

1. Identificación del Producto Químico y la Empresa

Código del Producto: 65893

Nombre del Producto: Tanner's Preserve Leather Conditioning Cream

Nombre de la Empresa: CYCLO INDUSTRIES **Número De Teléfono:** (800)843-7813

902 SOUTH US HIGHWAY 1

JUPITER, FL 33477

Dirección del sitio del Web: www.cyclo.com

Dirección del E-mail: ehs@cyclo.com

Contacto De la Emergencia: CHEMTREC (800)424-9300
001 (703)741-5970

Uso Previsto:

2. Identificación de los riesgos

Toxicidad aguda para el medio ambiente acuático, Categoría 2

Toxicidad aguda por ingestión, Categoría 4

Toxicidad sistémica específica de órganos diana tras exposiciones repetidas, Categoría 2



SGA Palabra de advertencia: Atención

Frases del peligro de SGA: H302 - Dañino si es deglutido.
H373 - Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Frases de la precaución de SGA: P260 - No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
P264 - Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación.
P270 - No comer, beber o fumar cuando se manipula este producto.

Frases de la respuesta de SGA: P301+330+331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
P304+341 - EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que facilite la respiración.
P303+361+353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ducharse.
P305+351+338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P309+311 - En caso de exposición o si la persona se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Frases del almacenaje y de la disposición de SGA: P501 - Eliminar el contenido / contenedor de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales.

3. Composición/ Información sobre los componentes

Numeros	Componentes peligrosos [química nombre]	Concentración
63148-62-9	Dow Corning 200 Fluid CST	<15.0 %
107-21-1	Etilenglicol	<15.0 %
50-00-0	Aldehído fórmico	< 0.002 %
102-71-6	2,2',2"-Nitrilotrietanol	<15.0 %
NA	Ethoxylated lanolins	<20.0 %



NA	Fatty acid ester	<20.0 %
NA	Oleic diethanolamide	<20.0 %
NA	Carbamer	<20.0 %
NA	Carrier dye	<20.0 %

4. Medidas en Primeros Auxilios

Procedimientos de Emergencia y Primeros Auxilios: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.
 EN CASO DE INHALACIÓN: Si respira con dificultad, transportar a la víctima al aire libre y mantenerla en reposo en una posición que facilite la respiración.
 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar la piel con agua/ ducharse.
 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar en su caso las lentes de contacto, si puede hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
 En caso de exposición o si la persona se encuentra mal: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente: Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: La mayoría de los síntomas y efectos conocidos se describen en la Sección de Etiquetado (ver sección 2).

5. Medidas de lucha contra incendios

Punto de encendido: > 110.00 C (230.0 F) Método usado: Pensky-Marten taza cerrada

Límites de explosión: LEI: N.E. LES: N.E.

Punto de Auto-Ignición: NE

Medios Que extinguen Convenientes: Espuma, espuma de alcohol, dióxido de carbono, producto químico seco, niebla de agua.

Instrucciones para combatir el fuego: Usar aparatos de respiración independientes a presión positiva aprobados por NIOSH /MSHA cuando algún material esté involucrado en un incendio.

Propiedades y riesgos de materiales inflamables: No disponible

Productos peligrosos combustión: No disponible

6. Medidas contra fugas accidentales

Pasos a ser tomados en cuenta en caso de que material se fugue o derrame: Use ropa y equipo de protección apropiados para evitar el contacto con la piel y los ojos. Barrer o raspar el material y colocarlo en un recipiente adecuado, limpio y seco para su eliminación por métodos aprobados. No permita que entre en desagües sanitarios, alcantarillas o aguas superficiales y subterráneas.

7. Manipulación y Almacenamiento

Precauciones a ser tomadas en la manipulación: No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles. Lavarse cuidadosamente las manos después de la manipulación. No comer, beber o fumar cuando se manipula este producto. Mantener fuera del alcance de los niños.

8. Control de Exposición / Protección Personal

Numeros	Nombre Químico Parcial	OSHA TWA	ACGIH TWA	Otra Limites
63148-62-9	Dow Corning 200 Fluid CST	No informa	No informa	No información
107-21-1	Etilenglicol	No informa	CEIL: 100 mg/m3 (H)	No información
50-00-0	Aldehído fórmico	PEL: 0.75 ppm	CEIL: 0.3 ppm	No información



Ficha de Información de Seguridad Tanner's Preserve Leather Conditioning Cream

Fecha-revisa 08/29/2017
Sustituye Revisión: 10/09/2015

STEL: 2 ppm (15 min)

102-71-6	2,2',2"-Nitrilotrietanol	No informa	TLV: 5 mg/m3	No información
NA	Ethoxylated lanolins	No informa	No informa	No información
NA	Fatty acid ester	No informa	No informa	No información
NA	Oleic diethanolamide	No informa	No informa	No información
NA	Carbamer	No informa	No informa	No información
NA	Carrier dye	No informa	No informa	No información

Numeros	Química nombre	Jurisdicción	Límites de exposición recomendados	Notaciones
---------	----------------	--------------	------------------------------------	------------

63148-62-9 CST	Dow Corning 200 Fluid	Austria	No informa	
		California, EE.UU. PELs	No informa	
		Ontario, CA	No informa	
		China	No informa	
		Québec, CA	No informa	
		Europa	No informa	
		China	No informa	
		Mexico OEL	No informa	
		NIOSH	No informa	
		Nueva Zelanda	No informa	
107-21-1	Etilenglicol	Austria	TWA: 10 mg/m3 () STEL: () (Partículas)	Absorción de piel
		California, EE.UU. PELs	CEIL: 100 mg/m3 (40 ppm) (Vapor)	
		Ontario, CA	CEIL: 100 mg/m3 (aerosol total)	
		China	TWA: 20 mg/m3 STEL: 40 mg/m3 (15 min) (aerosol total)	
		Québec, CA	CEIL: 127 mg/m3 (50 ppm) (Partículas)	
		Europa	TWA: 52 mg/m3 (20 ppm) STEL: 104 mg/m3 (40 ppm)	Absorción de piel
		China	No informa	
		Mexico OEL	CEIL: () (aerosol total)	
		NIOSH	No informa	
		Nueva Zelanda	STEL: 127 mg/m3 (50 ppm) (15 min) (aerosol total)	
50-00-0	Aldehído fórmico	Austria	TWA: 1.2 mg/m3 (1 ppm) STEL: 2.5 mg/m3 (2 ppm)	Sensibilizante
		California, EE.UU. PELs	TWA: 0.75 ppm (sec. 5217) STEL: 2 ppm	
		Ontario, CA	STEL: 1 ppm CEIL: 1.5 ppm	
		China	CEIL: 0.5 mg/m3	
		Québec, CA	CEIL: 3 mg/m3 (2 ppm)	
		Europa	No informa	
		China	No informa	
		Mexico OEL	CEIL: 3 mg/m3 (2 ppm)	
		NIOSH	TWA: 0.016 ppm CEIL: 0.1 ppm (15m)	
		Nueva Zelanda	TWA: 0.33 ppm (8 hr) - 0.5 ppm (12 hr) CEIL: 1.3 mg/m3	
102-71-6	2,2',2"-Nitrilotrietanol	Austria	TWA: 5 mg/m3 () STEL: ()	Sensibilizante
		California, EE.UU. PELs	TWA: 5 mg/m3 ()	
		Ontario, CA	TWA: 3.1 mg/m3 (0.5 ppm)	



Ficha de Información de Seguridad Tanner's Preserve Leather Conditioning Cream

Fecha-revisa 08/29/2017
Sustituye Revisión: 10/09/2015

Numeros	Química nombre	Jurisdicción	Límites de exposición recomendados	Notaciones		
102-71-6 (continuado)	2,2',2''-Nitrilotrietanol	China	No informa			
		Québec, CA	TWA: 5 mg/m3			
		Europa	No informa			
		China	No informa			
		Mexico OEL	No informa			
		NIOSH	No informa			
		Nueva Zelanda	TWA: 5 mg/m3			
NA	Ethoxylated lanolins	Austria	No informa			
		California, EE.UU. PELs	No informa			
		Ontario, CA	No informa			
		China	No informa			
		Québec, CA	No informa			
		Europa	No informa			
		China	No informa			
		Mexico OEL	No informa			
		NIOSH	No informa			
		Nueva Zelanda	No informa			
		NA	Fatty acid ester	Austria	No informa	
				California, EE.UU. PELs	No informa	
				Ontario, CA	No informa	
China	No informa					
Québec, CA	No informa					
Europa	No informa					
China	No informa					
Mexico OEL	No informa					
NIOSH	No informa					
Nueva Zelanda	No informa					
NA	Oleic diethanolamide			Austria	No informa	
				California, EE.UU. PELs	No informa	
				Ontario, CA	No informa	
		China	No informa			
		Québec, CA	No informa			
		Europa	No informa			
		China	No informa			
		Mexico OEL	No informa			
		NIOSH	No informa			
		Nueva Zelanda	No informa			
		NA	Carbamer	Austria	No informa	
				California, EE.UU. PELs	No informa	
				Ontario, CA	No informa	
China	No informa					
Québec, CA	No informa					
Europa	No informa					
China	No informa					
Mexico OEL	No informa					
NIOSH	No informa					
Nueva Zelanda	No informa					
NA	Carrier dye			Austria	No informa	



Ficha de Información de Seguridad Tanner's Preserve Leather Conditioning Cream

Fecha-revisa 08/29/2017
Sustituye Revisión: 10/09/2015

Numeros	Química nombre	Jurisdicción	Límites de exposición recomendados	Notaciones
NA	Carrier dye	California, EE.UU. PELs	No informa	
(continuado)		Ontario, CA	No informa	
		China	No informa	
		Québec, CA	No informa	
		Europa	No informa	
		China	No informa	
		Mexico OEL	No informa	
		NIOSH	No informa	
		Nueva Zelanda	No informa	

Equipo respiratorio (especificar el tipo): Ninguno bajo uso normal.

Protección ocular: Lentes de seguridad.

Guantes protectores: Imprescindible guantes.

Otras ropas protectoras: Ropa protectora según sea necesario para evitar el contacto con la piel.

Medidas de ingeniería [ventilación, etc.]: No disponible

9. Propiedades Físicas y Químicas

Estado físico: [] Gas [X] Líquido [] Solido

Aspecto y Olor: tan. Líquido.

pH: 6

Punto de Fusión: NE

Punto de Ebullición: > 219.00 F (103.9 C)

Punto de encendido: > 110.00 C (230.0 F) Método usado: Pensky-Marten taza cerrada

Índice de evaporación: 1.35 (BuAC=1)

Flammability (solid, gas): No disponible

Límites de explosión: LEI: N.E. LES: N.E.

Presión de Vapor (vs. Aire o mm Hg): No información

Densidad de Vapor (vs. Aire = 1): 2.1

Gravedad Específica (Agua = 1): .90

Densidad: NE

Solubilidad en Agua: 100%

Concentración de Vapor Saturado: NE



Coefficiente de Partición de Octanol/Agua: No informaci
Volatilidad: 0.0 % by weight.
Punto de Auto-Ignición: NE
Temperatura de descomposición: NE
Viscosidad: 148000 cps

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: Inestable [] Estable [X]
Condiciones para evitar - Inestabilidad: No disponible
Incompatibilidad - Materiales para evitar: Fuertes agentes oxidantes.
Peligrosa descomposición o derivados del producto: Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.
Posibilidad de reacciones peligrosas: Sucederá [] No sucederá [X]
Condiciones para evitar - Reacciones Peligrosas: No disponible

11. Información Toxicológica

Información Toxicológica: CAS# 63148-62-9:
 Efectos reproductivos:, TDLo, Subcutáneo, Rata, 10.00 GM/KG, Femenino 6-15 día (s) después de la concepción.
 Results:
 Anormalidades Específicas del Desarrollo: Sistema musculoesquelético.
 - Journal of Toxicology and Environmental Health., Hemisphere Pub., 1025 Vermont Ave., NW, Washington, DC 20005, Vol/p/yr: 1,909, 1976

Efectos reproductivos:, TDLo, Subcutáneo, Rata, 8.000 GM/KG, Femenino 15-22 día (s) después de la concepción.
 Results:
 Efectos sobre el Neonato: Nacimiento de Feto muerto.
 - Journal of Toxicology and Environmental Health., Hemisphere Pub., 1025 Vermont Ave., NW, Washington, DC 20005, Vol/p/yr: 1,909, 1976

Efectos reproductivos:, TDLo, Subcutáneo, Especie: Conejo, 260.0 MG/KG, Femenino 6-18 día (s) después de la concepción.
 Results:
 Efectos sobre el Feto o Embrión: Muerte fetal.
 Anormalidades Específicas del Desarrollo: Pared corporal.
 - Journal of Toxicology and Environmental Health., Hemisphere Pub., 1025 Vermont Ave., NW, Washington, DC 20005, Vol/p/yr: 1,909, 1976

Toxicidad aguda, DL50, Oral, Rata, > 24.00 GM/KG.
 Results:
 Gastrointestinal: Hipermotilidad, diarrea.
 - National Technical Information Service, Vol/p/yr: LMF-69,

Toxicidad aguda, DL (dosis letal), Oral, Rata, > 50.00 ML/KG.
 Results:



Ficha de Información de Seguridad

Tanner's Preserve Leather Conditioning Cream

Fecha-revisa 08/29/2017
Sustituye Revisión: 10/09/2015

Efectos sobre el Aparato Reproductor: Otros efectos.

- Union Carbide Data Sheet, Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817, Vol/p/yr: 1/14, 1972

Toxicidad aguda, DL (dosis letal), Piel, Especie: Conejo, > 20.00 ML/KG.

Results:

Conducta: Anestésico general.

Gastrointestinal: Otros cambios.

Riñones, Uréteres y Vejiga Urinaria: Otras alteraciones.

- Union Carbide Data Sheet, Union Carbide Corp., 39 Old Ridgebury Rd., Danbury, CT 06817, Vol/p/yr: 1/14, 1972

Toxicidad aguda, DL50, Oral, Rata, > 17.00 GM/KG.

Results:

Riñones, Uréteres y Vejiga Urinaria: Otras alteraciones.

Metabólico alimenticio y grueso: Cambios en: Otro cambia.

- National Technical Information Service, Vol/p/yr: OTS0537687,

Toxicidad aguda, DL50, Piel, Especie: Conejo, > 2.000 GM/KG.

Results:

Del comportamiento: Toma de comida (animal).

Gastrointestinal: Hipermotilidad, diarrea.

Piel y Anejos: Tras exposición sistémica: Dermatitis, otras.

- National Technical Information Service, Vol/p/yr: OTS0537687,

Efectos Tumorales:, TDLo, Subcutáneo, Ratón, 120.0 GM/KG.

Results:

Tumorigeno: Tumorigeno sin pruebas concluyentes según los criterios del RTECS.

Piel y Anejos: Otros: Tumores.

- Israel Medical Journal., For publisher information, see IJMDAI, Jerusalem Israel, Vol/p/yr: 22,15, 1963

Prueba estándar de Draize, Ojos, Especie: Conejo, 100.0 MG, 1 H, Leve.

Results:

Efectos sobre el Aparato Reproductor: Espermatogénesis (incluyendo material genético, morfología, motilidad y recuento de los espermatozoides)

Efectos sobre el Aparato Reproductor: Testículos, epidídimo y espermiducto.

Efectos sobre la Fertilidad: Índice de Fertilidad de Machos (p.e.: n° de machos que consiguen la gravidez de una hembra, por n° de machos con acceso a hebras fértiles no grávidas)

- National Technical Information Service, Vol/p/yr: LMF-69,

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
63148-62-9	Dow Corning 200 Fluid CST	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
107-21-1	Etilenglicol	n.a.	n.a.	A4	n.a.
50-00-0	Aldehído fórmico	Known	1	A2	Sí
102-71-6	2,2',2"-Nitrilotrietanol	n.a.	3	n.a.	n.a.
NA	Ethoxylated lanolins	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
NA	Fatty acid ester	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.



NA	Oleic diethanolamide	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
NA	Carbamer	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
NA	Carrier dye	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

12. Información Ecológica

No disponible

13. Consideraciones relacionadas a la Eliminación

Método de eliminación los desperdicios: Eliminar el contenido / contenedor de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales.

14. Información Relacionada al Transporte

TRANSPORTE POR TIERRA (US DOT):

DOT Nombre propio del envío: Not-Regulated.
Clase De Peligro (DOT):
Número UN/NA:

TRANSPORTE POR TIERRA (Canadiense TDG):

TDG Nombre propio del envío: Not-Regulated.

TRANSPORTE POR TIERRA (Europea ADR/RID):

ADR/RID Nombre propio del envío: Not-Regulated.
Número UN:
Clase De Peligro:

TRANSPORTE DE MARINA (IMDG/IMO):

IMDG/IMO Nombre propio del envío: Not-Regulated.

TRANSPORTE AÉREO (ICAO/IATA):

ICAO/IATA Nombre propio del envío: Not-Regulated.

15. Información Reglamentaria

Lista de la Ley de Reautorización y Enmiendas de Grandes Reservas(SARA) del 1986

Numeros CAS	Componentes peligrosos [química nombre]	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
63148-62-9	Dow Corning 200 Fluid CST	No	No	No
107-21-1	Etilenglicol	No	Sí 5000 LB	Sí
50-00-0	Aldehído fórmico	Sí 500 LB	Sí 100 LB	Sí
102-71-6	2,2',2"-Nitrilotrietanol	No	No	No
NA	Ethoxylated lanolins	No	No	No
NA	Fatty acid esther	No	No	No
NA	Oleic diethanolamide	No	No	No
NA	Carbamer	No	No	No
NA	Carrier dye	No	No	No

Numeros CAS Componentes peligrosos [química nombre]

63148-62-9 Dow Corning 200 Fluid CST

Otros E.E.U.U. EPA o listas del estado

CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory, 8A, 8A PAIR; FIFRA: Sí - Inert: F/NF; FDA/DEA CSA: No; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No;



Ficha de Información de Seguridad

Tanner's Preserve Leather Conditioning Cream

Fecha-revisa 08/29/2017

Sustituye Revisión: 10/09/2015

MI CMR, Part 5: No; NC TAP: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No; SC TAP: No; WI Air: No

107-21-1 Etilenglicol

CAA HAP,ODC: HAP; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory; FIFRA: Sí - Active - 042203, Inert: F/NF/Fr; FDA/DEA CSA: No; CA PROP.65: Sí: RDTox.; CA TAC, Title 8: TAC, Title 8; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: Part 5; NC TAP: Sí; NJ EHS: Sí - 0878; NY Part 597: Sí; PA HSL: Sí - E; SC TAP: Sí; WI Air: Sí

50-00-0 Aldehído fórmico

CAA HAP,ODC: HAP; CWA NPDES: Sí; TSCA: Sí - Inventory; FIFRA: Sí - Active - 600025; FDA/DEA CSA: No; CA PROP.65: Sí: Canc.; CA TAC, Title 8: TAC, Title 8; MA Oil/HazMat: Sí; MI CMR, Part 5: Part 5; NC TAP: Sí; NJ EHS: Sí - 0946; NY Part 597: Sí; PA HSL: Sí - B; SC TAP: Sí; WI Air: Sí

102-71-6 2,2',2"-Nitrilotrietanol

CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Sí - Inventory, 8D TERM; FIFRA: Sí - Active - 004208, Inert: F/NF/Fr; FDA/DEA CSA: No; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NC TAP: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: Sí - 1; SC TAP: No; WI Air: Sí

NA Ethoxylated lanolins

CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: No; FIFRA: No; FDA/DEA CSA: No; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NC TAP: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No; SC TAP: No; WI Air: No

NA Fatty acid esther

CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: No; FIFRA: No; FDA/DEA CSA: No; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NC TAP: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No; SC TAP: No; WI Air: No

NA Oleic diethanolamide

CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: No; FIFRA: No; FDA/DEA CSA: No; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NC TAP: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No; SC TAP: No; WI Air: No

NA Carbamer

CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: No; FIFRA: No; FDA/DEA CSA: No; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NC TAP: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No; SC TAP: No; WI Air: No

NA Carrier dye

CAA HAP,ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: No; FIFRA: No; FDA/DEA CSA: No; CA PROP.65: No; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: No; NC TAP: No; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No; SC TAP: No; WI Air: No

Numeros CAS Componentes peligrosos [química nombre]

63148-62-9 Dow Corning 200 Fluid CST

Internationale Regelnde Listen

Canadiense DSL: Sí; Canadiense NDSL: No; México INSQ: Sí; Australia ICS: Sí; Nueva Zelandia IOC: Sí; China IECSC: Sí; Japón ENCS: Sí - 7-476; Japón ISHL: No; Corea ECL: Sí - KE-31068; Filipinas ICCS: Sí; Taiwan TCSCA: Sí; Singapur HSL: No; REACH: Sí - (P)

107-21-1 Etilenglicol

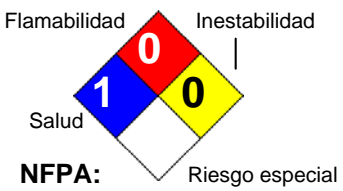
Canadiense DSL: Sí; Canadiense NDSL: No; México INSQ: Sí; Australia ICS: Sí; Nueva Zelandia IOC: Sí; China IECSC: Sí; Japón ENCS: Sí - 2-230; Japón ISHL: No; Corea ECL: Sí - KE-13169; Filipinas ICCS: Sí; Taiwan TCSCA: Sí; Singapur

50-00-0	Aldehído fórmico	<p>HSL: No; REACH: Sí - (R), (P)</p> <p>Canadiense DSL: Sí; Canadiense NDSL: No; México INSQ: Sí; Australia ICS: Sí; Nueva Zelandia IOC: Sí; China IECSC: Sí; Japón ENCS: Sí - 7-322; Japón ISHL: Sí - 2-(8)-379; Corea ECL: Sí - KE-17074; Filipinas ICCS: Sí; Taiwan TCSCA: 066-01 (2,3); Singapur HSL: Sí - 29121110; REACH: Sí - (R), (P)</p>
102-71-6	2,2',2"-Nitrilotrietanol	<p>Canadiense DSL: Sí; Canadiense NDSL: No; México INSQ: Sí; Australia ICS: Sí; Nueva Zelandia IOC: Sí; China IECSC: Sí; Japón ENCS: Sí - 2-353; Japón ISHL: No; Corea ECL: Sí - KE-25940; Filipinas ICCS: Sí; Taiwan TCSCA: Sí; Singapur HSL: No; REACH: Sí - (R), (P)</p>
NA	Ethoxylated lanolins	<p>Canadiense DSL: No; Canadiense NDSL: No; México INSQ: No; Australia ICS: No; Nueva Zelandia IOC: No; China IECSC: No; Japón ENCS: No; Japón ISHL: No; Corea ECL: No; Filipinas ICCS: No; Taiwan TCSCA: No; Singapur HSL: No; REACH: No</p>
NA	Fatty acid ester	<p>Canadiense DSL: No; Canadiense NDSL: No; México INSQ: No; Australia ICS: No; Nueva Zelandia IOC: No; China IECSC: No; Japón ENCS: No; Japón ISHL: No; Corea ECL: No; Filipinas ICCS: No; Taiwan TCSCA: No; Singapur HSL: No; REACH: No</p>
NA	Oleic diethanolamide	<p>Canadiense DSL: No; Canadiense NDSL: No; México INSQ: No; Australia ICS: No; Nueva Zelandia IOC: No; China IECSC: No; Japón ENCS: No; Japón ISHL: No; Corea ECL: No; Filipinas ICCS: No; Taiwan TCSCA: No; Singapur HSL: No; REACH: No</p>
NA	Carbamer	<p>Canadiense DSL: No; Canadiense NDSL: No; México INSQ: No; Australia ICS: No; Nueva Zelandia IOC: No; China IECSC: No; Japón ENCS: No; Japón ISHL: No; Corea ECL: No; Filipinas ICCS: No; Taiwan TCSCA: No; Singapur HSL: No; REACH: No</p>
NA	Carrier dye	<p>Canadiense DSL: No; Canadiense NDSL: No; México INSQ: No; Australia ICS: No; Nueva Zelandia IOC: No; China IECSC: No; Japón ENCS: No; Japón ISHL: No; Corea ECL: No; Filipinas ICCS: No; Taiwan TCSCA: No; Singapur HSL: No; REACH: No</p>

16. Otras Informaciones

Fecha de la revisión: 08/29/2017

Sistema de Estimación del Riesgo:



Información adicional acerca de este producto: Not for sale in CA.

Política o negación de la compañía: La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.