

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

PASTA DE TEXTURA DE CABELLO DE SUPERFICIE

Fecha de revisión
original de la revisión:
2014-07-10

Sección 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/PREPARACIÓN Y LA EMPRESA

Nombre del producto: Surface Hair Texture Paste
Descripción: Usar como crema de estilismo

Fabricante: Liquid Technologies, Inc
14425 Yorba Avenue
Chino, CA 91710

Teléfono: 800-424-9300 CHEMTREC US
Fax: 703-527-3887 CHEMTREC INTERNATIONAL COLLECT LLAMADAS ACEPTADAS

Sección 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Peligros principales Sin peligros significativos

Sección 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE INGREDIENTES

	Conc.	Cas	Einecs	Símbolos/Riesgo Fases
Agua/Aqua/Eau	55 - 60%	7732-18-5	231-791-0	
Aceite vegetal	3.0 - 10.0%	68956-68-3	273-313-5	
Tribehenin	3.0 - 10.0%	18641-57-1	242-471-7	
PEG-40 Aceite de ricino hidrogenado	3.0 - 10.0%	61788-85-0		
Bentonita	3.0 - 10.0%	1302-78-9	215-108-5	
Alcohol Cetyl	3.0 - 10.0%	36653-82-4	253-149-0	
ACEITE de ricino hidrogenado PEG-7	3.0 - 10.0%	61788-85-0		
Estearato de gliceril	1.0 - 3.0%	123-94-4	204-664-4	
PEG-100 Estearato	1.0 - 3.0%	9004-99-3		
Poliacrilato-14	1.0 - 3.0%			
Dimethicone	1.0 - 3.0%	9016-00-3	205-491-7	
Dimethicone PEG-8 Meadowfoamate	1.0 - 3.0%	157479-51-1		
Extracto de Bambusa Vulgaris	<0.1%			
Glicerina	<0.1%	56-81-5	200-289-5	
Proteína Vegetal Hidrolizada PG-Propyl Silanetriol	<0.1%			
Proteína de amaranto hidrolizada	<0.1%			
Fragancia/Parfum	0.1 - 1.0%			
Proteína de soja hidrolizada	<0.1%	68607-88-5	271-770-5	
Linum Usitatissimum (Linseed) Aceite de semilla	<0.1%	8001-26-1	232-278-6	
Aceite de semillas Orbignya Oleifera	<0.1%	91078-92-1	293-376-2	
Jugo de Hoja de Aloe Barbadensis	0.1 - 1.0%	85507-69-3	287-390-8	
Fosfolípidos	0.1 - 1.0%	123465-69-3	287-390-8	
Acetato de tocoferilo	0.1 - 1.0%	58-95-7	200-228-5	
Palmitato de Retinilo	0.1 - 1.0%	79-81-2	201-228-5	
Ascorbyl Palmitate	0.1 - 1.0%	137-66-6	205-305-4	
Turmalina	<0.1%			
Ceramida NP	<0.1%	72968-43-5	277-140-6	
Almidón de maíz, modificado	<0.1%			
Sacarosa	<0.1%	57-50-1	200-334-9	
Fenoxietanol	0.1 - 1.0%	122-99-6	204-589-7	Xn, R22-36,S2(26)
Caprylyl Glycol	0.1 - 1.0%	1117-86-8	214-254-7	

Etilhexilglicerina	0.1 - 1.0%	70445-33-9		
Glicol de hexileno	0.1 - 1.0%	107-41-5	203-489-0	

Sección 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con la piel: Enjuague con abundantes cantidades de agua. Si la irritación persiste busque Atención.

Contacto con los ojos: Enjuague con abundantes cantidades de agua. Si la irritación persiste busque Atención.

Ingestión: No ingerir. Busque atención médica.

Inhalación: Si los vapores o los humos causan irritación, retire a la persona expuesta al aire fresco. Si irritación persiste buscar atención médica

Sección 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Clasificación de inflamabilidad: Este producto no es inflamable

Medios de extinción: Utilizar medios de extinción adecuados a las condiciones de incendio circundantes

Equipo de protección: Use aparatos respiratorios autocontenidos y ropa protectora

Peligros inusuales de incendio y explosión: Ninguno conocido

Sección 6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Método de limpieza: Absorber/recuperar material. Colocar en el contenedor de residuos. Limpie el área de derrame a fondo superficies contaminadas se volverán resbaladizas

Método de eliminación: Deseche de acuerdo con las regulaciones locales, estatales/federales. La eliminación de EE. UU. debe llevarse bajo las leyes de la EPA, el Estado y el Federal.

Sección 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Almacenamiento: Mantener en un lugar fresco y seco y bien ventilado. Proteja los contenedores de los extremos temperaturas y daños. Conservar en recipientes correctamente etiquetados en un Ambiente.

Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

Control de Ingeniería: Ventilación- escape local

Control de respiración: No es necesario en condiciones normales de uso

Exposición a la ocupación Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos para animales

Controles:

Guantes de protección: Opcional

Protección de ojos y rostros: Evitar el contacto con los ojos - gafas opcionales

Sección 9: PROPIEDADES Físicas y Químicas

Ph: n/a

Aspecto: Pasta opaca, gris suave a semi-dura

% Volátil/Volumen: 0.00%

Solubilidad del agua Soluble

Sección 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad Estable en condiciones normales

Polimerización peligrosa: X No ocurrirá Puede ocurrir Will

Incompatibilidad(materiales para evitar) Oxidantes fuertes y agentes reductores

Condiciones a evitar: Temperaturas extremas de calor o congelación

Sección 11. INFORMACION TOXICOLOGICALGICA

Toxicidad aguda No se han realizado pruebas toxicológicas específicas en este producto. Todos los ingredientes se han incorporado bajo los controles de la legislación vigente

Corrosividad Puede causar irritación en los ojos
Repetido o Puede causar irritación en la piel
Exposición
prolongada

Sección 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Movilidad Soluble en agua

Degradabilidad Evitar la liberación incontrolada de este material en el medio ambiente. No es fácil Biodegradable.

Sección 13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

Información general Deseche de acuerdo con todas las regulaciones locales y nacionales
Eliminación de embalaje Los contenedores se pueden reciclar de conformidad con todas las normativas locales y nacionales

Sección 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Más información Este producto no está clasificado como peligroso para el transporte No regulado por el Departamento de Transporte (DOT)

Sección 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

Frases de riesgo NSH - Sin peligro significativo
Frases de seguridad S2 - Mantener fuera del alcance de los niños
S25 - Evitar el contacto con los ojos
Más información Busque atención médica si la irritación o los síntomas persisten
Almacenar en un lugar fresco y seco
Tsca N/A
SARA Título III, Sección 313(40CFR372)
COV de California Esta fórmula contiene 0% de Compuestos Orgánicos Volátiles
Notas de orientación California Proposición 65- Para el mejor de nuestro conocimiento, este producto no contienen cualquier ingrediente que el estado de California haya encontrado que causa cáncer, defectos congénitos u otras anomalías reproductivas.

Sección 16. OTRA INFORMACIÓN

Texto de frases de riesgo en la Sección 3 Xn - Nocivo
R22-36 - Nocivo en caso de ingestión

Más información La información suministrada en la Ficha de datos de seguridad está diseñada únicamente como el uso y manejo seguro del producto. La información es correcta en la medida de los nuestro conocimiento y creencia en la fecha de publicación, sin embargo, no hay garantía es precisión.