NATIONAL CHEMICAL LABORATORIES, INC.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Sección 1 - Identificación

Identificador de producto ASAP Fast Acting Stripper

Otros medios de identificación 1063

Uso recomendado Removedor de pisos.

Las restricciones de utilización Para uso comercial e industrial. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Nombre de la empresa National Chemical Laboratories of PA, Inc.

Dirección 401 N. 10th Street - Philadelphia, PA 19123

1 (800) 255-3924

Teléfono 1 (215) 922-1200
Correo electrónico info@nclonline.com
Persona de contacto CHFM-TFI

Número de teléfono para

emergencias

Sección 2 - Identificación de peligro(s)

Peligros y advertencias SDS se basan en el producto sin diluir. Consulte diluida SDS para listo a uso peligros y advertencias

Clasificación Categoría

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la saludToxicidad aguda por inhalación4

Toxicidad aguda, oral 4
Lesiones oculares graves/irritación ocular 1
Corrosión/irritación cutáneas 1

Toxicidad sistémica específica de órgano diana (exposición única) 3 ÓRGANOS DIANA: Irritación de las

vías respiratorias

Peligros definidos por OSHA Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro

No se clasifican.



Palabra de advertencia

Peligros para la salud

Peligro

Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos. Nocivo por ingestión. Nocivo si se inhala. Puede causar irritación de las

vías respiratorias

Consejos de prudencia

Prevención No respirar vapores o niebla. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar cuando se utiliza

este producto. Utilice sólo al aire libre o en un área bien ventilada. Usar guantes protectores y ropa de protección/protección

para los ojos/la cara.

Respuesta En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Si en la piel (o el pelo): quitarse inmediatamente la ropa

contaminada. Enjuagar con abundante agua y ducha. Si se inhala: Llevar a la persona a mantener aire fresco y cómodo para la respiración. Si en los ojos: Enjuague con cuidado con agua durante varios minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Inmediatamente llame a un centro de envenenamientos/médico. Lavar la ropa

contaminada antes de volver a utilizarlo.

Almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Store está bloqueado.

Eliminación Deshacerse de los desechos y residuos de conformidad con los requisitos de la autoridad.

Peligro(s) no clasificado(s) de

otra manera (HNOC)

No se conocen.

Sección 3 - Composición/información sobre los componentes

Mezclas

 Componentes peligros
 Nombre químico
 Número CAS
 %

 2-butoxietanol
 111-76-2
 20 - 25

 Hidróxido sódico
 1310-73-2
 1 - 5

 2-Aminoetanol
 141-43-5
 1 - 5

Sección 4 - Primeros auxilios

Inhalación Extraer víctima de la zona contaminada y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Oxígeno o

respiración artificial si es necesario. Llame a un CENTRO DE CONTROL DE ENVENENAMIENTOS o a un médico o médico si se

iente mal

Contacto cutáneo Quítese inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar con abundante agua y ducha. Llame a un médico o centro de control

de intoxicaciones de inmediato. Quemaduras por productos químicos deben ser tratadas por un médico. Lavar la ropa

contaminada antes de volver a utilizarlo

Contacto ocular Lave los ojos inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quite los lentes de contacto, si los hay, y

muy fácil de hacer. Continúe enjuagando. Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato.

Ingestión Llame a un médico o centro de control de intoxicaciones de inmediato. Enjuagar la boca. No se debe inducir el vómito. Si se

producen vómitos, mantenga la cabeza baja, con lo cual contenido estomacal no llegar a los pulmones.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

importantes, agudos o retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Dolor urente y corrosivos severos daños en la piel. Dolor de cabeza. Náuseas, vómitos. Irritación de la nariz y la garganta. Causa graves daños en los ojos. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa. Daños permanentes en los ojos incluyendo la ceguera. Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Proporcionar las medidas generales de apoyo y tratar sintomáticamente. Quemaduras Químicas: Lave con agua inmediatamente. Si bien el lavado, sacar la ropa que no se adhieren a la zona afectada. Llamar a una ambulancia. Continuar el lavado durante el transporte al hospital. Mantener a la víctima caliente. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden

retrasarse.

Información General Si no se siente bien, acuda al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). Garantizar que el personal médico se consciente del

material(s) involucrados, y tomar precauciones para protegerse a sí mismos. Mostrar esta hoja de datos de seguridad para el

médico de asistencia.

Sección 5 - Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados Medios no adecuados de

Medios no adecuados de extinción

No utilizar chorro de agua como un extintor, ya que esta se extienda el fuego.

Peligros específicos del producto químico Equipo especial de prote

Equipo especial de protección y medias de precaución para los

Aparato de respiración autónoma y ropa de protección completa se deben utilizar en caso de incendio.

Espuma resistente al alcohol. Agua niebla. Polvo químico seco. Las emisiones de dióxido de carbono (CO2).

bomberos
Equipo/instrucciones de
extinción de incendios

Mueva los contenedores del área de incendio si se puede realizar sin riesgo.

Riesgos generales de incendio Métodos específicos

No extraño incendio o explosión.

Durante el fuego, gases peligrosos para la salud.

Usar procedimientos de extinción de incendios y tener en cuenta los peligros de otros materiales.

Sección 6 - Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantener personal innecesario. Mantener a las personas alejadas del viento en contra y de derrame o fuga. Mantener fuera de las zonas bajas. Use equipo de protección adecuado y la ropa durante las tareas de limpieza. No respirar vapores o niebla. No tocar los contenedores dañados o material derramado a menos que se lleve ropa de protección adecuada. Garantizar una ventilación adecuada. Las autoridades locales deben ser informados si derrame importante no puede ser contenida. Para la protección personal, consulte la sección 8 de la estrategia para el desarrollo sostenible.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames grandes: detener el flujo de material, si este es sin riesgo. Usar agua pulverizada para reducir vapores o desviar deriva nube de vapor. Dique el material derramado, donde esto es posible. Absorber en vermiculita, arena seca o tierra y el lugar en contenedores. Impedir la entrada en los canales, alcantarillas, sótanos o espacios confinados. Tras una recuperación del producto, lavar la zona con agua. Pequeños Derrames: limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpiar la superficie para remover contaminación residual. Los derrames para nunca volver envase original para su reutilización. Para la disposición de residuos, véase la sección 13 de la EDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la descarga en desagües, cursos de agua o en el suelo.

Sección 7 - Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

No respirar vapores o niebla. No deje que entre en los ojos, la piel o en la ropa. Evite la exposición prolongada. No gusto ni tragar. Cuando se utiliza, no se debe comer, beber o fumar. Utilice sólo al aire libre o en un área bien ventilada. Use el equipo de protección personal apropiado. Lávese bien las manos después de la manipulación. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades Store está bloqueado. Original Tienda en recipiente cerrado herméticamente. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver la Sección 10 de la SDS).

Sección 8 - Controles de exposición protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

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

Componentes Tipo Valor Forma

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) TWA 6 mg/m³ . 3 nnm

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Τ\Λ/Δ 240 mg/m³ . 50 ppm

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Τ\//Δ 2 mg/m³

Valores límites biológicos Índices de exposición biológica de ACGIH

Componentes Valor OgiT Forma

Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Valor techo 2 mg/m³ 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) STEL 6 ppm 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) TWA 3 ppm 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) TWA 20 ppm

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

Componentes Tipo Valor

2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) STFI 15 mg/m³, 6 ppm 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) Τ\Λ/Δ 8 mg/m³, 3 ppm 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) TWA 24 mg/m³, 5 ppm Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2) Valor techo 2 mg/m³

Índices de exposición biológica de ACGIH

Hora de Componentes Valor Determinante Prueba muestreo

200 mg/g Ácido butoxiacético, con hidrólisis Creatinina en orina 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

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

Directrices de exposición Use el equipo de protección personal según sea necesario. Llevar ropa de trabajo por separado.

EE.UU. - California OELs: Designación cutánea

Componentes Exposición

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

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

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

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

Componentes Exposición

2-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)

Exposición Componentes

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

US.OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.100)

Componentes Exposición

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

US.Rhode Island Hazardous Substances Right-to-Know Act (R.I. Gen. Laws Section 28-21-1 et. seq.)

Componentes Exposición

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

EE.UU. - Tennessee OELs: Designación cutánea

Componentes Exposición

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

Controles de ingeniería

Una buena ventilación general (normalmente 10 cambios de aire por hora) se debe utilizar. Las tasas de ventilación adecuados deben ir acompañados de una serie de condiciones. Si procede, utilizar recintos de proceso, sistemas de ventilación

locales, u otros controles de ingeniería para mantener el aire por debajo de los límites de exposición recomendados. Límites de exposición si no se han establecido niveles mantener el aire a un nivel aceptable. Instalaciones para lavado de

ojos y duchas de emergencia deben estar disponibles cuando se maneje el producto.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los

Si el uso del producto corre el riesgo de exposición al contacto, use gafas de seguridad con protección lateral.

Protección cutánea

Protección para las

Se recomiendan guantes impermeables para uso prolongado.

manos

ojos/la cara

Otros Si el uso del producto expone al contacto, use indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Peligros térmicos Llevar ropa de protección térmica adecuada, cuando sea necesario.

Consideraciones generales

sobre higiene

Manténgase lejos de alimentos y bebidas. Siempre observar las buenas medidas de higiene, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Suelen lavar ropa de trabajo y equipos de protección para eliminar

los contaminantes.

Sección 9 - Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido.

Delgado y transparente líquido. Forma

Color Claro, incoloro

Olor Leves.

Umbral olfativo No está disponible.

13.6

Punto de fusión/punto de

congelación

No está disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

212 °F (100 °C)

Punto de inflamación > 212,0 °F (> 100,0 °C) Tasa de evaporación No está disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No está disponible. Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de No está disponible.

inflamabilidad (%)

límite superior de No está disponible.

inflamabilidad (%)

Límite de explosividad

inferior (%)

No está disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No está disponible.

Presión de vapor Similar al agua. Densidad de vapor Similar al agua. Densidad relativa 1.01 ± 0.01 Densidad relativa temperatura 75 °F (23,9 °C) Solubilidad (agua) No está disponible. Coeficiente de reparto: No está disponible.

n-octanol/agua

Temperatura de auto-

inflamación

No está disponible.

Temperatura de

No está disponible.

descomposición

< 10 CP Viscosidad Temperatura de la viscosidad 75°F (23,9°C)

Otra Información.

Sección 10 - Estabilidad y reactividad

Reactividad Reacciona violentamente con ácidos fuertes. Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes.

Material es estable en condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguna reacción peligrosa conocida en condiciones de uso normales.

Condiciones que deben evitarse No mezclar con otros productos químicos. Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles Ácidos fuertes. Los ácidos. Fuertes agentes oxidantes. Agentes oxidantes.

Productos de descomposición

peligrosos

Los productos de descomposición peligrosos No se conocen.

Sección 11 - Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Causas tracto digestivo quemaduras. Nocivo por ingestión.

Inhalación Nocivo si se inhala.

Contacto cutáneo Causa quemaduras graves en la piel.2-Butoxietanol puede ser absorbido a través de la piel en cantidades tóxicas si el

> contacto es prolongado y repetido. Estos efectos no han sido observados en los seres humanos. Exposición prolongada o repetida puede causar daños al hígado y los riñones. Estos efectos no han sido observados en los seres humanos.

Contacto ocular Causa graves daños en los ojos.

Síntomas relacionados a las características físicas,

Dolor urente y corrosivos severos daños en la piel. Dolor de cabeza. Náuseas, vómitos. Irritación de la nariz y la garganta. Causa graves daños en los ojos. Los síntomas pueden incluir picor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, y visión borrosa.

químicas y toxicológicas Daños permanentes en los ojos incluyendo la ceguera. Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad Aguda Nocivo si se inhala. Nocivo por ingestión. Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Componentes Categoría Type Sp Código **Especies** Resultados de la prueba 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) Dérmico LD50 Conejo 1025 mg/kg Agudo Oral LD50 Agudo Rata 1715 mg/kg 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Agudo Dérmico LD50 Conejo 400 mg/kg Agudo Inhalación LC50 Ratón 700 ppm, 7 horas

	Agudo	Inhalación	LC50	Rata	450 mg/l, 4 horas
	Agudo	Oral	LD50	Conejillo de indias	1.2 g/kg
	Agudo	Oral	LD50	Ratón	1519 mg/kg
	Agudo	Oral	LD50	Conejo	0.32 g/kg
	Agudo	Oral	LD50	Rata	560 mg/kg
xido sódico (CAS 1310-73-2)	Agudo	Oral	LD50	Conejo	500 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas Causa quemaduras graves en la piel y daño a los ojos.

Lesiones oculares graves/

irritación ocular

Causa graves daños en los ojos.

Sensibilización respiratoria Este producto no se espera que cause sensibilización respiratoria. Sensibilización cutánea Este producto no se espera que cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad en células

No se dispone de datos para indicar producto o alguno de los componentes presentes en más de 0,1 % mutagénico o

germinales

Carcinogenicidad Este producto no se considera un agente carcinógeno por LA IARC, ACGIH, NTP, o de la OSHA.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

Componentes Resultado Comentario

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) 3 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

Este producto no se espera que cause efectos reproductivos o de desarrollo. Toxicidad a la reproducción

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única Puede causar irritación de las vías respiratorias.

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - Exposiciones

repetidas

No se clasifican.

Peligro por aspiración

Los efectos crónicos

No se clasifican. Puede ser dañino si se absorbe a través de la piel. Inhalación prolongada puede ser perjudicial.2-Butoxietanol puede ser

absorbido a través de la piel en cantidades tóxicas si el contacto es prolongado y repetido. Estos efectos no han sido observados en los seres humanos. Exposición prolongada o repetida puede causar daños al hígado y los riñones. Estos

efectos no han sido observados en los seres humanos.

Sección 12 - Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad El producto contiene una sustancia que es tóxica para los organismos acuáticos y que puede causar efectos

negativos a largo plazo en el medio ambiente acuático.

Componentes

2-Amino Ethanol (CAS 141-43-5)

Acuático

Nivel	Tipo	Código	Especies	Resultados
Agudo	Algas	EC50	Selenastrum capricornutum (nuevo nombre	2.5 mg/l, 48 horas

Pseudokirchnerella subca

Crustáceos EC50 Daphnia magna 65 mg/l, 48 horas Pez LC50 Goldfish (Carassius auratus) 170 mg/l, 96 horas Pez LC50 Cyprinus carpio 349 mg/l, 96 horas

Persistencia y degradabilidad No hay datos disponibles sobre la degradabilidad ruminal de este

producto.

Potencial de bioacumulación No se dispone de datos.

Potencial de bioacumulación Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Componentes Resultado 2-Aminoetanol (CAS 141-43-5) -1.31 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) 0.83

Movilidad en el suelo No se dispone de datos. Movilidad en general No se dispone de datos.

Otros efectos adversos No hay otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej., disminución de la capa de ozono, de formación fotoquímica

de ozono, trastornos endocrinos, potencial de calentamiento global) se espera de este componente.

Sección 13 - Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para la eliminación Deshágase de la batería de acuerdo con las normativas locales, estatales y federales.

Reglamentos locales sobre

la eliminación

Desechar de acuerdo con la normativa local.

Código de residuo peligroso

Los códigos de desecho deben ser asignados por el usuario sobre la base de la aplicación para la que se utilizó el producto.

Desechos/Producto no

Utilizado

Deshágase de la batería de acuerdo con las normas aplicables.

Envases contaminados

Desde contenedores vaciados pueden retener residuos del producto, siga las advertencias incluso después etiqueta contenedor se vacía.

Sección 14 - Información relativa al transporte

DOT

Número ONU UN1824

Designación oficial de transporte de las Naciones SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO

Clase de peligro en el transporte

8

Grupo de embalaje/envase

Ш

Precauciones especiales

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipular.

para el usuario Disposiciones especiales

Excepciones de embalaje 154 Embalaje no a granel 202 Embalaje a granel 242

IMDG

Número ONU LIN1824

Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO

B2. IB2. N34. T7. TP2

Clase de peligro en el transporte

Grupo de embalaje/envase П **Peligros ambientales** No.

Código ERG **Precauciones especiales** 8L

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipular

para el usuario

Número ONU Designación oficial de trans-

LIN1824 SOLUCIÓN HIDRÓXIDO DE SODIO

porte de las Naciones Unidas

Clase de peligro en el transporte Grupo de embalaje/envase П **Peligros ambientales** No.

Contaminante del mar

Precauciones especiales para el usuario

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBCe

Lea las instrucciones de seguridad, SDS y procedimientos de emergencia antes de manipular

Esta sustancia / mezcla no está destinado a ser transportado a granel.

Sección 15 - Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU. Este producto es una "sustancia química peligrosa" que se define por la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910,1200 . Todos los componentes son de la EPA de EE.UU. Lista de inventario TSCA.

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

No reguladas. No aparece en la lista.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

Componentes Resultado Listado 2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Listado Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)

Categorías de peligro Peligro inmediato Sí

> Peligro Retrasado Nο Riesgo de Ignición No Peligro de Presión: No Riesgo de Reactividad No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa No aparece en la lista.

SARA 311/312 Sustancias químicas peligrosas

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

Nombre químico Número CAS % en peso 2-butoxietanol 111-76-2 20 - 25

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA) No reguladas.

Ley de Aire Limpio (CAA), sección(r) Prevención de liberación accidental) (40 CFR 68.130) No reguladas.

			Listado (si/no)*	
			Sí	
Ley de Agua Potable Segura	No reguladas.		Sí	
(SDWA, siglas en inglés)			No	
Food and Drug Administration (FDA)	No reguladas.		Sí	
Regulaciones de un estado de EUA			Sí	
Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias		Componentes	No	
		2-butoxietanol (CAS 111-76-2)		
		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)		
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)		
Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA		Componentes	Sí	
		2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	Sí	
		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)		
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)		
US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la		Componentes	Sí	
Comunidad de Pennsylvania		2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	Sí	
		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)		
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)		
Derecho a la información de Rhode Island, EUA	land, EUA	Componentes	Sí	
		2-butoxietanol (CAS 111-76-2)		
		Hidróxido sódico (CAS 1310-73-2)		
		2-Aminoetanol (CAS 141-43-5)		
Proposición 65 del Estado de		California Agua Potable y tóxicos Ley de Ejecución de 1986 (Proposición 65): Este		

Inventarios internacionales

California, EUA

País(es) o región Nombre del inventario

Australia Grupo de embalaje/envase, Il cuando aplique

Canadá Lista de Sustancias Nacionales (DSL)
Canadá Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)

China Inventario de sustancias químicas existentes en China (IECSC)
Europa Inventario europeo de sustancias químicas comerciales (EINECS)
Europa Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)
Japón Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (ENCS)

Corea Lista de sustancias químicas existentes (ECL)

Nueva Zelanda Inventario de Nueva Zelanda

Filipinas Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)

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

- * Un "Sí" indica que este producto cumple con los requisitos de inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s).
- * Un "No" indica que uno o varios de los componentes del producto no están listados, o están exentos de listado, en el inventario administrado por el/los país(es) gobernante(s).

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

La fecha de revisión 6/21/2023 Versión # 03

Códigos de peligro HMIS PPE A

Cláusula de exención de responsabilidad

La información aquí incluida se obtuvo de fuentes actualizadas y confiables. No obstante, los datos se ofrecen sin ninguna garantía, expresa ni implícita, con respecto a su integridad o exactitud. Dado que las condiciones de uso, manejo, almacenamiento y eliminación del producto están fuera del control del fabricante, es responsabilidad del usuario tanto determinar las condiciones seguras para su uso, como asumir la responsabilidad por pérdidas, lesiones, daños o gastos provenientes del uso inadecuado del producto. No se generan ni se deducen garantías, expresas ni implícitas, en base a cualquiera información presentada u omitida en esta HDS con respecto al producto descrito en ella. Varias entidades gubernamentales pudieran tener disposiciones específicas relativas al transporte, manejo, almacenamiento, uso o desecho de este producto que no estén reflejadas en esta HDS. El usuario debe revisar estas regulaciones a fin de garantizar el total cumplimiento de las normas.

carcinógenos o toxinas reproductivas.

material no es conocido por contener sustancias químicas actualmente en la lista de