

HOJA TÉCNICA

USO AGRÍCOLA ALIFASOLV ECOLOGICO



En caso de emergencia química, fuego, derrame o accidental llame a SETIQ día y noche: 01-800-00-214-00 o 5559-1588

CARACTERISTICAS:

Alifasolv ecológico es hidrocarburo alifático desaromatizado que es transparente en apariencia. Tiene niveles muy bajos de hidrocarburos aromáticos que es un indicador para mostrar que no exhiben ningún olor característico fuerte para obstaculizar con los compuestos combinados. Los principales componentes son isoparafinas, parafinas y cicloparafinas.

Es combustible, es decir, si se les da la oportunidad de entrar en contacto con una fuente de ignición, realmente la utilizan y se queman. Esta propiedad lo coloca en la categoría de INFLAMABLE.

USOS:

Es un excelente disolvente que ha impuesto una amenaza directa a los disolventes de larga duración como el alcohol blanco o mineral. Se utiliza en una amplia gama de aplicaciones. Por nombrar algunos:

- Pinturas y recubrimientos
- Productos de consumo
- Productos químicos agrícolas y aplicaciones
- Tinta de impresión
- Laminación de aluminio
- Metalurgia

Alifasolv no se puede encontrar como tal en productos finales, pero se utilizan en procesos de fabricación y en varias aplicaciones. Son lo suficientemente seguros como para ser utilizados en aplicaciones en contacto con alimentos, como rollos de aluminio.

Fecha de elaboración: 10/05/2023 Rev. 02 Fecha de Aprobación: 10/05/2023





HOJA TÉCNICA

PALABRA DE ADVERTENCIA:

Con un punto de inflamación de 80OC / 176OF, es combustible y concentraciones superiores a 165 ppm en el aire causan irritación ocular y pulmonar que puede provocar mareos. Aunque el producto es conocido por su baja toxicidad aguda y crónica, la ingestión accidental causa daño pulmonar. En entornos ocupacionales es obligatorio que se utilicen los equipos de protección necesarios para minimizar el nivel de exposición. Es un mandato obtener la MSDS del producto antes de manipularlo.

MANEJO Y ALMACENAJE:

Este producto es inflamable, almacénelo en lugar seco, ventilado y fuera del alcance de los rayos del sol para evitar el calentamiento. Manténgalo alejado de flamas abiertas, chispas y cualquier fuente de calor. Aterrice físicamente los envases y vehículos para realizar trasvases utilizando herramientas antichispa (bronce). Debe evitarse el contacto con materiales oxidantes, ácidos, alcalinos y aquellos que indique la hoja de seguridad de este material en particular. Evite el contacto prolongado con este producto ya que produce daños al entrar en contacto por cualquier vía y en cualquier parte del cuerpo. Mantenga los envases cerrados mientras no estén en uso.

INCENDIOS:

Corte el suministro de energía eléctrica. Este producto puede liberar vapores tóxicos en la combustión. Use el equipo de protección personal descrito en esta etiqueta y respiradores de aire autónomo si el incendio es grande. Use extintores de polvo químico ABC, espuma o niebla de agua. Enfríe los recipientes con agua, para evitar que el incendio se propague.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL: Use ropa de algodón, botas o zapatos de seguridad con suela de hule antiderrapante, mandil y guantes de carnaza, lentes de seguridad, mascarilla con filtros contra vapores orgánicos, casco para evitar descargas eléctricas en el cabello.

Fecha de elaboración: 10/05/2023 Fecha de Aprobación: 10/05/2023

FO-CAL-08 Hoja Técnica Rev. 02 Fecha: 10/05/2023

