

SECCIÓN I

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

NOMBRE COMERCIAL DE LA SUSTANCIA : SQP-LF-26

NOMBRE COMÚN O GENÉRICO : Limpiador para fajas transportadoras

NOMBRE DE LA COMPAÑÍA FABRICANTE : Soluciones Químicas del Perú S.A.

DIRECCIÓN DEL FABRICANTE : Calle Chinchon 875 Of. 804 San Isidro Lima

TELÉFONO : 441 - 5087

FAX : 441 - 5954

TELÉFONOS DE EMERGENCIA : 422-1318E-mail: ventas2@solucionesquimicasperu.com

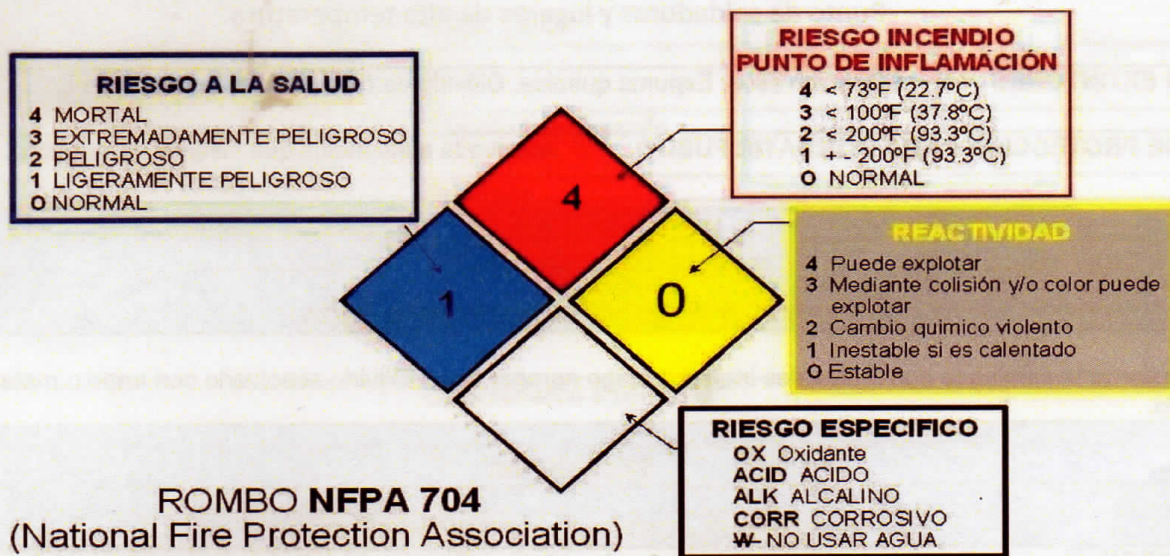
SECCIÓN II

COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

COMPONENTES	REGISTRO CAS Nº	CONCENTRACION %
Tricloroeteno	70-01-6	20 - 30
Percloroetileno	127-18-4	2 - 4
Exxol dsp	64742-49-0	70 - 90

SECCIÓN III

CLASIFICACIÓN DE LOS GRADOS DE RIESGO



SECCIÓN IV

IDENTIFICACIÓN DE LOS RIESGOS Y EFECTOS POR EXPOSICIÓN

EFFECTO POR	DETALLE
INHALACIÓN	: La inhalación prolongada puede causar mareo y nauseas.
INGESTIÓN	: Causa nauseas y diarrea.
CONTACTO CON LOS OJOS	: Puede causar irritación.
CONTACTO CON LA PIEL	: El contacto muy prolongado puede causar en pieles muy sensibles una ligera irritación

SECCION V

PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR	: Lavarse inmediatamente con abundante agua fresca por 15 minutos Si la irritación persiste solicitar atención médica.
CONTACTO DÉRMICO	: Si se presenta alguna irritación, lavar la parte afectada con agua y jabón.
INGESTIÓN	: No inducir al vómito y consultar con un médico.
INHALACIÓN	: Si se presenta maros o nauseas, llevarlo al aire fresco.

SECCION VI

MEDIDAS CONTRA EL FUEGO

PUNTO DE INFLAMABILIDAD	: Inflamable : Se recomienda almacenarlo y utilizarlo en zonas alejadas de llamas abiertas, Punto de soldaduras y lugares de alta temperatura.
AGENTES EXTINTORES	: Químico seco. Espuma química. Dióxido de carbono. Extintores clase BC.
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	: adecuada a incendios que involucran químicos.

SECCIÓN VII

MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA

Mantener el derrame confinado con materiales inertes y luego agregar agua. Diluirlo absolverlo con trapo o materiales inertes y desecharlo.

SECCIÓN VIII

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

MANIPULACION	: No comer, beber o fumar durante su utilización, manipular el producto a temperatura ambiente, de preferencia mantener el producto en el envase original.
ALMACENAMIENTO	: Bodegas ventiladas o aire libre, por tiempo indetermnado. Almacenamiento a temperatura ambiente normal.

APILAMIENTO : Se puede apilar 4 cilindros por parihuela hasta 2 pisos.

CONDICIONES A EVITAR : Evitar almacenarlo y trabajarlo cerca a puntos de fuego o altas temperaturas.

PROCEDIMIENTOS NORMALES DE MANEJO: Colocar el producto en un lugar fresco y ventilado

OTRAS PRECAUCIONES : Siga las instrucciones de la etiqueta o las instrucciones técnicas.

SECCIÓN IX

CONTROLES A LA EXPOSICIÓN Y EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL

CONDICIONES DE VENTILACIÓN : Mantener el área de trabajo con ventilación adecuada.

EQUIPO DE PROTECCIÓN RESPIRATORIA : Si se va a trabajar en ambientes cerrados, utilizar equipos de protección respiratoria.

EQUIPO DE PROTECCIÓN OCULAR : Utilizar lentes protectores.

EQUIPO DE PROTECCIÓN DÉRMICA : Utilizar guantes de jebe.

SECCIÓN X

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Densidad : 0.820 ± 0.05

Ph (Producto concentrado) : 6

Apariencia : Líquido transparente

Solubilidad en agua : Insoluble

Inflama : Si

Emulsión en agua : No

Olor : Característico a solvente

Espuma : No

Dilución : No

SECCIÓN XI

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD : Presenta buena estabilidad, aún en condiciones de variación de temperatura

REACTIVIDAD : No presenta problemas

Limpiador para Fajas SQP-LF-26

INCOMPATIBILIDAD : Ninguna conocida.

SECCIÓN XII INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

TOXICIDAD : N/D.

SECCIÓN XIII INFORMACIÓN ECOLÓGICA

BIODEGRADABILIDAD : N/D.

SECCIÓN XIV DISPOSICIÓN FINAL

El producto residual debe ser desechado de acuerdo a las disposiciones nacionales.

SECCIÓN XV INFORMACION RELATIVA AL TRANSPORTE

TRANSPORTE TERRESTRE: No requiere condiciones especiales de transporte, no se requiere permisos especiales.

Cuidado con el manipuleo del producto, acomodarlos de preferencia en la parte baja del camión.

Clase de Riesgo: Clase 3 – Líquido inflamable

SECCIÓN XVI OTRAS DISPOSICIONES

MSDS # 03 Versión 2

Emitida 04/01/2017 SQP-LF-26 Limpiador para fajas

Elaborado por: SOLUCIONES QUIMICAS DEL PERU S.A ING. CESAR VALDEZ CESPEDES