

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 26-may-2021

Versión 5

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador SGA del producto

Nombre del producto

Gel Stain Golden Oak

Otros medios de identificación

Código del producto

80204

SKU(s)

80201, 80204, 80208, 80216

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 1A
Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Líguidos 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 guantes 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 agua 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
- Provoca una leve irritación cutánea
- Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
- Nocivo para los organismos acuáticos

Toxicidad aguda desconocida

El 0 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
Solvent Naphtha, Medium Aliphatic	64742-88-7	15 - 40	*
Mineral Spirits (Rule 66)	64742-47-8	10 - 30	*
Xylene	1330-20-7	1 - 5	*
1,2,4-Trimethylbenzene	95-63-6	1 - 5	*
Methyl Ethyl Ketoxime	96-29-7	0.1 - 1	*
Ethyl Benzene	100-41-4	0.1 - 1	*
Mineral Spirits	64742-48-9	0.1 - 1	*
Crystalline Silica	14808-60-7	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 agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los

párpados inferior y superior. Consultar a un médico.

Contacto con la piel Consultar inmediatamente a un médico.

Inhalación Trasladar a la víctima a un lugar donde se respire aire fresco. Si la respiración es irregular

o se ha detenido, proporcionar respiración artificial. Consultar inmediatamente a un

médico.

Ingestión NO provocar el vómito. Beber uno o dos vasos de agua. No administrar nada por la boca a

una persona inconsciente. Consultar a un médico.

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

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

apropiados ineficaz.

Peligros específicos del producto químico

Inflamable.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

mecánico

Sensibilidad a las descargas

estáticas

Ninguno(a).
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 Cubrir el líquido derramado con arena, tierra u otro material absorbente no combustible.

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

Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

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 Compuestos clorados.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH
Xylene 1330-20-7	STEL: 150 ppm TWA: 100 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³ (vacated) TWA: 100 ppm (vacated) TWA: 435 mg/m³ (vacated) STEL: 150 ppm (vacated) STEL: 655 mg/m³	-
1,2,4-Trimethylbenzene 95-63-6	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 125 mg/m³
Ethyl Benzene 100-41-4	TWA: 20 ppm	TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³ (vacated) TWA: 100 ppm (vacated) TWA: 435 mg/m³ (vacated) STEL: 125 ppm (vacated) STEL: 545 mg/m³	IDLH: 800 ppm TWA: 100 ppm TWA: 435 mg/m³ STEL: 125 ppm STEL: 545 mg/m³
Crystalline Silica 14808-60-7			IDLH: 50 mg/m³ respirable dust TWA: 0.05 mg/m³ respirable dust

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

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

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.

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

No hay información disponible

No hay información disponible

>= 80 °C / 176 °F

disponible

Observaciones • Método

<u>Propiedad</u> <u>Valores</u>

pH Punto de fusión / punto de

congelación

Punto de ebullición y rango de

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 vaporNo hay información disponibleDensidad de vaporNo hay información disponible

Gravedad específica 0.92

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

Otra información

Punto de reblandecimientoNo hay información disponiblePeso molecularNo hay información disponible

Densidad del líquido 7.63 lbs/gal

Densidad aparente No hay información disponible

Percent solids by weight 39.9% Percent volatile by weight 60.1% Percent solids by volume 29.7% Actual VOC (lbs/gal) 4.6 Actual VOC (grams/liter) 550 EPA VOC (lbs/gal) 4.6 EPA VOC (grams/liter) 550 EPA VOC (lb/gal solids) 15.4

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

Calor, llamas y chispas.

Materiales incompatibles

Compuestos clorados.

Productos de descomposición peligrosos

Óxidos de carbono.

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
Solvent Naphtha, Medium Aliphatic 64742-88-7	> 25 mL/kg (Rat)	> 3000 mg/kg (Rabbit)	> 13 mg/L (Rat)4 h
Mineral Spirits (Rule 66) 64742-47-8	> 5000 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	> 5.2 mg/L (Rat)4 h
Xylene 1330-20-7	= 3500 mg/kg (Rat)	> 1700 mg/kg (Rabbit) > 4350 mg/kg (Rabbit)	= 29.08 mg/L (Rat) 4 h = 5000 ppm (Rat) 4 h
1,2,4-Trimethylbenzene 95-63-6	= 3280 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	= 18 g/m³(Rat)4 h
Methyl Ethyl Ketoxime 96-29-7	= 930 mg/kg (Rat)	1000 - 1800 mg/kg (Rabbit)	> 4.83 mg/L (Rat) 4 h
Ethyl Benzene 100-41-4	= 3500 mg/kg (Rat)	= 15400 mg/kg(Rabbit)	= 17.4 mg/L (Rat) 4 h
Mineral Spirits 64742-48-9	> 6000 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	> 8500 mg/m³(Rat)4 h
Crystalline Silica 14808-60-7	> 22,500 mg/kg (Rat)	-	-

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
Xylene	-	Group 3	-	-
1330-20-7				
Ethyl Benzene	A3	Group 2B	-	X
100-41-4		-		
Crystalline Silica	A2	Group 1	Known	X
14808-60-7				

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A2 - Carcinógeno humano sospechoso

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 1 - Carcinógeno para los humanos

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

Group 3 - Not classifiable as a human carcinogen

NTP (Programa Nacional de Toxicología)

Conocido - Carcinógeno confirmado

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

X - Presente

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

El etilbenceno está clasificado por la Agencia Internacional de Investigaciones para el Toxicidad crónica

> Cáncer (IARC) como posiblemente carcinogénico para los humanos (Grupo 2B). La sobreexposición prolongada o repetida al etilbenceno puede resultar en efectos adversos para los riñones, el hígado, el sistema respiratorio, la tiroides, los testículos y las glándulas pituitarias. Puede causar efectos adversos en la médula ósea y el sistema hematopoyético.

Efectos sobre los órganos diana sangre, Sistema nervioso central, Ojos, 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 mg/l

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

El 7.92% 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		800: 96 h Pimephales promelas	100: 48 h Daphnia magna mg/L
64742-88-7 subcapitata mg/L EC50		mg/L LC50 static	EC50
Mineral Spirits (Rule 66)		45: 96 h Pimephales promelas mg/L	4720: 96 h Den-dronereides
64742-47-8		LC50 flow-through 2.2: 96 h	heteropoda mg/L LC50
		Lepomis macrochirus mg/L LC50	
		static 2.4: 96 h Oncorhynchus	
		mykiss mg/L LC50 static	
Xylene	-	13.4: 96 h Pimephales promelas	3.82: 48 h water flea mg/L EC50
1330-20-7		mg/L LC50 flow-through 13.1 - 16.5:	
		96 h Lepomis macrochirus mg/L	LC50
		LC50 flow-through 13.5 - 17.3: 96 h	
		Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	
		30.26 - 40.75: 96 h Poecilia	
		reticulata mg/L LC50 static 2.661 -	
		4.093: 96 h Oncorhynchus mykiss	
		mg/L LC50 static 23.53 - 29.97: 96	
		h Pimephales promelas mg/L LC50	
		static 780: 96 h Cyprinus carpio	
		mg/L LC50 semi-static 780: 96 h	
		Cyprinus carpio mg/L LC50 7.711 -	
		9.591: 96 h Lepomis macrochirus	
		mg/L LC50 static 19: 96 h Lepomis	
12171 11		macrochirus mg/L LC50	
1,2,4-Trimethylbenzene	-	7.19 - 8.28: 96 h Pimephales	6.14: 48 h Daphnia magna mg/L
95-63-6		promelas mg/L LC50 flow-through	EC50
Methyl Ethyl Ketoxime 83: 72 h Desmodesmus subspicatus		760: 96 h Poecilia reticulata mg/L	750: 48 h Daphnia magna mg/L
96-29-7	mg/L EC50	LC50 static 320 - 1000: 96 h	EC50
		Leuciscus idus mg/L LC50 static	
		777 - 914: 96 h Pimephales	
51.15	100 001 0 111 1 111	promelas mg/L LC50 flow-through	
Ethyl Benzene	438: 96 h Pseudokirchneriella	11.0 - 18.0: 96 h Oncorhynchus	1.8 - 2.4: 48 h Daphnia magna mg/L
100-41-4	subcapitata mg/L EC50 2.6 - 11.3:	mykiss mg/L LC50 static 4.2: 96 h	EC50
	72 h Pseudokirchneriella	Oncorhynchus mykiss mg/L LC50	
	subcapitata mg/L EC50 static 4.6:	semi-static 7.55 - 11: 96 h	

	72 h Pseudokirchneriella	Pimephales promelas mg/L LC50	
	subcapitata mg/L EC50 1.7 - 7.6: 96	flow-through 9.1 - 15.6: 96 h	
	h Pseudokirchneriella subcapitata	Pimephales promelas mg/L LC50	
	mg/L EC50 static	static 32: 96 h Lepomis macrochirus	
		mg/L LC50 static 9.6: 96 h Poecilia	
		reticulata mg/L LC50 static	
Mineral Spirits	-	2200: 96 h Pimephales promelas	2.6: 96 h Chaetogammarus marinus
64742-48-9		mg/L LC50	mg/L LC50

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Xylene 1330-20-7	2.77 - 3.15
1,2,4-Trimethylbenzene 95-63-6	3.63
Methyl Ethyl Ketoxime 96-29-7	0.65
Ethyl Benzene 100-41-4	3.2

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 U019 U055 U073 U220 U239

Nombre de la sustancia	RCRA	RCRA - Fundamentos del listado	RCRA - Residuos de serie D	RCRA - Residuos de serie U
Xylene 1330-20-7	-	Included in waste stream: F039	-	U239
Ethyl Benzene 100-41-4	-	Included in waste stream: F039	-	-

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
Xylene	Toxic
1330-20-7	Ignitable
Ethyl Benzene	Toxic
100-41-4	Ignitable

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT No regulado

TDG No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

<u>Inventarios Internacionales</u>

TSCA Cumple/Es conforme con DSL/NDSL Cumple/Es conforme con *

Leyenda:

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

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 contiene una o varias sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación según la Ley y Título 40 del Código de Reglamentos Federales, Parte 372

Nombre de la sustancia	SARA 313 - Valores umbrales
Xylene - 1330-20-7	1.0
1,2,4-Trimethylbenzene - 95-63-6	1.0
Ethyl Benzene - 100-41-4	0.1

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

Peligro de reactividad

N°

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto contiene las siguientes sustancias contaminantes, reguladas conforme a lo dispuesto por la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

Nombre de la sustancia	CWA - cantidades notificables	CWA - contaminantes tóxicos	CWA - contaminantes prioritarios	CWA - sustancias peligrosas
Xylene 1330-20-7	100 lb	-	-	X
Ethyl Benzene 100-41-4	1000 lb	X	X	X

CERCLA

Este material, tal como se suministra, contiene una o más sustancias reguladas como peligrosas según la Ley de Respuesta Ambiental Integral, Compensación y Responsabilidad Pública (CERCLA) (40 CFR 302)

	Nombre de la sustancia	Cantidad de reporte de sustancias peligrosas	Cantidad de reporte en CERCLA/SARA	Cantidad de reporte (RQ)
Γ	Xylene	100 lb	-	RQ 100 lb final RQ
-	1330-20-7			RQ 45.4 kg final RQ
ſ	Ethyl Benzene	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ
	100-41-4			RQ 454 kg final RQ

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	

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

Ethyl Benzene - 100-41-4	Carcinogen	
Crystalline Silica - 14808-60-7	Carcinogen	
Benzene(including benzene from gasoline) - 71-43-2	Carcinogen	
	Developmental	
	Male Reproductive	
Toluene - 108-88-3	Developmental	
Cumene - 98-82-8	Carcinogen	
3,3'-Dichlorobenzidine - 91-94-1	Carcinogen	
Ethylene Glycol - 107-21-1	Developmental	

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts
Xylene 1330-20-7	X	X
1,2,4-Trimethylbenzene 95-63-6	X	X
Ethyl Benzene 100-41-4	X	X
Crystalline Silica 14808-60-7	X	X

Nombre de la sustancia	Pensilvania	
Xylene	X	
1330-20-7		
1,2,4-Trimethylbenzene	X	
95-63-6		

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU No aplicable

Número de registro EPA de

plaquicidas

Contenido de contaminantes atmosféricos peligrosos (HAP)

LIST OF HAZARDOUS AIR POLLUTANTS SUBJECT TO THE PROVISIONS OF THE CLEAN AIR ACT, TITLE I SECTION 112 'National Emission Standards for Hazardous Air Pollutants' (present individually at 1% by weight, or greater):

Nombre de la sustancia	Weight % of HAPS in Product	Pounds HAPS / Gal Product
Xylene	1.82%	0.14
1330-20-7		

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

crónicos

* = Peligro crónico para la salud

Fecha de revisión 26-may-2021

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 quía 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