

## HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: DNM-HS-1838-V.01

Próxima Revisión 17-03-03

Fecha de Emisión 15-03-03

## **CREOSOTA**

SECCIÓN 1	IDENTIFICACIÓN QUIMICOS Y LA COMPAÑÍA		
Nombre del producto:	CREOSOTA		
Distribuido 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:	No Aplica		
Fórmula Molecular:	No Aplica		
Peso Molecular:	No disponible.		
Concentración:	38,00%		
CAS No:	8001-58-9		
SECCIÓN 3	IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS		
Temperatura de			
Descomposición:	No disponible.		
Descomposición.	Puede absorberse por inhalación de sus vapores, por contacto con la piel y por		
Rutas de exposición:	ingestión.		
Irritación:	Puede producir irritación en los ojos.		
Toxicicidad en organismos	l dede producii imiacion en los ojos.		
acuáticos:	Tóxico.		
	No diaponible		
Reactividad:	No disponible.		
Clasificación de Peligros:	UN 2810		
SECCIÓN 4	MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS		
Inhalación:	Trasladar el intoxicado al aire libre.		
Oin a	Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de		
Ojos:	minutos. Ver al oculista.		
Piel:	Lavar inmediatamente con abundante cantidad de agua y jabón.		
	No provocar el vómito. Trasladar al intoxicado inmediatamente a un Centro		
I	Hospitalario. Se recomienda practicar lavado gastrico y administrar carbón		
Ingestión:	activado y sulfato sódico como laxante.		
SECCIÓN 5	MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIO		
Fuego:	Líquidos inflamables.		
Medios de Extinción:	CO2, polvo seco, agua pulverizada. En fuegos importantes utilizar espuma o		
modios do Extinoioni	halone.		
Procedimientos Específicos:	No usar chorro de agua (puede extender el fuego).		
SECCIÓN 6	MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL		
	Señalizar la zona expuesta apropiadamente. Intentar evitar la entrada del		
Derrames:	producto en cursos de agua.		
	Utilizar productos absobentes (arena, tierra, ligante universal).		
SECCIÓN 7	MANEJO Y ALMACENAMIENTO		
Manipulación:	Utilizar en zonas bien ventiladas.		
	No fumar ni comer durante la manipulación. Evitar aerosoles.		
	Utilizar gafas y guantes de seguridad.		
	En caliente Evitar sus vapores. Utilizar máscara con filtros de carbón.		
	Utilizar cubas de acero		
Almacenamiento:	Almacenar a temperatura ambiente.		
Amacenamiento.	Alejar fuentes de ignición.		
	Proteger de acumulación de cargas electrostáticas.		



## HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

S.A.S. Código: DNM-HS-1838-V.01 Próxim

Próxima Revisión 17-03-03

Fecha de Emisión 15-03-03

	1 60 to 60 Entition 10 60 60		
SECCIÓN 8	CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL		
	Respiratoria: Si la ventilación es insuficiente, utilizar equipo de respiración.		
Medidas de Precaución	Manos: Utilizar guantes protectores homologados para productos orgánicos.		
Personal:	Ojos: Utilizar gafas de seguridad ó mejor pantalla de seguridad.		
	Piel: utilizar mono de trabajo con mangas largas y botas de seguridad.		
SECCIÓN 9	PROPIEDADES FÍSICASY QUÍMICAS		
INGREDIENTE ACTIVO			
- Aspecto:	Producto líquido de color marrón.		
- Olor:	Aromático		
- Temperatura de			
Descomposición:	No disponible.		
- Punto de Fusión:	No aplica		
- Solubilidad en Agua a 20°C:	Insoluble		
PRODUCTO FORMULADO			
- Apariencia:	No Aplica		
- Color:	No Aplica		
- Olor:	No Aplica		
- Densidad (g/ml):	No Aplica		
- Vida Útil:	No Aplica		
- Solubilidad en agua:	No Aplica		
SECCIÓN 10	ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD		
Estabilidad:	Estable a condiciones normales.		
Reactividad:	Fuentes de ignición, cargas electrostaticas, agentes oxidantes.		
SECCION 11	INFORMACIÓN TOXICOLOGICA		
Oral DL50:	2000 mg/Kg		
Dermal DL50:	>2500 mg/Kg		
Inhalación CL50:	>100 mg/L		
Irritación de la piel:	Corrosivo, causa quemaduras blancas en la piel. Existe riesgo de intoxicación por absorción.		
Sensibilización de la piel:	Puede causar inflación.		
Irritación para los ojos:	Puede causar irritación en los ojos.		
Toxicidad Subaguda:	No disponible.		
Toxicidad Crónica:	Clasificado como posible carcinógeno.		
Mutagénesis:	Clasificado como posible causante de efectos mutagénicos y teratogénicos.		
SECCIÓN 12	INFORMACIÓN ECOLOGICA		
Efectos agudos sobre	Tárica na restau al mandresta a respectadoras de acresa a como a constante de la constante de		
organismos de agua y peces:	Tóxico, no verter el producto, sus residuos y/o envases en aguas continentales.		
Persistencia en suelo:	Producto persistente de lenta degradación.		
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:	No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado. Para un posible reciclaje, contactar organismos procesadores de desechos industriales. Eliminar conforme a las disposiciones oficiales. Los embalajes que no se puedan limpiar, deben desecharse de la misma manera que la sustancia.		



## HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)

Código: DNM-HS-1838-V.01

Próxima Revisión 17-03-03

Fecha de Emisión <u>15-03-03</u>

SECCIÓN 14	INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE	
Terrestre:		
Número de Clase o Riesgo principal:	6,1	
Riesgo secundario:	No disponible.	
Clasificación de Peligros	UN 2810	
Rótulo:	Tóxico	
Número de riesgo:	No disponible.	
Grupo de embalaje:	No disponible.	
SECCIÓN 15	INFORMACIÓN REGLAMENTARIA	
NACIONAL		
- REGISTRO SANITARIO	No requiere	
SECCIÓN 16	INFORMACIÓN ADICIONAL	
No Aplica	No Aplica	