P-500

REMOVEDOR DE CRUDO Y RESINAS PETROLIZADAS



SECCIÓN I IDENTI	FICACIÓN DEL PRODUCTO			
NOMBRE COMERCIAL P-500 Removedor de Crudo y Resinas Petrolizadas		TIPO DE EMPAQUE Caneca plástica de 20 L, 60 L y 208 L		
USO DE PRODUCTO: Removedor de residuos de crudo y aceites.		DESCRIPCIÓN		
Remover residuos de crudo y aceites.		Líquido ámbar oscuro, de olor característico a solventes, mezcla de solventes derivados del petróleo, tensoactivos, emulsificantes e inhibidores de corrosión que disuelven los residuos de crudo y aceites.		
DATOS FABRICANTE		RECOMENDACIONES:		
FABRICANTE Praxis Laboratorios S.A.S DIRECCIÓN Y TELÉFONO Calle 19 N° 105-07 Bogotá Colombia Tel. 2983133 – 7024649 NÚMERO DE EMERGENCIA +57 (310) 3451243		Mantener fuera del alcance de los niños. Leer la etiqueta antes del uso. No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Mantener alejado del calor, superfícies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Mantener fresco. No utilizar herramientas que produzcan chispas. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Usar guantes, ropa y equipo de protección para los ojos y la cara		
Peligros para la Salud:		Líquido inflamable. Categoría 3 Toxicidad aguda. Categoría 4. Lesiones oculares graves/irritación Ocular. Categoría 2/2A. Carcinogenicidad. Categoría 1B		
Peligros para el medio ambiente: Palabra de advertencia		Peligro a corto plazo para el medio Ambiente acuático. Agudo 3. PELIGRO		
SECCIÓN II INFORM	ACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALU	TD .		
7 W 7 S	INHALACIÓN	CONTACTO CON LA PIEL		
	Líquido y vapores inflamables. Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.	Nocivo en contacto con la piel.		
	CONTACTO CON LOS OJOS	INGESTIÓN		
(Provoca irritación ocular grave.	Nocivo en caso de ingestión.		
SECCIÓN III PROTECO	CIÓN PERSONAL REQUERIDA			
	PROTECCIÓN RESPIRATORIA:	PROTECCIÓN A LA PIEL :		
	En los casos necesarios, utilizar protección respiratoria para vapores orgánicos. Debe prestarse especial atención a los niveles de oxígeno presentes en el aire.	Ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos.	Sept.	
	PROTECCIÓN A LOS OJOS :	CONTROLES DE INGENIERÍA:	- V	
	Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos.		Season 1	

P-500

REMOVEDOR DE CRUDO Y RESINAS PETROLIZADAS



SECCIÓN IV DATOS DE INESTABILIDAD					
**	ESTABILIDAD	INCOMPATIBILIDAD (Materiales que se deben evitar).	NO		
	El material es estable bajo condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.	Comburentes, Ácido nítrico, Ácido sulfúrico, Azufre, Agentes oxidantes fuertes, ácidos y bases, alcoholatos, amidas alcalinas, alcoholes, aminas.			
**	CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR	PRODUCTO PELIGROSO DE COMBUSTIÓN O DE DESCOMPOSICIÓN			
	Evitar altas temperaturas. Evite la mezcla con otros productos químicos.	En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos.			
SECCIÓN V PRIMEROS AUXILIOS					
	INHALACIÓN	PIEL			
	Si se presenta síntomas proporcionar aire fresco. En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios	Lávese inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón, durante al menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volverla a usar.	DUCHA DE EMERGENCIA		
	OJOS	INGESTIÓN			
	Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 20 minutos, y mantenga abiertos los párpados para garantizar que se aclara todo el ojo y los tejidos del párpado. Enjuagar los ojos en cuestión de segundos es esencial para lograr la máxima eficacia. Si tiene lentes de contacto, retirarlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagando los ojos. Consultar a un oftalmólogo.	NO INDUZCA EL VÓMITO. No administrar ninguna bebida. Enjuague la boca con agua. Llame al médico. Si el vómito ocurre espontáneamente, coloque a la víctima de costado para reducir el riesgo de aspiración.	The state of the s		
SECCIÓN VI DA	SECCIÓN VI DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN				
4	MEDIO DE EXTINCIÓN	PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DEL FU	PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DEL FUEGO		
	Polvo extinguidor seco, dióxido de carbono (CO2)	Rocíe con agua los embalajes para evitar la ignición si fueron expuestos a calor excesivo o al fuego. Retire los embalajes si aún no fueron alcanzados	s.		
	DATOS DE INFLAMACIÓN	por las llamas, y puede hacerlo sin riesgo. Rocíe			
*	Combustible. El líquido puede arder pero no encenderá fácilmente. No usar chorros de agua directo. En caso de incendio puede desprender humos y gases irritantes y/o tóxicos, como monóxido de carbono, fosgeno, cloruro de hidrógeno, cloro y otras sustancias derivadas de la combustión incompleta.	con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido. Combata el incendio desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o reguladores. Prevenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales.			
SECCIÓN VII	PROCEDIMIENTO EN CASO DE FUGA O DERRAME				
	PASOS A SEGUIR	DISPOSICIÓN DE RESIDUOS			
	. Recoger el producto utilizando arena, vermiculita, tierra o material absorbente inerte y limpiar o lavar completamente la zona contaminada. Tomar las precauciones necesarias durante el procedimiento pues la superficie se torna resbalosa. Nunca regrese el producto derramado al envase original.	Disponer el agua y el residuo recogido en envases señalizados para su eliminación como residuo químico, de acuerdo con la legislación local y nacional.	3 5		