

# Ficha Técnica

## LIMPIADOR IDC-240001

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): 25 - 50 %
- Metanol (CAS: 67-56-1; CE: 200-659-6): 50 - 75 %

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



| TIPOS DE PELIGRO/ EXPOSICIÓN | PELIGROS/ SÍNTOMAS AGUDOS  | PREVENCIÓN   | PRIMEROS AUXILIOS/ LUCHA CONTRA INCENDIOS   |
|------------------------------|--|--|---|
| <b>INCENDIO</b>              | 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.  |
| <b>EXPLOSIÓN</b>             | 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.  |
| <b>EXPOSICIÓN</b>            |  |  |   |
| <b>- INHALACIÓN</b>          | 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.   |
| <b>- PIEL</b>                | 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.                        |
| <b>- OJOS</b>                | 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. |
| <b>- INGESTIÓN</b>           | 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.<br/>H225 Líquido y vapores muy inflamables.<br/>H301 Tóxico en caso de ingestión.<br/>H311 Tóxico en contacto con la piel.<br/>H319 Provoca irritación ocular grave.<br/>H331 Tóxico en caso de inhalación.<br/>H370 Provoca daños en los órganos</p> |

# LIMPIADOR IDC-240001

|  |  |  |
|--|--|--|
| <b>D<br/>A<br/>T<br/>O<br/>S<br/><br/>I<br/>M<br/>P<br/>O<br/>R<br/>T<br/>A<br/>N<br/>T<br/>E<br/>S</b>  | <b>ESTADO FÍSICO; ASPECTO</b><br>Líquido incoloro, de olor característico.   | <b>VÍAS DE EXPOSICIÓN</b><br>La sustancia se puede absorber por ingestión, contacto con la piel o inhalación.  |
|  | <b>PELIGROS FÍSICOS</b><br>El vapor se mezcla bien con el aire, formándose fácilmente mezclas explosivas.  | <b>RIESGO DE INHALACIÓN</b><br>Por evaporación de esta sustancia a 20°C se puede alcanzar bastante rápidamente una concentración nociva en el aire.  |
|  | <b>PELIGROS QUÍMICOS</b><br>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.  | <b>EFFECTOS DE EXPOSICIÓN CORTA</b><br>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. |
|  | <b>LÍMITES DE EXPOSICIÓN</b><br>Butanona: VLA-ED 200 ppm; 600 mg/m <sup>3</sup> (INSHT 2015)<br>Metanol: VLA-ED 200 ppm; 266 mg/m <sup>3</sup> (INSHT 2015)  | <b>EFFECTOS DE EXPOSICION PROLONGADA</b><br>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.  |
| <b>PROPIEDADES FÍSICAS</b>   | Punto de ebullición (presión atmosférica): 73°C<br>Densidad relativa (agua = 1): 0.799<br>Solubilidad en agua: miscible<br>Presión de vapor, kPa a 20°C: 11.53   | Densidad relativa de vapor (aire = 1): no relevante<br>Punto de inflamación: 4°C<br>Temperatura de autoignición: 464°C   |
| <b>DATOS AMBIENTALES</b>   | La sustancia puede presentar toxicidad para los organismos acuáticos y terrestres.   |  |
| <b>NOTAS</b>   |  |  |
| EXPLOSIÓN/PREVENCIÓN: Utilícense herramientas manuales no generadoras de chispas. Está indicado un examen médico periódico dependiendo del grado de exposición.<br>Información para el transporte:<br>UN1992<br>Clase de peligro: 3<br>Grupo de embalaje: II |  |  |
| <b>INFORMACIÓN ADICIONAL</b>   |  |  |
| Diluyentes. Uso exclusivo profesional.   |  | Última actualización: Enero de 2023  |
| <b>NOTA LEGAL:</b>   | 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.<br>Para ampliar información, consultar la Ficha de Datos de Seguridad.<br>Fuentes de información: fichas de datos de seguridad de nuestros proveedores, a cuyo conocimiento tenemos a bien remitirnos. |  |

