



Solución Usuario Preparado

Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 08-nov-2019

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: CLEAN ON THE GO NABC CONCENTRATE [1] USER-PREPARED SOLUTION (1:64)
Diluted at 1:64 (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

Información adicional: Puede ser nocivo si es tragado. Causa irritación moderada en los ojos. Puede causar irritación de la piel. La inhalación de los vapores o la niebla puede causar irritación a las vías respiratorias. Mantenga lejos 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
Alkyl C12-16 Dimethylbenzyl Ammonium Chloride	68424-85-1	0-0.1
C9-11 Pareth-6	68439-46-3	0-0.1
Isopropyl Alcohol	67-63-0	0-0.1
Fragancia	PROPRIETARY	0-0.1
4-Tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-4	0-0.1
Phenethyl Alcohol	60-12-8	0-0.1
Citronellol	106-22-9	0-0.1
Orange Terpenes	68647-72-3	0-0.1
Citric Acid	77-92-9	0-0.1
Benzyl Acetate	140-11-4	0-0.1
Hexamethylindanopyran	1222-05-5	0-0.1

7-Octen-2-ol, 2-Methyl-6-Methylene-, Dihydro Deriv.	53219-21-9	0-0.1
Linalyl Acetate	115-95-7	0-0.1
P-Methyl Acetophenone	122-00-9	0-0.1
Amyl Cinnamal	122-40-7	0-0.1
Terpineol Acetate	8007-35-0	0-0.1
Benzyl Salicylate	118-58-1	0-0.1
Cyclamen Aldehyde	103-95-7	0-0.1
Colorante	PROPRIETARY	0-0.1
Sodium Hydroxide	1310-73-2	0-0.1
Coumarin	91-64-5	0-0.1
Terpineol	98-55-5	0-0.1
Geraniol	106-24-1	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. 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.
-Ingestión:	
Nota para médicos	Se debe tratar de forma sintomática.

5. Equipo de protección personal (EPP)

Protección para el rostro y los ojos:	Utilizar gafas salpicadura.
Skin and Body Protection:	Use goma u otros químico resistentes guantes.
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	Azul claro
Olor	fragancia de la flor
pH	6.5-8.5
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °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 08-nov-2019
 Razones de Revisión: Section 3