

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. Identificación

Número de producto HIL0109355

Identificador del producto **CHALKBOARD & WHITEBOARD CLEANER** 

HILLYARD INC Información de la compañía

302 North 4th Street

St. Joseph, MO 64501 United States

Company phone 816-383-8285 1-800-424-9300 **Emergency telephone US** 

Nº de versión

Uso recomendado Limpiador

Restricciones recomendadas Ninguno conocido.

## 2. Identificación de los peligros

Peligros físicos Aerosoles inflamables Categoría 1

Gases a presión Gas licuado

Peligros para la salud No clasificado. Peligros definidos por la OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; peligro de explosión en caso de Declaración de peligro

calentamiento.

Consejos de prudencia

Prevención Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar.

No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. Recipiente a presión: no perforar

ni quemar, aun después del uso.

Lávese las manos después del uso. Respuesta

**Almacenamiento** Proteger de la luz del sol. Almacenar en un lugar bien ventilado. No exponer a temperaturas

superiores a 50 °C/122°F.

Eliminación Eliminar los desperdicios y residuos de conformidad con la normativa promulgada por las

autoridades locales.

Peligro(s) no clasificados en otra parte [Hazard(s) not otherwise classified (HNOC)] Ninguno conocido.

Información complementaria Ninguno.

## 3. Composición/información sobre los componentes

## **Mezclas**

Denominación química	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
2-butoxietanol		111-76-2	1 - 2.5
Butano		106-97-8	1 - 2.5
Alcohol Etílico		64-17-5	1 - 2.5
Propano		74-98-6	0.1 - 1
Otros componentes por debajo	de los límites a informar		90 - 100

<sup>\*</sup>Significa que una identidad química y/o porcentaje de composición específicos han sido reservados como secreto comercial.

Nombre del producto: CHALKBOARD & WHITEBOARD CLEANER SDS US

## 4. Primeros auxilios

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

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Contacto con los ojos Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Poco probable debido a la forma del producto. Ingestión

Principales síntomas y efectos,

agudos y retardados

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Indicación de toda atención médica v de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Provea las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático.

Información general Asegúrese de que el personal médico sepa de los materiales involucrados y tomen precauciones

para protegerse.

### 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

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

Medios de extinción no apropiados

Ninguno conocido.

Peligros específicos que presenta el producto químico Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama. En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.

Equipo de protección especial y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignifuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés).

Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios

En caso de incendio: Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo. No mueva la carga o el vehículo si la carga ha estado expuesta al calor. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. Los contenedores deberían refrigerarse con aqua para evitar que suba la presión del vapor. Al combatir incendios masivos en el área de carga, utilizar manquera no-tripulada o monitor de boquillas, si es posible. Si no, retirarse y dejar que prosiga el incendio hasta que se apague.

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los peligros de otros materiales involucrados. Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo. En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

Riesgos generales de incendio

Aerosol extremadamente inflamable. Contenido bajo presión. El envase a presión puede explotar cuando se expone al calor o a la llama.

## 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Mantenga el personal no necesario leios. Mantener aleiadas a las personas de la zona de fuga v en sentido opuesto al viento. Manténgase alejado de las áreas bajas. Muchos gases son más pesados que el aire y se extenderán por el piso y se acumularán en áreas bajas o cerradas (alcantarillas, sótanos, depósitos). Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. El personal de emergencia debe portar equipos autónomos de respiración. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Ventilar los espacios cerrados antes de entrar. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDSM.

Métodos y material de contención y de limpieza Consultar con las fichas de datos de seguridad adjuntas y/o instrucciones para su uso. Detenga la fuga si puede hacerlo sin riesgo. Lleve el tanque a un área segura y abierta si la fuga es irreparable. Confine el área hasta que se disperse el gas. Eliminar todas las fuentes de ignición (no fumar, teas, chispas ni llamas en los alrededores). Mantenga los materiales combustibles (madera, papel, petróleo, etc.) lejos del material derramado. Para información sobre la eliminación, véase la sección 13.

Precauciones relativas al medio ambiente

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

Nombre del producto: CHALKBOARD & WHITEBOARD CLEANER

SDS US Product #: HIL0109355 Nº de versión: 01 Fecha de publicación: 12-Febrero-2019

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

Recipiente a presión: no perforar ni quemar, aun después del uso. No utilizar si falta el botón pulverizador o está defectuoso. No pulverizar sobre llamas o cualquier otro material incandescente. No fume mientras utilice el producto o hasta que la superficie pulverizada se haya secado bien. No corte, suelde, taladre, esmerile ni exponga los recipientes al calor, llama, chispas ni otras fuentes de ignición. Todo el equipo que se utiliza al manejar el producto debe estar conectado a tierra. Čerrar la válvula tras cada uso y cuando se haya vaciado. Proteger las botellas de posibles daños físicos; no arrastrarlas, hacerlas rodar, dejarlas resbalar o dejarlas caer. Para trasladar botellas, aun en distancias cortas, utilizar un carro (carretilla, carrito manual, etc.) diseñado para su transporte. Debe prevenirse la retroaspiración de agua al interior del recipiente. No permitir la retroalimentación al interior del recipiente. Purgar el aire del sistema antes de introducir el gas. Utilizar únicamente equipos con las especificaciones apropiadas, que sean adecuados para este producto así como su temperatura y presión de suministro. En caso de duda, póngase en contacto con su proveedor de gas. No reutilizar los recipientes vacíos. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para una manipulación correcta de productos químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Aerosol de Nivel 1.

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C. No punzar, incinerar ni aplastar. No manipule ni guarde cerca del fuego, calor u otras fuentes de ignición. Este material puede acumular cargas estáticas que pueden causar chispas y volverse una fuente de ignición. Almacenar en un lugar bien ventilado. Las botellas se deben almacenar erguidas, con el capuchón protector de la válvula en su lugar, y firmemente aseguradas para evitar que puedan caerse o alguien pueda tirarlas. Debe comprobarse periódicamente el estado general y la posible presencia de fugas en los recipientes almacenados. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la sección 10 de la FDS).

## 8. Control de la exposición/protección personal

Límites de exposición profesional

US. OSHA	Table 7-1	I imits fo	r Air Conta	minants (29	CFR 1910	.1000)

Componentes	Tipo	Valor	
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	240 mg/m³	
		50 ppm	
Alcohol Etílico (CAS 64-17-5)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	1900 mg/m <sup>3</sup>	
		1000 ppm	
Propano (CAS 74-98-6)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	1800 mg/m <sup>3</sup>	
		1000 ppm	
EE.UU. ACGIH Valores umbrales	límite		
Componentes	Tipo	Valor	
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	TWA	20 ppm	
Alcohol Étílico (CAS 64-17-5)	STEL	1000 ppm	
Butano (CAS 106-97-8)	STEL	1000 ppm	
US. NIOSH: Pocket Guide to Che	mical Hazards		
Componentes	Tipo	Valor	
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	TWA	24 mg/m³	
		5 ppm	
Alcohol Etílico (CAS 64-17-5)	TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>	
,		1000 ppm	
Butano (CAS 106-97-8)	TWA	1900 mg/m <sup>3</sup>	
		800 ppm	
Propano (CAS 74-98-6)	TWA	1800 mg/m³	
		1000 ppm	

Nombre del producto: CHALKBOARD & WHITEBOARD CLEANER

Product #: HIL0109355 Nº de versión: 01 Fecha de publicación: 12-Febrero-2019 3 /

## Valores límite biológicos

Índices de exposición biológica de la ACGIH

Componentes	Valor	Determinante	Prueba	Tiempo de muestreo
2-butoxietanol (CAS 111-76-2)	200 mg/g	2-Butoxietanol Con hidrólisis	Creatinina en la orina	*

<sup>\* -</sup> Consultar los detalles del muestreo en el documento original.

### Pautas de exposición

### US - California OELs: Denominación de la piel

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Absorción potencial a través de la piel.

EE.UU. - Minnesota, Sustancias peligrosas: Es aplicable la denominación Piel

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Skin designation applies.

US - Tennessee OELs: Denominación de la piel

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Absorción potencial a través de la piel.

US NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards: Denominación de la piel

Absorción potencial a través de la piel. 2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

US. OSHA Table Z-1 Limits for Air Contaminants (29 CFR 1910.1000)

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Absorción potencial a través de la piel.

### Controles técnicos apropiados

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.

### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la

cara

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

Protección de la piel

Protección de las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos. El proveedor puede recomendar

los guantes adecuados.

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada.

Si se exceden los niveles permisibles, use un filtro mecánico / cartucho para vapores orgánicos de Protección respiratoria

NIOSH o un respirador con suministro de aire.

Peligros térmicos Use ropa protectora térmica adecuada si resulta necesario.

Consideraciones generales de

higiene

No fumar durante su utilización. Seguir siempre buenas medidas buenas de higiene personal,

tales como lavarse después de la manipulación y antes de comer, beber, y/o fumar. Rutinariamente, lavar la ropa y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

## 9. Propiedades físicas y químicas

**Aspecto** 

Estado físico Gas

Aerosol. Gas licuado. **Forma** No disponible.

Color Olor No disponible. **Umbral olfativo** No disponible. No disponible. Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

100 °C (212 °F) estimado

Punto de inflamación -104.4 °C (-156.0 °F) propulsor estimado

No disponible. Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible.

SDS US 4 / 11 Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de inflamabilidad -

inferior (%)

No disponible.

Límite de inflamabilidad -

superior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior

No disponible.

(%)

Presión de vapor No disponible. No disponible. Densidad de vapor No disponible. Densidad relativa

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Coeficiente de reparto n-octanol/agua

No disponible. No disponible.

Temperatura de

auto-inflamación

No disponible.

Temperatura de

No disponible.

descomposición Viscosidad

No disponible.

Información adicional

Propiedades explosivas No es explosivo. **Propiedades comburentes** No es oxidante. Densidad relativa 0.979 estimado

## 10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No aparece polimerización peligrosa.

Condiciones que deben

evitarse

Calor. Evitar temperaturas por encima del punto de flash. Contacto con materiales incompatibles.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

## 11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación No es de esperar que se produzcan efectos adversos por inhalación.

Contacto con la piel La piel puede absorber 2-butoxietanol en cantidades consideradas tóxicas en caso de contacto

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

Contacto con los ojos El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Agentes oxidantes fuertes.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda

Nombre del producto: CHALKBOARD & WHITEBOARD CLEANER

SDS US Product #: HIL0109355 Nº de versión: 01 Fecha de publicación: 12-Febrero-2019

Componentes	Especies	Resultados de la prueba
2-butoxietanol (CAS 111-76-2	2)	
<u>Agudo</u>		
Dérmico		
LD50	Conejillo de indias	7.3 ml/kg, 4 Días
		0.23 ml/kg, 24 Horas
	Conejo	435 mg/kg, 24 Horas
		0.68 ml/kg, 24 Horas
		0.63 ml/kg
	Rata	> 2000 mg/kg, 24 Horas
Inhalación		
LC50	Conejo	400 ppm, 7 Horas
	Rata	450 ppm, 4 Horas
Oral		
LD100	Conejo	695 mg/kg
LD50	Conejillo de indias	1414 mg/kg
	perro	> 695 mg/kg
	Rata	1746 mg/kg
	Ratón	1519 mg/kg
Alcohol Etílico (CAS 64-17-5)		
<u>Agudo</u>		
Inhalación	_	
LC50	Gato	85.41 mg/l, 4.5 Horas
		43.68 mg/l, 6 Horas
	Rata	> 115.9 mg/l, 4 Horas
		51.3 mg/l, 6 Horas
	Ratón	> 60000 ppm
		79.43 mg/l, 134 Minutos
Oral		
LD50	mono	6000 mg/kg
	puerco	> 5000 mg/kg
	Rata	10470 mg/kg
		7800 ml/kg
	Ratón	10500 ml/kg
Butano (CAS 106-97-8)		
<u>Agudo</u>		
Inhalación	Б.,	4055 #
LC50	Rata	1355 mg/l
	Ratón	1237 mg/l, 120 Minutos
		52 %, 120 Minutos
Propano (CAS 74-98-6)		
<u>Agudo</u>		
<b>Inhalación</b> LC50	Rata	1355 mg/l
L000	Hata	658 mg/l/4h
	Ratón	1237 mg/l, 120 Minutos
	Παισι	
		52 %, 120 Minutos

<sup>\*</sup> Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

Nombre del producto: CHALKBOARD & WHITEBOARD CLEANER

Corrosión/irritación cutánea

Lesiones oculares graves/irritación ocular

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización

No es un sensibilizante respiratorio.

respiratoria

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

germinales

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Ningun

Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP

o ACGIH.

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres

humanos.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

No reglamentado.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

No listado.

**Toxicidad para la reproducción** No se espera que este producto tenga efectos adversos para la reproducción o el feto.

Toxicidad específica en

No clasificado.

determinados órganos – exposición única

Toxicidad específica en determinados órganos – exposición repetida

No clasificado.

Peligro por aspiración
Poco probable debido a la forma del producto.

Efectos crónicos
Puede ser nocivo por absorción cutánea.

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

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

## 12. Información ecológica

**Ecotoxicidad** 

El producto no está clasificado como peligroso para el medio ambiente. No obstante, eso no excluye la posibilidad de que vertidos grandes o frecuentes puedan tener efectos nocivos o dañinos para el medio ambiente.

Componentes		Especies	Resultados de la prueba
2-butoxietanol (CAS 1	11-76-2)		
Acuático (a)			
Pez	LC50	Plateadito salado (Menidia beryllina)	1250 mg/l, 96 horas
Alcohol Etílico (CAS 64	4-17-5)		
Acuático (a)			
Crustáceos	EC50	Pulga de agua (Daphnia magna)	7700 - 11200 mg/l, 48 horas
Pez	LC50	Piscardo de cabeza gorda (Pimephales promelas)	> 100.1 mg/l, 96 horas

<sup>\*</sup> Las estimaciones para el producto pueden estar basadas en datos adicionales del componente que no se muestran.

**Persistencia y degradabilidad** No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación

Octanol/agua, coeficiente de partición log Kow

 2-butoxietanol
 0.83

 Alcohol Etílico
 -0.31

 Butano
 2.89

 Propano
 2.36

Movilidad en el suelo No hay datos disponibles.

Nombre del producto: CHALKBOARD & WHITEBOARD CLEANER

Otros efectos adversos

No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

### 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Contenido bajo presión. No punzar, incinerar ni aplastar. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la

normativa local, regional, nacional o internacional.

Normativas de eliminación

locales

Elimine de acuerdo con todas las reglamentaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El código de Desecho debe ser atribuído de acuerdo entre el usuario, el productor y la compañía

de eliminación de desechos.

Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar, observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos de producto. Este material y su recipiente deben desecharse de manera

segura (ver: Instrucciones de 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. No reutilizar los recipientes vacíos.

## 14. Información relativa al transporte

**Número ONU** UN1950

Designación oficial de

transporte de las Naciones

**Unidas** 

Aerosoles, inflamable, (each not exceeding 1 L capacity)

Clase(s) de peligro para el transporte Clase 2.1 Riesgo subsidiario

2.1 Label(s)

Grupo de embalaje No es aplicable.

Precauciones particulares

para los usuarios

Lea las instrucciones de seguridad, la FDS y los procedimientos de emergencia antes de

manejar el producto.

N82 Disposiciones especiales 306 Excepciones de envasado Ninguno Envasado no a granel Ninguno Envasado a granel

This product meets the exception requirements of section 173.306 as a limited quantity and may be shipped as a limited quantity. Until 12/31/2020, the "Consumer Commodity - ORM-D" marking may still be used in place of the new limited quantity diamond mark for packages of UN 1950 Aerosols. Limited quantities require the limited quantity diamond mark on cartons after 12/31/20 and may be used now in place of the "Consumer Commodity ORM-D" marking.

### **IATA**

**UN number** UN1950

UN proper shipping name Aerosols, flammable

Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk Label(s) 2.1

Not applicable. Packing group

**Environmental hazards** No. **ERG Code** 10L

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

instructions, SDS and emergency procedures before handling.

Other information

Passenger and cargo

aircraft

Allowed with restrictions.

Cargo aircraft only

Allowed with restrictions.

**Packaging Exceptions** LTD QTY

**IMDG** 

**UN number** UN1950 **UN proper shipping name AEROSOLS** 

Nombre del producto: CHALKBOARD & WHITEBOARD CLEANER Product #: HIL0109355 Nº de versión: 01 Fecha de publicación: 12-Febrero-2019 Transport hazard class(es)

Class 2.1 Subsidiary risk Label(s) None

Packing group Not applicable.

**Environmental hazards** 

Marine pollutant No. F-D, S-U **EmS** 

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

instructions, SDS and emergency procedures before handling.

LTD QTY **Packaging Exceptions** Transporte a granel con arreglo No aplicable. al anexo II del Convenio Marpol

73/78 y del Código IBC

DOT



IATA; IMDG



Información general

Evitar el transporte en vehículos en los que el espacio de carga no esté separado del compartimento del conductor. Asegurarse de que el conductor del vehículo sea consciente de los peligros potenciales de la carga y sepa qué hacer en caso de accidente o emergencia. Antes de transportar recipientes de producto: Asegurarse de que los recipientes estén firmemente asegurados. Asegurarse de que la válvula de la botella esté cerrada y no presente fugas. Asegurarse de que el tapón o la tuerca ciega de la salida de la válvula (cuando lleve) esté correctamente colocado/a. Asegurarse de que el dispositivo de protección de la válvula (cuando lleve) esté correctamente instalado. Asegúrese una ventilación apropiada. Asegurar el cumplimiento de las normativas aplicables.

## 15. Información reglamentaria

reglamentación Federal de EE.UU.

El producto es un "Producto químico peligroso" tal como lo define la Norma de comunicación de peligro OSHA, 29 CFR 1910.1200.

TSCA artículo 12(b) Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subapart. D)

No reglamentado.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):

No listado.

SARA 304 Emergency release notification

No reglamentado.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1050)

No reglamentado.

Nombre del producto: CHALKBOARD & WHITEBOARD CLEANER SDS US

### Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

Categorías de riesgo Peligro Inmediato: - no

Peligro Retrasado: - no Riesgo de ignición - Si Peligro de Presión: - Si Riesgo de reactividad - no

### SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Producto

químico peligroso

## SARA 313 (TRI, Notificación de emisiones de productos tóxicos)

Denominación química	Número CAS	% en peso.
2-butoxietanol	111-76-2	1 - 2.5

### Otras normativas federales

### Ley de aire limpio [Clean Air Act (CAA)], artículo 112, lista de Contaminantes del aire peligrosos [Hazardous Air Pollutants (HAP)]

No reglamentado.

### Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130)

Butano (CAS 106-97-8) Propano (CAS 74-98-6)

Ley Safe Drinking Water

No reglamentado.

Act (SDWA)

### Normativas estatales de EE.UU.

### US. California Controlled Substances. CA Department of Justice (California Health and Safety Code Section 11100)

## US. California. Candidate Chemicals List. Safer Consumer Products Regulations (Cal. Code Regs, tit. 22, 69502.3, subd.

(a))

2-butoxietanol (CAS 111-76-2)

Butano (CAS 106-97-8)

### EE.UU., Massachusetts, Derecho a la información - Lista de sustancias

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Alcohol Etílico (CAS 64-17-5) Butano (CAS 106-97-8) Propano (CAS 74-98-6)

## EE.UU., Nueva Jersey, Ley de derecho a la información por parte de los trabajadores y la comunidad

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Alcohol Etílico (CAS 64-17-5) Butano (CAS 106-97-8) Propano (CAS 74-98-6)

### EE.UU., Pennsylvania, Ley de derecho a la información por parte de los trabajadores y la comunidad

2-butoxietanol (CAS 111-76-2) Alcohol Etílico (CAS 64-17-5) Butano (CAS 106-97-8) Propano (CAS 74-98-6)

### EE.UU., Rhode Island, Derecho a la información

Butano (CAS 106-97-8) Propano (CAS 74-98-6)

### EE.UU., California, Proposición 65

Ley Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act (Proposición 65) de California de 1986: No se conoce que este material contenga ningún compuesto químico actualmente recogido en la lista de carcinógenos o toxinas reproductivas.

### Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	Si
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Si

(,			
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	Si	
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no	
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	no	
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Si	
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si	
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	no	
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en	Si	

<sup>\*</sup>Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

## 16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

inglés, TSCA)

Nombre de inventario

12-Febrero-2019 Fecha de publicación

Nº de versión

Cláusula de exención de responsabilidad

País(es) o región

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Información de revisión Producto e identificación de la compañía: Nombres comerciales alternos

Nombre del producto: CHALKBOARD & WHITEBOARD CLEANER

En existencia (sí/no)\*

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).