

# HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: DNM-HS-3514-V.02

Próxima Revisión: 2018-08-30

Fecha de Emisión: 2016-08-30

## CREOLINA

SECCIÓN 1		IDENTIFICACIÓN QUÍMICOS Y LA COMPAÑÍA
Nombre del producto:	CREOLINA	
Nombre Químico:	No Aplica.	
Producido Por:	DISTRIBUCIONES NUEVO MUNDO S.A.S.	
Dirección:	Vía 40 No. 64 - 210 Zona Industrial Loma 3 Barranquilla -Atlántico (Colombia).	
SECCIÓN 2		COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES
Principio activo	CREOSOTA	
Excipientes:	Csp 100%	
Fórmula Molecular:	Mezcla de compuestos orgánicos.	
Peso Molecular:	No Aplica.	
Concentración:	24%	
CAS No:	8001-58-9	
SECCIÓN 3		IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS
Fuego:	La creolina no es inflamable ni explosiva, pero puede liberar vapores tóxicos.	
Rutas de exposición:	Ojos, piel, inhalación e ingestión.	
Toxicidad en organismos acuáticos:	No disponible.	
Clasificación de Peligros:	9	
SECCIÓN 4		MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS
Inhalación:	Procure aire fresco. Si no respira, de respiracion artificial. Si la respiracion es dificultosa, de oxígeno. Solicite atención médica inmediatamente.	
Ojos:	Lave inmediatamente la piel con abundante agua, por lo menos durante 15 minutos, mientras remueve la ropa y zapatos contaminados. Limpie con Glicerol (70/30%), enjuague inmediatamente la ropa.	
Piel:	Lave inmediatamente los ojos con abundante agua por lo menos por 15 minutos, levante ocasionalmente los párpados superior e inferior.	
Ingestión:	No inducir el vómito. De grandes cantidades de agua, si la persona esta inconsciente no administre nada por la boca.	
SECCIÓN 5		MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIO
Fuego:	La creolina no es inflamable ni explosiva, pero puede liberar vapores tóxicos	
Medios de Extinción:	Use cualquier método adecuado para extinguir el fuego de los alrededores. Use una lluvia de agua para enfriar los recipientes expuestos al fuego, controlar los vapores.	
Procedimientos Específicos:	Utilice equipo de respiración autónomo a presión positiva y equipo de protección completo.	
SECCIÓN 6		MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL
Derrames:	Ventilar el area. El personal de la brigada de emergencia, debe contar con el equipo de proteccion completo. Aisle el area de riesgo. Mantenga fuera del area el personal no portegido. Proceda el recoger el liquido en los recipeintes adecuados o absorber con material inerte: arena seca, tierra, no descargue a la alcantarilla producto concentrado.	

# HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: DNM-HS-3514-V.02

Próxima Revisión: 2018-08-30

Fecha de Emisión: 2016-08-30

<b>SECCIÓN 7</b>	<b>MANEJO Y ALMACENAMIENTO</b>
<b>Manipulación:</b>	El sistema de almacenamiento debe disponer de una ducha de emergencia, una estación para lavar los ojos, un programa de aseo y limpieza.
<b>Almacenamiento:</b>	Almacene los recipientes en lugares frescos, bien ventilados y libres de humedad. Mantenga los recipientes cerrados cuando no este en uso el producto.
<b>SECCIÓN 8</b>	<b>CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL</b>
<b>Medidas de Precaución Personal:</b>	Utilice un respirador aprobado según NIOSH/OSHA, use gafas plasticas de seguridad, evacuar el area y evitar las emisiones.
<b>SECCIÓN 9</b>	<b>PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS</b>
- Apariencia:	Líquido homogéneo.
- Color:	Negro brillante.
- Olor:	característico
- Densidad (g/ml):	1,01-1,10 g/mL
- Vida Útil:	2 años a partir de la fecha de fabricación.
- Solubilidad en agua:	Emulsiona
<b>SECCIÓN 10</b>	<b>ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD</b>
<b>Estabilidad:</b>	Estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.
<b>Reactividad:</b>	A temperaturas mayores a 65°C puede desprender vapores tóxicos.
<b>SECCIÓN 11</b>	<b>INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA</b>
<b>Oral DL50:</b>	No disponible.
<b>Dermal DL50:</b>	No disponible.
<b>Inhalación CL50:</b>	Ligeramente toxica.
<b>Irritación de la piel:</b>	Moderadamente toxica.
<b>Sensibilización de la piel:</b>	No disponible.
<b>Irritación para los ojos:</b>	No disponible.
<b>Toxicidad Subaguda:</b>	No disponible.
<b>Toxicidad Crónica:</b>	No disponible.
<b>Mutagénesis:</b>	No es mutagenico.
<b>SECCIÓN 12</b>	<b>INFORMACIÓN ECOLÓGICA</b>
<b>Efectos agudos sobre organismos de agua y peces:</b>	No disponible.
<b>Persistencia en suelo:</b>	No disponible.
<b>Toxicidad para Abejas:</b>	No disponible.
<b>Toxicidad para Aves:</b>	No disponible.
<b>Efecto de Control:</b>	No disponible.
<b>SECCIÓN 13</b>	<b>CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN DEL PRODUCTO</b>
<b>Disposición final:</b>	Seguir normas locales ó nacionales para este tipo de producto.
<b>SECCIÓN 14</b>	<b>INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE</b>
<b>Terrestre:</b>	Desinfectantes líquidos tóxicos.
<b>Número de Clase o Riesgo principal:</b>	6
<b>Clasificación de Peligros:</b>	UN 3142
<b>Rótulo:</b>	Desinfectantes líquidos tóxicos.
<b>Grupo de embalaje:</b>	II
<b>SECCIÓN 15</b>	<b>INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>
<b>NACIONAL</b>	
- REGISTRO INVIMA	NSOH00312-09C
<b>SECCIÓN 16</b>	<b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>
No Aplica.	No Aplica.

