



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	TRICHOCREAM		
Otros medios de identificación:	T562 Trichocream		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Crema para cejas y pestañas		
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
H402 H413	Nocivo para los organismos acuáticos Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	Peligro para el medio, ambiente acuático, (toxicidad aguda) Peligro para el medio, ambi	3

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia: N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

TRICHOCREAM

Indicaciones de Peligro

H402 Nocivo para los organismos acuáticos
H413 Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de Prudencia

P273 No dispersar en el medio ambiente
P501 Eliminar el contenido / recipiente

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
TRICHOCREAM		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Contacto con la piel: suspender su uso en caso de presentar reacción alérgica Contacto con los ojos: enjuagar con agua abundante por lo menos durante 15 minutos, si la irritación persiste busque atención médica
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	Información no disponible
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	Información no disponible

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Producto no inflamable
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Producto no inflamable
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Producto no inflamable

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Mantener a las personas alejadas del lugar ya que el piso puede estar resbaloso. Evite el contacto del producto con los ojos y membranas mucosas.
Precaución relativas al medio ambiente:	Mantener alejado de fuentes de agua superficiales y subterráneas
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Recuperación: siempre que sea posible, recupere el producto con material adsorbente (serrín, paja, etc.) y remueva el material adsorbente contaminado colocándolo en contenedores adecuados para su tratamiento. Puede ser aspirado o succionado equipamiento adecuado. Detenga el derrame con barreras para prevenir que se vierta en ríos, lagos, etc. Desecho: Por dilución, incineración y de acuerdo con las regulaciones regionales.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Con buenas prácticas de seguridad e higiene. Durante la carga y descarga debe evitar derramar el material, deslizar en superficies dispares para evitar hoyos que puedan dañar el empaque original y se dañe la identificación. No ingerir alimentos mientras manipula el material.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	El material se debe mantener de preferencia en su envase original bien cerrado. Almacenar en un lugar ventilado, en pallets de plástico y evitar la exposición al sol, lluvia y altas temperaturas. No sobrepasar la estiba máxima.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

No Aplica

Controles técnicos apropiados:

Mantener el área de trabajo ventilada y con iluminación adecuada

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

G Lentes de seguridad, guantes y mandil

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);

Crema color blanco

Olor;

Floral, amaderado

Umbral del olor;

N/D

Potencial de hidrógeno, pH;

5.00-6.00

Punto de fusión/punto de congelación;

N/D

Punto inicial e Intervalo de ebullición;

N/D

Punto de inflamación;

>100 °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;

<1

Densidad relativa;

N/D

Solubilidad(es);

100% soluble en agua

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:

No disponible

Estabilidad química:

No disponible

Condiciones a evitar:

Evitar fuentes de calor. Mantener en un lugar seco y cubierto a una temperatura por debajo de 45 °C

Incompatibilidades con otros materiales:

Desestabiliza mezclas con carbómeros y sustancias que son intolerantes a surfactantes aniónicos

Productos de descomposición peligrosos:

No aplica

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda: Desconocida**Corrosión/irritabilidad en piel:** No corrosivo. Puede causar irritación leve de la piel si el contacto es muy prolongado (≥5 horas), ya que puede remover la capa lipídica de la piel.**Lesión / Irritación ocular seria:** causa irritación ocular ligera (ojo de conejo)**Sensibilidad respiratoria:** No provoca sensibilidad.**Carcinogenicidad:** Estudios de carcinogenicidad en ratas no demostraron aumento significativo en incidencia de cáncer.**Toxicidad reproductiva:** Desconocida**Toxicidad para órganos objetivo (exposición única y repetida):** Desconocida**Peligro de aspiración:** No representa riesgo**Ingestión:** Cuando es ingerido puede causar problemas gastrointestinales, dolor de cabeza, náusea y vómito. Beba mucha agua. Consulte a un médico.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:

No debe ser vertido en ríos y lagos. Únicamente en el alcantarillado.

Efecto sobre organismos acuáticos: este material es soluble en agua y no debe ser descargado en ríos, mares y lagos ya que tiene efectos tóxicos en pesos, crustáceos y algas. Puede afectar el uso del agua al interferir con su calidad.**Efecto sobre organismos terrestres:** este material puede afectar el suelo y los microorganismos presentes en él. También puede afectar la calidad del agua subterránea.

Persistencia / degradabilidad:

Se espera una degradabilidad rápida y una persistencia baja

Potencial de bioacumulación:

No disponible

Movilidad en el suelo:

No disponible

Otros efectos adversos:

No disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Los desechos del producto deben ser tratados en concordancia con las regulaciones locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU

No disponible

Designación oficial de transporte

Las características del producto no corresponden con los parámetros oficiales que definen productos peligrosos para el transporte

Clase(s) de peligros en el transporte

No disponible

Grupo de embalaje

No disponible

Peligros para el medio ambiente

No disponible



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.02.2018

Fecha de esta revisión: 02.03.2018

Revisión: No. 1

Página 3 de 3


Precauciones especiales para los usuarios	No se requieren medidas especiales. Utilizar el equipo de seguridad adecuado (guantes, lentes de seguridad, mandil y cubre bocas)
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en Inglés).	No disponible

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	Resolución 07 de ANVISA del 10 de febrero de 2015 Resolución 48 de ANVISA del 25 de octubre de 2013
---	--

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

	SALUD: 0	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