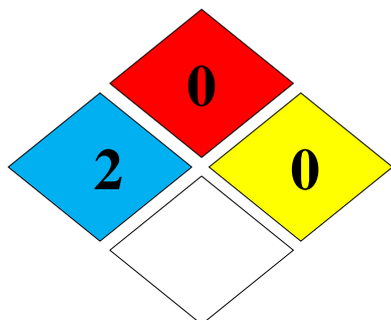


FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
74LS RECUPERADOR DE RUEDAS DE GOMA	1 de 4



SALUD	INCENDIO	RIESGO ESPECÍFICO	REACTIVIDAD
4. Mortal	4. Extremadamente inflamable	OXI Oxidante	4. Puede retornar
3. Tóxico	3. Inflamable	ACID Acido	3. Puede detonar choque
2. Nocivo	2. Combustible	ALK Alcalino	2. Cambio químico violento
1. Ligeramente nocivo	1. Combustible si se calienta	W Use agua	1. Inestable si se calienta
0. Inofensivo	0. No es inflamable		0. Estable

MAQUILADO PARA SUPERTECK DE COLOMBIA.

DIRECCION CALLE 18 No 22-30
TELEFONOS 3606412
FAX 3605027
E-mail info@superteck.co

GENERALIDADES

74LS RECUPERADOR DE RUEDAS DE GOMA: Producto específico para devolver la tracción y agarre a las ruedas y rodillos de goma. Especial para limpieza de mecanismos metálicos.

APLICACIÓN

74LS RECUPERADOR DE RUEDAS DE GOMA, Limpieza de ruedas y rodillos de goma.

1. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Composición: Solvente
Nombre Comercial: **74 LS RECUPERADOR DE RUEDAS DE GOMA**
Nombre Químico: Recuperador de ruedas de goma
Tipo de Producto: Solvente

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
74LS RECUPERADOR DE RUEDAS DE GOMA	2 de 4

2. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico: Líquido

Apariencia: Transparente

Color: Incoloro

Olor: Característico

Solubilidad en agua: Totalmente insoluble

Inflamabilidad: No inflamable

Punto de ebullición: No aplica

Densidad: 1.320-1.330 g / ml

PH al 100%: No Aplica

PH. Al 10%: No Aplica

3. EMPAQUE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Aerosol de 290 CC

Estabilidad del producto: El producto puede permanecer hasta 1 año en almacenamiento.

Almacenamiento: En lugar cubierto y fresco.

Incompatibilidad en el almacenaje: Lejos de fuentes de calor.

DATOS DE RIESGO

Tóxico () Nocivo (X)

Oxidante () corrosivo ()

Inflamable () Inocuo ()

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
74LS RECUPERADOR DE RUEDAS DE GOMA	3 de 4

GRADO DE RIESGO

Alto () Medio ()
Bajo (X) Sin riesgo ()

4. RECOMENDACIÓN EN CASO DE INCENDIO Y/O EXPLOSION

No es comburente

5. PELIGRO PARA LA SALUD

Nocivo por ingestión.

6. DISPOSICION FINAL

Producto: Evaporación con aire a presión.

Envases: No incinere el aerosol, ni lo perforo.

Derrames: Recoger con materiales absorbentes, o aplicar aire a presión.

.

7. PRECAUCIONES Y MEDIDAS PREVENTIVAS

Protección para el personal: Guantes, gafas, protección respiratoria.

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
74LS RECUPERADOR DE RUEDAS DE GOMA	4 de 4

8. SINTOMAS DE INTOXICACION

Solo existe peligro de intoxicación por ingestión

Intoxicación Severa: Vista nublada, malestar estomacal, nauseas

9. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Puede producir irritación, enjuagar con agua por 15 minutos y llevar al médico e informar sus características.

Contacto con la piel: Evite el contacto con la piel en caso de contacto lávese muy bien con agua y jabón.

Ingestión: Llevar inmediatamente al médico.

Inhalación: Evite inhalar los vapores del producto por espacios de tiempo prolongado, en caso de inhalación lleve a sitio abierto y respire aire fresco durante varios minutos.

10. DATOS SOBRE ECOTOXICIDAD

Sus desechos no deben ser vertidos a fuentes de agua.

Ultima revisión: Bogotá, 26-12-2012

Dpto. Investigación y Desarrollo

INFORMACION DE CARACTER ORIENTATIVO, TODO DAÑO O PERJUICIO OCASIONADO AL MANEJO INADECUADO POR PARTE DEL USUARIO, NO ES RESPONSABILIDAD DE MUNDO VIDEO CORPORATION S.A.