

Fecha de versión: 12/01/2020

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador del producto: BASEBOARD STRIPPER - HIL0113355

Otros medios de identificación

Número HDS: RE1000025355

Restricciones recomendadas
Uso del producto: Limpiador

Restricciones de uso: No se conocen.

Información sobre el fabricante

Fabricante

Nombre de la empresa: HILLYARD INC

Dirección: 302 NORTH 4TH STREET

ST. JOSEPH, MO 64501

Teléfono: 816-383-8285

Teléfono para casos de emergencia: 1-866-836-8855

2. Identificación de peligros

Clasificación del Riesgo

Peligros físicos

Aerosol inflamable Categoría 1
Gases a presión Gas licuado

Peligros para la salud

Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación Categoría 2A

ocular

Elementos de la Etiqueta

Símbolo de Peligro:



Palabra de advertencia: Peligro

Indicación de peligro: Aerosol extremadamente inflamable.

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave.

Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta.



Fecha de versión: 12/01/2020

Consejos de prudencia

Prevención: Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, superficies

calientes. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección

para los ojos/la cara.

Respuesta: 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. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Tratamiento específico (véase en esta etiqueta). Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

Almacenamiento: Proteger de la luz solar. No exponer a una temperatura superior a 50

°C/122 °F.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés): Ninguno/a.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Identidad química	Número CAS	Concentración en porcentaje (%)*
Ethanol, 2-butoxy-	111-76-2	10 - <25%
Butane	106-97-8	5 - <10%
Propane	74-98-6	1 - <5%

^{*} Todas las concentraciones están indicadas en porcentaje en peso a menos que el ingrediente sea un gas. Las concentraciones de los gases se indican en por ciento en volumen.

4. Primeros auxilios

Ingestión: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se

encuentra mal. Enjuagarse la boca.

Inhalación: Trasladar al aire libre.

Contacto con la cutánea: Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante por lo menos 15

minutos mientras se quita la ropa y zapatos contaminados. Lavar la ropa

contaminada antes de volverla a usar. Consultar a un médico.

Contacto con los ocular: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los

menos 15 minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y

pueda hacerse con facilidad. Consultar a un médico.

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas: No hay datos disponibles.

Peligros: No hay datos disponibles.

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

Tratamiento: No hay datos disponibles.



Fecha de versión: 12/01/2020

5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio: Usar aqua pulverizada para mantener frescos los recipientes expuestos al

fuego. Combatir el incendio desde un lugar protegido. Trasladar los recipientes del área del incendio, si puede hacerse sin riesgo.

Medios de extinción adecuados (y no adecuados)

Medios de extinción

apropiados:

Usar el medio de extinción adecuado de acuerdo a los demás materiales

del entorno.

Medios no adecuados de

extinción:

No utilizar chorro de agua para extinguir el incendio, ya que puede

extender el fuego.

Peligros específicos del

producto químico:

Los vapores pueden desplazarse una distancia considerable hasta una

fuente de ignición y dar lugar a un retroceso de la llama.

Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos

Medidas especiales de lucha

contra incendios:

No hay datos disponibles.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Los bomberos deben utilizar equipo de protección estándar, incluyendo chaqueta ignífuga, casco con pantalla, guantes, botas de goma y, en caso

de espacios cerrados, equipo autónomo de respiración.

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia:

Ventilar los espacios cerrados antes de entrar en ellos. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en la zona cercana). Mantenerse en la posición en contra el viento. Consultar la sección 8 de la HDS sobre los equipos de protección personal. No tocar los recipientes dañados o el material vertido a menos que se lleve ropa protectora adecuada. Mantener alejado al personal no autorizado.

Métodos y materiales para la contención y limpieza:

Absorber el vertido con vermiculita u otro material inerte y depositar luego en un recipiente para residuos químicos.

Procedimientos de notificación:

Evitar que penetre en las vías acuáticas, alcantarillado, sótanos o áreas confinadas. Detener el flujo de material si esto no entraña riesgos. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, bengalas, chispas o llamas en la zona cercana). Detener la fuga si esto puede hacerse sin riesgos.

Precauciones relativas al medio ambiente:

No contaminar las fuentes de agua o el alcantarillado. Evitar nuevas fugas

o vertidos si puede hacerse sin riesgos.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura:

Evitar el contacto con los ojos. Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Mantener lejos de calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes. No fumar. No vaporizar sobre una llama al descubierto o cualquier otra fuente de ignición. Recipiente a presión: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Evítese el contacto con la piel.



Fecha de versión: 12/01/2020

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades: Recipiente a presión. Proteger de los rayos solares y no exponer a temperaturas superiores a 50 °C. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. Aerosol Nivel 1

8. Controles de exposición/protección personal

Parámetros de control

Límite(s) de exposición ocupacional

Identidad química	Tipo		Límites de osición	Fuente
Ethanol, 2-butoxy-	TWA	20 ppm		US. ACGIH Threshold Limit Values (2008)
·	REL	5 ppm	24 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005)
	PEL	50 ppm	240 mg/m3	US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	25 ppm	120 mg/m3	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
Butane	REL	800 ppm	1,900 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005)
	STEL	1,000 ppm		US. ACGIH Threshold Limit Values (03 2018)
	TWA	800 ppm	1,900 mg/m3	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
Propane	REL	1,000 ppm	1,800 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005)
	PEL	1,000 ppm	1,800 mg/m3	US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	TWA	1,000 ppm	1,800 mg/m3	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
Sodium hydroxide (Na(OH))	Ceil_Time		2 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005)
	PEL		2 mg/m3	US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006)
	Ceiling		2 mg/m3	US. ACGIH Threshold Limit Values (2008)
	Ceiling		2 mg/m3	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
Ammonium hydroxide ((NH4)(OH))	STEL	35 ppm		US. ACGIH Threshold Limit Values (2008)
	TWA	25 ppm		US. ACGIH Threshold Limit Values (2008)
	STEL	35 ppm	27 mg/m3	US. OSHA Table Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (1989)
	STEL	35 ppm	27 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005)
	REL	25 ppm	18 mg/m3	US. NIOSH: Pocket Guide to Chemical Hazards (2005)
	PEL	50 ppm	35 mg/m3	US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000) (02 2006)

Valores límites biológicos

Identidad química	Valores Límites de Exposición	Fuente
Ethanol, 2-butoxy- (Ácido butoxiacético (BAA), con hidrólisis: Momento del muestreo: Al final del turno.)	200 mg/g (Orina creatinina)	ACGIH BEL (03 2013)

Controles técnicos apropiados No hay datos disponibles.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Información general:

Debe existir un acceso fácil al abastecimiento de agua y a estaciones lavaojos. Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). 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. Si no se han establecido los límites de exposición, manténgase la concentración en el aire a niveles aceptables.



Fecha de versión: 12/01/2020

Protección para los ojos/la

cara

Usar gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección de la piel

Protección para las

manos:

No hay datos disponibles.

Otros: Úsese ropa protectora adecuada. Usar quantes resistentes a los productos

químicos, calzado y traje protector adecuados para el riesgo de exposición. Contactar a un especialista en salud y seguridad profesional o con el

fabricante para obtener información específica.

Protección respiratoria: En caso de ventilación inadecuada, llevar un respirador adecuado.

Consultar al supervisor local.

Medidas de higiene: Mantener buenas prácticas de higiene industrial. Evitar el contacto con los

ojos. No fumar durante su utilización. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Evítese el contacto con la piel. Lávese las manos antes de

los descansos e inmediatamente después de manipular el producto.

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico: Líquido

Forma: Aerosol vaporizado

Color: No hay datos disponibles. Olor: No hay datos disponibles. **Umbral olfativo:** No hay datos disponibles. :Ha No hay datos disponibles. Punto de fusión/punto de congelación: No hay datos disponibles. Punto inicial e intervalo de ebullición: No hay datos disponibles. Punto de inflamación: Estimado -104.44 °C Tasa de evaporación: No hay datos disponibles. Inflamabilidad (sólido, gas): No hay datos disponibles.

Límite inferior/superior de inflamabilidad o límites de explosividad

Límite superior de inflamabilidad (%): Estimado 9.5 %(V)
Límite inferior de inflamabilidad (%): Estimado 1.9 %(V)

Límite superior de explosividad (%):

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Presión de vapor:

Densidad de vapor:

Densidad:

No hay datos disponibles.

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua:
Solubilidad (otros):
No hay datos disponibles.
Temperatura de auto-inflamación:
No hay datos disponibles.
Viscosidad:
No hay datos disponibles.



Fecha de versión: 12/01/2020

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad: No hay datos disponibles.

Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas:

No hay datos disponibles.

Condiciones que deben

evitarse:

Evitar el calor o la contaminación.

Materiales incompatibles: No hay datos disponibles.

Productos de descomposición

peligrosos:

No hay datos disponibles.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación: No hay datos disponibles.

Contacto con la cutánea: No hay datos disponibles.

Contacto con los ocular: No hay datos disponibles.

Ingestión: No hay datos disponibles.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Inhalación: No hay datos disponibles.

Contacto con la cutánea: No hay datos disponibles.

Contacto con los ocular: No hay datos disponibles.

Ingestión: No hay datos disponibles.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (lista de todas las vías de posible exposición)

Oral

Producto: Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 7,591.3 mg/kg

Dérmico

Producto: Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 4,608.7 mg/kg

Inhalación

Producto: Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 86.96 mg/l Estimado de la toxicidad aguda de la mezcla (ATEmix): 21.74 mg/l

Toxicidad a Dosis Repetidas

Producto: No hay datos disponibles.



Fecha de versión: 12/01/2020

Sustancia(s) específica(s):

Ethanol, 2-butoxy- NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Hembra), Inhalación, 2

yr): < 31 ppm(m) Inhalación Resultado experimental, estudio clave.

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Hembra), Oral, 90 d): <

82 mg/kg Oral Resultado experimental, estudio clave.

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (conejo(Female, Male), Dérmico, 90 d): > 150 mg/kg Dérmico Resultado experimental, estudio

clave.

Butane LOAEL - Nivel más bajo sin efecto adverso observado (Rata(Female, Male),

Inhalación, >= 28 d): 12,000 ppm(m) Inhalación Resultado experimental,

estudio clave.

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Female, Male), Inhalación, >= 28 d): 4,000 ppm(m) Inhalación Resultado experimental,

estudio clave.

Propane NOAEL - Nivel sin efecto adverso observable (Rata(Female, Male),

Inhalación, >= 28 d): 4,000 ppm(m) Inhalación Resultado experimental,

estudio clave.

LOAEL - Nivel más bajo sin efecto adverso observado (Rata(Female, Male), Inhalación, >= 28 d): 12,000 ppm(m) Inhalación Resultado experimental,

estudio clave.

Corrosión/irritación cutáneas

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Ethanol, 2-butoxy- in vivo (conejo): Irritante Resultado experimental, estudio clave.

Lesiones oculares graves/irritación ocular

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Ethanol, 2-butoxy- conejo, 24 - 72 hrs: Irritante

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Ethanol, 2-butoxy- Sensibilización de la piel:, in vivo (conejillo de indias): No sensibilizante

Carcinogenicidad

Producto: No hay datos disponibles.

Monografías de IARC sobre la evaluación de los riesgos carcinogénicos para los humanos:

No se han identificado componentes carcinogénicos

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

No se han identificado componentes carcinogénicos

OSHA EE. UU.: Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050), según enmienda:

No se han identificado componentes carcinogénicos

Mutagenicidad en células germinales

In vitro

Producto: No hay datos disponibles.

In vivo

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad para la reproducción

Producto: No hay datos disponibles.

SDS_US - RE1000025355 7/12



Fecha de versión: 12/01/2020

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposición única

Producto: No hay datos disponibles.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana - Exposiciones repetidas

Producto: No hay datos disponibles.

Peligro por aspiración

Producto: No hay datos disponibles.

Otros Efectos: No hay datos disponibles.

12. Información ecotoxicológica

Ecotoxicidad:

Peligros agudos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Ethanol, 2-butoxy- LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): 1,474 mg/l Resultado experimental,

estudio clave.

Butane LC 50 (Varios, 96 h): 147.54 mg/l QSAR QSAR, Estudio clave

Propane LC 50 (Varios, 96 h): 147.54 mg/l QSAR QSAR, Estudio clave

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Ethanol, 2-butoxy- EC 50 (Daphnia magna, 48 h): 1,550 mg/l Resultado experimental, estudio

clave.

Butane LC 50 (Daphnia sp., 48 h): 69.43 mg/l QSAR QSAR, Estudio clave

Peligros crónicos para el medio ambiente acuático:

Pez

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Ethanol, 2-butoxy- NOAEL (Danio rerio): > 100 mg/l Resultado experimental, estudio clave.

Invertebrados Acuáticos

Producto: No hay datos disponibles.

Sustancia(s) específica(s):

Ethanol, 2-butoxy- EC 10 (Daphnia magna): 134 mg/l Resultado experimental, estudio clave.

EC 50 (Daphnia magna): 297 mg/l Resultado experimental, estudio clave.

Toxicidad para las plantas acuáticas

Producto: No hay datos disponibles.

Persistencia y degradabilidad

Biodegradación

Producto: No hay datos disponibles.



Fecha de versión: 12/01/2020

Sustancia(s) específica(s):

Ethanol, 2-butoxy- 90.4 % Detectado en agua. Resultado experimental, estudio clave.

Butane 100 % (385.5 h) Detectado en agua. Resultado experimental, estudio clave.

Propane 100 % (385.5 h) Detectado en agua. Resultado experimental, estudio clave.

50 % (3.19 d) Detectado en agua. QSAR, estudio de peso de la evidencia

Relación Entre DBO/DQO

Producto: No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Factor de Bioconcentración (FBC)

Producto: No hay datos disponibles.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua (log Kow)

Producto: No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo: No hay datos disponibles.

Distribución conocida o prevista en los compartimentos ambientales

Ethanol, 2-butoxy
Butane

No hay datos disponibles.

Propane

No hay datos disponibles.

No hay datos disponibles.

Otros efectos adversos: No hay datos disponibles.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

Instrucciones para laLavar antes de su eliminación. Eliminar en instalaciones controladas.

eliminación:

Envases contaminados: No hay datos disponibles.

14. Información relativa al transporte

DOT

Número ONU: UN 1950

Designación oficial de transporte de Aerosols, flammable

las Naciones Unidas:

Clase(s) relativas al transporte

Clase: 2.1
Etiqueta(s): Grupo de embalaje/envase, cuando -

aplique:

Contaminante marino: No Peligros para el medio ambiente: No Contaminante marino No

Precauciones especiales para el No regulado.

usuario:



Fecha de versión: 12/01/2020

IMDG

Número ONU: UN 1950

Designación oficial de transporte de Aerosols, flammable

las Naciones Unidas:

Clase(s) relativas al transporte

Clase: 2
Etiqueta(s): –
EmS No.:

Grupo de embalaje/envase, cuando

aplique:

Peligros para el medio ambiente: No Contaminante marino No

Precauciones especiales para el No regulado.

usuario:

IATA

Número ONU: UN 1950

Designación oficial de transporte: Aerosols, flammable

Clase(s) relativas al transporte:

Clase: 2.1
Etiqueta(s): Grupo de embalaje/envase, cuando -

aplique:

Peligros para el medio ambiente: No Contaminante marino No

Precauciones especiales para el No regulado.

usuario:

Nave aérea de carga

solamente:

Prohibido.

15. Información sobre la reglamentación

Reglamentos Federales de EE.UU.

Restricciones de uso: No se conocen.

TSCA Sección 12(b) Notificación de exportación (40 CFR 707, subparte D)

OSHA EE. UU.: Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050), según enmienda Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4):

Identidad química	Cantidad reportable
Butane	lbs. 100
Propane	lbs. 100
Sodium hydroxide (Na(OH))	lbs. 1000
Ammonium hydroxide ((NH4)(OH))	lbs. 1000

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

Categorías de peligro

Peligro de Incendio

Peligro inmediato (agudo) para la salud

Aerosol inflamable

Corrosión/irritación cutáneas

Lesiones oculares graves/irritación ocular

SARA 302 Sustancia Extremadamente Peligrosa

Ninguno presente o no están presentes en las cantidades reguladas.



Fecha de versión: 12/01/2020

SARA Sección 304 Notificación de Emergencia Sobre la Liberación de Austancias

Identidad química	<u>Cantidad reportable</u>

Ethanol, 2-butoxy-

Butane Ibs. 100
Propane Ibs. 100
Sodium hydroxide (Na(OH)) Ibs. 1000
Ammonium hydroxide ((NH4)(OH)) Ibs. 1000

SARA 311/312 Sustancias Químicas Peligrosas

Identidad química	Cantidad umbral de planificación
Ethanol, 2-butoxy-	10000 lbs
Butane	10000 lbs
Propane	10000 lbs
Oils, pine	10000 lbs
Sodium hydroxide (Na(OH))	10000 lbs
Ammonium hydroxide ((NH4)(OH))	10000 lbs

SARA 313 (Reporte TRI, Acerca del Inventario de Liberación de Sustancias Tóxicas)

	Umbral de declaración	Umbral de reporte para la
Identidad química	para otros usuarios	fabricación y procesamiento
Ethanol, 2-butoxy-	N230 lbs	N230 lbs.

Ley de Aire Limpio, Sección 112(r) Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130):

Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3)

Regulaciones de un Estado de EUA

Proposición 65 del Estado de California, EUA

No hay ingredientes regulados por la Proposición 65 de California.

Ley del derecho a la información de los trabajadores y la comunidad de Nueva Jersey, EUA Identidad química

Ethanol, 2-butoxy-

Butane Propane

Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

Identidad química

Glycine, N,N-bis(carboxymethyl)-, sodium salt (1:3)

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

Identidad química

Ethanol, 2-butoxy-

Butane

Propane

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No hay ingredientes regulados por la ley de derecho a la información de Rhode Island.

Reglamentación internacional

Protocolo de Montreal

No se aplica

Convenio de Estocolmo

No se aplica

Convenio de Rotterdam

No se aplica



Fecha de versión: 12/01/2020

Protocolo de Kyoto

No se aplica

Situación en el inventario:

EU INV: No está en conformidad con el inventario.

ENCS (JP): No está en conformidad con el inventario.

NDSL: No está en conformidad con el inventario.

ISHL (JP): No está en conformidad con el inventario.

PHARM (JP): No está en conformidad con el inventario.

INSQ: No está en conformidad con el inventario.

ONT INV: No está en conformidad con el inventario.

TCSI: De conformidad con el inventario

AICS: De conformidad con el inventario

DSL: De conformidad con el inventario

PICCS (PH): De conformidad con el inventario

TSCA: De conformidad con el inventario

NZIOC: De conformidad con el inventario

IECSC: De conformidad con el inventario

KECI (KR): De conformidad con el inventario

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

La fecha de emisión: 12/01/2020

Información sobre la

revisión:

No hay datos disponibles.

Versión #: 1.0

Información adicional: No hay datos disponibles.

Cláusula de exención de

responsabilidad:

Esta información se ofrece sin garantías. Se considera que la información es correcta. Esta información debe utilizarse para realizar una determinación independiente de los métodos destinados a la protección de los trabajadores

y del medio ambiente.