







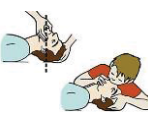










SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
NOMBRE COMERCIAL P-555 Solvente Industrial		TIPO DE EMPAQUE Caneca plástica de 20 L, 60 L y 208 L	
USO DE PRODUCTO		DESCRIPCIÓN	
Limpieza y remoción de crudo, mugre y grasa pesada en pisos, herramientas, maquinaria, etc.		Líquido amarillo, de olor característico, no inflamable. Mezcla de limpiadores, tensoactivos y emulsificantes, combinados para disolver y emulsificar grasa, aceite y mugre acumulada en maquinaria, pisos y equipos industriales.	
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. Evitar todo contacto con los ojos, la piel. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos No dispersar en el medio ambiente.	
Peligros para la Salud: Peligros para el medio ambiente:		Puede ser nocivo en caso de ingestión. Provoca irritación ocular. Puede ser nocivo en contacto con la piel. N/D	
Palabra de advertencia		ATENCIÓN	
SECCIÓN II INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD			
	INHALACIÓN No determinado	CONTACTO CON LA PIEL Puede ser nocivo en contacto con la piel.	
	CONTACTO CON LOS OJOS Provoca irritación ocular.	INGESTIÓN Puede ser nocivo en caso de ingestión.	
SECCIÓN III PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDA			
	PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No aplica.	PROTECCIÓN A LA PIEL : Ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos.	
	PROTECCIÓN A LOS OJOS : Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos.	CONTROLES DE INGENIERÍA: Disponer de duchas y estaciones lavaojos.	

SECCIÓN VI DATOS DE INESTABILIDAD			
	ESTABILIDAD	INCOMPATIBILIDAD (Materiales que se deben evitar).	
	Producto estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.	Óxidos, carburo y carbonatos.	
	CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR	PRODUCTO PELIGROSO DE COMBUSTIÓN O DE DESCOMPOSICIÓN	
	Evite la mezcla con otros productos químicos y las altas temperaturas.	Por descomposición térmica se pueden producir vapores de combustión tales como monóxido y dióxido de carbono. Los gases también pueden contener óxidos de azufre y sulfuro de hidrógeno.	
SECCIÓN V PRIMEROS AUXILIOS			
	INHALACIÓN	PIEL	
	No se espera ningún efecto. Si hay algún tipo de molestia tomar aire fresco.	Lavar el área afectada inmediatamente después del contacto con abundante agua y jabón, durante al menos 15 minutos. Quítese la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.	
	OJOS	INGESTIÓN	
	Enjuague inmediatamente los ojos con agua durante al menos 15 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, quitarlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe enjuagando los ojos. Consultar a un oftalmólogo.	NO INDUZCA EL VÓMITO ni de nada de beber. 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.	
SECCIÓN VI DATOS SOBRE PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN			
	MEDIO DE EXTINCIÓN	PROCEDIMIENTO PARA EXTINCIÓN DEL FUEGO	
	Utilice dióxido de carbono o medios químicos secos para incendios pequeños. Si solamente hay disponibilidad de agua, utilizar en forma de niebla.	Retire los embalajes si aún no fueron alcanzados por las llamas, y puede hacerlo sin riesgo. Enfríe los embalajes con agua hasta mucho después de que el fuego se haya extinguido, removiendo los restos hasta eliminar los rescoldos. Previenga que el agua utilizada para el control de incendios o la dilución ingrese a cursos de agua, drenajes o manantiales. No permanecer en la zona de peligro sin ropa protectora adecuada y sin sistemas de respiración artificiales e independientes del ambiente. Luchar contra el incendio desde una distancia razonable, tomando las precauciones habituales. No se recomienda aplicar agua directamente sobre el líquido en ebullición.	
	DATOS DE INFLAMACIÓN		
	Ninguno conocido.		
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.	