

ND™ LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión 24-oct-2018

Versión 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Identificador del producto

Código del producto 21950

Nombre del producto Cherry Spray Wax

Otros medios de identificación

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Use sólo con el propósito de la etiqueta del producto.

Datos del proveedor o fabricante

Manufacturer / Manufactured For

Seatex, LLC 445 TX Hwy 36 Rosenberg, TX 77471 Phone: (713) 357-5300

Número de teléfono en caso de

emergencia

Número de teléfono de emergencia 1-800-535-5053

disponible las 24 horas:

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Toxicidad aguda por vía oral	Categoría 5
Corrosión/irritación cutánea	Categoría 3

Elementos de la etiqueta del SGA

Información general de emergencia

Atención

Indicaciones de peligro

Puede ser nocivo en caso de ingestión Provoca una leve irritación cutánea

Aspecto Rojo Estado físico Líquido Olor Cereza

Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito. Beber abundante agua.

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado, lejos de ácidos fuertes y agentes oxidantes. Mantener fuera del alcance de los niños.

Conseios de prudencia - Eliminación

La eliminación se debe realizar de acuerdo con las leyes y regulaciones regionales, nacionales y locales correspondientes.

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

Otras informaciones

El 4.96 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida. Toxicidad aguda desconocida

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso	Secreto industrial
2-butoxyethanol	111-76-2	3-7	*
2-Propanol	67-63-0	1-5	*

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

Primeros auxilios

Lavar inmediatamente mediante con abundante agua y jabón, y quítese toda la ropa y Contacto con la piel

calzado contaminados. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Si la irritación

persiste, consulte a un médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Después del lavado inicial, quitar las lentes

de contacto cuando estén presentes y prosequir con el lavado al menos durante 15

minutos. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Inhalación Si se forman neblinas / vapores o la irritación ocurre, deje el área y no vuelvas hasta

neblinas / vapores se hayan disipado. Si la irritación persiste, consulte a un médico.

Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Beber abundante agua. Si la irritación persiste, Ingestión

consulte a un médico.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas La concentración elevada puede causar dolor de cabeza, somnolencia y depresión del

sistema nervioso central. May cause nausea and diarrhea. El producto causa irritación en

los ojos, la piel y las membranas mucosas.

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 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 rocío de agua cuando lucha contra el fuego puede no ser

eficiente.

Peligros específicos del producto químico

No hay información disponible.

Productos peligrosos de la combustión

Can form combustible mixtures with air when heated.

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 QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

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 Tomar medidas de contención del vertido. Absorber con arena u otro material absorbente

no combustible y colocar en los contenedores para su eliminación posterior. Residual

material may be diluted with water.

7. MANEJO 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 los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Directrices sobre exposiciónEste producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la

región.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
2-butoxyethanol	TWA: 20 ppm	TWA: 50 ppm	IDLH: 700 ppm
111-76-2		TWA: 240 mg/m ³	TWA: 5 ppm
		(vacated) TWA: 25 ppm	TWA: 24 mg/m ³
		(vacated) TWA: 120 mg/m ³	G
		(vacated) S*	
		` S* ´	
2-Propanol	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	Ğ

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

Otras informaciones 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 Gafas de seguridad con cierre hermético.

Protección de la piel y el cuerpo Use guantes resistentes a productos químicos. Otros equipos de protección no se precisa

en el uso normal.

Protección respiratoria Si los límites de exposición son excedidos o irritación, NIOSH / MSHA protección

respiratoria debe ser usado. Respiradores de aire con presión positiva suministrados o los respiradores purificadores de aire pueden ser necesarios para altas concentraciones de contaminantes en el aire. La protección respiratoria debe ser proporcionada de

(butyl acetate = 1)

conformidad con las normas locales vigentes.

general de Higiene Úsense guantes adecuados y protección para los ojos/la cara.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físicoLíquidoAspectoRojoOlorCereza

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Observaciones • Método

pH 7.5 - 9.0

Gravedad específica 0.933

Viscosidad No hay información disponible Observaciones

Punto de fusión/punto de No hay información disponible

congelación

Punto de ebullición y rango de > 212 / ° F Grados

ebullición

Punto de inflamación > 212 ° F Grados Copa Abierta Cleveland

Tasa de evaporación < 1

Inflamabilidad (sólido, gas)

No hay información disponible

Límite superior de inflamabilidad: N/A Límite inferior de inflamabilidad N/A Presión de vapor N/A Densidad de vapor N/A

Solubilidad en agua completamente soluble
Coeficiente de reparto No hay información disponible

(n-octanol/agua) -

Temperatura de autoinflamación
Temperatura de descomposición
No hay información disponible
No hay información disponible

Otras informaciones

Densidad Ibs/gal No hay información disponible

Contenido de COV (%) 8.03

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

No se requieren precauciones especiales más allá de las prácticas industriales de seguridad estándar.

Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición peligrosos

Oxides of carbon and nitrogen.

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 Puede causar irritación.

Ingestión Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Nombre de la sustancia	DL50, oral	DL50, dérmica -	CL50, inhalación
2-butoxyethanol	= 470 mg/kg (Rat)	= 99 mg/kg (Rabbit)	= 486 ppm (Rat) 4 h = 450 ppm (
111-76-2			Rat) 4 h
2-Propanol	= 1870 mg/kg (Rat)	= 4059 mg/kg (Rabbit)	= 72600 mg/m ³ (Rat) 4 h
67-63-0			

Información sobre los efectos toxicológicos

Síntomas No hay información disponible.

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

Irritación PUEDE CAUSAR IRRITACIÓN CUTÁNEA.

Sensibilización Mutagenicidad en célulasNo hay información disponible.
No hay información disponible.

germinales

Carcinogenicidad La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
2-butoxyethanol 111-76-2	А3	Group 3	-	-
2-Propanol 67-63-0	-	Group 3	-	Х

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)

A3 - Carcinógeno animal

IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)

No clasificable como carcinógeno humano

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

X - Presente

Toxicidad para la reproducción
STOT - exposición única
STOT - exposición repetida
No hay información disponible.
No hay información disponible.

Toxicidad crónica Puede causar efectos adversos en la médula ósea y el sistema hematopoyético. Puede

causar efectos hepáticos adversos.

Efectos sobre los órganos diana sangre, Sistema nervioso central, OJOS, sistema hematopoyético, Riñones, Hígado,

Sistema respiratorio, Piel.

Peligro de aspiración No hay información disponible.

Medidas numéricas de toxicidad - Información del producto

Toxicidad aguda desconocida El 4.96 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida.

Los siguientes valores se calculan en función del capítulo 3.1 del documento del SGA .

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

El 41.15% de la mezcla consiste en componentes con peligro desconocido para el medio ambiente acuático

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos
2-butoxyethanol	-	1490: 96 h Lepomis macrochirus	1698 - 1940: 24 h Daphnia magna
111-76-2		mg/L LC50 static 2950: 96 h	mg/L EC50 1000: 48 h Daphnia
		Lepomis macrochirus mg/L LC50	magna mg/L EC50
2-Propanol	1000: 96 h Desmodesmus	9640: 96 h Pimephales promelas	13299: 48 h Daphnia magna mg/L
67-63-0	subspicatus mg/L EC50 1000: 72 h	mg/L LC50 flow-through 1400000:	EC50
	Desmodesmus subspicatus mg/L	96 h Lepomis macrochirus μg/L	
	EC50	LC50 11130: 96 h Pimephales	
		promelas mg/L LC50 static	

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación

No hay información disponible.

Nombre de la sustancia	Coeficiente de reparto
2-butoxyethanol 111-76-2	0.81
2-Propanol 67-63-0	0.05

Otros efectos adversos No hay información disponible.

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

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 U045

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
2-Propanol	Toxic
67-63-0	Ignitable

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

La información de la clasificación de envío en esta sección (Sección 14) se entiende como una guía para la clasificación general del producto. Sin embargo, las clasificaciones de transporte pueden estar sujetos a cambios con los cambios en el tamaño del envase. Consulte los requisitos de cargador bajo 49 CFR, 1 ATA y IMDG para asegurar el cumplimiento normativo.

DOT No regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Inventarios Internacionales

TSCA

DSL/NDSL

Cumple/Es conforme con

Cumple/Es conforme con

No cumple/No es conforme con

No cumple/No es conforme con

Cumple/No es conforme con

Cumple/Es conforme con

KECL No cumple/No es conforme con No cumple/No es conforme con Inventario de Sustancias Químicas Cumple/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	
2-butoxyethanol - 111-76-2	1.0	
2-Propanol - 67-63-0	1.0	

Categorías de peligro de SARA

311/312

Peligro agudo para la salud	N°
Peligro crónico para la salud:	N°
Peligro de incendio	N°
Peligro de liberación repentina de presión	N°
Peligro de reactividad	N°

CWA (Ley de Agua Limpia)

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42).

CERCLA

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material.

Regulaciones estatales de los

EE. UU

Proposición 65 de California

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
2-butoxyethanol 111-76-2	X	X	Х
2-Propanol 67-63-0	X	X	Х

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA de

No aplicable

plaguicidas

16. OTRAS INFORMACIONES

Leyenda

N/A - No aplicable
N/E - No Establecido
N/D - No se ha determinado

N/K - No conocido

Fecha de emisión29-sep-2014Fecha de revisión24-oct-2018

Nota de revisión Secciones actualizadas de la HDS 2 3 4 6 9 11 12 13 14 15

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la Hoja de Datos de Seguridad