

## HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: DNM-HS-3514-V.02 Próxima Revisión: 2018-08-30

Fecha de Emisión: <u>2016-08-30</u>

## **CREOLINA**

SECCIÓN 1	IDENTIFICACIÓN QUIMICOS 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	No diamonible
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,
innalacion:	de oxígeno. Solicite atención médica imediatamente.
	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%),
Ojos:	enjuague inmediatamente la ropa.
	Lave inmediatamente los ojos con abundante agua por lo menos por 15 minutos, levante
Piel:	ocasionalmente los parpados superior e inferior.
	No inducir el vómito. De grandes cantidades de agua, si la persona esta inconsciente no
Ingestión:	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
L	Use cualquier método adecuado para extinguir el fuego de los alrededores. Use una
Medios de Extinción:	Illuvia de agua para enfriar los recipientes expuestos al fuego, controlar los vapores.
	and again part of the confidence of process of the got to the confidence of the conf
	Utilice equipo de respiración autónomo a presión positiva y equipo de protección
Procedimientos Específicos:	completo.
SECCIÓN 6	MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL
	Ventilar el area. El personal de la brigada de emergencia, debe contar con el equipo de
Derrames:	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.
	material inerte. arena seca, tierra, no descargue a la alcantanila producto concentrado.



S.A.S.

## HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: DNM-HS-3514-V.02 Próxima Revisión: 2018-08-30

Fecha de Emisión: 2016-08-30

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