

16. DERRAMES O FUGAS:

18. FUEGO O EXPLOSIÓN:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

			Name of the last o	
1. FABRICANTE O PROVEEDOR:		2. IDENTIFICACIÓN DEL		3. USOS:
		PRODUCTO:		Grasa elaborada a base de jabón de calcio al cual se le
INGRALUB C.A.		Nombre comercial: Chasis		ha añadido aceites básicos minerales de alta calidad,
			mezcla de jabón a base	obteniéndose un producto de textura lisa y apariencia
Zona Ind. La Mora II La Victoria Edo. Aragua. Telf. 0244-3224322/3212967		de calcio y aceites minerales de petróleo.		brillante. Posee excelente resistencia el lavado con agua,
				buena resistencia a la oxidación alargando su tiempo de
4. ESTADO FISICO:		h) Punto de Inflamación:270°C		vida útil.
Semi-solido 5. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS:		i) Punto de Injiamación: 270 C		6. RIESGO A LA SALUD: Límite Máximo permisible: no disponible
		j) Límite de inflamabilidad inferior en		Rutas de penetración al organismo: Inhalación,
a) Color: Azul		aire: No disponible		ingestión, contacto (ojos y/o Piel).
b) Densidad de vapor (aire =1): ND		aire. No aisponible		Toxicología: baja toxicidad sin embargo los vapores
c) Gravedad específica (H ₂ O =1):0.9		No Combustible	No Inflamable	pueden provocar irritación pulmonar, nauseas e irritar
d) Solubilidad en agua (% peso): insoluble		tvo Combustible	<u>ivo</u> injiamable	los ojos v la piel.
a) Solabilitata en agua (76 peso), insolable e) % de volatilidad: No disponible f) Punto de ebullición, 760 mmhg:370°C f) Punto de fusión: 104°C		N. DingGinia	No Gas Comprimido	La agencia para la Investigación en Cáncer (IARC) ha
		No Pirofórico	No Gas Comprimiao	concluido que los aceites derivados del petróleo
		N D I	V 7 .	altamente refinados, son del grupo 3, "no clasificables
		No Reactividad	No Explosivo	por su cancinogenicidad a humanos", Basándose en
		N	[a] p 11	evidencias humanas y animales.
		No Oxidante	Si Estable	·
7. MEDIDAS DE PROTECCIÓN:				
Tipo de protección respiratoria: Este material tiene una presión de vapor baja, y no se espera que presente peligro por inhalación a temperatura ambiente.				
En caso de exposiciones prolongadas en lugares confinados use mascaras con respiradores para vapores orgánicos. Tipo de ventilación: General por dilución				
Tipos de yeninacion. General por anticion Tipos de guantes de protección: Guantes resistentes a solventes orgánicos				
Tipos de lentes de protección: Guaries resistentes a solventes organicos Tipos de lentes de protección: Lentes de seguridad				
Equipo de protección ambiental: braga y botas de seguridad				
& REACTIVIDAD DEL PRODUCTO:				
Condiciones a evitar: Calor excesivo	10.			
Incompatibilidad (Materiales a evitar): Agentes de Oxidantes fuertes.				
Productos peligrosos de descomposición: Cuando es calentado a descomposición emite humos y vapores tóxicos de CO y CO 2 y compuestos orgánicos				
indefinidos				
9. RIESGO:	10. ACCIONES:			
Si ocurre esto	Hago Esto			
	12. PROCEDIMIENTO DE PRIMEROS AUXILIOS EN CASO DE EMERGENCIA:			
	Inhalación: retire la victima al aire fresco, dar respiración artificial u oxígeno si es necesario.			
	Ingestión: si se ha ingerido mas de 50 g del producto suministre uno o dos vasos de agua. No inducir al vómito.			
	Si este ocurre, coloque la cabeza de la víctima por debajo de sus rodillas para evitar la aspiración. Busque			
	atención médica inmediata.			
	Piel: Retire la ropa contaminada, Lave la parte afectada con abundante agua y jabón. Si ocurre enrojecimiento o irritación, solicite atención médica. Si el material esta caliente, sumerja la parte afectada en agua fría. Si la			
	víctima se encuentra gravemente quemada, traslade a aun centro de atención médica inmediatamente.			
	Ojos: Lavar con abundante agua al menos durante 15 minutos abriendo ocasionalmente los párpados			
	Observaciones al médico: Tratamiento sintomático			
	14. MEDIDAS EN EL MANEJO Y ALMACENAMENTO DEL MATERIAL:			
	Mantener los recipientes cerrados de acero, hojalata, polietileno y polietileno de alta densidad, almacene en			
lugares secos y ventilados.				ронениено у ронешено не ини непѕини, инписене ен
15. M		METODO DE DISPOSICIÓN DEL DESECHO:		
		puede incinerar en un equipo cerrado y controlado. Se puede reciclar en refinerías. Biotratamiento.		
	r	T.T.		

 $in media tamente\ y\ notifique\ a\ las\ autoridades\ pertinentes.$

fuego con agua.

17. Eliminar posibles fuentes de calor. Proporcionar ventilación adecuada. Evitar que el producto drene por alcantarillas o drenajes. En caso de pequeñas fugas, absorber con material adecuado para derrames de sustancias orgánicas. En caso de grandes fugas, hacer diques de tierra y aislar para posterior recuperación. Los aceites lubricantes derivados del petróleo normalmente flotan sobre el agua. En medios acuáticos, esta capa de aceite puede cubrir un área de superficie muy grande. En caso de derrame trate de contenerlo

19. Usar equipo de protección autocontenido, Eliminar toda fuente de ignición, medio de extinción CO₂, Polvo químico seco y/o espuma. Usar protección respiratoria. Los vapores formados son mas pesados que el aire y pueden viajar distancias considerables hacia fuente de ignición. Enfriar todos los recipientes expuestos a