HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto **Shining Armor 22**

Otros medios de identificación

Número de la HDS 575N077A Código de producto **GKS665** Uso recomendado Recubra Fin

Recomendaciones del

proveedor

Para etiquetada Usar solamente

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Distributed By Knight Marketing 46-50 54th Avenue Dirección

Maspeth, NY 11378

Regulatory Affairs Contacto

Teléfono (816) 233-1321 (Ext. 8285)

Fax (816) 383-8485

Correo electrónico regulatoryaffairs@knightmarketing.net

Contacto para

emergencias

(800)-424-9300

(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

No clasificado. Peligros físicos No clasificado. Peligros para la salud Riesgos ambientales No clasificado. Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligro Ninguno. Palabra de advertencia Ninguno.

Indicaciones de peligro La mezcla no satisface los criterios de clasificación.

Consejos de prudencia

Usar con ventilación adecuada. La inhalación prolongada de vapores puede provocar una ligera Prevención

> irritación de la nariz, la garganta y los pulmones. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. No se debe ingerir. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

En caso de ingestión, inducir el vómito inmediatamente. Consultar inmediatamente al personal Respuesta

médico. Si es inhalado Salir al aire libre. Si el malestar persiste, busque atención médica. Lávese

las manos después del uso.

Consérvese alejado de materiales incompatibles. **Almacenamiento**

Eliminación El comprador asume todos los riesgos y responsabilidades asociados con la eliminación de este

producto (concentración original o dilución) en violación de la ley aplicable en el cumplimiento de

los requisitos federales, estatales y locales aplicables.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ninguno conocido.

Información suplementaria Ninguno.

3. Composición/información sobre los componentes

GKS665 Indicación de la versión: 01 La fecha de emisión: 06-Marzo-2017

Mezclas

Tipo de material: Shining Armor 22

SDS US

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
2-(2-ethoxyethoxy)ethanol		111-90-0	3 - < 5
Tributoxyethyl Phosphate		78-51-3	1 - < 3
Otros componentes por debajo de los límites a informar			90 - 100

^{*} Designa que una identidad química específica y/o el porcentaje de su composición han sido retenidos como secreto comercial.

4. Primeros auxilios

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

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

Contacto ocular Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Si

resulta fácil, quitar las lentes de contacto.

Ingestión beba agua como medida de precaución. Conseguir atención médica si continúa cualquier

malestar.

Síntomas y efectos más importantes, agudos o crónicos

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 de extinción no recomendados

No utilizar agua a presión, puede extender el incendio.

Peligros específicos de la sustancia química peligrosa

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.

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.

combate contra incendio
Peligros específicos

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

IIIVoluciados

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

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia Mantenga alejado al personal que no sea necesario. Este material puede resultar resbaladizo cuando está mojado. Observe las medidas mencionadas en esta hoja de datos de seguridad. Para información sobre protección personal, véase la sección 8.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Este producto es miscible en agua.

Derrames grandes: Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos. Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuaque 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.

Tipo de material: Shining Armor 22

GKS665 Indicación de la versión: 01 La fecha de emisión: 06-Marzo-2017

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

8. Controles de exposición/protección personal

Límites de exposición laboral

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.

US. AIHA Workplace Environmental Exposure Level (WEEL) Guides

Componentes **Tipo** Valor TWA 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol 140 mg/m3 (CAS 111-90-0) 25 ppm

Valores límites biológicos

No se indican índices biológicos de exposición para los componentes.

Controles técnicos apropiados

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.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal

Protección de los ojos y la

cara

Evitar el contacto con los ojos.

Protección de la piel

Protección para las

manos

Para el contacto repetido o prolongado con la piel, usar guantes protectores apropiados.

Otros Normalmente no se requiere. Si no es posible evitar el contacto prolongado o repetido con la piel,

use ropa impermeable.

Protección de las vías

respiratorias

Normalmente no se necesita equipo respiratorio de protección personal.

Peligros térmicos Ninguno conocido.

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

Emulsión lechosa. **Apariencia**

Líquido. Estado físico Líquido. **Forma**

Color Blanco lechoso

Olor Olor de no-objectional No está disponible Umbral del olor

7 - 8 pН

Punto de fusión/punto de

congelación

No aplicable / No está disponible

Punto inicial e intervalo de

ebullición

> 93.33 °C (> 200 °F)

> 93.3 °C (> 200.0 °F) CCT Punto de inflamación

Velocidad de evaporación < 1 (ethyl ether = 1)

Inflamabilidad (sólido o gas) No aplicable.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible.

Límite superior de explosividad (%)

No disponible.

Presión de vapor

17.5 mm Hg

Tipo de material: Shining Armor 22

Densidad de vapor 1.1492 Air =1 1.0244 a 77°F Densidad relativa

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Dispersable

Coeficiente de partición

n-octanol/agua

No está disponible

Temperatura de ignición

espontánea

Viscosidad

No está disponible

Temperatura de

No está disponible

descomposición

No está disponible

Otros datos relevantes

Densidad 8.56 lb/gal No explosivo. Propiedades explosivas **Propiedades comburentes** No comburente. 77.5 - 78.5 % Porcentaje de volátiles COV 0 % CARB VOC 4.55 % EPA VOC

10. Estabilidad y reactividad

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

transporte.

El material es estable bajo condiciones normales. Estabilidad química

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Agentes oxidantes fuertes.

Condiciones que deberán

evitarse

Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales

incompatibles.

Materiales incompatibles

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de ingreso

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Inhalación

Puede ser irritante para la piel. Contacto con la piel

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

Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión. Ingestión

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Toxicidad aguda

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

Información sobre los efectos toxicológicos No se conoce.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Tributoxyethyl Phosphate (CAS 78-51-3)

Agudos Por vía oral

LD50 Rata 3000 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea. Lesiones oculares El contacto directo con los ojos puede causar una irritación temporal.

graves/irritación ocular

GKS665 Indicación de la versión: 01 La fecha de emisión: 06-Marzo-2017

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

Sensibilización respiratoria/cutánea

Sensibilización Bajo condiciones normales y en el uso previsto, no es de esperar que este material constituya un

riesgo por vía inhalatoria. 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 No está clasificado en cuanto a la carcinogenicidad en seres humanos.

Monografías del IARC. Evaluación general de la carcinogenicidad

No listado.

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

No listado.

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

No regulado.

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

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco (exposición No clasificado.

única)

Toxicidad sistémica específica

de órganos blanco (exposiciones repetidas) No clasificado.

No representa un peligro de aspiración. Peligro por aspiración

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Efectos crónicos

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
Shining Armor 22			
Acuático			
Peces	LC50	Peces	587.9516 mg/l, 96 horas estimado
Componentes		Especies	Resultados de la prueba

2-(2-ethoxyethoxy)ethanol (CAS 111-90-0)

Acuático

D................

Peces LC50 Agalla azul (Lepomis macrochirus) > 10000 mg/l, 96 horas

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

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

-0.54 2-(2-ethoxyethoxy)ethanol

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 fotoguímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Información relativa a la eliminación de los productos

GKS665 Indicación de la versión: 01 La fecha de emisión: 06-Marzo-2017

Instrucciones para la

eliminación

Comprador asume todos los riesgos y la responsabilidad asociada con la liquidación de este producto (original concentración o dilución) en violación de la ley aplicable. Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados.

Reglamentaciones 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.

Tipo de material: Shining Armor 22

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

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). Los residuos de uso normal del producto puede

ser sin alcantarillado a una propiedad pública obras de tratamiento (LAS POTW) en el

cumplimiento de las agencias federales, estatales y locales y necesidades de tratamiento previo.

Embalajes 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.

ELIMINACION DEL ENVASE: Enjuáguese tres veces (o equivalente). Luego, ofrezca el envase

limpio y seco para reciclaje o reacondicionamiento.

14. Información relativa al transporte

DOT

No está regulado como producto peligroso.

IATA

No está regulado como producto peligroso.

IMDG

No está regulado como producto peligroso.

Transporte a granel con arreglo No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

15. Información reguladora

Reglamentos federales de EE.UU.

Todos los componentes están en la Lista de Inventario de EEUU EPA TSCA o eximen.

. Este producto no se considera peligroso según la Norma de Comunicación de Peligros (Hazard

Communication Standard) de OSHA, 29 CFR 1910,1200.

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)

SARA Sección 304 Notificación de emergencia sobre la liberación de sustancias

No regulado.

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

No regulado.

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

Categorías de peligro Peligro inmediato - No

Peligro Retrasado: - No Riesgo de Ignición - No Peligro de presión - No Riesgo de Reactividad - No

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

No SARA 311/312 Sustancias

químicas peligrosas

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

No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aqua Potable

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

No regulado.

Regulaciones de un estado de

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.

Inventarios Internacionales

Tipo de material: Shining Armor 22

País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)*

Canadá Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL)

Sí

País(es) o región Nombre del inventario Listado (sí/no)*

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

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

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).

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

La fecha de emisión 06-Marzo-2017

Indicación de la versión 01

Otra información Este producto cumple con Green Seal™ estándar GS-40 basado en rendimiento y protección de

los COV y límites de toxicidad para el medio ambiente. GreenSeal.org.

categoría HMIS® Salud: 1

Inflamabilidad: 0 Peligro físico: 0

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 hoja 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.

Fecha de revisión Este documento ha sido sometido a importantes modificaciones y deberá ser revisado en su

totalidad.

Tipo de material: Shining Armor 22