MSDS: Material Safety Data Sheet Dielectro ECO Cítrico

Seccion 1: Identificación del producto

NOMBRE: **Dielectro Eco Cítrico (DEC)** Sinónimo: Mezcla propiedad de Ladco S.A. Fórmula química: Propiedad de Ladco S.A.

<u>Indicaciones básicas de seguridad del DEC</u>

Solvente con alto poder desengrasante. Ambientalmente amigable.

Es un solvente de uso industrial, sin contenido halogenado. Lo denominamos Ambientalmente amigable porque reemplaza el uso de otros solventes usados tradicionalmente para desengrasar como el 1.1.1 tricloroetano, percloroetileno, tricloroetileno, etc.

Esto no significa que Dielectro ECO Cítrico (DEC) sea completamente inofensivo. Al ser un desengrasante potente puede irritar la piel. Sugerimos usar guantes, y evitar el contacto prolongado con la piel. Evite el contacto con los ojos y no respire grandes cantidades de vapor del producto. Va a resecar su nariz y puede irritar el sistema respiratorio. Usado en un pulverizador manual o con trapo el producto no produce vapores como para que esto suceda, Si utiliza sistemas de spray con aire comprimido, debe protegerse con el uso de máscara para vapores orgánicos.

FLASHPOINT: DEC tiene un flash point de 64° C. Esta es la temperature en la que el producto comienza a emitir vapors y se enciende. Esto es bastante elevado y no representa problema en la mayoría de los usos industriales en los que se usa el producto a temperatura ambiente.

Si se usa el producto embebido en trapos, estos trapos pueden inflamarse al ser expuestos frente a una llama abierta, porque la tela le sirve de mecha. Aseguresé de disponer los trapos usados correctamente.

Sección 2: Componentes químicos peligrosos

Nombre químico: Terpenos CAS 68647-72-3 10% Exposición: TLV 100ppm

Nombre químico: Destilado liviano severamente Hidrotratado CAS 64742-47-8 75%

Exposición: PEL 100ppm

Sección 3: Datos físicos

Apariencia y color: Incoloro con suave olor cítrico

Punto de ebullición: 176°C @ 760 mmHg.

Ratio de evaporación:

Porcentaje de volatilidad: 100%

Solubilidad en agua: 100% emulsionable.

Gravedad específica: 0.8115 Densidad de vapores (aire=1): 1 Presión de vapor: 0.30mmHg @ 20°C

Sección IV: Riesgo de fuego y explosión

Flash Point Método (Bulk liquid TCC): 64°C Limites de inflamabilidad LEL 0.7% UEL 7.0%

Extinguir con espuma, niebla de agua, dióxido de carbono, polvo químico clase B

SECCION 5 - DATOS DE RIESGOS A LA SALUD

MAXIMA CONCENTRACION ADMISIBLE : N/D EFECTOS DE SOBRE-EXPOSICION : Mareos

EMERGENCIAS Y PRIMEROS AUXILIOS :

Lavar con abundante agua la zona afectada durante 15 minutos.

Llevar la persona afectada a lugar bien ventilado

6.- REACTIVIDAD

ESTABILIDAD :12 meses

CONDICIONES A EVITAR : Productos ácidos INCOMPATIBILIDAD : Productos ácidos

RIESGOS DE DESCOMPOSICION: Llamas directas o chispas

7.- PROCEDIMIENTO EN CASO DE E MERGENCIAS

DERRAMES: Absorber con arena .Lavar con agua los residuos TRATAMIENTO DE DESCARGA CLOACAL: Neutralizar.

8.- INFORMACION DE PROTECCION ESPECIAL

PROTECCIÓN RESPIRATORIA : Barbijo de tela

VENTILACIÓN : Forzada GUANTES : Goma o PVC

OTROS EQUIPOS : Delantal, antiparras

9.- Precauciones especiales:

Evitar contacto directo del producto **puro** con la piel. La exposición prolongada puede causar dermatitis.

Características Generales

- Alto poder desengrasante
- Desplaza el agua
- Limpia superficies carbonizadas
- No espumígeno
- No corrosivo
- No genera vapores tóxicos
- Es biodegradable (INTI)
- No genera subproductos tóxicos
- No contiene Clorados/halogenados
- Se evapora completamente, no deja residuos.
- No es inflamable
- Rigidez dieléctrica (ASTM D-877 prueba a 46,000 volts)
- No contiene agua

USOS de Dielectro ECO Cítrico

Apto para limpiar superficies:

- Acero Inoxidable
- Polipropileno
- PVC
- Poliamidas
- Polietileno
- Polimetacrilato de metilo
- Polisulfona
- Acetatos de celulosa
- Cuprophan
- SMC (celulosa sintéticamente modificada)
- TFE (Teflón â)
- PVDF (Kynar â)
- EPDM
- Silicona
- Viton
- Cerámica
- Hierro
- Cobre
- Cables

Aplicaciones de Dielectro ECO Cítrico

Use el producto sin diluir en spray, con pincel o sobre un trapo, sobre la superficie a ser limpiada. Al no tener productos clorados de evaporación rápida, el producto permanece por mas tiempo en contacto con la suciedad sobre la superficie. Aplique en spray, déjelo trabajar por 5 minutos, vuelva a rociar con spray liviano a modo de enjuague, que empujará los aceites no solubles afuera.

Si desea apurar el secado, pase un trapo o ventee con aire comprimido seco.

El producto también es ideal para equipos lavadores de piezas.

Para pedidos o mas información contactesé con

Laboratorios Ladco S.A. Calle 45 Nro: 2490 San Martín Buenos Aires

www.ladco.com.ar 011-4752-1010 info@ladco.com.ar