

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de sustitución: 15-may-2018 Fecha de revisión 06-may-2020 Versión 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto Viper Venom

Otros medios de identificación

Código universal de producto (UPC)No aplicableCódigo de productoCR22Número ONUUN3266SinónimosNinguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendadoLimpiador de Especialidad. Azulejos y lechada limpio.

Usos contraindicados Siga las instrucciones de la etiqueta. No se recomienda para cualquier uso, excepto el uso

previsto.

Datos del proveedor

Dirección del proveedor Dirección del fabricante

Hydro-Force Aramsco

4282 South 590 West4282 South 590 WestSalt Lake City, UT 84123Salt Lake City, UT 84123

USA USA

Teléfono de emergencia

Número de teléfono de la empresa 1-800-658-5314

Teléfono de emergencia de laUnited States: 1-800-535-5053 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)
International: 1-352-323-3500 (INFOTRAC – 24 hours, 7 days a week)

Teléfono de urgencias Poison Control 1-800-222-1222 (24 hour)

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Toxicidad aguda, inhalación (gases)	Categoría 4
Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1C
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1C

Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de

prudencia

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Peligro

Indicaciones de peligro

NOCIVO EN CASO DE INHALACIÓN

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves



Aspecto líquido transparente

Estoado físico Líquido

Olor Limón

Consejos de prudencia - Prevención

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol Lavarse bien la cara, las manos y la piel expuesta después de la manipulación Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un medico

Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal

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

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

Otra información

- Puede ser nocivo en contacto con la piel
- Puede irritar las vías respiratorias
- PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

Peligros generales Mantener fuera del alcance de los niños

Por favor, consulte la Sección 11. Información toxicológica para más información

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	CAS No	% en peso	Secreto comercial
2-Butoxietanol	111-76-2	1 - 5	*
Dietilen glicol butil eter	112-34-5	1 - 5	*
Hidroxido sodico solido	1310-73-2	1 - 5	*

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial

4. PRIMEROS AUXILIOS

Medidas de primeros auxilios para las diferentes vías de exposición

Consejo general Se requiere atención médica inmediata.

contacto con los ojos Se requiere atención médica inmediata. Enjuagar inmediatamente con abundante agua,

incluyendo debajo de los párpados, durante un mínimo de 15 minutos. Mantener los ojos

bien abiertos durante el enjuague. No frotar el lugar afectado.

Contacto con la piel Si la irritación cutánea persiste, consultar a un médico. Lavar inmediatamente mediante con

abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y calzado contaminados.

Inhalación Salga al aire libre. Consultar inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología. Si

no respira, aplicar respiración artificial. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

Ingestión Se requiere atención médica inmediata. NO provocar el vómito. Beber abundante agua. No

administrar nada por la boca a una persona inconsciente. Retirarse de la exposición, recostarse. Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua. Consultar

inmediatamente a un médico o a un Centro de Toxicología.

Protección de los socorristas Utilice equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Síntomas/efectos más importante, agudos y retardados

Síntomas principalesNo hay información disponible.

Indicación de la atención médica inmediata y tratamiento especial necesario, si se necesita

Notas para el médico El producto es un material corrosivo. Está contraindicado el uso de lavado gástrico o vómito.

Se debe investigar la posible perforación del estómago o del esófago. No administrar antídotos químicos. Puede ocurrir asfixia por edema de glotis. Se puede presentar un descenso marcado de la presión arterial con estertores húmedos, esputo espumoso y

presión elevada del pulso. Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios de extinción no

apropiados

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser ineficaz.

Peligros específicos del producto químico

El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes. En caso de incendio o explosión, no respirar los gases.

Productos peligrosos de la

combustión

No hay información disponible.

Datos de explosividad

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

Equipo de protección y precauciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Evacuar al personal hacia áreas seguras. Utilice equipo de protección personal. Evite el

contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso

de derrames o fugas.

Otra información Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

de respuesta a emergencias

Recomendaciones para el personal Ver sección 8 para el equipo de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambientes

medio ambientes

Precauciones para la protección del Evite que el material contamine el agua del subsuelo. No se debe liberar en el medio ambiente. Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el

producto penetre en los desagües.

Métodos y materiales de contención y limpieza

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Construir un dique por delante y alejado del vertido de líquido para la posterior eliminación

del material. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger por medios mecánicos y colocar en recipientes adecuados para su eliminación. Limpiar bien la superficie contaminada. Evitar que el producto penetre en los desagües. Hacer un dique de

contención. Después de limpiar, eliminar los remanentes con agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura

Recomendaciones para la manipulación segura

Use equipo de protección personal. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Garantizar una ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Maneje el producto solamente en sistema cerrado o proporcione ventilación por extracción adecuada en la maquinaria.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Medidas técnicas/Condiciones de almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños. Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener en recipientes debidamente

etiquetados.

Material de embalaje Mantener el producto en el embalaje del producto se vende inicialmente en.

Materiales incompatibles Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
2-Butoxietanol	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm	IDLH: 700 ppm
111-76-2		TWA: 240 mg/m ³	TWA: 5 ppm
		(vacated) TWA: 25 ppm (vacated) TWA: 120 mg/m ³	TWA: 24 mg/m ³
		(vacated) S*	
Dietilen glicol butil eter	TWA: 10 ppm inhalable fraction		
112-34-5	and vapor		
Hidroxido sodico solido	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	IDLH: 10 mg/m ³
1310-73-2		(vacated) Ceiling: 2 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³

NIOSH IDLH: Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

Otras directivas sobre exposición Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965

F.2d 962 (11a Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles técnicos Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección para la cara y los

ojos

Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Pantalla facial.

Protección de la piel y el cuerpo Guantes protectores

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria

aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la normativa local actual.

Medidas de higiene Quítese la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Mientras se utiliza, se prohibe

comer, beber o fumar. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. Limpieza regular del equipo, del área de trabajo y de la indumentaria. Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Para la protección del medio ambiente elimine y lave todo el equipo protector contaminado antes de

volverlo a usar. Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Propiedades físicas y químicas

Estoado físico Líquido

Aspecto líquido transparente Olor Limón

Color No hay información disponible **Umbral olfativo** No hay información

disponible

Propiedad VALORES Observaciones • Método

pH 12.5

Punto de fusión
Punto / intervalo de ebullición
Punto de inflamación
No hay información disponible
No hay información disponible

tasa de evaporación
No hay información disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)
No hay información disponible

iiiiaiiiabiiidau (Solido, gas)

Límites de Inflamabilidad en el Aire

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible

Límite inferior de inflamabilidad
Presión de vapor
densidad de vapor
No hay información disponible
No hay información disponible
No hay información disponible

Gravedad específica 1.015

Solubilidad en agua Soluble en agua

Solubilidad en otros solventes
Coeficiente de reparto:

No hay información disponible
No hay información disponible

n-octanol/agua

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
Viscosidad, cinemática
No hay información disponible
No hay información disponible

Viscosidad, dinámicaNo hay información disponiblePropiedades explosivasNo hay información disponiblePropiedades comburentesNo hay información disponible

200 cps

125

Otra información

Punto de reblandecimiento

No hay información disponible Peso molecular No hay información disponible Contenido (%) COV (compuestos No hay información disponible

orgánicos volátiles)

Densidad 1.015

Densidad aparente No hay información disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Polimerización peligrosa Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Exposición al aire o a la humedad durante períodos prolongados.

materiales incompatibles

Incompatible con ácidos y bases fuertes. Incompatible con agentes oxidantes.

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede provocar la liberación de gases y vapores irritantes.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación Nocivo por inhalación. Tóxico por inhalación. Evitar respirar vapores o nieblas. Puede causar

irritación en las vías respiratorias.

contacto con los ojos Evítese el contacto con los ojos. Riesgo de lesiones oculares graves. Puede causar

quemaduras. Puede causar daño ocular irreversible.

Contacto con la piel Irrita la piel. Evítese el contacto con la piel. El contacto prolongado puede causar

enrojecimiento e irritación. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel. Puede causar quemaduras.

Ingestión NO probar ni tragar. La ingestión puede causar irritación en las membranas mucosas. La

ingestión causa quemaduras en el tracto digestivo superior y en las vías respiratorias.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
2-Butoxietanol	= 470 mg/kg (Rat)	= 220 mg/kg (Rabbit)	= 450 ppm (Rat) 4 h
111-76-2			
Dietilen glicol butil eter	= 3384 mg/kg (Rat)	= 2700 mg/kg (Rabbit)	
112-34-5			
Hidroxido sodico solido		= 1350 mg/kg (Rabbit)	
1310-73-2			

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible. Daño a los oios/irritación No hay información disponible. Sensibilización No hay información disponible. Mutagenicidad en células No hay información disponible.

germinales

Carcinogenicidad La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
2-Butoxietanol	A3	Group 3		
111-76-2				

ACGIH: (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer)

Grupo 3 - No clasificable como carcinógeno en seres humanos

Toxicidad reproductiva No hay información disponible. Toxicidad para el desarrollo No hay información disponible. STOT - exposición única No hay información disponible. STOT - exposición repetida No hav información disponible.

Toxicidad crónica La exposición crónica a humos o gases corrosivos puede provocar la erosión de los dientes

seguida de necrosis de la mandíbula. La irritación bronquial con tos crónica y ataques frecuentes de neumonía son comunes. También se pueden observar trastornos

gastrointestinales. Evitar la exposición repetida. Posibilidad de efectos irreversibles. Puede

causar efectos hepáticos adversos.

Efectos sobre los órganos diana sangre, Sistema Nervioso Central, ojos, sistema hematopoyético, Riñones, hígado, Sistema

respiratorio, piel.

No hay información disponible. Peligro de aspiración

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA.

Estimación de toxicidad aguda 7393 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla) (oral)

Estimación de toxicidad aguda 3852 mg/kg

de la mezcla (ETAmezcla)

(cutáneo)

Estimación de toxicidad aguda 14143 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla)

(inhalación, gas)

Estimación de toxicidad aguda 30.3 mg/l

de la mezcla (ETAmezcla) (inhalación, polvo o

vaporización)

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ecotoxicidad

El 0% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Toxicidad para las algas	Toxicidad para los peces	Toxicidad para la dafnia y otros invertebrados acuáticos
2-Butoxietanol		1490: 96 h Lepomis macrochirus	1000: 48 h Daphnia magna mg/L
111-76-2		mg/L LC50 static 2950: 96 h	EC50
		Lepomis macrochirus mg/L LC50	
Dietilen glicol butil eter	100: 96 h Desmodesmus	1300: 96 h Lepomis macrochirus	100: 48 h Daphnia magna mg/L
112-34-5	subspicatus mg/L EC50	mg/L LC50 static	EC50
Hidroxido sodico solido		45.4: 96 h Oncorhynchus mykiss	
1310-73-2		mg/L LC50 static	

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

<u>Bioacumulación</u>

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
2-Butoxietanol	0.81
111-76-2	

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Tratamiento de residuos

Métodos de eliminación de los

Este material, tal como se suministra, es un residuo peligroso de acuerdo con las

desechos

regulaciones federales (40 CFR 261).

Embalaje contaminado

No reutilice los recipientes vacíos.

Número de residuo EPA

D002

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

Nombre de la sustancia	Condición de residuo peligroso de California
Hidroxido sodico solido	Toxic
1310-73-2	Corrosive

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

Número ONU UN3266

Designación oficial de

transporte

Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p (Contiene: Hidroxido sodico solido)

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III

Cantidad de reporte (RQ) Hidroxido sodico solido: RQ lb.= 1000

Disposiciones especiales IB3, T7, TP1, TP28

Número de la Guía de Respuesta 154

en caso de Emergencia

IMDG - Maritime Transportation

Número ONU UN3266

Designación oficial de

0113200

besignation ontital ac

transporte

Líquido corrosivo, básico, inorgánico, n.e.p (Contiene: Hidroxido sodico solido)

Clase de peligro 8
Grupo de embalaje III
EmS No. F-A, S-B

Disposiciones especiales Compruebe las regulaciones para las excepciones cantidad limitada

IATA - Air Transportation

Número ONU

Designación oficial de

transporte Clase de peligro Grupo de embalaje

Disposiciones especiales

No envíe por vía aérea, a menos permitido dentro de los límites

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA Cumple/Es conforme con
DSL/NDSL Cumple/Es conforme con

Leyenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

Regulaciones federales de los

EE. UU

SARA 313

La Sección 313 del Título III de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Superfund de 1986 (SARA). Este producto contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de reporte de la Ley y Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	SARA 313 - Valores umbrales
2-Butoxietanol - 111-76-2	1.0
Dietilen glicol butil eter - 112-34-5	1.0

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la saludSíPeligro crónico para la saludSíPeligro de incendioNoPeligro de liberación repentina de presiónNoPeligro de reactividadNo

Ley del Agua Limpia

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Hidroxido sodico solido	1000 lb			X
1310-73-2				

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte (RQ) de sustancias extremadamente peligrosas	RQ
Hidroxido sodico solido 1310-73-2	1000 lb		RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
2-Butoxietanol 111-76-2	X	X	X
Dietilen glicol butil eter 112-34-5	Х		Х
Hidroxido sodico solido 1310-73-2	Х	X	Х
Sulfato de sodio 7757-82-6		X	Х

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

No aplicable

06-may-2020

plaguicidas

16. OTRA INFORMACIÓN

NFPA peligro para la salud 3 inflamabilidad 1 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas
HMIS peligro para la salud 3 inflamabilidad 1 Peligro físico 0 PROTECCIÓN
PERSONAL X

Preparada por Aramsco

Environmental Health & Safety

Fecha de revisión Nota de revisión

No hay información disponible

Descargo de responsabilidad

El (M) SDS tiene por objeto proporcionar un breve resumen de nuestro conocimiento y dirección con respecto al uso de este material. La información contenida aquí se ha compilado de fuentes consideradas por Aramsco para ser confiables y es exacto al mejor conocimiento de la Compañía. No pretende ser un documento inclusivo en reglamentos de comunicación de riesgo en todo el mundo.

Esta información se ofrece de buena fe. Cada usuario de este material necesita evaluar las condiciones del uso y diseñar los mecanismos protectores apropiados para prevenir exposiciones del empleado, daños a la propiedad o liberación al medio ambiente. Aramsco no asume ninguna responsabilidad por lesiones al receptor de terceras personas, o de cualquier daño a cualquier propiedad como resultado de mal uso del product.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad del material