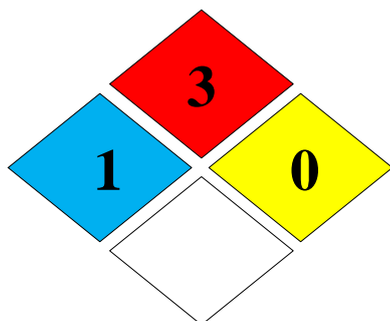


FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
555 LIMPIA CONTACTOS ECOLÓGICO	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

555 LIMPIA CONTACTOS ECOLÓGICO A base de solventes vegetales, especial para limpieza de fibra óptica, efectivo en el uso de electrónica, computación, electricidad, audio video y televisión.

APLICACIÓN

Aplicarlo directamente. No requiere medidas especiales.

1. CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Composición:	Solvente
Nombre Comercial:	555 LIMPIA CONTACTOS ECOLÓGICO
Nombre Químico:	Limpiador desengrasante, fibra óptica
Tipo de Producto:	Solvente.

FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
555 LIMPIA CONTACTOS ECOLÓGICO	2 de 4

2. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico: Líquido

Apariencia: Transparente

Color: Incoloro

Olor: Característico

Solubilidad en agua: Insoluble

Inflamabilidad: Inflamable

Punto de ebullición: No aplica

Densidad: 1,475 g/ml.

PH al 100%: No aplica

PH al 10%: No aplica

3. EMPAQUE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Aerosol de 440 CC

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

Almacenamiento: Almacenar en lugar fresco, los aerosoles no almacenarlos por encima de 45°C.

Incompatibilidad en el almacenaje: Almacenar lejos de fuentes de calor.

DATOS DE RIESGO

Tóxico () Nocivo ()

Oxidante () corrosivo ()

Inflamable (X) Inocuo ()

FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
555 LIMPIA CONTACTOS ECOLÓGICO	3 de 4

GRADO DE RIESGO

Alto () Medio (X)

Bajo () Sin riesgo ()

4. RECOMENDACIÓN EN CASO DE INCENDIO Y/O EXPLOSION

Apagar con SOLFAKLAN

5. PELIGRO PARA LA SALUD

Tóxico por ingestión, propelente puede ser nocivo por exposición prolongada.

6. DISPOSICION FINAL

Producto: No aplica, total evaporación

Envases: No perforar, ni incinerar

Derrames: No se presenta.

7. PRECAUCIONES Y MEDIDAS PREVENTIVAS

Protección para el personal: Protección visual y ropa reglamentaria.

FICHA TÉCNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
555 LIMPIA CONTACTOS ECOLÓGICO	4 de 4

8. SINTOMAS DE INTOXICACION

Solo existe peligro de intoxicación por ingestión

Intoxicación Severa: mareos, malestar estomacal.

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. Aplicar agua y jabón

Ingestión: Llevar al médico inmediatamente.

Inhalación: Evite inhalar los vapores del propelente, en caso de ser sobre expuesto a los vapores llevar a sitio abierto y respirar aire fresco por varios minutos o suministrar oxígeno

10. DATOS SOBRE ECOTOXICIDAD

No genera impacto ambiental, por su grado de volatilidad sus vapores se descomponen fácilmente en el ecosistema.

Ultima revisión: Bogotá, 20-12-2012

Dpto. Investigación y Desarrollo

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