

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (HDS)

1. Identificación

Identificador de producto SUPER SHINE-ALL

Otros medios de identificación

Número HDS587N-072ACódigo de productoHIL00140

Uso recomendado Limpiador neutral

Restricciones recomendadas Para etiquetada Usar solamente Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricante

Nombre de la empresa HILLYARD INDUSTRIES

Dirección 302 North Fourth St.

St. Joseph, MO 64501

Persona de contacto Regulatory Affairs

Teléfono (800) 365-1555 (Ext. 8206)

Fax (816) 383-8406

Correo electrónico regulatoryaffairs@hillyard.com

Emergency telephone # (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

Peligros físicos No clasificado.

Peligros para la salud Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2B

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de peligroNinguno.Palabra de advertenciaAtención

Indicación de peligro Provoca irritación ocular.

Consejos de prudencia

Prevención Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. Respete las normas para un manejo

correcto de los químicos.

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.

Almacenamiento Consérvese alejado de materiales incompatibles.

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. Los residuos de uso normal puede ser sin alcantarillado a una propiedad pública obras de tratamiento aplicable en el cumplimiento de requerimientos federales, estatales y locales. ELIMINACIÓN DEL ENVASE: Enjuague tres veces (o su equivalente), luego ofrezca el envase limpio y seco para su reciclaie o

reacondicionamiento.

Peligros no clasificados en

otra parte (HNOC, por sus siglas en inglés)

Ninguno conocido/Ninguna conocida.

Tipo de material: SUPER SHINE-ALL
HIL00140 Indicación de la versión: 08 La fecha de revisión: 23-Enero-2024 Fecha de publicación: 11-Marzo-2015

Namalana musimalan

Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite respirar la neblina del pulverizado. Utilizar con una ventilación adecuada. Lávese completamente después del manejo. No se debe ingerir. Mantenga el recipiente cerrado cuando no esté en uso. Si el contacto prolongado o repetido es posible, use goma u otros guantes impermeables y gafas contra salpicaduras. Utilice sólo como se indica: dilución inadecuada puede dar lugar a efectos adversos para la salud.

3. Composición/información sobre los componentes

Mezclas

Nombre quimico	Nombre comun y sinonimos	Numero CAS	%
Sulfato de laurato de sodio		68585-34-2	1 - < 3
Perfume		Mezcla	0.3
Alcanfor		76-22-2	0.003
PIN-2(3)-ENO		80-56-8	0.0004
Otros componentes por debajo de los límites a informar			90 - 100
Componentes adicionales			

Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Fatty Acids, Tall-oil, Triethanolamine Salts		67784-78-5	2 - < 3.05
RESINA LÍQUIDA , Potassium Salt		68647-71-2	0.5 - < 1

4. Primeros auxilios

InhalaciónTraslade al aire libre. Llame al médico si los síntomas aparecen o persisten.Contacto con la cutáneaLave con agua y jabón. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.Contacto con los ocularEnjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. S

Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua durante por los menos 15 minutos. Si resulta fácil, quitar las lentes de contacto. Proseguir con el lavado.

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

Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Irritación de los ojos. Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.

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

Información general

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.

Equipos/instrucciones para la lucha contra incendios

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

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

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

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. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegure una ventilación apropiada. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden contenerse. Para consultar la protección personal, véase la sección 8 de la HDS.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

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, 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 la eliminación de los residuos, ver la Sección 13 de la HDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

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 manejo seguro

Evitar el contacto con los ojos. Evitar la exposición prolongada. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenar en un recipiente herméticamente cerrado. Almacenar alejado de materiales incompatibles (véase la Sección 10 de la HDS).

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 E	EE. UU.: Tabla Z-1 Límites	de exposición peri	mitidos (LEP) para c	ontaminantes de aire	(29 CFR 1910.1000)

Componentes	Tipo	Valor
Alcanfor (CAS 76-22-2)	Límite de Exposición Permisible (LEP)	2 mg/m3
Valor límite de umbral (TLV) seg	ún la ACGIH de EE. UU.	
Componentes	Tipo	Valor
Alcanfor (CAS 76-22-2)	STEL	3 ppm
	TWA	2 ppm
PIN-2(3)-ENO (CAS 80-56-8)	TWA	20 ppm
NIOSH de EE. UU.: Guía de bols	illo de NIOSH sobre riesgos químicos	: límites de exposición recomendada (REL)
Componentes	Tipo	Valor
Alcanfor (CAS 76-22-2)	TWA	2 mg/m3
NIOSH. Valores Inmediatamente	peligrosos para la vida o la salud (IDI	LH), según modificaciones
Componentes	Tipo	Valor
Alcanfor (CAS 76-22-2)	IPVS	0.6 %
		200 mg/m3

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

Controles técnicos apropiados La ventilación general es normalmente suficiente.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la Evitar el contacto con los ojos. En caso de salpicaduras concentrado es un problema, use gafas protectoras con protección lateral cara

Protección de la piel

Protección para las Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

manos

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

use ropa impermeable.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Peligros térmicos Ninguno conocido/Ninguna conocida. Llevar ropa adecuada de protección térmica, cuando sea

necesario.

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 Líquido de color amarillo pálido a ámbar oscuro (se oscurece con el tiempo)

Estado físico Líquido. Forma Líquido.

Color Luz Amber, Se oscurece con la edad.

OlorOlor de sasafrásUmbral olfativoNo disponible (ND)pH> 8.5 - < 9.5 concer</th>

> 8.5 - < 9.5 concentrado > 8 - < 9 (diluted 1:42) > 8 - < 9 (diluted 1:128)

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible (ND)

Punto inicial e intervalo de

ebullición

96.67 °C (206 °F)

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

Tasa de evaporación <1 Ethyl ether = 1
Inflamabilidad (sólido, gas) No aplicable (NA).

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

Límite inferior de explosividad (%)

No disponible (ND).

Límite superior de

Límite superior de

No disponible (ND).

explosividad (%)

Presión de vapor17.67 mm HgDensidad de vapor0.6295 AIRE=1Densidad relativa1.008 a 77°F

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) 100 % Completa

Coeficiente de reparto: No disponible (ND)

n-octanol/agua

No disponible (ND)

Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de

No disponible (ND)

descomposición

Viscosidad No disponible (ND)

Otras informaciones

Densidad8.39 lb/galPropiedades explosivasNo explosivo.Propiedades comburentesNo comburente.Porcentaje de volátiles> 87 - < 88 %</th>COV0.64 %

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Este producto puede hacer reacción con agentes oxidantes.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Condiciones que deben

evitarse

Mantener alejado del calor, chispas, llamas al descubierto, superficies calientes y otras fuentes de ignición. Evitar temperaturas superiores al punto de inflamación. Evitar el contacto con materiales

incompatibles. No mezclar con otros productos químicos.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes.

Productos de descomposición

peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Inhalación La inhalación prolongada puede resultar nociva.

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

Contacto con los ocular Provoca irritación ocular.

Ingestión Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión.

Síntomas relacionados con las

características físicas, químicas y toxicológicas Irritación de los ojos. Las personas expuestas pueden sufrir lagrimeo, enrojecimiento y malestar.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No se conoce.

Producto	Especies	Resultados de la prueba

SUPER SHINE-ALL

Agudo

Dérmico

DL50 conejo 11389522 mg/kg

Inhalación

CL50 Rata 240000 mg/l, 4 Horas

Oral

DL50 Rata 48720 mg/kg

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Alcanfor (CAS 76-22-2)

Agudo

Oral

DL50 ratón 1310 mg/kg

PIN-2(3)-ENO (CAS 80-56-8)

Agudo

Dérmico

DL50 > 5000 mg/kg conejo

Oral

DL50 Rata 3700 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas

El contacto prolongado con la piel puede causar irritación temporánea.

Lesiones oculares

graves/irritación ocular

Provoca irritación ocular.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización según ACGIH

Turpentine and selected monoterpenes (CAS 80-56-8) Sensibilización dérmica

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

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

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

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 Toxicidad sistémica específica

No clasificado.

de órganos diana - Exposición única

Tipo de material: SUPER SHINE-ALL

Toxicidad sistémica específica

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

Peligro por aspiración

La inhalación prolongada puede resultar nociva. Efectos crónicos La inhalación prolongada puede resultar nociva.

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
SUPER SHINE-ALL			
Acuático/a			
Crustáceos	EC50	Dafnia	1112.3597 mg/l, 48 horas
Peces	CL50	Peces	1819.8174 mg/l, 96 horas
Agudo			
Crustáceos	EC50	Dafnia	47.2241 mg/l, 48 horas estimado
Peces	CL50	Peces	3516.3335 mg/l, 4 Días estimado
Componentes		Especies	Resultados de la prueba

Sulfato de laurato de sodio (CAS 68585-34-2)

Acuático/a

Aaudo

EC50 Crustáceos Dafnia (Ceriodaphnia dubia) >= 2.33 - <= 4.81 mg/l, 48 horas

Persistencia y degradabilidad

No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

Coeficiente de reparto octanol/agua log Kow

Alcanfor 2.38 PIN-2(3)-ENO 4.83

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

Instrucciones para la

eliminación

Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Incinere el material en condiciones controladas en un incinerador aprobado. No contamine los estangues, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminar el contenido/recipiente conforme a las reglamentaciones local/regional/nacional/internacional. 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.

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.

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.

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 maneio 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 arregio No establecido. al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC

15. Información reguladora

Reglamentos federales de

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación

EE.UU.

de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

Ley de Control de Sustancias tóxicas (TSCA)

Uno o más componentes de la mezcla no están en el inventario de TSCA 8(b) o están clasificados como "inactivos".

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.

OSHA Sustancias específicas reguladas (29 CFR 1910.1001-1053)

No listado.

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

Sí

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Sustancias

químicas peligrosas

Categorías de peligro

Lesión ocular grave/irritación ocular

clasificadas

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

No regulado.

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

Contiene componentes regulados según la Ley del agua potable segura.

inglés)

Regulaciones de un estado de EUA

Proposición 65 de California

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. Para mayor información visitar el sitio www.P65Warnings.ca.gov.

Inventarios Internacionales

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

Canadá Lista de Sustancias Nacionales (DSL) No Canadá Lista de Sustancias No Nacionales (NDSL) No

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

*Un "Sí" 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).

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

La fecha de emisión 11-Marzo-2015 La fecha de revisión 23-Enero-2024

Tipo de material: SUPER SHINE-ALL

Sí

Indicación de la versión 08

Información adicional Este producto cumple con Verde Seal™ estándar GS-37 basado en rendimiento efectivo, volumen

concentrado, minimizado y envases reciclados, protección y límites de los COV y toxicidad

humana y ambiental. 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 Identificación de peligros: Respuesta

Propiedades físicas y químicas: Propiedades múltiples

Información toxicológica: Datos toxicológicos Información Ecológica: Efectos ecotoxicológicos