

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 08-nov-2019 Versión 1

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador SGA del producto

Nombre del producto VersiVar Conversion Varnish Dull Satin

Otros medios de identificación

Código del producto26-0102-05Número ONUUN1263

SKU(s) 26-0102-01, 26-0102-05

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

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 2
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Sensibilización cutánea	Categoría 1
Mutagenicidad en células germinales	Categoría 1B
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad reproductiva	Categoría 1B
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3
Toxicidad por aspiración	Categoría 1
Líquidos inflamables	Categoría 2

Información general de emergencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea

Provoca lesiones oculares graves

Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Puede provocar defectos genéticos

Puede provocar cáncer

Puede perjudicar a la fertilidad o dañar al feto

Puede provocar irritación respiratoria. Puede provocar somnolencia o vértigo Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

Líquido y vapores muy 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

Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación

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

Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

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

Mantener en lugar fresco

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 CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

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

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

Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar 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 el recipiente cerrado herméticamente

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 caso de ingestión
- Nocivo para los organismos acuáticos

Toxicidad aguda desconocida

El 2.51 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

Butyl Acetate	123-86-4	10 - 30	*
Aliphatic Hydrocarbon	64742-49-0	10 - 30	*
n-Butanol	71-36-3	7 - 13	*
Xylene	1330-20-7	1 - 5	*
Propylene Glycol Methyl Ether Acetate	108-65-6	1 - 5	*
Silica, precipitated	112926-00-8	1 - 5	*
Ethyl Benzene	100-41-4	1 - 5	*
n-methyl-2-pyrrolidone	872-50-4	0.1 - 1	*
Formaldehyde	50-00-0	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.

InhalaciónTrasladar 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 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

Ninguno(a).

estáticas

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 IDLH
Butyl Acetate	STEL: 150 ppm	TWA: 150 ppm	IDLH: 1700 ppm
123-86-4	TWA: 50 ppm	TWA: 710 mg/m ³	TWA: 150 ppm
		(vacated) TWA: 150 ppm	TWA: 710 mg/m ³
		(vacated) TWA: 710 mg/m ³	STEL: 200 ppm
		(vacated) STEL: 200 ppm	STEL: 950 mg/m ³
		(vacated) STEL: 950 mg/m ³	
n-Butanol	TWA: 20 ppm	TWA: 100 ppm	IDLH: 1400 ppm
71-36-3		TWA: 300 mg/m ³	Ceiling: 50 ppm
		(vacated) Š*	Ceiling: 150 mg/m ³
		(vacated) Ceiling: 50 ppm	
		(vacated) Ceiling: 150 mg/m ³	
Xylene	STEL: 150 ppm	TWA: 100 ppm	=
1330-20-7	TWA: 100 ppm	TWA: 435 mg/m ³	
		(vacated) TWA: 100 ppm	
		(vacated) TWA: 435 mg/m ³	
		(vacated) STEL: 150 ppm	
		(vacated) STEL: 655 mg/m ³	
Silica, precipitated	-	(vacated) TWA: 6 mg/m ³	-
112926-00-8		TWA: 20 mppcf	
		: (80)/(% SiO2) mg/m³ TWA	
Ethyl Benzene	TWA: 20 ppm	TWA: 100 ppm	IDLH: 800 ppm
100-41-4		TWA: 435 mg/m ³	TWA: 100 ppm
		(vacated) TWA: 100 ppm	TWA: 435 mg/m ³
		(vacated) TWA: 435 mg/m ³	STEL: 125 ppm
		(vacated) STEL: 125 ppm	STEL: 545 mg/m ³
		(vacated) STEL: 545 mg/m ³	
Formaldehyde	STEL: 0.3 ppm	TWA: 0.75 ppm	IDLH: 20 ppm
50-00-0	TWA: 0.1 ppm	(vacated) TWA: 3 ppm unless	Ceiling: 0.1 ppm 15 min
		specified in 1910.1048	TWA: 0.016 ppm
		(vacated) STEL: 10 ppm 30 min	
		unless specified in 1910.1048	
		(vacated) Ceiling: 5 ppm_unless	

	specified in 1910.1048	
	STEL: 2 ppm see 29 CFR	
	1910.1048	

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

Duchas Controles de ingeniería

Estaciones lavaojos Sistemas de ventilación.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

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

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

Observaciones • Método

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 Líauido

Aspecto No hay información disponible Olor No hav información

disponible

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

disponible

Propiedad Valores

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

congelación

Punto de ebullición y rango de >= 80 °C / 176 °F

ebullición

13 °C / 55 °F

Punto de inflamación Tasa de evaporación

No hay información disponible Inflamabilidad (sólido, gas) No hay información disponible Límite de inflamabilidad en el aire

Límite superior de inflamabilidad: No hay información disponible

No hay información disponible Límite inferior de inflamabilidad No hay información disponible Presión de vapor Densidad de vapor No hay información disponible

0.94 Gravedad específica

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 Temperatura de descomposición

No hay información disponible Viscosidad cinemática No hay información disponible Viscosidad dinámica No hay información disponible No hay información disponible Propiedades explosivas **Propiedades comburentes** No hay información disponible

No hay información disponible

Otra información

Punto de reblandecimientoNo hay información disponiblePeso molecularNo hay información disponible

Densidad del líquido 7.87 lbs/gal

Densidad aparente No hay información disponible

39.8% Percent solids by weight Percent volatile by weight 60.2% Percent solids by volume 31.5% Actual VOC (lbs/gal) 4.7 Actual VOC (grams/liter) 568.1 EPA VOC (lbs/gal) 4.7 **EPA VOC (grams/liter)** 568.1 EPA VOC (lb/gal solids) 15.1

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.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
Butyl Acetate 123-86-4	= 10768 mg/kg (Rat)	> 17600 mg/kg (Rabbit)	= 390 ppm (Rat) 4 h
Aliphatic Hydrocarbon 64742-49-0	> 5000 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	= 73680 ppm (Rat) 4 h
n-Butanol 71-36-3	= 700 mg/kg (Rat) = 790 mg/kg (Rat)	= 3402 mg/kg (Rabbit) = 3400 mg/kg (Rabbit)	> 8000 ppm (Rat) 4 h
Xylene 1330-20-7	= 3500 mg/kg (Rat)	> 4350 mg/kg (Rabbit) > 1700 mg/kg (Rabbit)	= 5000 ppm (Rat) 4 h = 29.08 mg/L (Rat) 4 h
Propylene Glycol Methyl Ether Acetate 108-65-6	= 8532 mg/kg(Rat)	> 5 g/kg(Rabbit)	-

Silica, precipitated 112926-00-8	> 5000 mg/kg (Rat)	-	-
Ethyl Benzene 100-41-4	= 3500 mg/kg (Rat)	= 15400 mg/kg (Rabbit)	= 17.4 mg/L (Rat) 4 h
n-methyl-2-pyrrolidone 872-50-4	= 3914 mg/kg (Rat)	= 8 g/kg (Rabbit)	> 5.1 mg/L (Rat) 4 h
Formaldehyde 50-00-0	= 100 mg/kg (Rat)	= 270 mg/kg (Rabbit)	= 0.578 mg/L (Rat) 4 h

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 Mutagenicidad en células

germinales Carcinogenicidad No hay información disponible. No hay información disponible.

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Xylene 1330-20-7	-	Group 3	-	-
Silica, precipitated 112926-00-8	-	Group 3	-	-
Ethyl Benzene 100-41-4	A3	Group 2B	-	Х
Formaldehyde 50-00-0	A1	Group 1	Known	Х

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A1 - Carcinógeno humano confirmado

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
STOT - exposición única
No hay información disponible.
No hay información disponible.
No hay información disponible.

STOT - exposición repetida
Toxicidad crónica
No hay información disponible.
El etilbenceno está clasificado por la Agencia Internacional de Investigaciones para el

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.

Efectos sobre los órganos diana 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

El 20.92% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Butyl Acetate	674.7: 72 h Desmodesmus	100: 96 h Lepomis macrochirus	72.8: 24 h Daphnia magna mg/L
123-86-4	subspicatus mg/L EC50	mg/L LC50 static 17 - 19: 96 h	EC50
		Pimephales promelas mg/L LC50	

		flow-through 62: 96 h Leuciscus	
		idus mg/L LC50 static	
Aliphatic Hydrocarbon 64742-49-0	-	-	2.6: 96 h Chaetogammarus marinus mg/L LC50
n-Butanol 71-36-3	500: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 500: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	1730 - 1910: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 1740: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 100000 - 500000: 96 h Lepomis macrochirus μg/L LC50 static 1910000: 96 h Pimephales promelas μg/L LC50 static	1983: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 1897 - 2072: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static
Xylene 1330-20-7	-	13.4: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 13.5 - 17.3: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 23.53 - 29.97: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 2.661 - 4.093: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 780: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static 780: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 semi-static 780: 96 h Cyprinus carpio mg/L LC50 30.26 - 40.75: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 19: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 7.711 - 9.591: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 13.1 - 16.5: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through	3.82: 48 h water flea mg/L EC50 0.6: 48 h Gammarus lacustris mg/L LC50
Propylene Glycol Methyl Ether Acetate 108-65-6	-	161: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	500: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Ethyl Benzene 100-41-4	4.6: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 2.6 - 11.3: 72 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 1.7 - 7.6: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50 static 438: 96 h Pseudokirchneriella subcapitata mg/L EC50	11.0 - 18.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 7.55 - 11: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 4.2: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 semi-static 32: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 9.6: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 9.1 - 15.6: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static	1.8 - 2.4: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
n-methyl-2-pyrrolidone 872-50-4	500: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	832: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static 1072: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 1400: 96 h Poecilia reticulata mg/L LC50 static 4000: 96 h Leuciscus idus mg/L LC50 static	4897: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Formaldehyde 50-00-0	-	22.6 - 25.7: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 0.032 - 0.226: 96 h Oncorhynchus mykiss mL/L LC50 flow-through 41: 96 h Brachydanio rerio mg/L LC50 static 100 - 136: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 23.2 - 29.7: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 1510: 96 h Lepomis macrochirus μg/L LC50 static	2: 48 h Daphnia magna mg/L LC50 11.3 - 18: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static

<u>Persistencia y degradabilidad</u> No hay información disponible.

<u>Bioacumulación</u> No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Butyl Acetate 123-86-4	1.81
n-Butanol	0.785

71-36-3	
Xylene 1330-20-7	3.15
Propylene Glycol Methyl Ether Acetate 108-65-6	0.43
Ethyl Benzene 100-41-4	3.2
n-methyl-2-pyrrolidone 872-50-4	-0.46
Formaldehyde 50-00-0	0.35

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 U161 U220 U239 U122 U012 U031 U019 U165 U055

Nombre de la sustancia	RCRA	RCRA - Fundamentos del listado	RCRA - Residuos de serie D	RCRA - Residuos de serie U
n-Butanol 71-36-3	-	Included in waste stream: F039	-	U031
Xylene 1330-20-7	-	Included in waste stream: F039	-	U239
Ethyl Benzene 100-41-4	-	Included in waste stream: F039	-	-
Formaldehyde 50-00-0	U122	Included in waste streams: K009, K010, K038, K040, K156, K157	-	U122

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	
Butyl Acetate	Toxic	
123-86-4		
n-Butanol	Toxic	
71-36-3		
Xylene	Toxic	
1330-20-7	Ignitable	
Ethyl Benzene	Toxic	
100-41-4	Ignitable	
Formaldehyde	Toxic	
50-00-0	Ignitable	

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

Número ONU UN1263

Designación oficial de Pintura

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje II

Cantidad de reporte (RQ) (Toluene: RQ (kg)= 0.454, Butyl Acetate: RQ (kg)= 2270.00, Xylene: RQ (kg)= 45.40,

n-Butanol: RQ (kg)= 2270.00)

Disposiciones especiales 149, B52, IB2, T4, TP1, TP8, TP28

Descripción UN1263, Paint, 3, II

Número de la Guía de Respuesta 128

en caso de Emergencia

TDG

Número ONU UN1263 Designación oficial de Pintura

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje Ш Disposiciones especiales 59, 83

Descripción UN1263, Paint, 3, II

MEX

Número ONU UN1263 Designación oficial de Pintura

transporte

Clase de peligro 3 Disposiciones especiales 163 Grupo de embalaje

Descripción UN1263, Paint, 3, II

ICAO (aéreo)

Número ONU UN1263 Designación oficial de Pintura

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje Ш

Disposiciones especiales A3, A72

UN1263, Paint, 3, II Descripción

IATA

Número ONU UN1263 Designación oficial de Pintura transporte

Clase(s) de peligros en el

3 transporte Grupo de embalaje Ш Código ERG 3L

Disposiciones especiales A3, A72

Descripción UN1263, Paint, 3, II

IMDG

UN1263 **Número ONU** Clase(s) de peligros en el 3

transporte Grupo de embalaje

Ш Número EmS F-E, S-E

Disposiciones especiales 163

Descripción UN1263, Paint, 3, II, (13°C c.c.)

RID

Número ONU UN1263 Designación oficial de Pintura

transporte

Clase(s) de peligros en el 3

transporte Grupo de embalaje

Ш Código de clasificación F1 Disposiciones especiales

163, 640C, 650 Descripción UN1263, Paint, 3, II

Etiquetas

ADR

Número ONU UN1263 Designación oficial de Pintura

transporte

Clase(s) de peligros en el transporte

Grupo de embalaje

Código de clasificación

F1

Código de restricción en túneles (D/E)

Disposiciones especiales 163, 640C, 650

Descripción UN1263, Paint, 3, II, (D/E)

Etiquetas 3

ADN

Designación oficial de Pintura

transporte

Clase(s) de peligros en el 3 transporte
Grupo de embalaie

Grupo de embalaje II
Código de clasificación F1

Disposiciones especiales 163, 640C, 650 **Descripción** UN1263, Paint, 3, II

Etiqueta(s) de peligro 3
Cantidad limitada (LQ) 5 L
Ventilación VE01
Requisitos del equipo PP, EX, A

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA

DSL/NDSL

Cumple/Es conforme con *

Cumple/Es conforme con *

Cumple/No es conforme con *

No cumple/No es conforme con *

No cumple/No es conforme con *

Cumple/Es conforme con *

No cumple/No es conforme con *

de Australia AICS

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

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 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	
n-Butanol	1.0	
Xylene	1.0	
Ethyl Benzene	0.1	

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

Formaldehyde	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

N°

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
Butyl Acetate 123-86-4	5000 lb	-	-	X
Xylene 1330-20-7	100 lb	-	-	X
Ethyl Benzene 100-41-4	1000 lb	X	X	X
Formaldehyde 50-00-0	100 lb	-	-	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)
Butyl Acetate 123-86-4	5000 lb	-	RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ
n-Butanol 71-36-3	5000 lb	-	RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final RQ
Xylene 1330-20-7	100 lb	-	RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 kg final RQ
Ethyl Benzene 100-41-4	1000 lb	-	RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ
Formaldehyde 50-00-0	100 lb	100 lb	RQ 100 lb final RQ RQ 45.4 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	
Ethyl Benzene - 100-41-4	Carcinogen	
n-methyl-2-pyrrolidone - 872-50-4	Developmental	
Formaldehyde - 50-00-0	Carcinogen	
Methyl Isobutyl Ketone - 108-10-1	Carcinogen	
	Developmental	
Cumene - 98-82-8	Carcinogen	
Toluene - 108-88-3	Developmental	
Methyl Styrene - 98-83-9	Carcinogen	
Benzene(including benzene from gasoline) - 71-43-2	Carcinogen	
	Developmental	
	Male Reproductive	
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
Butyl Acetate	X	X
123-86-4		

n-Butanol	X	X
71-36-3		
Xylene	X	X
1330-20-7	^	A
Silica, precipitated	X	X
112926-00-8		
Ethyl Benzene	X	Х
100-41-4		
Methyl N-Propyl Ketone	X	Х
107-87-9		
n-methyl-2-pyrrolidone	X	X
872-50-4		
Formaldehyde	X	Х
50-00-0		
Ethylene Glycol Butyl Ether	X	X
111-76-2		

Nombre de la sustancia	Pensilvania
Butyl Acetate	X
123-86-4	
n-Butanol	X
71-36-3	
Xylene	X
1330-20-7	
Silica, precipitated	X
112926-00-8	
Ethyl Benzene	X
100-41-4	

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

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	4.26%	0.34
1330-20-7		
Ethyl Benzene	1.10%	0.09
100-41-4		

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

Inestabilidad 0 **NFPA** Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 3 Propiedades físicas y químicas -

Peligros físicos 0 Protección personal X **HMIS** Peligros para la salud 2 Inflamabilidad 3

Leyenda referida a peligros crónicos

* = Peligro crónico para la salud

Fecha de revisión Nota de revisión

08-nov-2019

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