

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

RP04-B00

Nombre del Producto: DILATADOR

Proveedor: PALC CHEMICAL ESPAÑOLA, S.L
Av. Reyes Católicos, s/n. P.I. Los Pinos
30.565 Las Torres de Cotillas Murcia (ESPAÑA)

Teléfonos de Emergencia: 968 623 242
968 387 010

Alcohol isopropílico, aceite sintético y perfume.

Este producto está clasificado como inflamable.
Posibilidad de efectos irritantes para los ojos y para la piel.

-
- Retire a la persona de la zona contaminada.
 - Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
 - Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar.
 - Lave los ojos con abundante agua, al menos durante 15 minutos.
 - No administrar nada por vía oral.
 - En caso de ingestión, NO PROVOQUE EL VÓMITO.
 - Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
 - Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
 - Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
 - Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible lleve al etiqueta o el envase.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

RP04-B00

Medios de extinción adecuados: Agua pulverizada, dióxido de carbono, polvo químico.

Medios de extinción que no deben utilizarse: Chorro de agua.

Otras recomendaciones: Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento.

Precauciones individuales:

Evitar cualquier contacto con la piel y los ojos.

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8.

Precauciones para la protección del entorno:

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo: arena, tierra, vermicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de residuos.

Colocar bidones para la eliminación de residuos recuperados según las normativas vigentes.

Las prescripciones relativas a los locales de almacenamiento son aplicables a los talleres en donde se manipula el producto.

Manipulación:

Manejar con cuidado. Recipiente a presión.

Equipos y procedimientos recomendados:

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección en el trabajo.

Evitar el contacto del producto con la piel y los ojos.

Equipos y procedimientos prohibidos:

N/A

Almacenamiento:

Evitar temperaturas superiores a 50 °C

Medidas de orden técnico:

Disponer de una ventilación adecuada, si fuera posible por aspiración, en los puestos de trabajo y una extracción general conveniente.

Equipos respiratorios de protección:

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

RP04-B00

Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores a los límites de exposición, debe utilizar mascarillas apropiadas oficialmente admitidas.

Protección de las manos:

Pueden utilizarse cremas protectoras para las partes expuestas de la piel, pero no obstante, no deberán ser aplicadas después del contacto con el producto.

Guantes de PVC si los contactos son repetidos.

Protección de los ojos y la cara:

Usar gafas de seguridad si puede haber riesgos de salpicaduras.

Protección de la piel:

Puede producir irritación y enrojecimiento.

Estado Físico: Líquido.

Color: Incoloro.

Olor: Específico del producto (disolvente).

Punto de Ebullición: Aprox. 56 °C

Punto de Inflamación: 12 °C.

Solubilidad en agua (20 °C): Soluble.

Polimerización peligrosa:

Condiciones a evitar polimerización:

Estabilidad: Estable en condiciones normales de almacenamiento.

Materiales y condiciones a evitar (inestabilidad): Agentes oxidantes y ácidos.

Productos de descomposición peligrosos: Ninguno conocido.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD ébéumb

RP04-B00

Si la exposición a concentraciones de vapores del dilatador es muy continuada, puede producir irritación de la mucosa o del aparato respiratorio. Puede producir dolor de cabeza, vértigo, fatiga o somnolencia.

Contacto con la Piel:

El contacto frecuente o prolongado puede provocar pérdida de grasa de la piel, lo que produce irritación o dermatitis.

Contacto con los Ojos:

El líquido puede provocar irritación y daños irreversibles.

Ingestión:

Puede provocar irritación de la boca, garganta y aparato digestivo. Una dosis grande puede tener los siguientes efectos: dolor de cabeza, debilidad muscular, somnolencia

Vertidos al suelo:

Evitar la penetración en el terreno.

Vertidos al agua:

No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni cursos de agua.

Emisiones a la atmósfera:

Evitar la emisión de vapores a la atmósfera.

La siguiente advertencia sólo se aplica al producto suministrado como tal.

Incineración. Respetar las normativas locales y nacionales.

Disponer el producto a eliminar en un gestor autorizado de residuos.

Disponer los envases en un gestor autorizado para su eliminación o reciclaje.

No cortar, soldar o perforar cerca del recipiente vacío. Los recipientes deben limpiarse usando medios adecuados y luego reutilizándolos o

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

RP04-B00

CARRETERA (ADR)	
CLASE ADR:	ITEM:
ETIQUETA DE PELIGRO:	
PANELES NARANJA:	
NOMBRE APROPIADO PARA TRANSPORTE:	
Nº ONU	

Clasificación, Envasado y Etiquetado de acuerdo con las directivas de la CEE: Fácilmente inflamable, irritante.

Pictogramas: (F), (Xi).

Naturaleza del Riesgo Especial: Frases R:

R- 11: Fácilmente inflamable.

R- 36: Irrita los ojos.

R- 67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo.

Consejos relativos a Seguridad: Frases S:

S- 02: Manténgase fuera del alcance de los niños.

S- 16: Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas. No fumar.

S- 24/25: Evítese contacto con los ojos y la piel.

S- 26: En caso de contacto con los ojos, lávelos inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.

S- 46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente a un médico y muéstrela la etiqueta o el envase.

La información aquí contenida es correcta según nuestro mejor y actual conocimiento e intenta describir el producto según las normas de seguridad e higiene. Esta información se refiere solamente al producto arriba indicado y puede no ser válida para dicho producto utilizado en combinación con otros o en cualquier proceso. Dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, PALC CHEMICAL no aceptará ninguna responsabilidad por cualquier pérdida, daño o perjuicio que resulte del uso de la misma.