







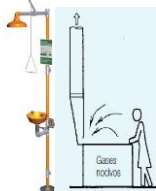




SECCIÓN I IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO			
NOMBRE COMERCIAL P-557 limpiador serpentines de aluminio		TIPO DE EMPAQUE Caneca plástica de 20 L, 60 L y 208 L.	
USO DE PRODUCTO		DESCRIPCIÓN	
Limpieza y remoción de mugre y grasa en serpentines y equipos de aluminio.		Líquido amarillo, de olor característico, no inflamable. Combinación química de surfactantes, inhibidores, agentes emulsificantes y estabilizadores de características alcalinas que forman un producto para remover la grasa y suciedad ambiental, de serpentines y equipos de aluminio.	
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		Lavarse cuidadosamente después de la manipulación. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Mantener fuera del alcance de los niños.	
Peligros para la Salud:		Toxicidad aguda. Categoría 4. Irritación ocular. Categoría 2/2B Irritación cutánea.	
Peligros para el medio ambiente:		N/D	
Palabra de advertencia:		ATENCIÓN	
			
SECCIÓN II INFORMACIÓN SOBRE PELIGROS PARA LA SALUD			
	INHALACIÓN	CONTACTO CON LA PIEL	
	No aplica.	Provoca una leve irritación cutánea.	
	CONTACTO CON LOS OJOS	INGESTIÓN	
	Provoca irritación ocular.	Nocivo en caso de ingestión	
SECCIÓN III PROTECCIÓN PERSONAL REQUERIDA			
	PROTECCIÓN RESPIRATORIA	PROTECCIÓN A LA PIEL	
	No aplica.	Al manipular este producto se deben usar guantes protectores impermeables de PVC, nitrilo. Ropa de trabajo y zapatos de seguridad resistentes a productos químicos	
	PROTECCIÓN A LOS OJOS	CONTROLES DE INGENIERÍA	
	Se deben usar gafas de seguridad, a prueba de salpicaduras de productos químicos	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	Agentes oxidantes fuertes	
	CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR	PRODUCTO PELIGROSO DE COMBUSTIÓN O DE DESCOMPOSICIÓN	
	Evite la mezcla con otros productos químicos y las altas temperaturas.	En caso de calentamiento puede desprender vapores irritantes y tóxicos.	
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 reusar.	
	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	
	Usar polvo químico seco, espuma, arena o niebla de agua.	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. Prevenga 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 utilice chorro de agua.	
	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.	

TARJETA DE EMERGENCIA
P-557 LIMPIADOR SERPENTINES DE ALUMINIO

CÓDIGO: P-A-150
VERSIÓN 3

