

Hoja de Datos de Seguridad

Según el Registro Federal / Vol. 77, No. 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normas y Reglamentos.
Según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 - clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP) y el Anexo II del Reglamento (CE) n° 1907/2006.

Sección 1 PRODUCTO QUÍMICO e IDENTIFICACIÓN DE LA COMPAÑÍA

Identificación: Nombre del producto: Loción de manos antiestático de Staticide®:
Loción de manos de alta tecnología

Número del producto: # 7001S, 7001, 7016, 7002, 7001SFF, 7001FF, 7016FF, 7002FF

Descripción del producto: Piel crema hidratante para un mejor rendimiento de correa de muñeca en áreas ESD

Tipo de producto: Emulsión

Aplicación: Aplicaciones industriales, aplicaciones profesionales

Fabricante:: ACL Incorporated
840 W. 49th Place
Chicago, IL 60609
PH: (01) 847.981.9212 [U.S.A.]
FAX: (01) 847.981.9278 [U.S.A.]

Correo electrónico del responsable SDS: marykay@aclstaticide.com

U.S. / TEL de emergencia de Canadá: INFOTRAC: (01) 800.535.5053 (día o noche)

Internacional TEL de emergencia: INFOTRAC: 352.323.3500 ((día o noche)

Sección 2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROSIDAD

Clasificación según Reglamento (EC) No. 1272/2008 [CLP/GHS] & (US) OSHA HCS 2012:

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla.

Definición de producto: mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP/GHS]: **No clasificado**

Peligros físicos/químicos: **No clasificado**

Peligros para la salud humana: **No clasificado**

Peligros ambientales: **No clasificado**

2.2 Elementos Label

Los pictogramas de peligro: **Ningún símbolo**

Señal de advertencia: **Ningún símbolo**

Declaraciones de riesgo: **ningún peligro conocido**

Declaraciones de precaución

General: P101 si el asesoramiento médico, es necesario tener el envase del producto o de la etiqueta en la mano

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Lea la etiqueta antes de usar

Prevención: No es una sustancia peligrosa o de la mezcla.

Respuesta: No peligrosa sustancia o mezcla.

Almacenamiento: No peligrosa sustancia o mezcla. Consulte la sección 7 para detalles de eliminación

Disposición: No peligrosa sustancia o mezcla. Consulte la sección 13 para detalles de eliminación.

Ingredientes peligrosos: *No aplicable*

Rotular los elementos suplementarios: No aplicable

Anexo XVII: No aplicable

Sección 3	COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES
------------------	---

NSubstance/mezcla : Mezcla

SUSTANCIA QUÍMICA	CAS	RIESGO	PESO %
Agua Deionized	7732-18-5	No clasificado	73 – 78
Propylene Glycol	57-55-6	No clasificado	3 - 7
Glyceryl Stearate	11099-07-3	No clasificado	3 – 7
Stearic Acid	57-11-4	No clasificado	< 5
Cetyl Alcohol	36653-82-4	No clasificado	< 5

Sección 4	MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS
------------------	-------------------------------------

4.1 Descripción de las medidas de primeros auxilios

Inhalación: Si los síntomas son experimentados, eliminar la fuente de contaminación o trasladar la víctima a un lugar con aire fresco. Si la persona afectada no está respirando, Aplicar respiración artificial. Si la respiración es difícil dar oxígeno.

Contacto con los ojos: Lave los ojos inmediatamente con grandes cantidades de agua fría durante 15 minutos mientras mantiene los párpados abiertos. Si la irritación persiste, obtenga atención médica.

Contacto con la piel: En caso de irritación, lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación persiste.

Ingestión: Si se ingiere, busque atención médica.

Protección de socorristas: No se tomarán medidas que impliquen algún riesgo personal o sin la formación adecuada. Utilice guantes

4.2 Síntomas y efectos más importantes, tanto aguda y retrasado

Los más importantes conocidos síntomas y efectos se describen en el etiquetado (véase la sección 2.2) y/o en la sección 11

4.3 Indicación de toda atención médica inmediata y tratamiento especial necesaria

No determinada

Sección 5	MEDIDAS CONTRA INCENDIOS
------------------	---------------------------------

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, espuma, polvo químico seco & dióxido de carbon

Medios de extinción inadecuados:No hay datos disponibles

5.2 Riesgos especiales derivados de la sustancia o de la mezcla.

No hay datos disponibles

5.3 Consejos para bomberos

Use un aparato de respiración autocontenido para la extinción de incendios si es necesario.

5.4 Información adicional:

No hay datos disponibles

Sección 6	MEDIDAS EN CASE DE LIBERACIONES ACCIDENTALES
------------------	---

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Para ver la sección de protección personal 8.

6.2 Precauciones Ambientales

No se requieren precauciones especiales de protección del medio ambiente.

6.3 Métodos y material de contención y limpieza

Barrido y pala. Mantener en contenedores cerrados, adecuado para su eliminación.

6.4 Referencia a otras secciones

Consulte la sección 13 para su eliminación.

Sección 7

MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para la manipulación segura

Evite el contacto con los ojos. Precauciones para ver sección 2.2.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas las incompatibilidades

Manténgase el recipiente bien cerrado y en lugar seco y bien ventilado.

7.3 uso final específico(s) Aparte de los usos mencionados en el apartado 1.2.

No hay otros usos específicos están estipulados

Sección 8

CONTROL A LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

La información en esta sección contiene consejos genéricos y orientación. La lista de usos identificados en la sección 1 debe ser consultado para cualquier uso-información específica proporcionada en el escenario de exposición(s).

8.1 Parámetros de control

Los límites de exposición ocupacional

Nombre de ingrediente	Los valores límite de exposición
Propylene Glycol	No contiene sustancias con valores límite de exposición profesional
Glyceryl Stearate	
Stearic Acid	
Cetyl Alcohol	

Procedimientos de vigilancia recomendados: No establecido

DNELs/DMELs: No DNELs/DMELs available.

PNECs: No PNECs available

8.2 Controles de exposición

Controles de ingeniería: apropiado: Manejar de conformidad con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lávese las manos antes de las pausas y al final de la jornada.

Las medidas de protección individual

Medidas higiénicas: Lávese las manos antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo.

Protección para los ojos/la cara: En condiciones normales, la protección no es necesaria.

Protección de la piel: No aplicable

Protección de las manos: En condiciones normales, la protección no es necesaria.

Protección del cuerpo En condiciones normales, la protección no es necesaria.

Otros: protección de la piel No aplicable

Protección respiratoria: No aplicable

Controles de la exposición del medio ambiente: En condiciones normales, la protección no es necesaria.

Sección 9

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Information on basic physical and chemical properties

Apariencia	Crema azul claro
Olor	Limpio, agradable
pH	5 – 7.0
El punto de fusión o punto de congelación	No aplicable
Punto de ebullición inicial y el intervalo de ebullición	No aplicable
Punto de inflamación y del método	Ninguno
El rate de evaporación	No aplicable
Inflamabilidad (sólido, líquido, gas)	No aplicable
Superior/inferior de inflamabilidad o límites	No aplicable

explosivos	
Presión de vapor	No aplicable
Densidad de vapor (aire=1)	No aplicable
Densidad relativa	.990 - .998 grams/lb (average)
Solubilidad	Completar
Coefficiente de partición: n-octanol/water	No aplicable
Temperatura de inflamación	No aplicable
Temperatura de descomposición	No establecido
Viscosidad	25'000 – 35'000 cP
La volatilidad del peso	No aplicable

9.2 Otra información de seguridad

VOC	52 g/l
-----	--------

Sección 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad No hay datos disponibles

10.2 estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 posibilidad de reacciones peligrosas No hay datos disponibles

10.4 Condiciones para evitar No hay datos disponibles

10.5 Los materiales incompatibles No hay datos disponibles

10.6 Productos de descomposición peligrosos otros productos de descomposición

No hay datos disponibles en caso de incendio: consulte la sección 5

Sección 11 INFORMACIÓN DE TOXICOLOGÍA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda. Conclusión/Resumen : No disponible.

Nombre de ingrediente	Resultado	Especies	Dosis	La exposición
Propylene Glycol	LD50 Oral	Rat	2000 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Conejo	20,800 mg/kg	-
Glyceryl Stearate	Not determined			
Stearic Acid	LD50 Oral	Rat	>2000 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Conejo	>5000 mg/kg	-
	Skin	Conejo	No irritation	24 hours
Cetyl Alcohol	LD50 Oral	Rat	>5000 mg/kg	-
	LD50 Dermal	Conejo	> 2600 mg/kg	-

La Irritación/corrosion. Conclusión/Resumen : No disponible.

Nombre de ingrediente	Resultado	Especies	La exposición
Propylene Glycol	no irritante de la piel	Conejo	24 horas
Glyceryl Stearate	No determinada		
Stearic Acid	una leve irritación de la piel	Los seres humanos	7 días
Cetyl Alcohol	no hay irritación de la piel	Conejo	4 horas

Sensibilización. Conclusión/Resumen : No disponible.

Nombre de ingrediente	Resultado	Especies	Prueba
Cetyl Alcohol	Sin la sensibilización de la piel	Cuy	Maximisation Test

Mutagenicidad. Conclusión/Resumen : No disponible.

Nombre de ingrediente	Resultado	Especies	Prueba
-----------------------	-----------	----------	--------

Cetyl Alcohol	Negativo	S. typhimurium	Ames Test
---------------	----------	----------------	-----------

IARC: Ningún componente de este producto presentes en niveles superiores o iguales a 0,1% se identifica como probables, posibles o confirmado carcinógeno humano por el CIIC.

ACGIH: Ningún componente de este producto presentes en niveles superiores o iguales a 0,1% se identifica como un carcinógeno potencial carcinógeno o ACGIH.

NTP: Ningún componente de este producto presentes en niveles superiores o iguales a 0,1% se identifica como un carcinógeno conocido o previsto por el protocolo NTP.

OSHA: Ningún componente de este producto presentes en niveles superiores o iguales a 0,1% se identifica como un carcinógeno potencial carcinógeno o por OSHA.

La toxicidad reproductiva Conclusión/Resumen : No disponible.

La teratogenicidad Conclusión/Resumen : No disponible.

Órgano diana específicos de toxicidad (única exposición) No disponible

Órgano diana específicos de toxicidad (exposición repetida): No disponible

Riesgo de aspiración: No disponible

Información sobre los probables de exposición: No disponible

Sección 12	INFORMACIÓN ECOLÓGICA
-------------------	------------------------------

12.1 toxicidad Conclusión/Resumen : No disponible.

Nombre de ingrediente	Resultado	Especies	La exposición
Propylene Glycol	Mortality NOEC 52,930 mg/l	Pimephales promelas (Piscardo)	96 horas
	Mortality NOEC 13,020 mg/l	Daphnia (La pulga de agua)	48 horas
	EC50 >10,000 mg/l	Daphnia (La pulga de agua)	48 horas
Stearic Acid	No hay datos disponibles		
Cetyl Alcohol	LC50 >.04 mg/l	Oncorhynchus mykiss (Trucha arco iris)	96 horas
	Comentarios:La toxicidad acuática es improbable debido a su baja solubilidad EC50 >1,000 mg/l	Desmodesmus subspicatus (Scenedesmus subspicatus)	96 horas

12.2 Persistencia y degradabilidad Conclusión/Resumen : No disponible.

Nombre de ingrediente	Prueba	Resultado	Dose	Inoculum
Propylene Glycol	-	No determinada	-	-
Stearic Acid	-	No determinada	-	-
Cetyl Alcohol	OECD Test Guideline 301B	82.4% - 28 days	-	-

Nombre de ingrediente	Aquatic half-life	Photolysis	La biodegradabilidad
Propylene Glycol	-	-	-
Stearic Acid	-	-	-
Cetyl Alcohol	-	-	Fácilmente biodegradable

12.3 potencial de bioacumulación

Nombre de ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potencial
Cetyl Alcohol	-	1230	-

12.4 Movilidad en el suelo

Soil/water partition coefficient (K_{oc}): No disponible.

Mobility: No disponible.

12.5 Los resultados de la valoración PBT y MPMB

PBT: No disponible.

vPvB: No disponible.

12.6 Otros efectos adversos: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Sección 13	CONSIDERACIONES PARA EL DESCARTE
-------------------	---

La información de esta sección contiene orientación y asesoramiento genérico. Debe consultarse la lista de identificados utiliza en la sección 1 para información específica de uso disponible en el escenario de exposición.

13.1 Métodos de tratamiento de residuos

Producto

Métodos de eliminación: Oferta excedentaria y soluciones no reciclables a una licencia de empresa de eliminación

Residuos peligrosos: La clasificación del producto no cumplen los criterios para un desecho peligroso.

Los envases contaminados

Métodos de eliminación: Deseche como producto no utilizado. Los residuos de envases deben ser reciclados. Su incineración o enterramiento sólo debe considerarse cuando el reciclaje no es factible.

Precauciones especiales:

La RCRA 40 CFR 261 Clasificaciones: empaquetado y después de su uso, no cumple los criterios de residuos peligrosos como desafiado en virtud de la Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA) 40 CFR 261, ya que no tiene ni las características de la Subparte C ni aparece en la Subsección D.

Las leyes federales, estatales y locales que rigen la eliminación de material puede variar. Asegurar la correcta eliminación del cumplimiento con las autoridades apropiadas antes de su eliminación.

Sección 14	INFORMACIÓN DE TRANSPORTE
-------------------	----------------------------------

Información del U.S. DOT	Nombre apropiado de embarque: material no peligroso Clase de peligro: NA
IATA	Nombre apropiado de embarque: material no peligroso Clase de peligro: NA

Sección 15	INFORMACIÓN SOBRE REGULACIONES
-------------------	---------------------------------------

Regulaciones Federales de los Estados Unidos:

La MSDS cumple con la Regla de Comunicación de Peligros de la OSHA, 29 CFR 1910.1200.

CERCLA/Superfondo, 40 CFR 117, 302:

---Ningunos de los productos químicos son peligros CERCLA ---

SARA Ley de Reautorización y Superfondo de 1986 Título III secciones 302, 311,312 y 313:

Sección 302 – Sustancias sumamente peligrosas (40 CFR 355):

---Ningunas de las sustancias químicas son peligrosos según la Sección 302 ---

Sección 311/312 – Requisitos de la Hoja de Datos de Seguridad del Material (40 CFR 370):

(X) Como resultado de nuestra evaluación de peligros, este producto no es peligroso.

Sección 313 – Lista de Químicos Tóxicos (40CFC 372):

Este producto contiene la siguiente sustancias químicas (a nivel de 1% o más) que se encuentra en la Lista de Químicos Tóxicos 313:

Químico	NÚMERO C.A.S.	PESO EN %
---Ningunas de las sustancias químicas son químicos tóxicos 313 ---		

Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): Todas las sustancias están en la lista TSCA.

Ley de Conservación y Recuperación de Recursos (RCRA 40 CFR 261) Subparte C & D:

Consulte la Sección 13 para la clasificación RCRA.

Ley Federal de Control de Contaminación del Agua, Ley de Agua Limpia, 40 CFR 401.15 (anteriormente sección 307) 40 CFR 116 (anteriormente sección 311):

Este producto no contiene ningunos sustancias químicas incluidas:

QUÍMICO NÚMERO C.A.S. PESO EN %

---Ningunas de las sustancias químicas están en la lista ---

REGAULACIONES ESTATALES:

Proposición 65 de California: ---Ningunos de los productos químicos están en la lista de Proposición 65 ---

REGULACIONES INTERNACIONALES:

WHMIS de Canadá: este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro de la CPR, y la SDS contiene toda la información exigida por la CPR.

5.1 seguridad, salud y regulaciones/legislación ambiental específica para la sustancia o mezcla UE Reglamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) Anexo XIV - lista de sustancias sujetas a autorización sustancias de muy alta preocupación: ninguno de los componentes se enumeran.

Anexo XVII - restricciones a la fabricación, comercialización y el uso de determinadas sustancias peligrosas, mezclas y artículos: no aplicable.

Danger criteria

Categoría
NA

15.2 evaluación de seguridad química de: Este producto contiene sustancias que se requiere la evaluación de la seguridad química.

15.3 estatus de registraci3n de: mezcla. Informaci3n relativa a la sustancia: contacto local proveedor o distribuidor.

Secci3n 16

OTRA INFORMACI3N

PELIGRO DE NFPA VALORAR:

Salud: No hay peligro para la

Fuego: No se quema

Reactividad: estable



FECHAS DE REVISI3N, SECCIONES, REVISADAS POR:

22-ABR-98	Escritor original: Jodi Gallagher
2-ABR-01	Examinado
4-JAN-02	Examinado: todas las secciones, mkb
21-APR-04	Actualizado: secciones 2,4, 5,6, 7 y 9, mkb
15-FEB-10	Formato nuevo, direcci3n nueva, mkb
15-MAR-11	Traducido, kcb
01-Jan-14	Added part numbers, mkb
27-Jan-15	Revisado GHS, mkb
18-Jun-15	Revisado GHS elements, mkb
17-nov-15	Tránsate, mkb
28-feb-17	Revisado CAS, secci3n 2, mkb
01-Jan-21	Revisado todas las seccionesm mkb
28-July-23	Revisado todas las seccionesm, Mary Kay Botkins

ABREVIACIONES USADAS EN ESTE DOCUMENTO

NE – No establecido, NA – No aplicable, NIF – No se encontró informaci3n, ND – No determinado

LISTA RESUMIDA DE REFERENCIAS:

C3digo de Regulaciones Federales (CFR)

La Biblioteca Sigma-Aldrich de Datos de Seguridad y de Regulaciones

Guía Química y Estándar para la Comunicación sobre Sustancias Peligrosas OSHA
La Agencia de Protección Ambiental (www.epa.gov)
Estándar ANSI: ANSI Z400.1-1998

A lo mejor de nuestro conocimiento, la información contenida aquí es exacta. **Sin embargo, ni ACL STATICIDE ni cualquiera de sus filiales asume ninguna responsabilidad en absoluto sobre la exactitud o el carácter de completa de la información contenida aquí.** La determinación final sobre la conveniencia de cualquier material es responsabilidad única del usuario. Todos los materiales pueden presentar riesgos desconocidos y deberían usarse con precaución. Aunque ciertos riesgos son descritos aquí, no podemos garantizar que éstos son los únicos riesgos que existen.