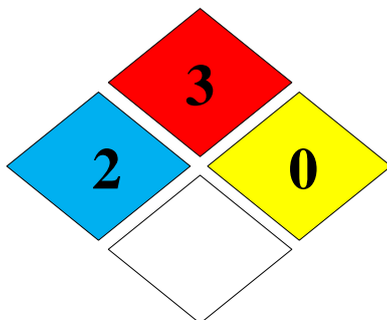


FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
ALCOHOL ISOPROPÍLICO	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

ALCOHOL ISOPROPÍLICO es un limpiador para contactos eléctricos y electrónicos en equipos sin tensión. No deja residuos. Remueve mugre superficial, partículas extrañas. Puede usarse en controles de precisión, interruptores, motores, controles electrónicos, circuitos impresores, redes telefónicas y cabezas de grabación.

APLICACIÓN

Aplice directamente el producto al equipo, permita que seque a temperatura ambiente o acelere el secado aplicando aire comprimido, por ultimo ensamble nuevamente el equipo y prenda nuevamente. No se use mientras los equipos se encuentren encendidos. El aerosol va con extensor que permite llegar a sitios de difícil acceso

1. CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
ALCOHOL ISOPROPÍLICO	2 de 4

Composición: Hidrocarburos halogenados y alcoholes alifáticos
Nombre Comercial: **ALCOHOL ISOPROPÍLICO**
Nombre Químico: Limpiador plaquetas electrónicas
Tipo de Producto: Solvente.

2. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Estado físico: Líquido

Apariencia: Traslucido

Color: Incoloro

Olor: Característico

Solubilidad en agua: Ligeramente soluble

Inflamabilidad: Inflamable

Punto de ebullición: No Aplica

Densidad: 0,84 g/ml.

pH al 100%: No Aplica

pH al 10%: No Aplica

3. EMPAQUE MANEJO Y ALMACENAMIENTO

En Aerosol

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

Almacenamiento Almacenar en lugar fresco. El aerosol por debajo de 45°C

Incompatibilidad en el almacenaje: No almacenar cerca de fuentes de calor

DATOS DE RIESGO

Tóxico () Nocivo ()

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
ALCOHOL ISOPROPÍLICO	3 de 4

Oxidante () corrosivo ()
Inflamable (X) Inocuo ()

GRADO DE RIESGO

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

4. RECOMENDACIÓN EN CASO DE INCENDIO Y/O EXPLOSION

Apagar con polvo químico seco.

5. PELIGRO PARA LA SALUD

Tóxico por ingestión, nocivo por exposición prolongada.

6. DISPOSICION FINAL

Producto: Incineración.

Envases: No incinere, ni perfore el aerosol

Derrames: Recoger con materiales absorbentes

7. PRECAUCIONES Y MEDIDAS PREVENTIVAS

Protección para el personal: Se recomienda protección visual.

8. SINTOMAS DE INTOXICACION

FICHA TECNICA Y DE SEGURIDAD

PRODUCTO	PÁGINA
ALCOHOL ISOPROPÍLICO	4 de 4

Solo existe peligro de intoxicación por ingestión

Intoxicación Severa: Malestar estomacal, nausea, mareo.

9. PRIMEROS AUXILIOS

Contacto con los ojos: Produce 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, puede producir resequedad

Ingestión: Llevar al médico inmediatamente.

Inhalación: Evite inhalar los vapores del producto por tiempo prolongado, 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 verter en fuentes de agua.

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 DE MUNDO VIDEO CORPORACIÓN S.A.