



Hoja de Seguridad

1. Identificación del producto

Nombre: DILUYENTE REFORZADO
Empresa: QUIMICA YALHI EIRL
Teléfono: (01) 723 0227
Celular: 966602700 - 930311217

2. Información sobre el producto

- Composición : Hidrocarburos aromáticos, alifáticos, ésteres, ketonas y glicoles.
- Componente : Mezcla de disolventes.

3. Identificación del producto

Este producto no es peligroso si no se ingiere y no se expone a los gases, fuego abierto y vapores en el momento de aplicación.

Los colores de este producto no causan daño si los envases están bien cerrados, así mismo si se protege en el momento de la aplicación

Los efectos de sobre exposición hay que tener presente la protección personal tal como el uso de máscaras, lentes y ropa adecuada.

Los lugares de aplicación deben estar bien ventilados y con extractores para evitar pulverizaciones.

4. Medidas de Primeros Auxilios

- Si hubiera contacto con los ojos lavarse muy bien con abundante agua y jabón. Precisa atención facultativa.
- Si hubiera contacto con la piel lavarse bien con disolvente y luego con abundante agua y jabón
- En el caso de inhalación salir al aire fresco y no regresar hasta plena recuperación.
- Ingestión.
- no hay problema si no se ingiere sin embargo tomar todas las medidas del caso.





5. Medidas para combatir incendios

- Medios de Extinción. - Dióxido de Carbono, espuma, producto químico, agua por aspersión, tierra y arena, CO₂, etc.
- Para incendios en áreas cerradas, los bomberos deben usar aparatos autónomos de respiración.
- Riesgos de explosión son inusuales solamente se podría producir si hubiera cilindros cerrados o envases cerrados herméticamente; por el calor y los gases formados dentro del envase.

6. Medidas accidentales de liberación

- Procedimiento de notificación. - reportar a las autoridades o al Departamento respectivo.
- Procedimiento de caso de derrame. - absorber con tierra o arena y retire todo material inflamable, notificar a las autoridades respectiva para efectuar los desechos.
- Evite que los derrames entren a aguas fluviales y en tierra fértil.

7. Manejo y Almacenaje

- Se recomienda que los envases deben estar bien tapados y ventilados debidamente rotulados e identificados.
- Todos los envases deben estar bajo sombra a 20 °C.
- Los envases deben estar almacenados lejos de los niños.
- No debe haber fuego abierto ni calentadores eléctricos. Alejar de toda fuente de calor.

8. Identificación del producto

- Protección y ventilación.
- Protección respiratoria. Máscara
- Protección Ocular. - Lentes.
- Protección de la piel. - guantes y ropa adecuada.

9. Propiedades Físicas y Químicas

- Estado físico : Liquido
- Color : Transparente
- Olor : Característico
- Punto de inflamabilidad : 60 °C – 70 °C
- Punto de fusión : -----





- Peso específico : 0.75±0.85 Kg./Gln.
- Solubilidad en agua : Nulo
- Viscosidad : Baja
- Producto Químico e inflamable si hubiera fuego abierto.
- Insoluble en agua.
- Producto estabilizado.

10. Estabilidad Y Reactividad

Producto estable sin reacción química.

11. Datos Toxicológicos

- Piel- siempre que haya gran exposición se debe usar ropas adecuadas, guantes, lentes y máscaras.
- Toxicidad reproductiva- no hay datos.
- Puede haber toxicidad si hay ingestión.

12. Ecotoxicidad

- Los residuos de los productos se deben desechar en lugares autorizados no en tierra fértil ni en lugares de agua potable.
- Cuando existan derrames accidentales inmediatamente cubrir con arena y luego avisar a las autoridades competentes y/o Municipalidades para su eliminación.

13. Tratamiento de Desechos

- Eliminar los desechos de acuerdo a las normas vigentes y de acuerdo a las leyes municipales y/o nacionales.
- Contratar una empresa, que cuente con los registros de DIGESA, para transporte y disposición final de acuerdo con las normas vigentes.

14. Información de Transporte

- Terrestre. - rotular a inflamable e irritante
- Marítimo. - rotular a inflamable e irritante.
- Aéreo. - rotular a inflamable e irritante.





15. Información sobre Reglamento vigente

-Todos los productos deben de llevar los símbolos y números de:



INFLAMABLE



NOCIVO



16. Otra Información

Para su aplicación solicitar a Química Yalhi del Perú EIRL, hojas técnicas de los productos respectivos.

