



Solución Usuario Preparado

Hoja Resumen de Seguridad

Fecha de revisión 06-sep-2017

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto: **MAXIM VHP USER-PREPARED SOLUTION (10:1)**
Diluted at 10:1/ 13 oz. product per gallon of water (or greater)

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

Sensibilización cutánea

Efectos en la lactancia o a través de ella

Categoría 1

Efectos en la lactancia o a través de ella

GHS Elementos de la etiqueta

Palabra de advertencia

Símbolos:

¡ADVERTENCIA



Declaraciones sobre riesgos

Puede causar una reacción alérgica en la piel

Puede ser nocivo para los lactantes

Declaraciones de precaución
Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No respire gases, vapores ni vaporizaciones.

Evitar el contacto durante el embarazo/la lactancia

Lávese a fondo las manos y cualquier expuesto piel después de la manipulación.

No comer, beber ni fumar durante su utilización

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Llevar guantes protectores

Respuesta

Si está expuesto o preocupado: Busque atención médicos.

-Piel

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes Si se irrita la piel o hay erupciones: Busque atención médicos. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

-Tratamiento específico:

Ver Hoja Resumen de Seguridad Sección 4 "Primeros Auxilios" para obtener información adicional.

Almacenamiento:

No aplicable

Eliminación:

Disponer de el contenido y el recipiente de acuerdo con las locales, estatales y federales regulaciones .

Riesgos Sin Otra Clasificación:

No aplicable

Información adicional:

Puede ser nocivo si es tragado. Puede causar irritación 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
destilados de petróleo	64742-52-5	5-10
parafina clorada	1372804-76-6	1-5
sal de amina de ácido carboxílico	68953-28-6	0.1-1.0
hexahidro-1,3,5-tris(2-hidroxietil)-triazina	4719-04-4	0.1-1.0
alcohol etoxilado	34398-01-1	0.1-1.0
laurilsulfato sodio éter	9004-82-4	0-0.1
aminas, alquilo de sebo, etoxilados	61791-26-2	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:	Lavar con agua y jabón abundantes Si se irrita la piel o hay erupciones: Busque atención médicos. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.
-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:	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	Emulsión blanca
Olor	Leve Olor a amina
pH	10.0-10.5
punto de inflamación	> 100 °C / > 212 °F
Gravedad Específicas	1.0

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	06-sep-2017
Razones de Revisión:	No hay información disponible