

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 19-sep-2019

Versión 1

1. IDENTIFICACIÓN

Identificador SGA del producto

Nombre del producto MultiLac PreCat Lacquer Gloss

Otros medios de identificación

Código del producto20-0125-05Número ONUUN1263

SKU(s) 20-0125-01, 20-0125-05

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
Mutagenicidad en células germinales	Categoría 1B
Carcinogenicidad	Categoría 1A
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3
Líquidos inflamables	Categoría 2

Información general de emergencia

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca irritación cutánea

Provoca lesiones oculares graves

Puede provocar defectos genéticos

Puede provocar cáncer

Puede provocar irritación respiratoria. Puede provocar somnolencia o vértigo

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

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 cutánea: consultar a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua 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 incendio: Utilizar CO2, polvo químico seco o espuma para la extinción

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar baio 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

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
Acetone	67-64-1	10 - 30	*
Butyl Acetate	123-86-4	10 - 30	*
n-Butanol	71-36-3	10 - 30	*
Nitrocellulose	9004-70-0	5 - 10	*
Isopropyl Alcohol	67-63-0	1 - 5	*
Isobutyl Alcohol	78-83-1	1 - 5	*
Xylene	1330-20-7	1 - 5	*

Ethyl Benzene		100-41-4	0.1 - 1	*
Hydrodesulferized heavy p	et. naphtha	64742-82-1	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. Si respira con dificultad, administrar oxígeno.

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

neficaz.

Peligros específicos del producto guímico

Extremadamente inflamable.

Datos de explosión

Sensibilidad al impacto

Ninguno(a).

mecánico

Sensibilidad a las descargas

Ninguno(a).

estáticas

ambiente

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

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

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. No comer, beber ni fumar durante su

utilización.

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 Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Compuestos clorados. Ácidos.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposición

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Acetone	STEL: 500 ppm	TWA: 1000 ppm	IDLH: 2500 ppm
67-64-1	TWA: 250 ppm	TWA: 2400 mg/m ³	TWA: 250 ppm
		(vacated) TWA: 750 ppm	TWA: 590 mg/m ³
		(vacated) TWA: 1800 mg/m ³	
		(vacated) STEL: 2400 mg/m ³ The	
		acetone STEL does not apply to the	
		cellulose acetate fiber industry. It is	
		in effect for all other sectors.	
		(vacated) STEL: 1000 ppm	
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) S*	Ceiling: 150 mg/m ³
		(vacated) Ceiling: 50 ppm	
		(vacated) Ceiling: 150 mg/m ³	
Isopropyl Alcohol	STEL: 400 ppm	TWA: 400 ppm	IDLH: 2000 ppm
67-63-0	TWA: 200 ppm	TWA: 980 mg/m ³	TWA: 400 ppm
		(vacated) TWA: 400 ppm	TWA: 980 mg/m ³
		(vacated) TWA: 980 mg/m ³	STEL: 500 ppm
		(vacated) STEL: 500 ppm	STEL: 1225 mg/m ³
		(vacated) STEL: 1225 mg/m ³	_
Isobutyl Alcohol	TWA: 50 ppm	TWA: 100 ppm	IDLH: 1600 ppm
78-83-1		TWA: 300 mg/m ³	TWA: 50 ppm
		(vacated) TWA: 50 ppm	TWA: 150 mg/m ³
		(vacated) TWA: 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	
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/m³

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

Líquido Estado físico

Aspecto No hay información disponible Olor No hay información

disponible

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

disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método

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

congelación

Punto de ebullición y rango de >= 56 °C / 133 °F

ebullición

-17 °C / 1 °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

0.92 Gravedad específica

Solubilidad en agua No hay información disponible Solubilidad en otros solventes No hay información disponible

Coeficiente de reparto No hay información disponible Temperatura de autoinflamación No hay información disponible No hay información disponible Temperatura de descomposición 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 7.66 lbs/gal

Densidad aparente No hay información disponible

31.4% Percent solids by weight Percent volatile by weight 39.8% Percent solids by volume 23.1% Actual VOC (lbs/gal) 3.1 Actual VOC (grams/liter) 365.6 EPA VOC (lbs/gal) 4.6 **EPA VOC (grams/liter)** 549.1 EPA VOC (lb/gal solids) 13.2

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

Ácidos fuertes. Agentes oxidantes fuertes. Compuestos clorados. Ácidos.

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
Acetone 67-64-1	= 5800 mg/kg (Rat)	> 15700 mg/kg (Rabbit)	= 50100 mg/m³ (Rat) 8 h
Butyl Acetate 123-86-4	= 10768 mg/kg (Rat)	> 17600 mg/kg (Rabbit)	= 390 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
Nitrocellulose 9004-70-0	> 5 g/kg(Rat)	-	-
Isopropyl Alcohol 67-63-0	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	= 72600 mg/m³ (Rat) 4 h
Isobutyl Alcohol 78-83-1	= 2460 mg/kg (Rat)	= 3400 mg/kg (Rabbit)	> 6.5 mg/L (Rat) 4 h

Xylene	= 3500 mg/kg (Rat)	> 4350 mg/kg (Rabbit) > 1700	= 5000 ppm (Rat) 4 h = 29.08
1330-20-7		mg/kg (Rabbit)	mg/L(Rat)4 h
Ethyl Benzene	= 3500 mg/kg (Rat)	= 15400 mg/kg (Rabbit)	= 17.4 mg/L (Rat) 4 h
100-41-4			
Hydrodesulferized heavy pet.	> 5000 mg/kg (Rat)	> 3160 mg/kg (Rabbit)	-
naphtha			
64742-82-1			

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 No hay información disponible. No hay información disponible.

germinales Carcinogenicidad

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Nitrocellulose 9004-70-0	-	Group 2A	-	Х
Isopropyl Alcohol 67-63-0	-	Group 3	•	Х
Xylene 1330-20-7	-	Group 3	-	-
Ethyl Benzene 100-41-4	A3	Group 2B	-	Х

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

Grupo 2A - Probablemente carcinógeno para los humanos

Grupo 2B - Posiblemente carcinógeno para los humanos

Group 3 - Not classifiable as a human carcinogen

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.

Toxicidad crónica 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

El 15.82% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
Acetone	-	4.74 - 6.33: 96 h Oncorhynchus	10294 - 17704: 48 h Daphnia
67-64-1		mykiss mL/L LC50 6210 - 8120: 96	magna mg/L EC50 Static 12600 -
		h Pimephales promelas mg/L LC50	12700: 48 h Daphnia magna mg/L
		static 8300: 96 h Lepomis	EC50
		macrochirus mg/L LC50	
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	
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
Isopropyl Alcohol 67-63-0	1000: 96 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50 1000: 72 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	9640: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 11130: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 1400000: 96 h Lepomis macrochirus µg/L LC50	13299: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
Isobutyl Alcohol 78-83-1	230: 48 h Desmodesmus subspicatus mg/L EC50	1370 - 1670: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 flow-through 375: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 static 1480 - 1730: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 flow-through 1120 - 1520: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 flow-through	1070 - 1933: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 1300: 48 h Daphnia magna mg/L EC50
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 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 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
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
Hydrodesulferized heavy pet. naphtha 64742-82-1	-	-	2.6: 96 h Chaetogammarus marinus mg/L LC50

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

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

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
Acetone 67-64-1	-0.24
Butyl Acetate 123-86-4	1.81
n-Butanol 71-36-3	0.785
Isopropyl Alcohol 67-63-0	0.05
Isobutyl Alcohol 78-83-1	0.79

Xylene 1330-20-7	3.15
Ethyl Benzene	3.2
100-41-4	

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 U122 U154 U002 U031 U140

Nombre de la sustancia	RCRA	RCRA - Fundamentos del listado	RCRA - Residuos de serie D	RCRA - Residuos de serie U
Acetone 67-64-1	-	Included in waste stream: F039	-	U002
n-Butanol 71-36-3	-	Included in waste stream: F039	-	U031
Isobutyl Alcohol 78-83-1	U140	Included in waste streams: F005, F039	-	U140
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	
Acetone	Ignitable	
67-64-1		
Butyl Acetate	Toxic	
123-86-4		
n-Butanol	Toxic	
71-36-3		
Nitrocellulose	Ignitable	
9004-70-0	Reactive	
Isopropyl Alcohol	Toxic	
67-63-0	Ignitable	
Xylene	Toxic	
1330-20-7	Ignitable	
Ethyl Benzene	Toxic	
100-41-4	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) (Butyl Acetate: RQ (kg)= 2270.00, Xylene: RQ (kg)= 45.40, Acetone: RQ (kg)= 2270.00,

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 transporte

Clase de peligro 3

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

Descripción UN1263, Paint, 3, II

MEX

Número ONU UN1263

Designación oficial de Pintura

transporte

Clase de peligro 3

Clase de peligro 3
Disposiciones especiales 163
Grupo de embalaje II

Descripción UN1263, Paint, 3, II

ICAO (aéreo)

Número ONUUN1263Designación oficial dePintura

transporte

Clase de peligro 3 Grupo de embalaje II

Disposiciones especiales A3, A72

Descripción UN1263, Paint, 3, II

<u>IATA</u>

Número ONUUN1263Designación oficial dePintura

transporte

Clase(s) de peligros en el transporte
Grupo de embalaje II
Código ERG 3L
Disposiciones especiales A3, A72

Descripción UN1263, Paint, 3, II

IMDG

Número ONU UN1263
Clase(s) de peligros en el transporte
Grupo de embalaje II
Número EmS F-E, S-E

Disposiciones especiales 163

Descripción UN1263, Paint, 3, II, (-17°C c.c.)

RID

Número ONU UN1263 Designación oficial de Pintura

transporte

Clase(s) de peligros en el transporte
Grupo de embalaje | | 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 3 transporte

Grupo de embalaje II 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

<u>ADN</u>

Designación oficial de Pintura

transporte

Clase(s) de peligros en el 3 transporte

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 *

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 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
Isopropyl Alcohol	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

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud

Peligro crónico para la salud:

Sí
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
Butyl Acetate 123-86-4	5000 lb	-	-	Х
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)
Acetone 67-64-1	5000 lb	-	RQ 5000 lb final RQ RQ 2270 kg final 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
Isobutyl Alcohol 78-83-1	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

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
Formaldehyde - 50-00-0	Carcinogen
Trimethyl Phosphate - 512-56-1	Carcinogen
Methanol - 67-56-1	Developmental

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts
Acetone 67-64-1	X	X
Butyl Acetate 123-86-4	X	X
n-Butanol 71-36-3	X	X
Nitrocellulose 9004-70-0	X	X
Isopropyl Alcohol 67-63-0	X	X
Isobutyl Alcohol 78-83-1	X	X
Xylene	X	X

1330-20-7		
Ethyl Benzene	X	X
100-41-4		

Nombre de la sustancia	Pensilvania
Acetone 67-64-1	X
Butyl Acetate 123-86-4	X
n-Butanol 71-36-3	Х
Nitrocellulose 9004-70-0	X
Isopropyl Alcohol 67-63-0	X
Isobutyl Alcohol 78-83-1	X
Xylene 1330-20-7	X

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	2.05%	0.16
1330-20-7		

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

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

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

Leyenda referida a peligros

crónicos

* = Peligro crónico para la salud

19-sep-2019

Fecha de revisión

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