



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 22.09.2019

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	CREOLINA TIPO INGLESA	
Otros medios de identificación:	C910 CREOLINA TIPO INGLESA	PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	DESINFECTANTE INDUSTRIAL Y CASERO. DESODORANTE EN EMULSION	
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
H302	Nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión		4
H316	Provoca una leve irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas		3



Pictogramas:

Palabra de advertencia ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

CREOLINA TIPO INGLESA

Indicaciones de Peligro

H302	Nocivo en caso de ingestión
H316	Provoca una leve irritación cutánea
H320	Provoca irritación ocular

Consejos de Prudencia

P103	Leer la etiqueta antes del uso
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos

P301+P330+P331 En caso de ingestión, enjuagar la boca. No provocar el vómito

P305+P351+P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS XXX	%
CREOLINA TIPO INGLESA		100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	General: Si ocurre o persiste la irritación u otros síntomas de cualquier vía de exposición, retire del área al individuo afectado: consiga atención médica. Contacto con los ojos: Enjuague inmediatamente los ojos con abundante agua limpia por un tiempo prolongado, no menos de quince (15) minutos. Enjuague por más tiempo si hay alguna señal de residuos químicos en el ojo. Asegure un enjuague adecuado de los ojos separando los párpados con los dedos y girando los ojos de manera circular. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Contacto con la piel: Lave bien el área afectada con abundante agua y jabón. Si se presentan síntomas busque auxilio médico. Inhalación: Si resulta afectado, lleve a la persona al aire fresco. Si se dificulta la respiración, suministre oxígeno. Si no respira, suministre respiración artificial. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar. Ingestión: No induzca el vómito. Nunca suministre nada por la boca a una persona que está inconsciente. Aclárese la boca con agua. Proporcionar asistencia médica inmediata. Protección de intervinientes en primeros auxilios: Use ropa y equipo de protección personal apropiados
--------------------------------------	---

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

N/D



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 22.09.2019

Revisión: No. 1

Página 2 de 3

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	Use cualquier método adecuado para extinguir el fuego de los alrededores. Usa una lluvia de agua para enfriar los recipientes expuestos al fuego, y controlar los vapores.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	N/D
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Utilice equipo de respiración autónomo a presión positiva y equipo de protección completo.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Ventile el área. El personal de la brigada de emergencia debe contar con el equipo de protección completo. Aislé el área de riesgo. Mantenga fuera del área al personal no protegido.
Precaución relativas al medio ambiente:	No descargue a la alcantarilla el producto concentrado.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Proceda a recoger el líquido en los recipientes adecuados o absorber con material inerte: arena seca, tierra.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Para su manejo es necesaria la utilización de equipos de protección personal (protección de ojos, guantes, mandil, ventilación personal). El sitio de almacenamiento debe disponer de una ducha de emergencia, una estación lavavojos, un programa de Orden y Limpieza y el personal debe cumplir normas de higiene y salud laboral.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Almacene los recipientes en lugares frescos, bien ventilados y libres de humedad. Mantenga los recipientes cerrados cuando no este usando el producto.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	Se recomienda un sistema local para evacuar gases, que permita mantener el TLV con valores permisibles y a la vez controlar las emisiones contaminantes en la fuente misma, previniendo la dispersión general en el área de trabajo.
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.);	líquido, ámbar oscuro
Olor;	fenólico
Umbral del olor;	N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	12
Punto de fusión/punto de congelación;	N/D
Punto inicial e Intervalo de ebullición;	N/D
Punto de Inflamación;	N/D
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;	1.03
Solubilidad(es);	Soluble en agua
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 en condiciones normales de uso y almacenamiento (presión atmosférica, temperatura ambiental, libre de contaminantes).
Condiciones a evitar:	Recipientes sin hermeticidad o contaminantes, altas temperaturas y los incompatibles.
Incompatibilidades con otros materiales:	Cauchos naturales.
Productos de descomposición peligrosos:	A temperaturas mayores a 65 °C puede desprender vapores tóxicos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

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

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de revisión previa: 10.09.2018

Fecha de esta revisión: 22.09.2019

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

Eco toxicidad:	N/D
Persistencia / degradabilidad:	N/D
Potencial de bioacumulación:	No se acumula en peces u otros animales o plantas. Puede permanecer en el agua 1 semana o más.
Movilidad en el suelo:	Generalmente permanece en el suelo solo 2 a 5 días.
Otros efectos adversos:	N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Proceder a la eliminación con personal capacitado e idóneo. Respetando las normas vigentes, nacionales, y locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	3142
Designación oficial de transporte	Desinfectantes Líquidos Tóxicos.
Clase(s) de peligros en el transporte	6
Grupo de embalaje	N/D
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).	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

	SALUD: 3	REACTIVIDAD: 1
	FUEGO: 2	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 Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
NFPA: National Fire Protection Association