

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

NOMBRE DEL PRODUCTO : **REMOVEDOR LIQUIDO DE CERAS BASE SOLVENTE 1L y 5 L**
REMO CER M

Seccion 1

DESCRIPCIÓN del PRODUCTO Removedor de Ceras base solvente para madera y pisos de madera envasada en frasco plástico con tapa

INFORMACION DEL FABRICANTE

Fabricante:CLEAN ART S.A.Direccion Ramallo 5184(B1678CEF) Caseros Prov. Bs As-Bs. As.
Teléfonos para emergencias: 4656-7220 y 4464-2709
TODA LA INFORMACION, INDICACIONES Y DATOS PRESENTADOS SON FIDEDIGNOS; PERO NO IMPLICAN GARANTIA O RESPONSABILIDAD, IMPLICITA O EXPLICITA POR PARTE DE LABORATORIO CLEAN ART S.A.
MOTIVO DE REVISIÓN :

Seccion 2

PARA SU USO SE ACONSEJA LA UTILIZACION DE GUANTES

Identificacion de los peligros

Pictogramas de peligro



ROTULO CLASE 3 LIQUIDO INFLAMABLE

Peligroso para el medio ambiente

En caso de ingestión puede ser mortal

Irritación cutánea y de ojos

Seccion 3

COMPOSICIÓN

1) AGUARRAS MINERAL 90-98 %

Seccion 4

Primeros auxilios

Inhalacion

2) COLOR 1-3%

Trasladar a lugar ventilado y procurar atención médica.

Contacto cutaneo

Quitar la ropa contaminada,lavar las areas afectadas con gran cantidad de agua.

Contacto ocular

El contacto con el líquido puede producir irritación de los ojos

Ingestion

Enjuagar la boca con agua .Dar de beber no menos de 2 vasos con agua si la persona está conciente.Consultar al médico.

Seccion 5

Acciones en caso de incendio

AGENTES DE EXTINCION

Polvo Químico Tri-Clase ABC , Gas Carbónico ó AFFF.
Agua neblina.
Muy inflamable cuando entra en contacto directo con un punto de ignicion.No explosiona. punto de ignicion.

Usar medios de extinción apropiados para circunscribir el fuego.
Utilizar agua pulverizada para enfriar los contenedores expuestos al fuego, para diluir el líquido y para controlar los vapores.Si el procedimiento es seguro, retirar los contenedores del área de fuego para evitar la rotura por presión.El personal de la brigada contra incendios debe usar ropa antífama y equipo de respiración autónoma.La protección es necesaria para los líquidos y emanaciones en el caso de que haya una liberación de los mismos.

Seccion 6

Acciones en caso de derrame accidental

No diluir para su recolección.No exponer a fuentes de calor o sol directo.
Utilizar protección personal para evitar contacto prolongado con el producto.
Contener el derrame y recogerlo tan pronto sea posible para su recuperación o disposición,

HOJA DE SEGURIDAD DE PRODUCTO TERMINADO

**NOMBRE DEL PRODUCTO : REMOVEDOR LIQUIDO DE CERAS BASE SOLVENTE 1L y 5 L
REMO CER M**

usando absorbentes.
Usar guantes y botas de goma.
No direccionar el material derramado a los sistemas de drenaje.

Seccion 7

Manipulacion y Almacenamiento

Almacenar a temperatura no superior a 35°. Señalizar el sector segun peligrosidad.
Si el transporte debe permanecer parado por largo tiempo hacerlo evitando la exposicion al sol directo.
No fumar durante el manipuleo ni de carga / descarga.

Seccion 8

Control de exposicion y del personal

INGESTION: La ingestión de pequeñas cantidades puede producir irritación membranas mucosas , en boca, esófago y estómago.

CONTACTO

DERMICO: El contacto con el líquido puede producir irritación en pieles sensibles

CONTACTO

OCULAR: El contacto con el líquido puede producir irritación de los ojos

INHALACIÓN La inhalación prolongada puede causar irritación de las mucosas

Seccion 9

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

ASPECTO FISICO	Líquido homogéneo
COLOR	Segun STD
OLOR	Segun STD
PRESION DE VAPOR	No determinada
DENSIDAD CONCENTRADO (g/cm3)	0,750-0,800
PUNTO de EBULLICIÓN:	No determinado,
PUNTO de FUSIÓN:	No determinado,
TEMPERATURA DE INFLAMACION (°C)	43°C
LIMITES DE INFLAMABILIDAD (% V/V)	No determinado,
SOLUBILIDAD:	Insoluble en agua.Soluble en solventes organicos, ej: aguarras
pH:	No aplicable
VISCOSIDAD:	No aplicable
COMBUSTIBILIDAD:	Producto combustible

Seccion 10

REACTIVIDAD y ESTABILIDAD

DESCOMPOSICIÓN PELIGROSA: Ninguna.
ESTABILIDAD: Estable a temperatura ambiente.-(inflama por contacto con foco de ignición directo sobre el producto)
INCOMPATIBILIDAD: Evitar contacto con peróxidos y otros oxidantes enérgicos.

Seccion 11

Informacion toxicologica

No se cuenta con información toxicológica detallada.

Seccion 12

Informacion ecotoxicologica

No contiene sustancias perhalogenadas ni productos similares expresamente persistentes en el entorno. Esta preparación no ha sido sometida tal cual a pruebas ecotoxicológicas. En vista de la dificultad de utilizar técnicas comunes de evaluación ecotoxicológica para predecir el impacto de las diferentes vías de entrada dentro de los sectores vulnerables o localizados del ecosistema, esta preparación debe ser considerada y manipulada como si manifestara un peligro potencial para el medio ambiente, y ser tratada en consecuencia con todas las precauciones posibles. Como posee hidrocarburos su presencia en el agua puede producir condiciones no deseables y causar efectos tóxicos en la vida acuática.

