

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto **BUILDER**

Otros medios de identificación

Número HDS 205A Código de producto HIL09954

Uso recomendado Emulsionante lavandería

Restricciones recomendadas Para etiquetada Usar solamente

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Persona de contacto

HILLYARD INDUSTRIES Nombre de la empresa Dirección 302 North Fourth St. St. Joseph, MO 64501

Teléfono (800) 365-1555 (Ext. 8206)

Fax (816) 383-8406

Correo electrónico regulatoryaffairs@hillyard.com

(800) 424-9300 Emergency telephone #

(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 Corrosivo para los metales Categoría 1 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 1A Peligros para la salud Categoría 1 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 3

Regulatory Affairs

Peligros para el medio

ambiente

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro agudo

Peligro para el medio ambiente acuático,

peligro a largo plazo

No clasificado. Peligros definidos por OSHA

Elementos de la etiqueta



Peligro Palabra de advertencia

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares. Puede ser corrosivo para los Indicación de peligro

metales. Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Nocivo para los

Categoría 3

organismos acuáticos.

Consejos de prudencia

Prevención No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Lave la cara, las manos y cualquier

piel expuesta completamente después de Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección

para los ojos/la cara. Conservar únicamente en el recipiente original.

Tipo de material: BUILDER SDS US 1/9

HIL09954 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 07-Agosto-2024 Fecha de publicación: 28-Noviembre-2017

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. EN CASO DE CONTACTO Respuesta

CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar

el vómito. Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

Almacenamiento

Guardar bajo llave. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión.

Eliminación

Desechar el contenido / recipiente a una planta de eliminación de residuos aprobada.

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

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Información suplementaria

3. Composición/información sobre los componentes

Ninguno.

Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Hidróxido de sodio		1310-73-2	33
Otros componentes por deb	ajo de los límites a informar		67

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

Comentarios sobre la composición

Este material se considera peligroso según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA (29 CFR 1910.1200).

4. Primeros auxilios

Inhalación Traslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.

Contacto con la cutánea Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua/ducharse. 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 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 Enjuague la boca con agua. Dar agua para diluir. No induzca el vomito. Obtenga atención médica

inmediata. Nunca administre nada por vía oral a una persona semicomatosa, comatosa,

convulsiva o inconsciente.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o

retardados

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Información general

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.

El producto es un material corrosivo. El uso de lavado gástrico o emesis está contraindicado. Se debe investigar la posible perforación del estómago o el esófago. No le des antídotos químicos. La asfixia del edema glotal puede ocurrir. Puede producirse un descenso marcado en la presión arterial con estertores húmedos, esputo espumoso y alta presión de pulso.

Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda. Evite el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

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 producto auímico

Métodos específicos

En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

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.

Utilizar procedimientos estándar contra incendiosy considerar los riesgos de otros materiales involucrados.

SDS US HIL09954 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 07-Agosto-2024 Fecha de publicación: 28-Noviembre-2017 2/9

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Evacuar inmediatamente el personal hacia una zona de seguridad. Ventile el área. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Este producto es miscible en agua. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas.

Derrames grandes: Detenga el fluio de material si esto no entraña riesgos. Forme un digue para el material derramado donde sea posible. Absorber el vertido para prevenir daños materiales. Usar un material no combustible como vermiculita, arena o tierra para absorber el producto y colocarlo en un recipiente para su eliminación posterior. 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.

Precauciones relativas al medio ambiente

No dispersar en el medio ambiente. Informar al personal administrativo o de supervisión pertinente de todos los escapes al medio ambiente. Impidas nuevos escapes o derrames de forma segura. 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 maneio seguro

No te metas en los ojos, la piel o la ropa. No respire los vapores o las brumas. No ingerir. Lávese bien después de la manipulación. Use ropa / equipo de protección. Usar con ventilación adecuada. NUNCA agregue agua al producto. SIEMPRE agregue el producto, con agitación constante, lentamente a la superficie del agua para minimizar la generación de calor y las salpicaduras.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Guardar bajo llave. Guárdese en un lugar fresco y seco sin exposición a la luz solar directa. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente a la corrosión. Consérvese únicamente en el recipiente de origen. Mantenga los contenedores bien cerrados y debidamente etiquetados. Los contenedores que se han vaciado retendrán los residuos del producto y se deben manejar como si estuvieran llenos. Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, lejos de materiales incompatibles. Lávese las manos antes de comer, beber, usar tabaco, aplicar maquillaje o usar el baño. No almacene, use ni consuma alimentos, bebidas ni tabaco en las áreas donde se almacena este producto.

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 EE. UU.: Tabla Z-1	Límites de exposición permitic	dos (LEP) para contaminantes de aire (29 0	CFR 1910.1000)
Campanantaa	Time.	Volor	

Componentes	Про	Valui			
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	2 mg/m3			
Valor límite de umbral (TLV) según la ACGIH de EE. UU. Componentes Tipo Valor					
Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)	Valor techo	2 mg/m3			

NIOSH de EE. UU.: Guía de bolsillo de NIOSH sobre riesgos químicos: límites de exposición recomendada (REL) Componentes oaiT Valor

Hidróxido de sodio (CAS Valor techo 2 mg/m3 1310-73-2)

NIOSH. Valores Inmediatamente peligrosos para la vida o la salud (IDLH), según modificaciones Componentes Tipo Valor

IPVS Hidróxido de sodio (CAS 10 mg/m3 1310-73-2)

Valores límites biológicos Controles técnicos apropiados No se indican límites de exposición biológica para los componentes.

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. Deberá haber facilidades para lavarse los ojos y ducha de emergencia cuando se manipule este producto.

Tipo de material: BUILDER SDS US

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la 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 quantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

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

respiratoria aprobada por NIOSH / MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire de presión positiva para las altas concentraciones de contaminantes en el aire.

La protección respiratoria debe proporcionarse de acuerdo con las regulaciones locales vigentes.

Ninguno conocido/Ninguna conocida. Peligros térmicos

Consideraciones generales

sobre higiene

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.

9. Propiedades físicas y químicas

Líquido claro y azul. **Apariencia**

Estado físico Líquido. **Forma** Líquido. Color Azul Inodoro. Olor

Umbral olfativo No disponible (ND).

12.4 - 13 (solución al 1%) pН

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable (NA) / No disponible (ND)

Punto inicial e intervalo de

ebullición

>104.44 °C (>220 °F)

Punto de inflamación No disponible (ND). Tasa de evaporación No disponible (ND). Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable (NA).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de

explosividad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de explosividad (%)

No disponible (ND).

No disponible (ND) Presión de vapor No disponible (ND). Densidad de vapor 1.358 a 77°F Densidad relativa

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Soluble

No disponible (ND). Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

No disponible (ND).

Temperatura de auto-inflamación

No disponible (ND). Temperatura de

descomposición

Viscosidad No disponible (ND).

Otras informaciones

Densidad 11.31 lbs/gal Propiedades explosivas No explosivo. **Propiedades comburentes** No comburente. 66.8 - 67.4 Porcentaje de volátiles

COV No disponible (ND)

Tipo de material: BUILDER SDS US 4/9

10. Estabilidad y reactividad

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

oxidantes. Puede ser corrosivo para los metales. El material es estable bajo condiciones normales.

Estabilidad química

Posibilidad de reacciones peligrosas

No ocurren polimerizaciones peligrosas.

Condiciones que deben

evitarse

Mezclar con agua, ácido o materiales incompatibles puede causar salpicaduras y liberación de grandes cantidades de calor. Reaccionará con algunos metales formando hidrógeno gaseoso inflamable. Puede formarse gas de monóxido de carbono al entrar en contacto con azúcares

reductores o productos alimenticios y de bebidas en espacios cerrados.

Ácidos, compuestos halogenados, contacto prolongado con aluminio, latón, bronce, cobre, plomo, Materiales incompatibles

estaño, zinc u otros metales o aleaciones sensibles a los álcalis. Evite el contacto con cuero, lana,

compuestos nitro orgánicos.

Productos de descomposición

peligrosos

Humos tóxicos de óxido de sodio.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación Puede irritar el sistema respiratorio. La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto con la cutánea Provoca quemaduras graves de la piel. Contacto con los ocular Provoca lesiones oculares graves.

Ingestión Provoca quemaduras químicas en el tubo digestivo.

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 No se conoce.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

Agudo **Dérmico**

DI 50 1350 mg/kg conejo

Oral

DL50 Rata 140 - 340 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

Provoca graves guemaduras en la piel y lesiones oculares.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca lesiones oculares graves.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No es sensibilizante respiratorio.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

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 cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

Programa Nacional de Toxicología de EUA (NTP). Reporte sobre carcinógenos

No listado.

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.

única

Tipo de material: BUILDER SDS US 5/9

HIL09954 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 07-Agosto-2024 Fecha de publicación: 28-Noviembre-2017

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana -**Exposiciones repetidas** No clasificado.

Peligro por aspiración No representa un peligro de aspiración.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

0.2% de la mezcla consiste en componentes de peligros desconocidos para el medio ambiente

acuático.

Producto		Especies	Resultados de la prueba
BUILDER			
Acuático/a			
Crustáceos	EC50	Dafnia	104.8182 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Peces	378.7879 mg/l, 96 horas
Agudo			
Crustáceos	EC50	Dafnia	104.8182 mg/l, 48 horas estimado
Peces	CL50	Peces	378.7879 mg/l, 96 horas estimado
Componentes		Especies	Resultados de la prueba
Hidróxido de sodio (CA	S 1310-73-2)		
Acuático/a			
Agudo			
Crustáceos	EC50	Dafnia (Ceriodaphnia dubia)	34.59 - 47.13 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Gambusino (Gambusia affinis)	125 mg/l, 96 horas

^{*} Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

Persistencia y degradabilidad

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles. 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. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional.

Reglamentos locales sobre la

Código de residuo peligroso

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

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.

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).

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.

14. Información relativa al transporte

DOT

UN1824 Número ONU

Designación oficial de transporte de las Naciones Solución de hidróxido de sodio

Unidas

Clase(s) relativas al transporte Clase 8

Tipo de material: BUILDER 6/9

HIL09954 Indicación de la versión: 02 La fecha de revisión: 07-Agosto-2024 Fecha de publicación: 28-Noviembre-2017

Riesgo subsidiario -Etiquetas 8 Grupo de embalaje/envase, II

cuando aplique

Peligros para el medio ambiente

Contaminante marino No

Precauciones especiales

para el usuario

No asignado.

Disposiciones especiales B2, IB2, N34, T7, TP2

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

IATA

UN number UN1824

UN proper shipping name Sodium hydroxide solution **Transport hazard class(es)**

Class 8
Subsidiary hazard Packing group II
Environmental hazards No.
ERG Code 154

Special precautions for user Not assigned.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only Allowed with restrictions.

IMDG

UN number UN1824

UN proper shipping name SODIUM HYDROXIDE SOLUTION **Transport hazard class(es)**

Class 8
Subsidiary hazard Packing group II
Environmental hazards

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

Special precautions for user Not assigned.

Transporte a granel con arreglo No establecido.

al anexo II de MARPOL 73/789 y

al Código IBC

DOT



Tipo de material: BUILDER sos us



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)

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)

Hidróxido de sodio (CAS 1310-73-2)

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 químicas peligrosas

Sí

Categorías de peligro

Corrosivo para los metales Corrosión/irritación cutánea

Lesión ocular grave/irritación ocular

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

No regulado.

clasificadas

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)

No regulado.

Regulaciones de un estado de

EUA

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 región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias químicas de la Industria (AICIS)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias Nacionales (DSL)	Sí
Canadá	Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)	Sí
China	Inventario de Sustancias Químicas Existentes en China (IECSC, Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Sí
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales (EINECS)	Sí
Europa	Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas (ELINCS)	Sí
Japón	Inventario de Sustancias Químicas Nuevas y Existentes (ENCS)	No

Tipo de material: BUILDER

País(es) o región	Nombre del inventario	Listado (sí/no)*
Corea	Lista de Sustancias Químicas Existentes (ECL)	Sí
Filipinas	Inventario de Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS)	Sí
Taiwán	Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán (TCSI)	Sí
Estados Unidos v Puerto Rico	Inventario de la Lev del Control de Sustancias Tóxicas (TSCA)	Sí

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

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

La fecha de emisión 28-Noviembre-2017 La fecha de revisión 07-Agosto-2024

Indicación de la versión 02

Salud: 3 categoría HMIS®

Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 1

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 hoia 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.

Identificación: Restricciones recomendadas Fecha de revisión

Composición / Información sobre los componentes: Predomina la información actual

Primeros auxilios: Ingestión

Primeros auxilios: Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso,

de tratamiento especial

Manipulación y almacenamiento: Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo

seguro

Controles de exposición/protección personal: Controles técnicos apropiados

Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples

Propiedades físicas y químicas: Apariencia

Estabilidad y reactividad: Condiciones que deben evitarse

Información ecotoxicológica: Ecotoxicidad Información reglamentaria: Estados Unidos

GHS: Clasificación

Tipo de material: BUILDER SDS US 9/9

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).