

DEEP KLEEN CREMA SUPER POTENTE DE LA PIEL

National Fire Riesgo de incendio **Hazardous Material** Salud 0 **Protection Information System** Riesgo de incendio 0 Salud Reactividad Association (HMIS) Reactividad 0 (NFPA) Peligro específico Ropas de No se requiere Visión Blanco hueso. Obscuro Crema / Emulsión. Ver la general de Sección 9. protecciói ATENCIÓN: Puede ser ligeramente irritante para los la Emergencia 0/08.

Emergence 6500.				
Sección 1. le	Sección 1. Identificación del producto y de la compañía			
Nombre del producto	DEEP KLEEN CRE LA PIEL	MA SUPER POTENTE DE	Código	5525
Uso del producto	Industrial/Institucional: P	roducto de cuidado personal.	PMS#	433406
MSDS # 126598001			Validato	5/4/2004
Casa matriz en los E.E.U.U.		Casa matriz canadiense	Impresso	5/4/2004
JohnsonDiversey, Inc. 8310 16th Street Sturtevant, Wisconsin 53177-0902 Phone: (888) 352-2249 MSDS Internet Address: www.johnsondiversey.com		JohnsonDiversey - Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville, Ontario L6H 6P1 Phone: 1-800-668-3131	Reemplaza En caso de emergencia	No hay validación anterior (800) 851-7145

Sección 2. Composición e informaciones sobre los ingredientes				
Ingredientes	CAS#	% en peso	Límites de exposición	CL50/DL50
Glicerina	56-81-5	5-10	OSHA (Estados Unidos). Notas: Respirable TWA: 5 mg/m³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 10 mg/m³ ACGIH TLV (Estados Unidos, 2003). Notas: Inhalable fraction. The concentration of inhalable particulate for the application of this TLV is to be determined from the fraction passing a size-selector with the characteristics defined in the ACGIH TLVs book Appendix D paragraph "A" TWA: 10 mg/m³ 8 hora(s). Estado: Nieblas OSHA PEL (Estados Unidos, 1993). Notas: TWA: 5 mg/m³ 8 hora(s). Estado: Fracción respirable	ORAL (DL50): Agudo.: 12600 mg/kg [Rata]. 4090 mg/kg [Ratón]. 7750 mg/kg [Cerdo de Guinea]. CUTÁNEA (DL50): Agudo.: >10000 mg/kg [Conejo].



DEEP KLEEN CREMA SUPER POTENTE DE LA SEGURIDAD DEL PIEL MATERIAL

Ozoquerita Lanolina hidroxilada Aceite Mineral	8021-55-4 68424-66-8 8012-95-1	5-10 5-10 10-30	TWA: 15 mg/m³ 8 hora(s). Estado: Total dust No disponible. No disponible. OSHA (Estados Unidos). TWA: 5 mg/m³ ACGIH (Estados Unidos). TWA: 5 mg/m³ STEL: 10 mg/m³ ACGIH TLV (Estados Unidos, 2003). Notas: Adopted Values enclosed are those for which changes are proposed. Consult the Notice of Intended Changes for current proposal. See Notice of Intended changes. STEL: 10 mg/m³ 15 minuto(s). TWA: 5 mg/m³ 8 hora(s): Nieblas OSHA PEL (Estados Unidos, 1993). Notas: TWA: 5 mg/m³ 8 hora(s) No disponible.	No disponible. No disponible. No disponible.
Agua	7732-18-5	30-60	No disponible.	No disponible.

Seccion 3. Identificación de riesgos		
Vías de absorción	Inhalación. Contacto con los ojos.	
Efectos agudos potencial	les en la salúd	
O,	jos Puede ser ligeramente irritante para los ojos.	
P	Piel El contacto prolongado o repetido puede resecar la piel y causar irritación.	
Inhalaci	ion Desconocido.	
Ingesti	ión Puede causar molestia abdominal ,náuseas,vómitos y diarrea.	
Condiciones Médicas Agravadas por Sobreexposición	Personas con desórdenes pre-existentes de la piel pueden ser más susceptibes a los efectos irritantes.	
Vea la sección 11 para la	a Información Toxicológica	

Sección 4. Primeros auxilios		
Contacto con los ojos	Enjuager inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si se produce irritación.	
Contacto con la piel	Enjuagar abundantemente con agua corriente.	
Inhalacion	No se requieren medidas específicas de primeros auxilios.	
Ingestión	Beber bastante agua inmediatamente. Si las molestias persisten ,obtener ayuda médica.	



DEEP KLEEN CREMA SUPER POTENTE DE LA SEGURIDAD DEL PIEL MATERIAL

Sección 5. Medidas de extinción de incendios		
Inflamabilidad del producto	Desconocido.	
Puntos de inflamación	Vaso cerrado: >93.333°C (200°F).	
Productos de la combustión	Desconocido.	
Aparatos y método de lucha contra los incendios	Extinga con agua pulverizada o dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Pueden utilizarse procedimientos normales para combatir incendios.	
Special Remarks on Fire and Explosion Hazards	Desconocido.	

Sección 6. Medidas a tomar cuando haya derrames accidentales		
Precauciones personales	Use equipo protector personal adecuado (vea Sección 8)	
Protección ambiental y métodos de limpieza	En caso de derrame grande: Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Barrer o raspar los restos de producto. Coloque en envases adecuadamente limpios y secos para desechar por los métodos aprobados. Use un enjuague de agua para una limpieza final.	

Sección 7. Manejo y almacenaje	
Manipulación	Evítese el contacto con los ojos. Seguir buenas prácticas de higiene industrial durante el empleo del producto. PARA USO COMERCIAL E INDUSTRIAL ÚNICAMENTE.
Almacenamiento	Conservar en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Proteja contra la congelación. MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Sección 8. Controles al momento de la exposición/Protección personal		
Controles de ingeniería	No hay requisitos especiales de ventilación. Adecuada ventilación general del área de trabajo.	
Protección personal		
Ojos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Manos	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Respiratoria	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Pies	No son necesarios requerimientos especiales cuando se utiliza en condiciones normales.	
Cuerpo	No se necesitan ropas protectores especiales.	

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico y apariencia Líquido (Obscuro Crema / Emulsión.)

Olor Leve Floral.
Color Blanco hueso.

Gravedad Específica 0.92

Punto de 97°C (206.6°F)

ebulición/condensación

Punto de 0°C (32°F)

fusión/congelamiento

Viscosidad 24000 cP (Dinámico).

Solubilidad en agua Despreciable.



HOJA DE DATOS DE DEEP KLEEN CREMA SUPER POTENTE DE LA SEGURIDAD DEL PIEL MATERIAL

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad		
Estabilidad y reactividad	El producto es estable.	
Condiciones de inestabilidad	Desconocido.	
Incompatibilidad con diferentes materiales	Desconocido.	
Productos de descomposición peligrosos	Cuando expuesto al fuego: Genera productos normales de combustión.	
Polimerización peligrosa	No se producirá.	

Sección 11. Datos sobre la salúd y la toxicología	
Toxicidad aguda	ORAL (DL50) Se estima que es superior a 5000 mg/kg (rata). CUTÁNEA (DL50) Se estima que es superior a 2000 mg/kg (conejo).
Efectos de Exposición Crónica	Desconocido.
Otros efectos tóxicos	No disponible.

Sección 12. Información sobre la ecología

No disponible.

Sección 13. Consideraciones al momento de la disposición

Información sobre de losNo hay precauciones especiales. Deseche de acuerdo con todas las normativas federales, estatales y locales.

Sección 14. Datos sobre la expedición		
DOT Clasificación		
DOT Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.	
TDG Clasificación		
TDG Nombre reglamentario	Favor de referirse al conocimiento de embarque/los documentos de recibo para información actualizada sobre envíos.	

Sección 15. Informaciones reglementarias

La información en esta sección se refiere a los ingredientes en la sección 2.

Normativas de los EE.UU.

Federal SARA 302/304/311/312 sustancias peligrosas: Aceite Mineral, Glicerina

SARA 311/312 MSDS distribución - inventario de sustancias químicas - identificación de

peligros: Aceite Mineral, Glicerina

Estado Massachusetts RTK: Aceite Mineral, Glicerina

Pennsylvania RTK: Aceite Mineral, Glicerina

Este producto no contiene productos químicos declarables según la "Proposición 65" de

California.

Información sobre No aplicable.

productos registrados

Normativas canadienses

WHMIS Clasificación No aplicable.



DEEP KLEEN CREMA SUPER POTENTE DE LA SEGURIDAD DEL PIEL MATERIAL

Símbolo de WHMIS

Información sobre No aplicable.

productos registrados

Estado de Inventario Quimico Todos los ingredientes de este producto están listados o exentoss del Inventario Americano de Substancias Químicas (Toxic Substances Control Act -TSCA).

Sección 16. Datos complementarios

Otras No disponible.

consideraciones especiales

Versión 1.01

Aviso al lector

Este documento ha sido preparado con datos de fuentes consideradas técnicamente serias. No constituye una garantía, expresa o implícita, de la exactitud de la información. Las condiciones actuales de uso y manipuleo están fuera del control del vendedor. El usuario es responsable de evaluar toda la información cuando usa el producto para asegurarse de cumplir con todas las regulaciones federales, de estodos, provinciales y municipales.