

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	CERAMIDAS DISPERSION OLEOSOLUBLE AL 10%		
Otros medios de identificación:	C349 Triglicerido caprilico/caprico	PL1	
Usos o aplicaciones recomendados:	COSMETICO PARA LA PIEL. PREVIENEN ENVEJECIMIENTO PREMATURO		
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ		
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Camino a la Montaña No 176, Industrial La Perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887		

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS			
Elementos de la señalización de las sustancias			
Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H---no aplica		no aplica	no aplica
Pictogramas: NO lleva ninguno			
Palabra de advertencia	N/A		
Componentes a indicar en el etiquetado:			
CERAMIDAS OLEOSOLUBLE AL 10%			
Indicaciones de Peligro			
H---no aplica			
Consejos de Prudencia			
P---No aplica			

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
CERAMIDAS OLEOSOLUBLE		
TRIGLICERIDO CAPRILICO	73-398-61-5	
ETILHEXIL ESTEARATO	91031-48-0	
FOSFOLIPIDOS	93384-34-0	
ESFINGOLIPIDOS	85116-74-1	
COLESTEROL	57-88-5	

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Contacto con la piel: puede causar irritación. Lavar con abundante agua y jabón Contacto los ojos: puede causar irritación. Lavar con abundante agua por 15 minutos		
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	N/A		
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	N/A		

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Polvo químico, Espuma, CO2
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Ligera combustión como cualquier aceite vegetal
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	N/D

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Aplicar las precauciones usuales para la manipulación de sustancias químicas.
Precaución relativas al medio ambiente:	N/A
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Absorber con aserrín y retirar a un contenedor de desechos. Lavar área contaminada con detergente y agua

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar	Manipular con las precauciones de higiene industrial y respetar las prácticas de seguridad.
----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------



un manejo seguro:	Evitar todo tipo de derrame fuga: no dejar los recipientes abiertos.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	El producto debe almacenarse aislado de las fuentes de calor y eléctricas. Evite la luz solar directa. No fumar en el área de almacenamiento, para evitar derrames, una vez abierto los envases, se deben volver a cerrar cuidadosamente y colocar en posición vertical. Calor: mantenerlo alejado del calor. Luz: evitar la red radiación solar directa. Humedad: evitar condiciones de extrema.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	N/D
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	B Lentes de seguridad y guantes

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	SOLUCION VISCOSA LECHOSA
Olor;	CARACTERISTICO
Umbral del olor;	N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	N/D
Punto inicial e intervalo de ebullición;	N/D
Punto de inflamación;	250°C
Velocidad de evaporación;	N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	N/D
Presión de vapor;	N/D
Densidad de vapor;	N/D
Densidad relativa;	N/D
Solubilidad(es);	COMPLETA EN ACEITES
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	N/D
Temperatura de ignición espontánea;	N/D
Temperatura de descomposición;	N/D
Peso molecular,	N/D
Otros datos relevantes	N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	N/D
Estabilidad química:	ESTABLE POR 2 AÑOS EN BUENAS CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO
Condiciones a evitar:	N/D
Incompatibilidades con otros materiales:	N/D
Productos de descomposición peligrosos:	N/D

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	N/D
-----------------------------------------------------	-----

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Ecotoxicidad:	N/D
Persistencia / degradabilidad:	EL PRODUCTO NO SE ESPERA QUE PUEDA CAUSAR EFECTOS ADVERSOS EN ANIMALES, PLANTAS, SERES HUMANOS, OTROS ORGANISMOS, POCO PELIGRO PARA EL AGUA.
Potencial de bioacumulación:	N/D
Movilidad en el suelo:	N/D
Otros efectos adversos:	N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Producto: el producto debe ser eliminada de acuerdo a la legislación vigente.
Envases: eliminar, como el producto. Y los embalajes no contaminados se tratan como residuos domésticos o como un material reciclable.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	N/D
Designación oficial de transporte	N/D

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: octubre 2023 Próxima revisión: octubre 2028 Revisión: No. 1 Página **3** de **3**

Clase(s) de peligros en el transporte	N/D
Grupo de embalaje	DE ACUERDO A LA LEGISLACION NACIONAL Y LOCAL
Peligros para el medio ambiente	N/D
Precauciones especiales para los usuarios	N/D
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	NO APLICABLE, PRODUCTO NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO DE ACUERDO CON LA CLASIFICACION MUNDIAL.


15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

N/D

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D		SALUD: 1	REACTIVIDAD: 0
	NFPA: 0 0 0 0	FUEGO: 1	ESPECIALES: NA

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement International concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association

