aplicable

Riesgos Sin Otra Clasificación: No aplicable

Otra información: Puede ser nocivo en caso de ingestión. Puede causar irritación de la piel. Puede causar irritación en los ojos. Mantener fuera del alcance de los niños.

3. Composición/información sobre los ingredientes

nombre de la sustancia química:	N.º de CAS	% de peso
Agua	7732-18-5	90-100
C9-11 Alcohols Ethoxylated	68439-46-3	0.1-1.0
Isopropyl Alcohol	67-63-0	0-0.1
Limonene	5989-27-5	0-0.1
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	0-0.1
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
Terpineol Acetate	8007-35-0	0-0.1
Terpineol	98-55-5	0-0.1
Gamma-Terpinene	99-85-4	0-0.1
Pinene	80-56-8	0-0.1
Terpinoleno	586-62-9	0-0.1
Citronellal	106-23-0	0-0.1
Citronellol	106-22-9	0-0.1
Isobornyl Acetate	125-12-2	0-0.1
Linalool	78-70-6	0-0.1

Benzyl Benzoate	120-51-4	0-0.1
Citral	5392-40-5	0-0.1
Geraniol	106-24-1	0-0.1
Eugenol	97-53-0	0-0.1
p-Cymene	99-87-6	0-0.1
Methyl Anthranilate	134-20-3	0-0.1
Nerol	106-25-2	0-0.1
Coumarin	91-64-5	0-0.1
Myrcene	123-35-3	0-0.1
Vanillin	121-33-5	0-0.1
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	0-0.1
Methyl Salicylate	119-36-8	0-0.1
Acid Yellow 36	587-98-4	0-0.1

4. Medidas de primeros auxilios

-Contacto con los ojos	Enjuáguese cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si las tiene puestas y es fácil hacerlo. Siga enjuagándose. Si la irritación en los ojos persiste: Busque atención médicos.
-Contacto con la piel:	Lave con agua y jabón. Si se irrita la piel: Busque atención médicos.
-Inhalación:	Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llame a un centro de envenenamiento o a un médico si no se siente bien.
-Ingestión:	Enjuáguese la boca. NO induzca el vómito. Nunca le dé algo por boca a una persona inconsciente. Busque atención médica si no se siente bien.
Nota para médicos	Se debe tratar de forma sintomática.

5. Equipo de protección personal (EPP)

Protección para el rostro y los ojos:	No se requiere con el uso esperado.
Skin and Body Protection:	No se requiere con el uso esperado.
Protección respiratoria	No se requiere con el uso esperado. Si los límites de exposición en el trabajo o si una irritación respiratoria se produce, el uso de un respirador NIOSH/MSHA aprobado, adecuado para las condiciones de uso y los productos químicos en la Sección 3, debería considerarse.
Consideraciones generales de higiene:	Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación. Consulte 29 CFR 1910.132-138 para mayor orientación.

6. Propiedades físicas y químicas

Color	Amarillo claro
Olor	Limón
pH	7.5-8.5
punto de inflamación	> 100 °C / > °F ASTM D56
Gravedad Específicas	1.00

7. Otra Información

NFPA	Riesgos a la salud: 1	Inflamabilidad: 0	Inestabilidad: 0	Especial: N/A
HMIS	Riesgos a la salud: 1	Inflamabilidad: 0	Riesgos físicos: 0	

Fecha de revisión 01-feb.-2024
Razones de Revisión: Section, 2, 3