

DISOL UNI
DISOLVENTE UNIVERSAL

Propiedades:

Líquido o pasta de olor perceptible. No miscible con agua. Especial para dilución de todo tipo de esmaltes.

Aplicaciones y modo de empleo:

Se utiliza como disolvente de limpieza para todo tipo de útiles de pintar pistolas aerográficas y para conseguir más fluidez en la mayoría de pinturas esmaltes.

Características técnicas:

- Aspecto: Líquido transparente.
- Color: Incoloro.

Advertencia:

Muy inflamable y volátil. El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga a ras de suelo. Puede formar mezclas explosivas con el aire, especialmente en recipientes vacíos que contengan residuos. El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de reventón, seguido de explosión. El vapor produce vértigos, puede causar dolor de cabeza y en concentraciones elevadas, provoca la pérdida de sentido.

Precauciones:

R22: No ingerir.S2: Mantener alejado del alcance de los niños. Usar gafas que aseguren una protección completa de los ojos. Guantes de plástico o de caucho. Frasco lavaojos que contenga agua limpia. No fumar. Usar equipos eléctricos antideflagrantes.

Observaciones:

Las sugerencias y recomendaciones sobre la manipulación y utilización de nuestros productos responden a nuestro más leal saber y entender en el momento de redactar la presente hoja técnica. No nos hacemos responsables de cualquier posible negligencia en su manipulación ni en cuanto a los resultados obtenidos o perjuicios que se derivarán de su empleo inadecuado.

FICHA DE SEGURIDAD

DISOL UNI

1.IDENTIFICACIÓN

1.1 Denominación de la sustancia/preparado: **DISOL UNI**

1.2 Empresa: Sum.Químicos Industriales Sabadell,S.L.
C/Blasco de Garay,39
08202 Sabadell (Bracelona)
Telf.93-7268277

2.COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

2.1 Disolvente nº 36/1294 Líquido o pasta de olor perceptible. No miscible.

2.2COMPONENTES PELIGROSOS

Nombre	Símbolo de peligro	Frases R	NºRegistro Cas
--------	--------------------	----------	----------------

R10

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

- 3.1 Muy inflamable.
- 3.2 Muy volátil.
- 3.3 El vapor es invisible, más pesado que el aire y se propaga al ras del suelo.
- 3.4 Puede formar mezclas explosivas con el aire, especialmente en recipientes vacíos que contengan residuos.
- 3.5 El vapor produce vértigo, puede causar dolor de cabeza, y en concentraciones elevadas, provoca la pérdida de sentido.
- 3.6 El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de reventón seguido de explosión.

4.PRIMEROS AUXILIOS

- 4.1 Si el producto ha penetrado en los ojos, lavarlos inmediatamente con abundante agua durante varios minutos. Quitarse inmediatamente las ropas impregnadas y lavar la piel con agua y jabón.
- 4.2 Solicitar el auxilio de un médico cuando alguien presente síntomas atribuibles a inhalación, ingestión o contacto del producto con la piel o los ojos, o a inhalación de los humos producidos en un incendio.

5.MEDIDAS DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Apagar, preferentemente con polvo químico, espuma o arena. No utilizar chorros de agua.
- 5.2 Avisar inmediatamente a la Guardia Civil, Policía Municipal y Bomberos.
- 5.3 Parar el motor.
- 5.4 Ninguna clase de llamas. No fumar.
- 5.5 Señalizar el peligro con indicaciones y advertir a los demás usuarios de la carretera.

- 5.6 Mantener a las personas extrañas alejadas de la zona de peligro.

5.7 Usar equipos eléctricos antideflagrantes.

5.8 Ponerse del lado del viento

6.MEDIDAS A TOMAR EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Obturar las fugas si esta operación no entraña riesgo. Absorber con tierra o arena y transportar a un lugar seguro. Cerrar las alcantarillas y evacuar los sótanos y zanjas. Si el producto ha penetrado en un curso de agua o alcantarilla o ha contaminado el suelo o la vegetación, avisar a las autoridades.

7.MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Mantener alejado de toda chispa o fuente de ignición.

7.2 No fumar, ni comer ni beber durante su manipulación.

8.MEDIDAS DE EXPOSICIÓN Y EQUIP.DE PROTECCION PERSONAL

8.1 Gafas que aseguren una protección completa de los ojos.

8.2 Guantes de plástico o de caucho.

8.3 Frasco lavajos que contenga agua limpia.

9.PROPIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

9.1 Aspecto: líquido

9.2 Color : incoloro

10.ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 No se dispone de datos.

11.INDICACIONES TOXICOLÓGICAS

11.1 En caso de inhalación o ingestión llamar a un médico.

11.2 El vapor produce vértigos, puede causar dolor de cabeza y en concentraciones elevadas, provoca la pérdida de sentido.

12.INDICACIONES ECOLÓGICAS

12.1 No se dispone de información.

13.INDICACIONES PARA SU ELIMINACION

13. Sus residuos deben tratarse según las leyes locales de su población.

14.INDICACIONES PARA EL TRANSPORTE

14.1 El producto admite el transporte por carretera según las disposiciones del TPC.

15.REGLAMENTACIONES

15.1 Muy inflamable.

15.2 Muy Volátil.

15.3 El vapor es visible, más pesado que el aire y se propaga al ras del suelo.

15.4 Puede formar mezclas explosivas con el aire, especialmente en recipientes vacíos que contengan residuos.

15.5 El calor provoca un aumento de presión, con riesgo de reventón, seguido de explosión.

- 15.6 El vapor produce vértigos, puede causar dolor de cabeza y, en concentraciones elevadas, provoca la pérdida del sentido.
- 15.7 En caso de urgencia parar el motor.
- 15.8 Señalizar el peligro con indicadores y advertir a los demás usuarios de la carretera.
- 15.9 Mantener a las personas extrañas alejadas de la zona de peligros.
- 15.10 Usar equipos eléctricos antideflagrantes.
- 15.11 Ponerse del lado del viento.

EN EL CASO DE PERDIDA DE MATERIAL, LLAMAR CON URGENCIA POR TELEFONO DICIENDO: "ESTO ES UNA LLAMADA DE EMERGENCIA".