HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto Many Plus #2

Otros medios de identificación

Número HDS 533N-11A HIL05478 Código de producto

Uso recomendado Desengrasante/limpiador

Restricciones recomendadas Para etiquetada Usar solamente

NO UTILIZAR SOBRE CRISTAL

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Distribuidor

Nombre de la empresa HILLYARD-OHIO Dirección 545 Stimmel Road Columbus, OH 43223

Contacto Regulatory Affairs

(816) 233-1321 (ext. 8285) Teléfono

(816) 383-8485 Fax

regulatoryaffairs@hillyard.com Correo electrónico

(800) 424-9300 Contacto para

emergencias

(Sólo en caso de emergencia química que implica un derrame, la filtración, el fuego, la

exposición o el accidente que implican sustancias químicas.)

2. Identificación de peligros

Peligros físicos No clasificado.

Categoría 5 Peligros para la salud Toxicidad aguda por via oral

> Toxicidad aguda por inhalación Categoría 4 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 1 Sensibilizadores cutáneos Categoría 1

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones Indicación de peligro

oculares. Puede provocar una reacción cutánea alérgica. Provoca lesiones oculares graves.

Nocivo si se inhala.

Consejos de prudencia

Prevención No respirar nieblas o vapores. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Utilizar sólo

al aire libre o en un lugar bien ventilado. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar

de trabajo. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

Tipo de material: Many Plus #2

Respuesta

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o a un médico. En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Almacenamiento

Guardar bajo llave.

Eliminación

No tire al colector de aguas pluviales. El comprador asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con la eliminación de este producto (concentración original o dilución) en violación de la ley aplicable en el cumplimiento de los requisitos federales, estatales y locales aplicables. ELIMINACIÓN DEL ENVASE: Enjuague tres veces (o su equivalente), luego ofrezca el envase limpio y seco para su reciclaje o reacondicionamiento.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
BUTOXIETANOL		111-76-2	3 - < 5
Carbonato de sodio		497-19-8	3 - < 5
Metasilicato sódico		6834-92-0	3 - < 5
*Complex Surfactant Blend		Propietario	1 - < 3
Otros componentes por debajo de	80 - < 90		

4. Primeros auxilios

Inhalación

Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo una posición que le facilite la respiración. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. Llamar a un centro de toxicología/médico si la persona se encuentra mal.

Contacto con la cutánea

Quítese inmediatamente la ropa contaminada y lávese la piel con agua y jabón. Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Las quemaduras químicas deben ser tratadas por un médico. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

Contacto con los ocular

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente.

Ingestión

Llame al médico o centro de control de intoxicaciones inmediatamente. Enjuagarse la boca. No inducir el vómito. En caso de vómito, colocar la cabeza a un nivel más bajo que el estómago para evitar que el vómito entre en los pulmones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Quemaduras químicas: Lavar inmediatamente con agua. Durante el lavado, quitar la ropa que no pueda adherirse al área afectada. Llamar a una ambulancia. Continuar el lavado durante el trayecto al hospital. Mantenga a la víctima abrigada. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

Información general

Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección. Muéstrele esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Neblina de agua. Espuma. Polvo químico seco. Bióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos del

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

producto químico

Tipo de material: Many Plus #2
HIL05478 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 19-Octubre-2021 Fecha de publicación: 25-Agosto-2016

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

Métodos específicos

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales

involucrados.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respirar las nieblas/los vapores. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con aqua.

Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

No respirar las nieblas/los vapores. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la ropa. No degustar o ingerir el producto. Evitar la exposición prolongada. Mientras se utiliza, se prohibe comer, beber o fumar. Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado. Use equipo protector personal adecuado. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Guardar bajo llave. Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Los siguientes componentes son los únicos de este producto que tienen un PEL, TLV u otro límite de exposición recomendado. Actualmente los otros componentes no tienen establecido un límite de exposición.

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000) Componentes Tipo

BUTOXIETANOL (CAS Límite de Exposición 240 mg/m3 111-76-2) Permisible (LEP)

EE.UU. Valores umbrales ACGIH

Componentes Valor Tipo **BUTOXIETANOL (CAS TWA** 20 ppm

NIOSH de EUA: Guía de bolsillo acerca de los peligros químicos

Componentes Tipo Valor **BUTOXIETANOL (CAS TWA** 24 mg/m3 111-76-2)

5 ppm

50 ppm

111-76-2)

Valores límites biológicos

Índices biológicos de exposición, ACGIH

Componentes	Valor	Determinante	Espécimen	Hora de muestreo
BUTOXIETANOL (CAS 111-76-2)	200 mg/g	Ácido butoxiacético, con hidrólisis	Creatinina en orina	*

^{* -} Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

Directrices de exposición

EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

BUTOXIETANOL (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

Minnesota, EUA - Sustancias Peligrosas: Se aplica la denominación para la piel

BUTOXIETANOL (CAS 111-76-2) Se aplica designación cutánea.

US - Tennessee OEL: Efectos sobre la piel

BUTOXIETANOL (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

US NIOSH Guía de bolsillo sobre Riesgos Químicos: Designación cutánea

BUTOXIETANOL (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

OSHA de USA - Tabla Z-1 - Límites para los contaminantes del aire (29 CFR 1910.1000)

BUTOXIETANOL (CAS 111-76-2) Puede ser absorbido a través de la piel.

Controles técnicos apropiados

Debe haber una ventilación general adecuada. La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable. Se recomiendan lavabos para ojos y duchas de emergencia.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la Evitar el contacto

Evitar el contacto con los ojos. Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

cara

Protección de la piel

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros Evite el contacto con la piel. Úsense indumentaria y guantes de protección adecuados.

Protección respiratoria No respirar po

No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en el aire por debajo de los límites de exposición recomendados (cuando proceda) o a un nivel aceptable (en países donde no se hayan establecido límites de

exposición), ha de utilizarse un respirador aprobado.

Peligros térmicos Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Consideraciones generales

sobre higiene

Manténgase apartado de bebidas y alimentos. Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia Líquido claro y rojo

Estado físicoLíquido.FormaLíquido.ColorRojo

Olor Olor de no-objectional.

Umbral olfativo No disponible (ND)

pH 12.5 - 13.5

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible (ND).

Punto inicial e intervalo de

ebullición

98.33 °C (209 °F) Corr.

Punto de inflamación > 93.3 °C (> 200.0 °F) CCT

Tasa de evaporación < 1 Ethyl ether = 1

Tipo de material: Many Plus #2
HIL05478 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 19-Octubre-2021 Fecha de publicación: 25-Agosto-2016

Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable (NA).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de

No disponible (ND).

explosividad (%)

Presión de vapor 17.56 mm Hg Densidad de vapor 0.7447 AIRE=1 Densidad relativa 1.086 a 77°F

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) 100 % Completa No disponible (ND) Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de No disponible (ND)

auto-inflamación

Temperatura de

No disponible (ND)

descomposición

No disponible (ND) Viscosidad

Otras informaciones

9.04 lb/gal Densidad Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente. 86.8 - 87.8 % Porcentaje de volátiles

COV 3 %

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Reacciona violentamente con los ácidos fuertes. Este producto puede hacer reacción con agentes

oxidantes

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Ácidos. Agentes oxidantes.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales

incompatibles. No mezclar con otros productos químicos.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Nocivo si se inhala.

Contacto con la cutánea Provoca quemaduras graves de la piel. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.

La piel puede absorber butoxyetanol en cantidades consideradas tóxicas en caso de contacto

repetitivo y prolongado. No se han observado estos efectos en humanos.

Contacto con los ocular Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo. Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Ardor, lesiones corrosivas cutáneas severas. Provoca lesiones oculares graves. Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Puede dar por resultado un lesión ocular permanente incluida la ceguera.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Nocivo si se inhala. Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Tipo de material: Many Plus #2

	Especies	Resultados de la prueba	
Many Plus #2			
<u>Agudo</u>			
Dérmico			
DL50	conejo	13330 mg/kg	
Inhalación			
CL50	Cuye	20 mg/l, 2 Horas	
	Rata	32800 mg/l, 0.5 Horas	
		19200 mg/l, 4 Horas	
		15000 ppm, 4 Horas	
		58 mg/l, 2 Horas	
	ratón	23330 ppm, 7 Horas	
		16560 mg/l, 4 Horas	
		30 mg/l, 2 Horas	
Oral			
DL50	conejo	11 g/kg	
	Cuye	40 g/kg	
	Rata	10470 mg/kg	
	ratón	40 g/kg	
Componentes	Especies	Resultados de la prueba	
BUTOXIETANOL (CAS 111-76-2)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Agudo			
Oral			
DL50	Rata	560 mg/kg	
Carbonato de sodio (CAS 497-19-8	3)		
<u>Agudo</u>			
Inhalación			
CL50	Rata	2.3 mg/l, 2 Horas	
Oral			
DL50	Rata	4090 mg/kg	
Metasilicato sódico (CAS 6834-92-	0)		
<u>Agudo</u>			
Oral			
DL50	Rata	1280 mg/kg	
Corrosión/irritación cutáneas	Provoca graves quemadu	as en la piel y lesiones oculares.	
Lesiones oculares graves/irritación ocular	siones oculares Provoca lesiones oculares graves.		
Sensibilidad respiratoria o cután	ea		
Sensibilización respiratoria	No es un sensibilizante res	piratorio.	
Sensibilización cutánea Puede provocar una reacción cutánea alérgic		ón cutánea alérgica.	
Mutagenicidad en células germinales	No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.		
Carcinogenicidad	No está clasificado en cuar	nto a la carcinogenicidad en seres humanos.	
Monografías del IARC. Evalu	ación general de la carcin	ogenicidad	
BUTOXIETANOL (CAS 11		3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.	

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos No listado.

Tipo de material: Many Plus #2
HIL05478 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 19-Octubre-2021 Fecha de publicación: 25-Agosto-2016

Toxicidad para la reproducción

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición

No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -

No clasificado.

Exposiciones repetidas

única

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva. Puede ser nocivo por absorción cutánea.

La piel puede absorber 2-butoxy etanol en cantidades consideradas tóxicas en caso de contacto

repetitivo y prolongado. No se han observado estos efectos en humanos.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. Sin embargo, esto no

excluye la posibilidad de que los vertidos grandes o frecuentes puedan provocar un efecto nocivo

o perjudicial al medio ambiente.

Producto		Especies	Resultados de la prueba
Many Plus #2			
Acuático/a			
Crustáceos	EC50	Dafnia	3723.2017, 48 horas
Agudo			
Crustáceos	EC50	Dafnia	3447.9846, 48 horas estimado
Peces	CL50	Peces	1553.8462, 96 horas
Componentes		Especies	Resultados de la prueba
BUTOXIETANOL (CAS	S 111-76-2)		
Acuático/a			
Agudo			
Peces	CL50	Plateadito salado (Menidia beryllina)	1250, 96 horas
Carbonato de sodio (C	AS 497-19-8)		
Acuático/a			
Agudo			
Crustáceos	EC50	Dafnia (Ceriodaphnia dubia)	>= 156.6 - <= 298.9 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Agalla azul (Lepomis macrochirus)	300, 96 horas

Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

0.83 BUTOXIETANOL

Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos

No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Incinere el material en condiciones controladas en un incinerador aprobado. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional. Comprador asume todos los riesgos y la responsabilidad asociada con la liquidación de este producto (original concentración o dilución) en violación de la ley aplicable.

Reglamentos locales sobre la eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

D002: Residuos de material corrosivo [pH <=2 o =>12,5, o corrosivo para el acero] El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

HIL05478 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 19-Octubre-2021 Fecha de publicación: 25-Agosto-2016

Residuos/producto no

utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma segura (véase: Instrucciones para la eliminación). Los residuos de uso normal del producto puede

ser sin alcantarillado a una propiedad pública obras de tratamiento (LAS POTW) en el

cumplimiento de las agencias federales, estatales y locales y necesidades de tratamiento previo.

Envases contaminados

Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

ELIMINACION DEL ENVASE: Enjuáguese tres veces (o equivalente). Luego, ofrezca el envase

limpio y seco para reciclaje o reacondicionamiento.

14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1760

Designación oficial de

Corrosive Liquid, n.e.p., (Metasilicato sódico)

transporte de las Naciones

Unidas

Clase(s) relativas al transporte Clase Riesgo secundario

> **Etiquetas** Corrosivo

Grupo de embalaje/envase,

cuando aplique

Precauciones especiales

para el usuario

Leer las instrucciones de seguridad, la HDS y los procedimientos de emergencia antes de

manipular el producto.

Excepciones de embalaje Ninguno Número GRE 154

IATA

UN1760 **UN number**

UN proper shipping name

Transport hazard class(es)

Corrosive Liquid, n.o.s., (Sodium Metasilicate)

Corrosive Liquid, n.o.s., (Sodium Metasilicate)

Class 8 Subsidiary risk Ш Packing group No. **Environmental hazards ERG Code** 154

Other information

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

IMDG

UN number UN1760

UN proper shipping name

Transport hazard class(es)

Class 8 Subsidiary risk 8 Label(s) Ш Packing group **Environmental hazards**

Marine pollutant No. **EmS** F-A, S-B

Special precautions for user Read safety instructions, SDS and emergency procedures before handling. Transporte a granel con arreglo No establecido.

al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

Tipo de material: Many Plus #2



IATA; IMDG



15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)

Uno o más componentes de la mezcla no están en el inventario de TSCA 8(b) o están clasificados como "inactivos".

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias

Sí

químicas peligrosas

clasificadas

Categorías de peligro

Toxicidad aguda (cualquier vía de exposición)

Corrosión/irritación cutánea

Lesión ocular grave/irritación ocular Sensibilidad respiratoria o cutánea

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable Segura (SDWA, siglas en inglés) Contiene componentes regulados según la Ley del agua potable segura.

Tipo de material: Many Plus #2 SDS US

Regulaciones de un estado de EUA

Estados Unidos. Listado de sustancias candidatas de California. Regulaciones sobre los Productos de Consumo más Seguros (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd. (a))

BUTOXIETANOL (CAS 111-76-2)

Proposición 65 de California

Ley de Prohibición de la Contaminación del Agua Potable con sustancias Tóxicas para la reproducción de 1986 de California (Proposición 65): Este material no contiene sustancias conocidas al Estado de California como causantes de cáncer o daños reproductivos.

Inventarios Internacionales

País(es) o regiónNombre del inventarioListado (sí/no)*CanadáLista de Sustancias Nacionales (DSL)SíCanadáLista de Sustancias No Nacionales (NDSL)No

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)

16. Otras informaciones, incluida información sobre la fecha de preparación o última revisión de la HDS

La fecha de emisión 25-Agosto-2016 La fecha de revisión 19-Octubre-2021

Indicación de la versión 02 categoría HMIS® Salud: 3

Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0

Cláusula de exención de responsabilidad

Ninguna representación o garantía, expresa o implícita, de comerciabilidad, adecuación para un propósito en particular, o de cualquier otra naturaleza se hacen con respecto al producto (s) o la

información contenida en esta hoja de seguridad.

La información y las recomendaciones contenidas en esta hoja de seguridad se suministran de acuerdo con 29 CFR 1910.1200 de la Seguridad y Salud Ocupacional Regla peligros para los estándares de comunicación. Toda la información contenida en este documento se presenta de

buena fe y se considera adecuada y exacta.

El comprador o usuario asume todos los riesgos asociados con el uso indebido o la eliminación de este producto. El comprador o usuario es responsable de cumplir con todas las regulaciones federales, estatales o locales sobre el uso, mal uso o la eliminación de estos productos.

Fecha de revisiónEste documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su

totalidad.

Tipo de material: Many Plus #2 SDS US

^{*}Un "S(" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no están listados o están exentos de los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).