

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

#### 1. Identificación

Identificador de producto **Accolade** 

Otros medios de identificación

Código de producto F139022, 26, 38 Uso recomendado Floor Polish

Las restricciones de utilización Ningunos conocidos/Ninguna conocida. Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

**Fabricante** 

Nombre de la empresa Franklin Cleaning Technology

Dirección

One Fuller Way

Great Bend, KS 67530

Estados Unidos

Teléfono Servicios al cliente (800) 810-4829

Correo electrónico

No disponible. CHEMTREC Número de teléfono para

emergencias

(800) 424-9300 (620) 792-1711

Teléfono en caso de emergencia

Teléfono de emergencia de 24 (800) 424-9300

horas

## 2. Identificación de peligros

No clasificado. Peligros físicos No clasificado. Peligros para la salud No clasificado. Peligros para el medio

ambiente

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Ninguno. Símbolo de peligro Palabra de advertencia Advertencia

Indicación de peligro May cause mild eye and skin irritation.

Consejos de prudencia

Prevención Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Respuesta Lávese las manos después del uso.

**Almacenamiento** Consérvese alejado de materiales incompatibles.

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

autoridades locales.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información suplementaria Ninguno.

### 3. Composición/información sobre los componentes

#### Mezclas

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Éter monoetílico de dietilenoglicol		111-90-0	5 - < 10
TRIBUTOXYETHYLPHOSPHATE		78-51-3	1 - < 3
AMONIACO ANHIDRO LICUADO		1336-21-6	< 0.2
Otros componentes por debajo de los lín	nites a informar		90 - 100

Nombre del material: Accolade SDS US

955 Versión #: 03 La fecha de revisión: 01-febrero-2016 La fecha de emisión: 25-junio-2014

\* Designa que una identidad química específica y/o el porcentaje de su composición han sido retenidos como secreto comercial. Este material no se considera como peligroso de acuerdo con las directrices reguladoras (consulte la sección 15 de la HDS).

#### 4. Primeros auxilios

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

Contacto cutáneo Lave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste. Contacto ocular Enjuagar con agua. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.

Enjuáguese la boca. Obtenga atención médica en caso de síntomas. Ingestión

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

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

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

Tratamiento sintomático.

Información General Asegúrese de que el personal médico tenga conocimiento de los materiales involucrados y tome las precauciones adecuadas para su propia protección.

#### 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 químico

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.

Equipo/instrucciones de extinción de incendios

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

Métodos específicos

Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los riesgos de otros materiales

involucrados.

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. Riesgos generales de incendio

#### 6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Mantenga alejadas a las personas de la zona de la fuga y en sentido opuesto al viento. Mantenga alejado de áreas bajas. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.

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

Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Para 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.

## 7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Evitar la exposición prolongada. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Guárdese en el recipiente original bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

Nombre del material: Accolade SDS US

## 8. Controles de exposición/protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Componentes	Tipo	Valor	
AMONIACO ANHIDRO LICUADO (CAS 1336-21-6)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	35 mg/m3	
,		50 ppm	
EEUU. Valores Umbrales ACGIH			
Componentes	Tipo	Valor	
AMONIACO ANHIDRO LICUADO (CAS 1336-21-6)	STEL	35 ppm	
	TWA	25 ppm	
NIOSH de EUA: Guía de bolsillo ac	erca de los peligros químicos		
Componentes	Tipo	Valor	
AMONIACO ANHIDRO LICUADO (CAS 1336-21-6)	STEL	27 mg/m3	
		35 ppm	
	TWA	18 mg/m3	
		25 ppm	
Guía del Nivel de Exposición Amb	iental en el Puesto de Trabajo (WEE	L), EUA	
Componentes	Tipo	Valor	
Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)	TWA	140 mg/m3	
,		25 ppm	

Valores límites biológicos

No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Controles de ingeniería adecuados

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

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

de mantenerse a un nivel aceptable.

cara

Protección cutánea

Protección para las

manos

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

Otros Úsese indumentaria protectora adecuada.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Peligros térmicos Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea necesario.

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

**Apariencia** 

Estado físico Líquido. Forma Líquido.

**Color** Opaque white emulsion

Olor No disponible.
Umbral olfativo No disponible.

8.6 Hq

Punto de fusión/punto de 0 °C (32 °F)

congelación

Nombre del material: Accolade sps us

Punto inicial e intervalo de

ebullición

100 °C (212 °F)

Punto de inflamación

96.0 °C (204.8 °F) estimado

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible.

Límite superior de

No disponible.

inflamabilidad (%) Límite de explosividad

inferior

(%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor 0.01 hPa estimado No disponible. Densidad de vapor Densidad relativa No disponible.

Solubilidad(es)

No disponible. Solubilidad (agua) No disponible. Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua

Temperatura de 204.44 °C (400 °F) estimado

auto-inflamación

Temperatura de No disponible.

descomposición

Viscosidad

No disponible.

Otras informaciones

**Densidad** 8.59 lbs/gal Porcentaje de volátiles 80.5 % Gravedad específica 1.03 0 % VOC (% en peso)

## 10. Estabilidad y reactividad

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

transporte.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Contacto con materias incompatibles.

Agentes oxidantes fuertes. **Materiales incompatibles** 

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

## 11. Información toxicológica

## Información sobre las posibles vías de exposición

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Contacto cutáneo No se esperan efectos adversos debido al contacto con la piel.

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

Nombre del material: Accolade SDS US 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 No disponible.

Producto	Especies	Resultados de la prueba		
Accolade (CAS Mezcla)				
Agudo				
Dérmico				
LD50	conejo	158429.9063 mg/kg estimado		
	Rata	112149.5313 mg/kg estimado		
	ratón	112149.5313 mg/kg estimado		
Oral				
LD50	Rata	25742.3535 mg/kg estimado		

Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares

Otros LD50

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

graves/irritación ocular

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria No disponible.

ratón

Rata

ratón

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

122.9907 g/kg estimado

41121.4961 mg/kg estimado

7762.9854 mg/kg estimado

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

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

o ACGIH.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

**Toxicidad para la reproducción** No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición única) No clasificado.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana

(exposiciones repetidas)

No clasificado.

Peligro por aspiración No disponible.

Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

Información adicional Este producto no está asociado con ningún efecto negativo conocido para la salud de los seres

humanos.

12. Información ecotoxicológica

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

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

o perjudicial al medio ambiente.

Producto Especies Resultados de la prueba

Accolade (CAS Mezcla)

Acuático/ a

Crustáceos EC50 Dafnia 23125000 mg/l, 48 horas estimado

Nombre del material: Accolade sps us

<sup>\*</sup> Los estimados para el producto pueden basarse en los datos para componentes adicionales que no se muestran.

ProductoEspeciesResultados de la pruebaPezLC50Pez515.6696 mg/l, 96 horas estimado

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

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

Potencial de bioacumulación No hay datos disponibles.

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Éter monoetílico de dietilenoglicol -0.54
TRIBUTOXYETHYLPHOSPHATE 3.75

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.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Desechos/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 Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para

el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

### 14. Información relativa al transporte

DOT

No está clasificado como producto peligroso.

IATA

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

Transporte a granel con arreglo Esta sustancia/mezcla no está destinada a transporte a granel.

15. Información reguladora

Reglamentos federales de

EE.UU.

Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard Communication Standard) de OSHA, 29 CFR 1910,1200. All components are listed or exempted from listing on the U.S. EPA TSCA Inventory List.

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)

AMONIACO ANHIDRO LICUADO (CAS 1336-21-6) listado. Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) listado. TRIBUTOXYETHYLPHOSPHATE (CAS 78-51-3) listado.

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

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

Categorías de peligro Peligro inmediato - no

Peligro Retrasado: - no Riesgo de Ignición - no Peligro de Presión: - no Riesgo de Reactividad - no

Nombre del material: Accolade SDS US

## SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No se encuentra en el listado.

SARA 311/312 Sustancias n

químicas peligrosas

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

Nombre químico	Número CAS	% en peso
Éter monoetílico de dietilenoalicol	111-90-0	5 - < 10

#### Otras disposiciones federales

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

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0) TRIBUTOXYETHYLPHOSPHATE (CAS 78-51-3)

## 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

No regulado.

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

#### Regulaciones de un estado de EUA

#### Derecho a la información de Massachusetts - Lista de sustancias

AMONIACO ANHIDRO LICUADO (CAS 1336-21-6)

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

AMONIACO ANHIDRO LICUADO (CAS 1336-21-6)

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

TRIBUTOXYETHYLPHOSPHATE (CAS 78-51-3)

## US. Ley del Derecho a la Información de los Trabajadores y la Comunidad de Pennsylvania

AMONIACO ANHIDRO LICUADO (CAS 1336-21-6)

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

TRIBUTOXYETHYLPHOSPHATE (CAS 78-51-3)

#### Derecho a la información de Rhode Island, EUA

AMONIACO ANHIDRO LICUADO (CAS 1336-21-6)

Éter monoetílico de dietilenoglicol (CAS 111-90-0)

TRIBUTOXYETHYLPHOSPHATE (CAS 78-51-3)

#### Proposición 65 del Estado de California, EUA

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como carcinógenos o toxinas reproductivas.

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

La fecha de emisión 25-junio-2014 La fecha de revisión 01-febrero-2016

Versión # 03

Cláusula de exención de

responsabilidad

La información que se ofrece en esta Hoja de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información brindada está diseñada únicamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución segura y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. Esta información se refiere solamente al material especificado y pudiera no ser válida para dicho material cuando se use en combinación con otros productos o en algún proceso, a menos que se

especifique en el texto.

Información sobre la revisión Composición / Información sobre los componentes: Sustancias

Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples

Información toxicológica: Datos toxicológicos

Información sobre transportación: Nombre de la agencia, tipo de embalaje y selección del modo

de transporte

Nombre del material: Accolade SDS US