

Ficha Técnica

LIMPIADOR IDC-240001-MK

Expendido por Indescod 21, S.L.
C/ Nuevos accesos, nº4 - 30564 - Lorquí (Murcia)
Telf.: 968 694 821 - Móvil: 630 924 578

Sustancia peligrosa que contiene mezcla de:

- Butanona (CAS: 78-93-3; CE: 201-159-0): 50 - 75 %
- Metanol (CAS: 67-56-1; CE: 200-659-6): 25 - 50 %

Teléfono del servicio nacional de información toxicológica: 91 562 04 20



TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICIÓN	PELIGROS/ SÍNTOMAS AGUDOS	PREVENCIÓN	PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS
INCENDIO	Altamente inflamable. Arde con una llama invisible. Explosivo.	Evitar las llamas, NO producir chispas y NO fumar. NO poner en contacto con oxidantes.	Polvo, espuma resistente al alcohol, agua en grandes cantidades, dióxido de carbono.
EXPLOSIÓN	Las mezclas vapor/aire son explosivas.	Sistema cerrado, ventilación, equipo eléctrico y de alumbrado a prueba de explosiones.	En caso de incendio: mantener fríos los bidones y demás instalaciones rociando con agua.
EXPOSICIÓN			
- INHALACIÓN	Tos, vértigo, dolor de cabeza, náuseas y alteraciones del sistema nervioso central, con pérdida de conocimiento.	Ventilación. Extracción localizada o protección respiratoria.	Aire limpio, reposo y proporcionar asistencia médica. En casos de parada cardiorrespiratoria, aplicar técnicas de respiración artificial.
- PIEL	Sequedad o formación de grietas.	Guantes protectores y traje de protección.	Quitar las ropas contaminadas (salvo que el producto haya producido quemaduras), aclarar la piel con agua abundante o ducharse y proporcionar asistencia médica.
- OJOS	Irritación y lesiones oculares por contacto.	Gafas ajustadas de seguridad o protección ocular combinada con la protección respiratoria.	Enjuagar con abundante agua (15 minutos); quitar lentes de contacto si puede hacerse con facilidad. Evitar que el afectado se frote o cierre los ojos y proporcionar asistencia médica.
- INGESTIÓN	Dolor abdominal, vómitos y alteraciones del sistema nervioso central, con pérdida de conocimiento. Puede ser mortal.	No comer, beber, ni fumar durante la manipulación.	Provocar el vómito (¡UNICAMENTE EN PERSONAS CONSCIENTES!) y proporcionar asistencia médica.

DERRAMAS Y FUGAS	ALMACENAMIENTO	ENVASADO Y ETIQUETADO
<p>Aislar las fugas siempre y cuando no suponga un riesgo adicional. Evacuar la zona. Evitar la formación de mezclas vapor-aire inflamables. Suprimir cualquier fuente de ignición y cargas electrostáticas. Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles. Mantener el producto alejado de los desagües y de las aguas superficiales y subterráneas. Protección personal:</p>	<p>Local a prueba de incendio. Mantener los recipientes herméticamente cerrados y separados de oxidantes fuertes. Mantener en lugar fresco. Controlar los derrames y residuos. Evitar el vertido libre desde el recipiente. Mantener orden y limpieza donde se manipulen productos peligrosos.</p>	<p>No transportar con alimentos y piensos. H225 Líquido y vapores muy inflamables. H301 Tóxico en caso de ingestión. H311 Tóxico en contacto con la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H331 Tóxico en caso de inhalación. H370 Provoca daños en los órganos</p>

LIMPIADOR IDC-240001-MK

D A T O S I M P O R T A N T E S	ESTADO FÍSICO; ASPECTO Líquido incoloro, de olor característico.	VÍAS DE EXPOSICIÓN La sustancia se puede absorber por ingestión, contacto con la piel o inhalación.
	PELIGROS FÍSICOS El vapor se mezcla bien con el aire, formándose fácilmente mezclas explosivas.	RIESGO DE INHALACIÓN Por evaporación de esta sustancia a 20°C se puede alcanzar bastante rápidamente una concentración nociva en el aire.
	PELIGROS QUÍMICOS La sustancia se descompone al calentarla intensamente, produciendo monóxido de carbono y formaldehído. Reacciona violentamente con oxidantes, originando peligro de incendio y explosión. Ataca al plomo y al aluminio.	EFFECTOS DE EXPOSICIÓN CORTA La sustancia irrita los ojos, la piel y el tracto respiratorio. La sustancia puede causar efectos en el sistema nervioso central, dando lugar a una pérdida del conocimiento. Puede ser mortal por ingestión. Los efectos pueden aparecer de forma no inmediata. Se recomienda vigilancia médica.
	LÍMITES DE EXPOSICIÓN Butanona: VLA-ED 200 ppm; 600 mg/m ³ (INSHT 2015) Metanol: VLA-ED 200 ppm; 266 mg/m ³ (INSHT 2015)	EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. La sustancia puede afectar al sistema nervioso central, dando lugar a dolores de cabeza persistentes y alteraciones de la visión.
PROPIEDADES FÍSICAS	Punto de ebullición (presión atmosférica): 73°C Densidad relativa (agua = 1): 0.799 Solubilidad en agua: miscible Presión de vapor, kPa a 20°C: 11.53	Densidad relativa de vapor (aire = 1): no relevante Punto de inflamación: 4°C Temperatura de autoignición: 464°C
DATOS AMBIENTALES	La sustancia puede presentar toxicidad para los organismos acuáticos y terrestres.	
NOTAS		
EXPLOSIÓN/PREVENCIÓN: Utilícense herramientas manuales no generadoras de chispas. Está indicado un examen médico periódico dependiendo del grado de exposición. Información para el transporte: UN1992 Clase de peligro: 3 Grupo de embalaje: II		
INFORMACIÓN ADICIONAL		
Diluyentes. Uso exclusivo profesional.		Última actualización: Enero de 2023
NOTA LEGAL:	Esta información refleja los conocimientos actuales. Describe el producto y no debe ser interpretado como una especificación de venta. Su utilización no excluye el cumplimiento de la normativa legal vigente. El uso de dicha información y las condiciones de uso del producto quedan bajo la responsabilidad exclusiva del usuario. Para ampliar información, consultar la Ficha de Datos de Seguridad. Fuentes de información: fichas de datos de seguridad de nuestros proveedores, a cuyo conocimiento tenemos a bien remitirnos.	

