



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 02.09.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	DERMA WHITE	
Otros medios de identificación:	D114	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	COSMETICO	
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 Atenco No. 17, Fracc. 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
H318 H373	provoca lesiones oculares graves puede provocar daños en los órganos (indíquense todos los órganos afectados, si se conocen) tras exposiciones prolongadas o repetidas (indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que ninguna otra vía es peligrosa)	Lesiones oculares graves/irritación ocular Toxicidad específica	1



Pictogramas:

Palabra de advertencia PELIGRO

Componentes a indicar en el etiquetado:

DERMA WHITE

Indicaciones de Peligro

H318 Provoca lesiones oculares graves
H373 Puede provocar daños en los órganos (indíquense todos los órganos afectados, si se conocen) tras exposición prolongada

Consejos de Prudencia

P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.
P310 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico
P501 Eliminar el contenido / recipiente

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
DERMA WHITE		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	En caso de inhalación: En caso de malestar tras la inhalación de vapor/aerosol: respirar aire fresco, buscar ayuda médica. En caso de contacto con la piel: Lavar abundantemente con agua y jabón. Si la irritación persiste, acudir al médico. En caso de contacto con los ojos: Lavar abundantemente bajo agua corriente durante 15 minutos y con los párpados abiertos, control posterior por el oftalmólogo. En caso de ingestión: Enjuagar la boca y seguidamente beber 200-300ml de agua. No provocar vómito. Buscar atención médica inmediata.
--------------------------------------	--

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos N/D

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial N/D

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Agua pulverizada, espuma, extintor de polvo, dióxido de carbono
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Use equipo de respiración autónomo y traje de protección. Eliminar los restos del incendio y el agua de extinción contaminada de acuerdo a legislaciones vigentes

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	N/D
Precaución relativas al medio ambiente:	Evitar el vertido en el alcantarillado, aguas superficiales o subterráneas. Evitar su emisión al medio ambiente
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza	Pequeñas cantidades: Recoger con materiales absorbentes adecuados, eliminar el material recogido teniendo en cuenta legislaciones locales vigentes. Grandes cantidades: Cercar/reterner con diques. Recoger con maquinaria adecuada y eliminar.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 02.09.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

de derrames o fugas:

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

N/D

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Mantener los envases cerrados herméticamente y en lugar seco, almacenar en lugar fresco. Mezclar antes de usar y cerrar recipiente después de su uso. Temperatura de almacenamiento 10-30 °C

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

N/D

Controles técnicos apropiados:

Valores límites de exposición en el lugar de trabajo
Glicerina: límite de exposición VLA-ED 10 mg/m³
Hidróxido sodico: límite de exposición VLS 2 mg/mg³
Bisulfito disodico: límite de exposición VLA-ED 5 mg/m³

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

C Lentes de seguridad, guantes y mandil

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.):

LIQUIDO INCOLORO AMARILLO

Olor:

N/D

Umbral del olor:

N/D

Potencial de hidrógeno, pH:

6.0-8.0

Punto de fusión/punto de congelación:

N/D

Punto inicial e Intervalo de ebullición:

90-110°C

Punto de Inflamación:

>101°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:

APROX 1.2 gr/cm³

Solubilidad(es):

N/D

Coeficiente 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:

Producto químicamente estable

Condiciones a evitar:

N/D

Incompatibilidades con otros materiales:

Aleaciones de metales

Productos de descomposición peligrosos:

N/D

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los

DL50: >2.000mg/kg

efectos toxicológicos:

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:

Toxicidad en peces: CL50(96h)>100mg/l

Persistencia / degradabilidad:

N/D

Potencial de bioacumulación:

N/D

Movilidad en el suelo:

N/D

Otros efectos adversos:

N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU

N/D

Designación oficial de transporte

N/D

Clase(s) de peligros en el transporte

N/D

Grupo de embalaje

N/D

Peligros para el medio ambiente

N/D

Precauciones especiales para los usuarios

N/D



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 02.09.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés).

N/D

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

FUEGO: 0

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)
MDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labeling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association