

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Versión 6

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador SGA del producto

Nombre del producto

Polyurethane Semi-Gloss

Otros medios de identificación

Código del producto

49501

SKU(s)

49501, 49504, 49505, 49508, 49516

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendadoNo hay información disponible.Usos contraindicadosNo hay información disponible

Datos del proveedor o fabricante

Dirección del proveedor

Old Masters 303 19th St. SE Orange City, IA 51041 Phone: 712-737-4993 Fax: 712-737-4997

Número de teléfono en caso de

emergencia

Teléfono de emergencia Chemtrec 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

| Sensibilización cutánea | Categoría 1 |
|-------------------------------------|--------------|
| Mutagenicidad en células germinales | Categoría 1B |
| Carcinogenicidad | Categoría 1B |
| Toxicidad por aspiración | Categoría 1 |
| Líquidos inflamables | Categoría 3 |

Información general de emergencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Puede provocar defectos genéticos

Puede provocar cáncer

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Líquido y vapores inflamables



Aspecto No hay información disponible Estado físico Líquido Olor No hay información disponible

Consejos de prudencia - Prevención

Pedir instrucciones especiales antes del uso

No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad

Utilizar el equipo de protección individual obligatorio

Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

Llevar quantes protectores

Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar

Mantener el recipiente cerrado herméticamente

Conectar a tierra/enlace equipotencial del recipiente y del equipo de recepción

Utilizar únicamente herramientas que no produzcan chispas

Tomar medidas de precaución contra descargas electrostáticas

Utilizar materiales eléctricos/de ventilación/de iluminación antideflagrantes

Consejos de prudencia - Respuesta

En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico

En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con aqua o ducharse

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

NO provocar el vómito

En caso de incendio: Utilizar CO2, polvo químico seco o espuma para la extinción

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

Peligros no clasificados en otra parte (Peligros n.e.p.)

Otra información

- Puede ser nocivo en contacto con la piel
- · Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- · Nocivo para los organismos acuáticos

Toxicidad aguda desconocida

El 46.9 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

| Nombre de la sustancia | Número CAS | % en peso | Secreto industrial |
|-----------------------------------|------------|-----------|--------------------|
| Stoddard Solvent | 8052-41-3 | 15 - 40 | * |
| Solvent Naphtha, Medium Aliphatic | 64742-88-7 | 10 - 30 | * |
| Cobalt 2-ethylhexanoate | 136-52-7 | 0.1 - 1 | * |
| Methyl Ethyl Ketoxime | 96-29-7 | 0.1 - 1 | * |
| Aromatic 100 | 64742-95-6 | 0.1 - 1 | * |
| Aromatic 150 | 64742-94-5 | 0.1 - 1 | * |

^{*}El porcentaje exacto (concentración) de la composición se mantiene como secreto comercial.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de los primeros auxilios

Contacto con los ojos Lavar a fondo con abundante aqua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los

párpados inferior y superior. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón.

Fecha de revisión 16-ago-2019

Inhalación Trasladar al aire libre.

Ingestión Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

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

Información para el médico Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción apropiados

Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

Medios de extinción no apropiados

PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser

ineficaz.

Peligros específicos del producto químico

Inflamable.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Retirar todas las fuentes de ignición. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

No verter a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado sanitario. Véase la

Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

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

Métodos de contención Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos de limpieza Absorber con un material inerte absorbente.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para la manipulación segura

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento Mantener alejado del calor, chispas, llamas y otras fuentes de ignición (por ej. luces

indicadoras, motores eléctricos y electricidad estática).

Materiales incompatibles No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

| Nombre de la sustancia | ACGIH TLV | OSHA PEL | NIOSH IDLH |
|------------------------|--------------|--------------------------------------|--|
| Stoddard Solvent | TWA: 100 ppm | TWA: 500 ppm | IDLH: 20000 mg/m ³ |
| 8052-41-3 | | TWA: 2900 mg/m ³ | Ceiling: 1800 mg/m ³ 15 min |
| | | (vacated) TWA: 100 ppm | TWA: 350 mg/m ³ |
| | | (vacated) TWA: 525 mg/m ³ | _ |

NIOSH IDLH Inmediatamente peligroso para la vida o la salud (IPVS)

Otra información Límites derogados por decisión del Tribunal de Apelaciones en AFL-CIO contra OSHA, 965

F.2d 962 (11a Cir., 1992).

Controles técnicos apropiados

Controles de ingeniería Duchas

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la cara No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.

Protección de la piel y el cuerpo No son necesarias medidas técnicas especiales de protección.

Protección respiratoria Si se exceden los límites de exposición o se observa irritación, usar protección respiratoria

aprobada por NIOSH/MSHA. Es posible que se requieran respiradores con suministro de aire operados mediante presión positiva en caso de altas concentraciones del

contaminante en el aire. La protección respiratoria debe estar en conformidad con la

normativa local actual.

Consideraciones generales de

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido

Aspecto No hay información disponible Olor No hay información

disponible

Color No hay información disponible **Umbral olfativo** No hay información

disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método

pH
 Punto de fusión / punto de
 No hay información disponible
 No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición y rango de >= 107 °C / 225 °F

ebullición

Punto de inflamación 39 °C / 102 °F

Tasa de evaporación
Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible
No hay información disponible

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible

Presión de vapor

No hay información disponible

Densidad de vaporNo hay información disponible

Gravedad específica 0.89

Solubilidad en aqua No hay información disponible No hay información disponible Solubilidad en otros solventes Coeficiente de reparto No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de autoinflamación Temperatura de descomposición No hay información disponible No hay información disponible Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica No hay información disponible Propiedades explosivas No hay información disponible **Propiedades comburentes** No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimientoNo hay información disponiblePeso molecularNo hay información disponible

Densidad del líquido 7.43 lbs/gal

Densidad aparente No hay información disponible

Percent solids by weight 50.0% 50.0% Percent volatile by weight Percent solids by volume 42.8% Actual VOC (lbs/gal) 3.7 Actual VOC (grams/liter) 445.6 EPA VOC (lbs/gal) 3.7 **EPA VOC (grams/liter)** 445.6 EPA VOC (lb/gal solids) 8.7

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

No hay datos disponibles

Estabilidad química

Estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Ninguno durante el procesado normal.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

Materiales incompatibles

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen de acuerdo con la información suministrada.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto No hay datos disponibles

Inhalación No hay datos disponibles.

Contacto con los ojos No hay datos disponibles.

Contacto con la piel No hay datos disponibles.

Ingestión No hay datos disponibles.

Información sobre los componentes

| Nombre de la sustancia | DL50, oral | DL50, dérmica - | CL50, inhalación |
|-----------------------------------|--------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Stoddard Solvent | > 5000 mg/kg (Rat) | > 3000 mg/kg (Rabbit) | - |
| 8052-41-3 | | | |
| Solvent Naphtha, Medium Aliphatic | > 25 mL/kg (Rat) | > 3000 mg/kg (Rabbit) | > 13 mg/L (Rat) 4 h |
| 64742-88-7 | | | - ' ' |
| Cobalt 2-ethylhexanoate | = 1300 mg/kg (Rat) | > 5000 mg/kg (Rabbit) | > 10 mg/L (Rat) 1 h |
| 136-52-7 | | | |
| Methyl Ethyl Ketoxime | = 930 mg/kg (Rat) | 1000 - 1800 mg/kg (Rabbit) | > 4800 mg/m³ (Rat) 4 h |
| 96-29-7 | | | |
| Aromatic 100 | = 8400 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg (Rabbit) | = 3400 ppm (Rat) 4 h |
| 64742-95-6 | | | |
| Aromatic 150 | > 5000 mg/kg (Rat) | > 2 mL/kg (Rabbit) | > 590 mg/m ³ (Rat) 4 h |
| 64742-94-5 | | | |

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Sensibilización No hay información disponible.

Mutagenicidad en células No hay información disponible.

germinales

Carcinogenicidad No hay información disponible.

| Nombre de la sustancia | ACGIH | IARC | NTP | OSHA |
|-------------------------|-------|----------|------------------------|------|
| Cobalt 2-ethylhexanoate | - | Group 2B | Reasonably Anticipated | X |
| 136-52-7 | | • | | |

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

Group 3 - Not classifiable as a human carcinogen NTP (Programa Nacional de Toxicología)

Razonablemente anticipado - Se ha anticipado razonablemente que es un carcinógeno humano

OSHA (Administración de Seguridad y Salud Ocupacional del Departamento del Trabajo de los EE.UU.)

X - Presente

Toxicidad reproductiva
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
No hay información disponible.
No hay información disponible.

Efectos sobre los órganos diana Sistema nervioso central, Ojos, riñón, Sistema respiratorio, Piel.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Este producto contiene una sustancia química listada como contaminante marino según el DOT.

Ecotoxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

El 80.64% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

| Nombre de la sustancia | Algas/plantas acuáticas | Peces | Crustáceos |
|-----------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Solvent Naphtha, Medium Aliphatic | 450: 96 h Pseudokirchneriella | 800: 96 h Pimephales promelas | 100: 48 h Daphnia magna mg/L |
| 64742-88-7 | subcapitata mg/L EC50 | mg/L LC50 static | EC50 |
| Methyl Ethyl Ketoxime | 83: 72 h Desmodesmus subspicatus | 777 - 914: 96 h Pimephales | 750: 48 h Daphnia magna mg/L |
| 96-29-7 | mg/L EC50 | promelas mg/L LC50 flow-through | EC50 |
| | _ | 760: 96 h Poecilia reticulata mg/L | |
| | | LC50 static 320 - 1000: 96 h | |
| | | Leuciscus idus mg/L LC50 static | |
| Aromatic 100 | - | 9.22: 96 h Oncorhynchus mykiss | 6.14: 48 h Daphnia magna mg/L |
| 64742-95-6 | | mg/L LC50 | EC50 |
| Aromatic 150 | 2.5: 72 h Skeletonema costatum | 19: 96 h Pimephales promelas mg/L | 0.95: 48 h Daphnia magna mg/L |

| 64742-94-5 | mg/L EC50 | LC50 static 2.34: 96 h | EC50 |
|------------|-----------|-------------------------------------|------|
| | G | Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 | |
| | | 45: 96 h Pimephales promelas mg/L | |
| | | LC50 flow-through 1740: 96 h | |
| | | Lepomis macrochirus mg/L LC50 | |
| | | static 41: 96 h Pimephales promelas | |
| | | mg/L LC50 | |

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

| Nombre de la sustancia | Coeficiente de reparto |
|----------------------------------|------------------------|
| Methyl Ethyl Ketoxime 96-29-7 | 0.65 |
| Aromatic 150 | 6.1 |
| 64742-94-5 | |

Otros efectos adversos No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos de eliminación

Eliminación de residuos La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales,

nacionales y locales correspondientes.

Embalaje contaminado No reutilizar el recipiente.

Número de residuo EPA D001 U239 U012 U140 U165

Este producto contiene una o más sustancias listadas por el Estado de California como residuos peligrosos.

| Nombre de la sustancia | Condición de residuo peligroso de California |
|-------------------------|--|
| Cobalt 2-ethylhexanoate | Toxic |
| 136-52-7 | |

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

Contaminante marino Este producto contiene una sustancia química listada como contaminante marino según el

DOT.

TDG No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA

DSL/NDSL

EINECS/ELINCS

Cumple/Es conforme con *

No cumple/No es conforme con *

No cumple/No es conforme con *

No cumple/No es conforme con *

IECSC Cumple/Es conforme con *
KECL Cumple/Es conforme con *
PICCS Cumple/Es conforme con *
Inventario de Sustancias Químicas Cumple/Es conforme con *
de Australia AICS

Levenda:

TSCA - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá

EINECS/ELINCS - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón

IECSC - Inventario de Sustancias Químicas Existentes de China

KECL - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas

AICS - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

Regulaciones federales de los

EE. UU

SARA 313

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud:

N°

Peligro de incendio

Sí

Peligro de liberación repentina de presión

N°

Peligro de reactividad

N°

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto contiene las siguientes sustancias químicas incluidas en la Proposición 65

| Nombre de la sustancia | Proposición 65 de California |
|--------------------------|------------------------------|
| Ethyl Benzene - 100-41-4 | Carcinogen |
| Methyl Styrene - 98-83-9 | Carcinogen |
| Naphthalene - 91-20-3 | Carcinogen |
| Aniline - 62-53-3 | Carcinogen |

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

| Nombre de la sustancia | Nuevo Jersey | Massachusetts |
|-------------------------|--------------|---------------|
| Stoddard Solvent | X | X |
| 8052-41-3 | | |
| Cobalt 2-ethylhexanoate | X | - |
| 136-52-7 | | |
| Xylene | X | X |
| 1330-20-7 | | |

| Nombre de la sustancia | Pensilvania |
|------------------------|-------------|
| Stoddard Solvent | X |
| 8052-41-3 | |

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

No aplicable

plaguicidas

Contenido de contaminantes atmosféricos peligrosos (HAP)

^{*} This product contains an unknown chemical, therefore, this product's compliance to the inventory list is NOT DETERMINED

This product contains no Hazardous Air Pollutants individually at 1% by weight, or greater.

16. OTRA INFORMACIÓN, INCLUIDA LA FECHA DE PREPARACIÓN DE LA ÚLTIMA REVISIÓN

NFPA Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 2 Inestabilidad 0 Propiedades físicas y

químicas -

HMIS Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 2 Peligros físicos 0 Protección personal X

Leyenda referida a peligros

* = Peligro crónico para la salud

crónicos

Fecha de revisión 16-ago-2019

Nota de revisión

No hay información disponible Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro mejor saber y entender en la fecha de su publicación. La información brindada está prevista solo como guía para una manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información está relacionada solamente con el material específico indicado y puede no ser válida si este material se usa en combinación con otros materiales o en algún proceso, excepto cuando se especifique en el texto. La información para el transporte puede variar según el tamaño del recipiente y destino del embarque. Cada usuario de este material tiene que evaluar sus condiciones de uso y crear los mecanismos de protección adecuados para evitar la exposición de los trabajadores, daño a la propiedad o liberación al medio ambiente. El fabricante no asume responsabilidad por perjuicio a los receptores, terceras personas o por daños a propiedades que resulten del uso indebido del producto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad