


	<p align="center">HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)</p> <p>Código: DNM-HS-1838-V.01 Próxima Revisión <u>17-03-03</u></p> <p>Fecha de Emisión <u>15-03-03</u></p>	
<p align="center">CREOSOTA</p>		
SECCIÓN 1	IDENTIFICACIÓN QUIMICOS Y LA COMPAÑÍA	
Nombre del producto: Distribuido por: Dirección:	CREOSOTA DISTRIBUCIONES NUEVO MUNDO S.A.S. Vía 40 No. 64 - 210 Zona Industrial Loma 3 Barranquilla -Atlántico (Colombia).	
SECCIÓN 2	COMPOSICIÓN, INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES	
Principio activo Excipientes: Fórmula Molecular: Peso Molecular: Concentración: CAS No:	Creosota No Aplica No Aplica No disponible. 38,00% 8001-58-9	
SECCIÓN 3	IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS	
Temperatura de Descomposición: Rutas de exposición: Irritación: Toxicidad en organismos acuáticos: Reactividad: Clasificación de Peligros:	No disponible. Puede absorberse por inhalación de sus vapores, por contacto con la piel y por ingestión. Puede producir irritación en los ojos. Tóxico. No disponible. UN 2810	
SECCIÓN 4	MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS	
Inhalación: Ojos: Piel: Ingestión:	Trasladar el intoxicado al aire libre. Enjuagar los ojos inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Ver al oculista. Lavar inmediatamente con abundante cantidad de agua y jabón. No provocar el vómito. Trasladar al intoxicado inmediatamente a un Centro Hospitalario. Se recomienda practicar lavado gástrico y administrar carbón activado y sulfato sódico como laxante.	
SECCIÓN 5	MEDIDAS PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIO	
Fuego: Medios de Extinción: Procedimientos Específicos:	Líquidos inflamables. CO ₂ , polvo seco, agua pulverizada. En fuegos importantes utilizar espuma o halone. No usar chorro de agua (puede extender el fuego).	
SECCIÓN 6	MEDIDAS PARA ESCAPE ACCIDENTAL	
Derrames:	Señalizar la zona expuesta apropiadamente. Intentar evitar la entrada del producto en cursos de agua. Utilizar productos absorbentes (arena, tierra, ligante universal).	
SECCIÓN 7	MANEJO Y ALMACENAMIENTO	
Manipulación: Almacenamiento:	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 Almacenar a temperatura ambiente. Alejar fuentes de ignición. Proteger de acumulación de cargas electrostáticas.	

	HOJA DE SEGURIDAD MSDS (SAFETY DATA SHEET)	
	Código: DNM-HS-1838-V.01	Próxima Revisión <u>17-03-03</u> Fecha de Emisión <u>15-03-03</u>
SECCIÓN 8	CONTROLES DE EXPOSICIÓN, PROTECCIÓN PERSONAL	
Medidas de Precaución Personal:	Respiratoria: Si la ventilación es insuficiente, utilizar equipo de respiración. Manos: Utilizar guantes protectores homologados para productos orgánicos. 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 FÍSICAS Y QUÍMICAS	
INGREDIENTE ACTIVO - Aspecto: - Olor: - Temperatura de Descomposición: - Punto de Fusión: - Solubilidad en Agua a 20°C: PRODUCTO FORMULADO - Apariencia: - Color: - Olor: - Densidad (g/ml): - Vida Útil: - Solubilidad en agua:	Producto líquido de color marrón. Aromático No disponible. No aplica Insoluble No Aplica No Aplica No Aplica No Aplica No Aplica 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: Dermal DL50: Inhalación CL50: Irritación de la piel: Sensibilización de la piel: Irritación para los ojos: Toxicidad Subaguda: Toxicidad Crónica: Mutagénesis:	2000 mg/Kg >2500 mg/Kg >100 mg/L Corrosivo, causa quemaduras blancas en la piel. Existe riesgo de intoxicación por absorción. Puede causar inflamación. Puede causar irritación en los ojos. No disponible. Clasificado como posible carcinógeno. Clasificado como posible causante de efectos mutagénicos y teratogénicos.	
SECCIÓN 12	INFORMACIÓN ECOLÓGICA	
Efectos agudos sobre organismos de agua y peces: Persistencia en suelo: Toxicidad para Abejas: Toxicidad para Aves: Efecto de Control:	Tóxico, no verter el producto, sus residuos y/o envases en aguas continentales. Producto persistente de lenta degradación. No disponible. No disponible. 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 <u>17-03-03</u> Fecha de Emisión <u>15-03-03</u>
SECCIÓN 14	INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE	
Terrestre: Número de Clase o Riesgo principal: Riesgo secundario: Clasificación de Peligros Rótulo: Número de riesgo: Grupo de embalaje:	6,1 No disponible. UN 2810 Tóxico No disponible. No disponible. <div style="text-align: right;">  </div>	
SECCIÓN 15	INFORMACIÓN REGLAMENTARIA	
NACIONAL - REGISTRO SANITARIO		
No requiere		
SECCIÓN 16	INFORMACIÓN ADICIONAL	
No Aplica	No Aplica	