

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo a ISO 11014-1

Página: 1/5

Próxima revisión: Diciembre 2024

1.- Identificación de la sustancia / preparación y compañía

Producto **Diluyente de limpieza profunda envases**
Nombre del producto: **Diluyente de limpieza profunda envases**
Uso recomendado: Producto químico para USO INDUSTRIAL
Información del fabricante / distribuidor
Fabricante / distribuidor: Laboratorios Químicos Prolac SA
Dirección: CALLE 1237 N° 732
Código postal y ciudad: Ingeniero Allan- Florencio Varela (CP 1889)
País: Argentina
Número de teléfono: (011) 5263 0700
Información general: www.laboratoriosprolac.com

2.- Información de los ingredientes / composición

HC Aromaticos
Mezcla de Acetatos
Cetonas

3.- Identificación de riesgos



PALABRA DE IDENTIFICACION
PELIGRO

H301 – Tóxico en caso de ingestión. H225 – Líquido y vapores muy inflamables..
H319 – Provoca irritación ocular grave..
EUH 066 – La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
H335 – Puede irritar las vías respiratorias.
H336 – Puede provocar somnolencia o vértigo.
H413 – Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
P501: Eliminar el recipiente a través de gestor autorizado
H301 – Tóxico en caso de ingestión. H225 – Líquido y vapores muy inflamables..
H319 – Provoca irritación ocular grave..
EUH 066 – La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
H335 – Puede irritar las vías respiratorias.
H336 – Puede provocar somnolencia o vértigo.
H413 – Puede ser nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
P501: Eliminar el recipiente a través de gestor autorizado

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo a ISO 11014-1

Página: 2/5

4.- Medidas de primeros auxilios

Instrucciones generales

En cualquier caso mostrar al médico las hojas de seguridad

Nombre del producto:: **Diluyente de limpieza profunda reforzado**

Después de inhalación

Tomar tratamiento médico SINTOMÁTICO

Después de contacto en la piel

En caso de contacto con la piel lavar inmediatamente con agua y jabón. Consulte a un doctor si la irritación de la piel persiste.

Después de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos, enjuague inmediatamente con bastante agua por lo menos durante 15 min. Acuda al médico inmediatamente

Después de ingestión

No inducir el vómito Acuda al médico inmediatamente

5.- Medidas contra incendio

Medio adecuado de extinción Dióxido de carbono

Polvo químico

Chorro de agua en spray

Medio inadecuado de extinción por razones de seguridad Chorro de agua directo

Peligro de la exposición que se presenta del producto, de sus productos de la combustión o de los gases que resultan

En caso de incendio lo siguiente puede ser liberado Monóxido de carbono (CO)

Dióxido de carbono (CO₂)

Equipo de protección especial contra incendio Use un aparato respiratorio

Información adicional

Enfriar los contenedores con chorro de agua en spray

Los residuos del incendio y el medio de lucha contra el fuego deben ser dispuestos de acuerdo con las regulaciones locales.

Recolectar el agua contaminada del incendio por separado, no se debe descargar al drenaje.

6.- Medidas de liberación accidental

Precauciones personales

Asegure una adecuada ventilación Use ropa de protección personal

Use un aparato respiratorio si está expuesto a vapores / polvo / aerosol

Precauciones ambientales

En caso de entrar dentro de canales de agua, suelo o drenajes informar a las autoridades responsables.

Procedimiento para limpiar

Evite las chispas.

Levante con material absorbente (ej. arena, aserrín, toallas multipropósitos.

Cuando se levante, trate el material como se prescribe bajo el encabezado de "Disposición

7.- Manejo y almacenaje

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo a ISO 11014-1

Página: 3/5

Manejo

Instrucciones de manejo seguro

Ver el capítulo 8 / Equipo de protección personal Instrucciones de protección contra incendio y explosión Mantener alejados de los orígenes de ignición – no fumar Los vapores podrían formar mezclas explosivas con el aire Tomar precaución contra cargas electrostáticas.

Almacenaje

Requisitos para cuartos de almacenaje y contenedores

Mantener los contenedores herméticamente cerrados en un lugar frío, y con buena ventilación. Instrucciones combinadas de almacenaje

Mantener alejados de la comida, bebidas y alimentos de animales.

Información adicional con respecto al almacenaje.

Proteger de las heladas.

Proteger del calor y de los rayos del sol. Proteger del agua y de la humedad atmosférica.

8.- Control de exposición / protección personal

Equipo de protección personal Protección general y medidas de higiene

Tomar cuidado de suficiente o exhaustiva ventilación en el lugar de trabajo Evite el contacto con los ojos y piel.

Usar crema como barrera para la piel

Remover la ropa manchada o empapada inmediatamente. No comer, beber o fumar durante el tiempo de trabajo.

Lavar las manos antes de comer y después del trabajo. Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente

Usar una máscara ori-nasal para vapores orgánicos

La clase de filtro de vapor depende de la concentración de la contaminación del lugar Protección de manos

Guantes de plástico Protección de ojos

Lentes de seguridad ajustados

Protección de cuerpo

Ropa de protección

9.- Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico: Gel cristalino Color:

Blanquecino

Olor: característico

Datos relevantes de seguridad Método

Punto de evaporación 14 °C

Densidad a 20 °C aprox. 0.850-0.860 g/cm³

10.- Estabilidad y reactividad

Condiciones a evitar

Formación de mezclas explosivas gas / aire

Materiales a evitar / reacciones peligrosas

No hay riesgos de reacción cuando se maneja y almacena de acuerdo a las instrucciones preescritas.

Descomposición térmica y productos riesgosos de descomposición No hay

descomposición si es usado como se prescribe

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo a ISO 11014-1

Página: 4/5

11.- Información toxicológica

Sensibilización

Posible reacción alérgica/sensibilización

Se puede observar reacción alérgica en personas sensibles aun en muy bajas concentraciones. Experiencia en humanos

En contacto con la piel:

Exposición repetida puede causar resequedad y cuarteaduras

En contacto con los ojos:

Irritación

En inhalación:

Irritación

Los vapores tienen efecto narcótico. Podría ser afectado el tiempo de reacción y el sentido de coordinación.

Por ingestión:

Pequeñas cantidades pueden causar intoxicación.

12.- Información ecológica

Información adicional

No permitir que entre en los canales de agua, drenajes o suelos.

13.- Consideraciones de disposición

Empaque

Recomendaciones

El empaque completamente vacío puede ser reciclado.

Los envases que contienen residuos de sustancias, así como la disposición de los envases deben ser de acuerdo con las regulaciones.

14.- Información de transportación

ADR/RID

UN No.: 1963 Class: 3 Packing group II Código clase F1 Nombre apropiado del embarque Adelgazador

Etiqueta No. : 3

IMO/IMDG

UN No.: 1963 Class: 3 Packing group: II EmS:

F-E, S-D

Contaminante marino: si

Nombre apropiado del embarque Diluyente

de Limpieza Resinas Etiqueta No.: 3

IATA/ICAO

UN No.: 1963 Class: 3 Packing group: II Nombre

apropiado del embarque Adelgazador Diluyente de

limpieza Resinas Etiqueta No.: 3

15.- Información regulatoria

Etiquetación de acuerdo con la directiva EEC

El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las directivas EC/ las leyes nacionales relevantes.

Ingredientes riesgosos relevantes para etiquetar. Contiene: acetato de etilo, HC aromáticos, 2-propanol

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD

De acuerdo a ISO 11014-1

Pagina: 5/5

Símbolos de peligro

F Altamente flamableXi

Irritante

R frases

11 Altamente flamable 36

Irritante para los ojos

43 Puede causar sensibilización por contacto con la piel.67 Los vapores pueden causar somnolencia y vértigo.

Nombre del producto **Diluyente limpieza profunda envases**

S frases

24 Evite el contacto con la piel

33 Tomar medidas de precaución contra cargas electrostáticas.37 Use guantes adecuados

51 Usar solo en áreas bien ventiladas.

16.- Otra información

La información contenida en esta Hoja de Seguridad corresponde a nuestro conocimiento al tiempo de la publicación.

Por favor consulte la Hoja Técnica antes de cualquier uso y proceso.