



| | | |
|--|---|---|
|  | MTN INDUSTRIAL BARNIZ 2K MATE Código: EX014K907 |  |
|--|---|---|

Versión: 2 Revisión: 08/02/2017








Revisión precedente: 21/11/2016

































Fecha de impresión: 08/02/2017

SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

| | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | <u>IDENTIFICADOR DEL PRODUCTO:</u> | MTN INDUSTRIAL BARNIZ 2K MATE Código: EX014K907 |
| 1.2 | <u>USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Y USOS DESACONSEJADOS:</u> <u>Usos previstos (principales funciones técnicas):</u> Barniz. | [<input type="checkbox"/>] Industrial [<input checked="" type="checkbox"/>] Profesional [<input type="checkbox"/>] Consumo |
| | <u>Tipos de producto relevantes (INTCF):</u> # Pinturas y barnices, profesional. <u>Sectores de uso:</u> # Usos profesionales (SU22). <u>Usos desaconsejados:</u> Este producto no está recomendado para ningún uso o sector de uso industrial, profesional o de consumo distinto a los anteriormente recogidos como 'Usos previstos o identificados'. <u>Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso. Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:</u> # Reservado exclusivamente a usuarios profesionales. No podrán utilizarse como sustancias o mezclas en generadores de aerosoles destinados a la venta al público en general con fines recreativos y decorativos. | |
| 1.3 | <u>DATOS DEL PROVEEDOR DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD:</u> MONTANA COLORS, S.L. Pol. Ind. Pla de les Vives - c/AnaisNin 6 - E-08295 Sant Vicenç de Castellet (Barcelona) Teléfono: 93 8332760 - Fax: 93 8332761 <u>Dirección electrónica de la persona responsable de la ficha de datos de seguridad:</u> e-mail: msds@montanacolors.com | |
| 1.4 | <u>TELÉFONO DE EMERGENCIA:</u> 93 8332787 (9:00-17:00 h.) (horario laboral) |  Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses): Teléfono (+34) 915620420 Información en español (24h/365d). Únicamente con la finalidad de proporcionar respuesta sanitaria en caso de urgencia. |

SECCIÓN 2 : IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

| 2.1 | <u>CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:</u> <u>Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008-605/2014 (CLP):</u> PELIGRO: Flam. Aerosol 1:H222+H229 Eye Irrit. 2:H319 Skin Sens. 1:H317 STOT SE (narcosis) 3:H336 Aquatic Chronic 3:H412 EUH066 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------------|-------------------|------------------------------------|-------------------|---------|--|---|-------------------------|------------------------|-------------------|----------------------------|---|---|---------------------|----------------------------|----------------|------------------------------------|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Clase de peligro</th> <th style="width: 25%;">Clasificación de la mezcla</th> <th style="width: 10%;">Cat.</th> <th style="width: 15%;">Vías de exposición</th> <th style="width: 15%;">Organos afectados</th> <th style="width: 20%;">Efectos</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <u>Físicoquímico:</u>  </td> <td>Flam. Aerosol 1:H222+H229 Eye Irrit. 2:H319 Skin Sens. 1:H317</td> <td>Cat.1 Cat.2 Cat.1</td> <td>- Ocular Cutánea</td> <td>- Ojos Piel</td> <td>- Irritación Alergia</td> </tr> <tr> <td> <u>Salud humana:</u>  </td> <td>STOT SE (narcosis) 3:H336 Aquatic Chronic 3:H412 EUH066</td> <td>Cat.3 Cat.3 -</td> <td>Inhalación - Cutánea</td> <td>- - Piel</td> <td>Narcosis - Sequedad, Grietas</td> </tr> <tr> <td> <u>Medio ambiente:</u> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Clase de peligro | Clasificación de la mezcla | Cat. | Vías de exposición | Organos afectados | Efectos | <u>Físicoquímico:</u>  | Flam. Aerosol 1:H222+H229 Eye Irrit. 2:H319 Skin Sens. 1:H317 | Cat.1 Cat.2 Cat.1 | - Ocular Cutánea | - Ojos Piel | - Irritación Alergia | <u>Salud humana:</u>  | STOT SE (narcosis) 3:H336 Aquatic Chronic 3:H412 EUH066 | Cat.3 Cat.3 - | Inhalación - Cutánea | - - Piel | Narcosis - Sequedad, Grietas | <u>Medio ambiente:</u> | | | | | | |
| Clase de peligro | Clasificación de la mezcla | Cat. | Vías de exposición | Organos afectados | Efectos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Físicoquímico:</u>  | Flam. Aerosol 1:H222+H229 Eye Irrit. 2:H319 Skin Sens. 1:H317 | Cat.1 Cat.2 Cat.1 | - Ocular Cutánea | - Ojos Piel | - Irritación Alergia | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Salud humana:</u>  | STOT SE (narcosis) 3:H336 Aquatic Chronic 3:H412 EUH066 | Cat.3 Cat.3 - | Inhalación - Cutánea | - - Piel | Narcosis - Sequedad, Grietas | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>Medio ambiente:</u> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | El texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas se indica en la sección 16. Nota: Cuando en la sección 3 se utiliza un rango de porcentajes, los peligros para la salud y el medio ambiente describen los efectos de la concentración más elevada de cada componente, pero inferior al valor máximo indicado. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 | <u>ELEMENTOS DE LA ETIQUETA:</u>  | El producto está etiquetado con la palabra de advertencia PELIGRO según el Reglamento (CE) nº 1272/2008-605/2014 (CLP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>Indicaciones de peligro:</u> H222 Aerosol extremadamente inflamable. H229 Recipiente a presión: puede reventar si se calienta. H319 Provoca irritación ocular grave. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u>Consejos de prudencia:</u> P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Leer la etiqueta antes del uso. P210 Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. P211 No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición. P251 No perforar ni quemar, incluso después de su uso.. P264a Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P271-P260d Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado. No respirar el aerosol. P363 Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas. P303+P361+P353-P352-P312 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Lavar con agua y jabón abundantes. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|---|---|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|--|---|----------------------|------------------------|---|--|--------------------------------|---------------------------------------|---|--|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|---|--|--------------------------------|--|---|---|--|------------------------|---|---|--------------------------------|---------------------------------------|
|  | <p>MTN INDUSTRIAL BARNIZ 2K MATE Código: EX014K907</p> | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <p>P304+P340-P312 P305+P351+P338-P310 P337+P313 P410+P412 P273-P501a Información suplementaria: EUH204 EUH208 Componentes peligrosos: Acetona Acetato de butilo Oligómeros de diisocianato de hexametileno</p> | <p>EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. Evitar su liberación al medio ambiente. Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local. Contiene isocianatos. Puede provocar una reacción alérgica. Contiene sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidinilo), neodecanoato de 2,3-epoxipropilo. Puede provocar una reacción alérgica.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2.3</p> | <p>OTROS PELIGROS: Peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación, pero que pueden contribuir a la peligrosidad general de la mezcla: Otros peligros fisicoquímicos: Los vapores pueden formar con el aire una mezcla potencialmente inflamable o explosiva. Otros riesgos y efectos negativos para la salud humana: Las personas con vías respiratorias hipersensibles (por ejemplo, asma o bronquitis crónica) no deben manejar este producto. Los síntomas en las vías respiratorias pueden aparecer incluso pasadas algunas horas de la exposición excesiva. Los principales peligros para las vías respiratorias son el polvo, los vapores o los aerosoles. Otros efectos negativos para el medio ambiente: No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>SECCIÓN 3 : COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>3.1</p> | <p>SUSTANCIAS: No aplicable (mezcla).</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>3.2</p> | <p>MEZCLAS: Este producto es una mezcla. Descripción química: Aerosol. COMPONENTES:</p> | <table border="0"> <tr> <td> <p>40 < 50 % </p> </td> <td> <p>Dimetileter CAS: 115-10-6 , EC: 204-065-8 CLP: Peligro: Flam. Gas 1:H220 Press. Gas:H280</p> </td> <td> <p>REACH: 01-2119472128-37</p> </td> <td> <p>Indice nº 603-019-00-8 < REACH</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>15 < 20 % </p> </td> <td> <p>Acetona CAS: 67-64-1 , EC: 200-662-2 CLP: Peligro: Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066</p> </td> <td> <p>REACH: 01-2119471330-49</p> </td> <td> <p>Indice nº 606-001-00-8 < REACH / ATP01</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>15 < 20 % </p> </td> <td> <p>Acetato de butilo CAS: 123-86-4 , EC: 204-658-1 CLP: Atención: Flam. Liq. 3:H226 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066</p> </td> <td> <p>REACH: 01-2119485493-29</p> </td> <td> <p>Indice nº 607-025-00-1 < REACH / ATP01</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>5 < 10 % </p> </td> <td> <p>Oligómeros de diisocianato de hexametileno CAS: 28182-81-2 , EC: 500-060-2 CLP: Atención: Acute Tox. (inh.) 4:H332 Skin Sens. 1:H317 STOT SE (irrit.) 3:H335</p> </td> <td> <p>REACH: Exento</p> </td> <td> <p>Autoclasificado</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>2,5 < 5 % </p> </td> <td> <p>Hidrocarburos, C9, aromáticos (CAS: 64742-95-6) , Lista nº 918-668-5 CLP: Peligro: Flam. Liq. 3:H226 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411 EUH066</p> </td> <td> <p>REACH: 01-2119455851-35</p> </td> <td> <p>Autoclasificado < REACH</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>2,5 < 5 % </p> </td> <td> <p>Xileno (mezcla de isómeros) CAS: 1330-20-7 , EC: 215-535-7 CLP: Peligro: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (inh.) 4:H332 Acute Tox. (skin) 4:H312 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOTRE 2:H373i Asp. Tox. 1:H304</p> </td> <td> <p>REACH: 01-2119488216-32</p> </td> <td> <p>Indice nº 601-022-00-9 < REACH</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>< 1 % </p> </td> <td> <p>Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado CAS: 64742-82-1 , EC: 265-185-4 CLP: Peligro: Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. (Nota H,P) 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411</p> </td> <td> <p>REACH: 01-2119490979-12</p> </td> <td> <p>Indice nº 649-330-00-2 < REACH / ATP01</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>< 1 % </p> </td> <td> <p>Derivado del ácido 3-(2H-BTA-2-il)propiónico CAS: 127519-17-9 , EC: 407-000-3 CLP: Aquatic Chronic 2:H411</p> </td> <td> <p>REACH: 01-0000015648-61</p> </td> <td> <p>Indice nº 607-281-00-4 < REACH / CLP00</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>< 1 % </p> </td> <td> <p>Sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidinilo) CAS: 41556-26-7 , EC: 255-437-1 CLP: Atención: Skin Sens. 1:H317 Aquatic Acute 1:H400 Aquatic Chronic 1:H410</p> </td> <td></td> <td> <p>Autoclasificado</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>< 1 % </p> </td> <td> <p>Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo CAS: 26761-45-5 , EC: 247-979-2 CLP: Atención: Skin Sens. 1:H317 Muta. 2:H341o Aquatic Chronic 2:H411</p> </td> <td> <p>REACH: 01-2119431597-33</p> </td> <td> <p>Autoclasificado < REACH</p> </td> </tr> </table> | <p>40 < 50 % </p> | <p>Dimetileter CAS: 115-10-6 , EC: 204-065-8 CLP: Peligro: Flam. Gas 1:H220 Press. Gas:H280</p> | <p>REACH: 01-2119472128-37</p> | <p>Indice nº 603-019-00-8 < REACH</p> | <p>15 < 20 % </p> | <p>Acetona CAS: 67-64-1 , EC: 200-662-2 CLP: Peligro: Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066</p> | <p>REACH: 01-2119471330-49</p> | <p>Indice nº 606-001-00-8 < REACH / ATP01</p> | <p>15 < 20 % </p> | <p>Acetato de butilo CAS: 123-86-4 , EC: 204-658-1 CLP: Atención: Flam. Liq. 3:H226 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066</p> | <p>REACH: 01-2119485493-29</p> | <p>Indice nº 607-025-00-1 < REACH / ATP01</p> | <p>5 < 10 % </p> | <p>Oligómeros de diisocianato de hexametileno CAS: 28182-81-2 , EC: 500-060-2 CLP: Atención: Acute Tox. (inh.) 4:H332 Skin Sens. 1:H317 STOT SE (irrit.) 3:H335</p> | <p>REACH: Exento</p> | <p>Autoclasificado</p> | <p>2,5 < 5 % </p> | <p>Hidrocarburos, C9, aromáticos (CAS: 64742-95-6) , Lista nº 918-668-5 CLP: Peligro: Flam. Liq. 3:H226 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411 EUH066</p> | <p>REACH: 01-2119455851-35</p> | <p>Autoclasificado < REACH</p> | <p>2,5 < 5 % </p> | <p>Xileno (mezcla de isómeros) CAS: 1330-20-7 , EC: 215-535-7 CLP: Peligro: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (inh.) 4:H332 Acute Tox. (skin) 4:H312 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOTRE 2:H373i Asp. Tox. 1:H304</p> | <p>REACH: 01-2119488216-32</p> | <p>Indice nº 601-022-00-9 < REACH</p> | <p>< 1 % </p> | <p>Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado CAS: 64742-82-1 , EC: 265-185-4 CLP: Peligro: Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. (Nota H,P) 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411</p> | <p>REACH: 01-2119490979-12</p> | <p>Indice nº 649-330-00-2 < REACH / ATP01</p> | <p>< 1 % </p> | <p>Derivado del ácido 3-(2H-BTA-2-il)propiónico CAS: 127519-17-9 , EC: 407-000-3 CLP: Aquatic Chronic 2:H411</p> | <p>REACH: 01-0000015648-61</p> | <p>Indice nº 607-281-00-4 < REACH / CLP00</p> | <p>< 1 % </p> | <p>Sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidinilo) CAS: 41556-26-7 , EC: 255-437-1 CLP: Atención: Skin Sens. 1:H317 Aquatic Acute 1:H400 Aquatic Chronic 1:H410</p> | | <p>Autoclasificado</p> | <p>< 1 % </p> | <p>Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo CAS: 26761-45-5 , EC: 247-979-2 CLP: Atención: Skin Sens. 1:H317 Muta. 2:H341o Aquatic Chronic 2:H411</p> | <p>REACH: 01-2119431597-33</p> | <p>Autoclasificado < REACH</p> |
| <p>40 < 50 % </p> | <p>Dimetileter CAS: 115-10-6 , EC: 204-065-8 CLP: Peligro: Flam. Gas 1:H220 Press. Gas:H280</p> | <p>REACH: 01-2119472128-37</p> | <p>Indice nº 603-019-00-8 < REACH</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>15 < 20 % </p> | <p>Acetona CAS: 67-64-1 , EC: 200-662-2 CLP: Peligro: Flam. Liq. 2:H225 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066</p> | <p>REACH: 01-2119471330-49</p> | <p>Indice nº 606-001-00-8 < REACH / ATP01</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>15 < 20 % </p> | <p>Acetato de butilo CAS: 123-86-4 , EC: 204-658-1 CLP: Atención: Flam. Liq. 3:H226 STOT SE (narcosis) 3:H336 EUH066</p> | <p>REACH: 01-2119485493-29</p> | <p>Indice nº 607-025-00-1 < REACH / ATP01</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>5 < 10 % </p> | <p>Oligómeros de diisocianato de hexametileno CAS: 28182-81-2 , EC: 500-060-2 CLP: Atención: Acute Tox. (inh.) 4:H332 Skin Sens. 1:H317 STOT SE (irrit.) 3:H335</p> | <p>REACH: Exento</p> | <p>Autoclasificado</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2,5 < 5 % </p> | <p>Hidrocarburos, C9, aromáticos (CAS: 64742-95-6) , Lista nº 918-668-5 CLP: Peligro: Flam. Liq. 3:H226 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411 EUH066</p> | <p>REACH: 01-2119455851-35</p> | <p>Autoclasificado < REACH</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>2,5 < 5 % </p> | <p>Xileno (mezcla de isómeros) CAS: 1330-20-7 , EC: 215-535-7 CLP: Peligro: Flam. Liq. 3:H226 Acute Tox. (inh.) 4:H332 Acute Tox. (skin) 4:H312 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE (irrit.) 3:H335 STOTRE 2:H373i Asp. Tox. 1:H304</p> | <p>REACH: 01-2119488216-32</p> | <p>Indice nº 601-022-00-9 < REACH</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>< 1 % </p> | <p>Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado CAS: 64742-82-1 , EC: 265-185-4 CLP: Peligro: Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 STOT SE (narcosis) 3:H336 Asp. Tox. (Nota H,P) 1:H304 Aquatic Chronic 2:H411</p> | <p>REACH: 01-2119490979-12</p> | <p>Indice nº 649-330-00-2 < REACH / ATP01</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>< 1 % </p> | <p>Derivado del ácido 3-(2H-BTA-2-il)propiónico CAS: 127519-17-9 , EC: 407-000-3 CLP: Aquatic Chronic 2:H411</p> | <p>REACH: 01-0000015648-61</p> | <p>Indice nº 607-281-00-4 < REACH / CLP00</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>< 1 % </p> | <p>Sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidinilo) CAS: 41556-26-7 , EC: 255-437-1 CLP: Atención: Skin Sens. 1:H317 Aquatic Acute 1:H400 Aquatic Chronic 1:H410</p> | | <p>Autoclasificado</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>< 1 % </p> | <p>Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo CAS: 26761-45-5 , EC: 247-979-2 CLP: Atención: Skin Sens. 1:H317 Muta. 2:H341o Aquatic Chronic 2:H411</p> | <p>REACH: 01-2119431597-33</p> | <p>Autoclasificado < REACH</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



MTN INDUSTRIAL BARNIZ 2K MATE
Código: EX014K907



Impurezas:

Contenido de benceno < 0.1%.

Estabilizantes:

Ninguno

Referencia a otras secciones:

Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.

SUSTANCIAS ALTAMENTE PREOCUPANTES (SVHC):

Lista actualizada por la ECHA el 20/06/2016.

Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna

Sustancias SVHC candidatas a ser incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna

SUSTANCIAS PERSISTENTES, BIOACUMULABLES Y TÓXICAS (PBT), O MUY PERSISTENTES Y MUY BIOACUMULABLES (MPMB):

No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPMB.

SECCIÓN 4 : PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS:



Los síntomas pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de exposición directa al producto, en los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas en caso de que exista una posibilidad de exposición. Usar guantes protectores cuando se administren primeros auxilios.

Vía de exposición

Síntomas y efectos, agudos y retardados

Descripción de los primeros auxilios

Inhalación:



La inhalación de vapores de disolventes puede provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.

Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.

Cutánea:



El contacto con la piel produce enrojecimiento. En caso de contacto prolongado, la piel puede researse.

Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel. No emplear disolventes. En caso de enrojecimiento de la piel o sarpullidos, consultar inmediatamente con un médico.

Ocular:



El contacto con los ojos causa enrojecimiento y dolor.

Quitar las lentes de contacto. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.

Ingestión:

Si se ingiere, puede causar irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y diarrea.

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. No provocar el vómito. Mantener al afectado en reposo.

4.2 PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:

Los principales síntomas y efectos se indican en las secciones 4.1 y 11

4.3 INDICACIÓN DE ATENCIÓN MÉDICA Y TRATAMIENTO ESPECIAL QUE DEBA DISPENSARSE DE INMEDIATO:

La información de la composición actualizada del producto ha sido remitida al Servicio de Información Toxicológica (Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses). En caso de accidente llamar al INTCF, Teléfono: (+34) 915620420 (24h/365d).

Información para el médico: El tratamiento debe dirigirse al control de los síntomas y de las condiciones clínicas del paciente. .

Antídotos y contraindicaciones: No se conoce un antídoto específico.

SECCIÓN 5 : MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 MEDIOS DE EXTINCIÓN: (RD.1942/1993-RD.560/2010):

Polvo extintor ó CO2. En caso de incendios mas graves también espuma resistente al alcohol y agua pulverizada. No usar para la extinción: chorro directo de agua. El chorro de agua directo puede no ser efectivo para extinguir el fuego, ya que el fuego puede extenderse.

5.2 PELIGROS ESPECÍFICOS DERIVADOS DE LA SUSTANCIA O DE LA MEZCLA:

Se descompone en caso de calentamiento intenso. El fuego puede producir un espeso humo negro. Como consecuencia de la combustión o de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos: monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxidos de nitrógeno, vapores de isocianatos, trazas de ácido cianhídrico. Irritante. La exposición a los productos de combustión o descomposición puede ser perjudicial para la salud.

5.3 RECOMENDACIONES PARA EL PERSONAL DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Equipos de protección especial: Según la magnitud del incendio, puede ser necesario el uso de trajes de protección contra el calor, equipo respiratorio autónomo, guantes, gafas protectoras o máscaras faciales y botas. Si el equipo de protección antiincendios no está disponible o no se utiliza, apagar el incendio desde un lugar protegido o a una distancia segura. La norma EN469 proporciona un nivel básico de protección en caso de incidente químico. Otras recomendaciones: Refrigerar con agua los tanques, cisternas o recipientes próximos a la fuente de calor o fuego. Tener en cuenta la dirección del viento. Evitar que los productos utilizados en la lucha contra incendio, pasen a desagües, alcantarillas o cursos de agua.

SECCIÓN 6 : MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:

Eliminar los posibles puntos de ignición y si procede, ventilar la zona. No fumar. Evitar el contacto directo con el producto. Evitar respirar los vapores. Mantener a las personas sin protección en posición contraria a la dirección del viento.

6.2 PRECAUCIONES RELATIVAS AL MEDIO AMBIENTE:

Evitar la contaminación de desagües, aguas superficiales o subterráneas, así como del suelo. En caso de producirse grandes vertidos o si el producto contamina lagos, ríos o alcantarillas, informar a las autoridades competentes, según la legislación local.

| | | |
|--|---|---|
|  | <p>MTN INDUSTRIAL BARNIZ 2K MATE Código: EX014K907</p> |  |
|--|---|---|

| | |
|------------|---|
| <p>6.3</p> | <p>MÉTODOS Y MATERIAL DE CONTENCIÓN Y DE LIMPIEZA: Recoger el vertido con materiales absorbentes no combustibles (tierra, arena, vermiculita, tierra de diatomeas, etc.). La zona contaminada debe limpiarse inmediatamente con un descontaminante adecuado. Un descontaminante (inflamable) es el formado por: agua/etanol o isopropanol/solución de amoníaco concentrado (d=0,880) = 45/50/5 partes en volumen. Un descontaminante (no inflamable) es el formado por agua/carbonato sódico = 95/5 partes en peso. Echar el descontaminante a los restos y dejarlo durante varios días en un envase sin cerrar, hasta que no se produzca reacción. Guardar los restos en un contenedor cerrado.</p> |
|------------|---|

| | |
|------------|---|
| <p>6.4</p> | <p>REFERENCIA A OTRAS SECCIONES: Para información de contacto en caso de emergencia, ver epígrafe 1. Para información sobre manipulación segura, ver epígrafe 7. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8. Para la posterior eliminación de los residuos, seguir las recomendaciones del epígrafe 13.</p> |
|------------|---|

SECCIÓN 7 : MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

| | |
|------------|---|
| <p>7.1</p> | <p>PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA: Cumplir con la legislación vigente sobre prevención de riesgos laborales. <u>Recomendaciones generales:</u> Evitar todo tipo de derrame o fuga. <u>Recomendaciones para prevenir riesgos de incendio y explosión:</u> Envase a presión. No exponerlo al Sol ni a temperaturas superiores a 50°C. No perforarlo ni tirarlo al fuego, ni siquiera vacío. No pulverizar sobre una llama o un cuerpo incandescente. No fumar. - Punto de inflamación : # -39* °C - Temperatura de autoignición : # 310* °C - Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad : # 2.8* - 21.0* % Volumen 25°C <u>Recomendaciones para prevenir riesgos toxicológicos:</u> Las personas con historial asmático, alérgico o de enfermedades crónicas o recurrentes, no deben trabajar en ningún tipo de procesos en los que se emplee este producto. Evítese aplicar el producto directamente sobre personas, animales, plantas o alimentos. No comer, beber ni fumar durante la manipulación. Después de la manipulación, lavar las manos con agua y jabón. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8. <u>Recomendaciones para prevenir la contaminación del medio ambiente:</u> Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Prestar especial atención al agua de limpieza. En caso de vertido accidental, seguir las instrucciones del epígrafe 6.</p> |
|------------|---|

| | |
|------------|---|
| <p>7.2</p> | <p>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO. INCLUIDAS POSIBLES INCOMPATIBILIDADES: Prohibir la entrada a personas no autorizadas. Mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. Mantener fuera del alcance de los niños. El producto debe almacenarse aislado de fuentes de calor y eléctricas. No fumar en el área de almacenamiento. Si es posible, evitar la incidencia directa de radiación solar. Evitar condiciones de humedad extremas. Reacciona con el agua, desprendiendo CO2, con el consiguiente peligro de reventamiento en envases cerrados, como consecuencia del aumento de presión. Los envases parcialmente usados deben ser abiertos con cuidado. Como consecuencia de la sensibilidad a la humedad de los isocianatos, este producto se debe conservar en el recipiente original, o bien bajo presión de nitrógeno seco, por ejemplo. Para mayor información, ver epígrafe 10. <u>Clase de almacén</u> : Según las disposiciones vigentes. <u>Tiempo máximo de stock</u> : 24. meses <u>Intervalo de temperaturas</u> : min: 5.°C, máx: 50.°C (recomendado). <u>Materias incompatibles:</u> Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes. <u>Tipo de envase:</u> Según las disposiciones vigentes. <u>Cantidad límite (Seveso III): Directiva 2012/18/UE (RD.840/2015):</u> Umbral inferior: 50 toneladas, Umbral superior: 200 toneladas</p> |
|------------|---|

| | |
|------------|---|
| <p>7.3</p> | <p>USOS ESPECÍFICOS FINALES: No existen recomendaciones particulares para el uso de este producto distintas de las ya indicadas.</p> |
|------------|---|



MTN INDUSTRIAL BARNIZ 2K MATE
Código: EX014K907



SECCIÓN 8 : CONTROLES DE EXPOSICION/PROTECCION INDIVIDUAL

8.1 PARÁMETROS DE CONTROL:
Si un producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica, para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar equipo respiratorio protector. Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como EN689, EN14042 y EN482 relativas a los métodos para evaluar la exposición por inhalación a agentes químicos, y la exposición a agentes químicos y biológicos. Deben utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas.

VALORES LÍMITE DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL (VLA)

| | Año | VLA-ED | | VLA-EC | | Observaciones |
|---|------|--------|-------|--------|-------|---------------|
| | | ppm | mg/m3 | ppm | mg/m3 | |
| Dimetileter | 2003 | 1000. | 1920. | - | - | |
| Acetona | 2003 | 500. | 1210. | - | - | |
| Acetato de butilo | 1999 | 150. | 724. | 200. | 965. | |
| Hidrocarburos C9 aromáticos | | 50. | 290. | 100. | 580. | Valor interno |
| Xilenos | 2013 | 50. | 221. | 100. | 442. | Vd |
| Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado | 2005 | 50. | 290. | 100. | 580. | Vd |
| Derivado del ácido 3-(2H-BTA-2-il)propiónico | | - | 0.15 | - | - | Valor interno |
| Sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidinilo) | | - | 1.0 | - | - | Valor interno |

VLA - Valor Límite Ambiental, ED- Exposición Diaria, EC - Exposición de Corta duración.
Vd - Vía dérmica.

Vía dérmica (Vd): Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea, incluyendo las membranas mucosas y los ojos, puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. Hay algunos agentes químicos para los cuales la absorción por vía dérmica, tanto en estado líquido como en fase de vapor, puede ser muy elevada, pudiendo ser esta vía de entrada de igual o mayor importancia incluso que la vía inhalatoria. En estas situaciones, es imprescindible la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida de contaminante.

VALORES LÍMITE BIOLÓGICOS (VLB):

Este preparado contiene las siguientes sustancias que tienen establecido un valor límite biológico:

- Acetona: Indicador biológico: acetona en orina, Límite adoptado: 50 mg/l, Momento de muestreo: final de la semana laboral (2), Nota (1).
 - Xilenos: Indicador biológico: ácidos metilhipúricos en orina, Límite adoptado: 1 g/g creatinina, Momento de muestreo: final de la jornada laboral (2).
- (2) Cuando el final de la exposición no coincida con el final de la jornada laboral, la muestra se tomará lo antes posible después de que cese la exposición real.
(1) Significa que el indicador biológico es inespecífico ya que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos.

NIVEL SIN EFECTO DERIVADO (DNEL):

El nivel sin efecto derivado (DNEL) es un nivel de exposición que se estima seguro, derivado de datos de toxicidad según orientaciones específicas que recoge el REACH. El valor DNEL puede diferir de un límite de exposición ocupacional (OEL) correspondiente al mismo producto químico. Los valores OEL pueden venir recomendados por una determinada empresa, un organismo normativo gubernamental o una organización de expertos. Si bien se consideran asimismo protectores de la salud, los valores OEL se derivan mediante un proceso diferente al del REACH.

| Nivel sin efecto derivado, trabajadores: - Efectos sistémicos, agudos y crónicos: | DNEL Inhalación | | DNEL Cutánea | | DNEL Oral | |
|--|-----------------|-----------|--------------|-----------|------------|-------|
| | mg/m3 | | mg/kg bw/d | | mg/kg bw/d | |
| Dimetileter | - (a) | 1894. (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Acetona | - (a) | 1210. (c) | - (a) | 186. (c) | - (a) | - (c) |
| Acetato de butilo | 960. (a) | 480. (c) | 11.0 (a) | 11.0 (c) | - (a) | - (c) |
| Hidrocarburos C9 aromáticos | - (a) | 150. (c) | - (a) | 25.0 (c) | - (a) | - (c) |
| Xileno (mezcla de isómeros) | 289. (a) | 77.0 (c) | s/r (a) | 180. (c) | - (a) | - (c) |
| Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Derivado del ácido 3-(2H-BTA-2-il)propiónico | b/r (a) | 7.00 (c) | b/r (a) | 0.830 (c) | - (a) | - (c) |
| Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo | - (a) | 1.97 (c) | - (a) | 1.40 (c) | - (a) | - (c) |

| Nivel sin efecto derivado, trabajadores: - Efectos locales, agudos y crónicos: | DNEL Inhalación | | DNEL Cutánea | | DNEL Ojos | |
|---|-----------------|----------|--------------|---------|-----------|-------|
| | mg/m3 | | mg/cm2 | | mg/cm2 | |
| Dimetileter | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Acetona | 2420. (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Acetato de butilo | 960. (a) | 480. (c) | s/r (a) | s/r (c) | s/r (a) | - (c) |
| Hidrocarburos C9 aromáticos | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Xileno (mezcla de isómeros) | 289. (a) | s/r (c) | s/r (a) | s/r (c) | - (a) | - (c) |
| Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |
| Derivado del ácido 3-(2H-BTA-2-il)propiónico | b/r (a) | b/r (c) | b/r (a) | b/r (c) | b/r (a) | - (c) |
| Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) | - (a) | - (c) |

Nivel sin efecto derivado, población en general:

No aplicable (producto para uso profesional).

- (a) - Agudo, exposición de corta duración, (c) - Crónico, exposición prolongada o repetida.
- (-) - DNEL no disponible (sin datos de registro REACH).
- s/r - DNEL no derivado (sin riesgo identificado).
- b/r - DNEL no derivado (riesgo bajo).



MTN INDUSTRIAL BARNIZ 2K MATE
Código: EX014K907



CONCENTRACIÓN PREVISTA SIN EFECTO (PNEC):

Concentración prevista sin efecto, organismos acuáticos:

- Agua dulce, ambiente marino y vertidos intermitentes:

| | <u>PNEC Agua dulce</u> mg/l | <u>PNEC Marino</u> mg/l | <u>PNEC Intermitente</u> mg/l |
|--|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| Dimetileter | 0.155 | 0.0160 | 1.55 |
| Acetona | 10.6 | 1.06 | 21.0 |
| Acetato de butilo | 0.180 | 0.0180 | 0.360 |
| Hidrocarburos C9 aromáticos | uvcb | uvcb | uvcb |
| Xileno (mezcla de isómeros) | 0.327 | 0.327 | 0.327 |
| Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado | uvcb | uvcb | uvcb |
| Derivado del ácido 3-(2H-BTA-2-il)propiónico | 0.0425 | 0.00425 | 0.0320 |
| Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo | 0.00120 | 0.000120 | 0.0120 |

- Depuradoras de aguas residuales (STP) y sedimentos en agua dulce y agua marina:

| | <u>PNEC STP</u> mg/l | <u>PNEC Sedimentos</u> mg/kg dry weight | <u>PNEC Sedimentos</u> mg/kg dry weight |
|--|-------------------------|--|--|
| Dimetileter | 160. | 0.681 | 0.0690 |
| Acetona | 100. | 30.4 | 3.04 |
| Acetato de butilo | 35.6 | 0.981 | 0.0981 |
| Hidrocarburos C9 aromáticos | uvcb | uvcb | uvcb |
| Xileno (mezcla de isómeros) | 6.58 | 12.5 | 12.5 |
| Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado | uvcb | uvcb | uvcb |
| Derivado del ácido 3-(2H-BTA-2-il)propiónico | 10.0 | 3520. | 352. |
| Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo | 50.0 | a/r | a/r |

Concentración prevista sin efecto, organismos terrestres:

- Aire, suelo y efectos para predadores y humanos:

| | <u>PNEC Aire</u> mg/m3 | <u>PNEC Suelo</u> mg/kg dry weight | <u>PNEC Oral</u> mg/kg bw/d |
|--|---------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|
| Dimetileter | - | 0.0450 | - |
| Acetona | - | 29.5 | n/b |
| Acetato de butilo | s/r | 0.0903 | n/b |
| Hidrocarburos C9 aromáticos | uvcb | uvcb | uvcb |
| Xileno (mezcla de isómeros) | - | 2.31 | - |
| Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado | uvcb | uvcb | uvcb |
| Derivado del ácido 3-(2H-BTA-2-il)propiónico | - | 701. | - |
| Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo | s/r | a/r | n/b |

(-) - PNEC no disponible (sin datos de registro REACH).

s/r - PNEC no derivado (sin riesgo identificado).

a/r - PNEC no derivado (riesgo alto).

n/b - PNEC no derivado (sin potencial de bioacumulación).

uvcb - La sustancia tiene una composición compleja desconocida o variable (UVCB). Los métodos convencionales de derivar las PNEC no son apropiados y no es posible identificar ni una sola PNEC representativa para dichas sustancias, por lo que no se usan en cálculos de evaluación de riesgo.



MTN INDUSTRIAL BARNIZ 2K MATE
Código: EX014K907



8.2

CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:

MEDIDAS DE ORDEN TÉCNICO:



Proveer una ventilación adecuada. Para ello, se debe realizar una buena ventilación local y se debe disponer de un buen sistema de extracción general. Si estas medidas no bastan para mantener la concentración de partículas y vapores por debajo de los límites de exposición durante el trabajo, deberá utilizarse un equipo respiratorio apropiado.

Protección del sistema respiratorio: Evitar la inhalación de vapores.

Protección de los ojos y la cara: # Se recomienda disponer de grifos, fuentes o frascos lavajos que contengan agua limpia en las proximidades de la zona de utilización.

Protección de las manos y la piel: Se recomienda disponer de grifos o fuentes con agua limpia en las proximidades de la zona de utilización. El uso de cremas protectoras puede ayudar a proteger las áreas expuestas de la piel. No deberán aplicarse cremas protectoras una vez se ha producido la exposición.

CONTROLES DE EXPOSICIÓN PROFESIONAL: Directiva 89/686/CEE~96/58/CE (RD.1407/1992):

Como medida de prevención general de seguridad e higiene en el ambiente de trabajo, se recomienda la utilización de equipos de protección individual (EPI) básicos, con el correspondiente marcado CE. Para más información sobre los equipos de protección individual (almacenamiento, uso, limpieza, mantenimiento, tipo y características del EPI, clase de protección, marcado, categoría, norma CEN, etc.), se deben consultar los folletos informativos facilitados por los fabricantes de los EPI.

Mascarilla:



Para trabajos breves, se podría considerar la utilización de una mascarilla con combinación de filtros de carbón activo y partículas, de tipo A2-P2 (EN14387/EN143). Para obtener un nivel de protección adecuado, la clase de filtro se debe escoger en función del tipo y concentración de los agentes contaminantes presentes, de acuerdo con las especificaciones del fabricante de filtros. Si el puesto de trabajo no dispone de la ventilación suficiente, o cuando los operarios, estén aplicando o no, se encuentren en el interior de la cabina de pintado, se deberá usar un equipo respiratorio con suministro de aire (EN137) durante el proceso de pintado.

Gafas:



Gafas de seguridad con protecciones laterales adecuadas (EN166). Limpiar a diario y desinfectar periódicamente de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Escudo facial:

No.

Guantes:



Guantes resistentes a los productos químicos (EN374). Existen diversos factores (por ej. la temperatura), que hacen que en la práctica el tiempo de utilización de unos guantes de protección resistentes a productos químicos sea claramente inferior a lo establecido en la norma EN374. Debido a la gran variedad de circunstancias y posibilidades, se debe tener en cuenta el manual de instrucciones de los fabricantes de guantes. Utilizar la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de este producto con la piel. Los guantes deben ser reemplazados inmediatamente si se observan indicios de degradación.

Botas:

No.

Delantal:

No.

Ropa:

Aconsejable.

Peligros térmicos:

No aplicable (el producto se manipula a temperatura ambiente).

CONTROLES DE EXPOSICIÓN MEDIOAMBIENTAL:

Evitar cualquier vertido al medio ambiente. Evitar emisiones a la atmósfera.

Vertidos al suelo: Evitar la contaminación del suelo.

Vertidos al agua: Nocivo para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático. No se debe permitir que el producto pase a desagües, alcantarillas ni a cursos de agua.

- Ley de gestión de aguas: Este producto no contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias prioritarias en el ámbito de la política de aguas, según la Directiva 2000/60/CE~2013/39/UE.

Emisiones a la atmósfera: Debido a la volatilidad, se pueden producir emisiones a la atmósfera durante la manipulación y uso. Evitar en lo posible la emisión de disolventes a la atmósfera, no pulverizando mas de lo que sea estrictamente necesario.

- COV (instalaciones industriales): Si el producto se utiliza en una instalación industrial, se debe verificar si es de aplicación la Directiva 2010/75/UE (RD.117/2003~RD.815/2013), relativa a la limitación de emisiones de compuestos orgánicos volátiles debidas al uso de disolventes orgánicos en determinadas actividades industriales: Disolventes : 90.1% Peso , COV (suministro) : 90.1% Peso , COV : 53.8% C (expresado como carbono) , Peso molecular (medio) : 68.1 , Número átomos C (medio) : 3.4.



MTN INDUSTRIAL BARNIZ 2K MATE
Código: EX014K907



SECCIÓN 9 : PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | |
|-----|---|
| 9.1 | <p>INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:</p> <p><u>Aspecto</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Estado físico : Aerosol. - Color : Incoloro. - Olor : Característico. - Umbral olfativo : No disponible (mezcla). <p><u>Valor pH</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pH : No aplicable (medio no acuoso). <p><u>Cambio de estado</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Punto de fusión : No aplicable (mezcla). - Punto inicial de ebullición : No aplicable <p><u>Densidad</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Densidad de vapor : No disponible - Densidad relativa : # 0.76* a 20/4°C Relativa agua <p><u>Estabilidad</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura descomposición : # No disponible (imposibilidad técnica de obtener datos). <p><u>Viscosidad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Viscosidad (tiempo de flujo) : No aplicable <p><u>Volatilidad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Tasa de evaporación : No aplicable - Presión de vapor : No disponible <p><u>Solubilidad(es)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Solubilidad en agua: : Inmiscible - Liposolubilidad : No aplicable <p><u>Inflamabilidad:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Punto de inflamación : # -39* °C - Límites superior/inferior de inflamabilidad/explosividad : # 2.8* - 21.0* % Volumen 25°C - Temperatura de autoignición : # 310* °C <p><u>Propiedades explosivas:</u> Los vapores pueden formar con el aire mezclas que pueden inflamarse o explotar en la presencia de una fuente de ignición.</p> <p><u>Propiedades comburentes:</u> No clasificado como producto comburente.</p> <p>*Valores estimados en base a las sustancias que componen la mezcla.</p> |
|-----|---|

| | |
|-----|---|
| 9.2 | <p>INFORMACIÓN ADICIONAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - No volátiles : 9.9 % Peso - COV (suministro) : # 90.1 % Peso - COV (suministro) : # 684.9 g/l <p>Los valores indicados no siempre coinciden con las especificaciones del producto. Los datos correspondientes a las especificaciones del producto pueden consultarse en la ficha técnica del mismo. Para más datos sobre propiedades fisicoquímicas relacionadas con seguridad y medio ambiente, ver epígrafes 7 y 12.</p> |
|-----|---|

SECCION 10 : ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

| | |
|------|---|
| 10.1 | <p>REACTIVIDAD:</p> <p><u>Corrosividad para metales:</u> No es corrosivo para los metales.</p> <p><u>Propiedades pirofóricas:</u> No es pirofórico.</p> |
| 10.2 | <p>ESTABILIDAD QUÍMICA:</p> <p>Estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.</p> |
| 10.3 | <p>POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:</p> <p>Posible reacción peligrosa con agua, agentes oxidantes, ácidos, álcalis, aminos, peróxidos. Reacción exotérmica con aminos y alcoholes. Reacciona con agua desprendiendo CO2.</p> |
| 10.4 | <p>CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:</p> <p><u>Calor:</u> Mantener alejado de fuentes de calor.</p> <p><u>Luz:</u> Evitar la incidencia directa de radiación solar.</p> <p><u>Aire:</u> # El producto no se ve afectado por exposición al aire, pero se recomienda no dejar los recipientes abiertos.</p> <p><u>Humedad:</u> Evitar la humedad. Reacciona con el agua, desprendiendo CO2, con el consiguiente peligro de reventamiento en envases cerrados, como consecuencia del aumento de presión.</p> <p><u>Presión:</u> # No relevante.</p> <p><u>Choque:</u> # El producto no es sensible a los choques, pero como recomendación de tipo general se deben evitar golpes y manejos bruscos, para evitar abolladuras y roturas de envases y embalajes, en especial cuando se manipula el producto en grandes cantidades y durante las operaciones de carga y descarga.</p> |
| 10.5 | <p>MATERIALES INCOMPATIBLES:</p> <p>Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales altamente alcalinos o ácidos fuertes.</p> |
| 10.6 | <p>PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:</p> <p>Como consecuencia de la descomposición térmica, pueden formarse productos peligrosos, incluyendo isocianatos.</p> |



MTN INDUSTRIAL BARNIZ 2K MATE
Código: EX014K907



SECCIÓN 11 : INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No se dispone de datos toxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación toxicológica de esta mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (CE) nº 1272/2008-605/2014 (CLP).

11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

TOXICIDAD AGUDA:

| <u>Dosis y concentraciones letales de componentes individuales:</u> | <u>DL50 (OECD 401)</u> mg/kg oral | <u>DL50 (OECD 402)</u> mg/kg cutánea | <u>CL50 (OECD 403)</u> mg/m3.4h inhalación |
|---|--------------------------------------|---|---|
| Dimetileter | | | > 100000 Rata |
| Acetona | 5800. Rata | 15800. Conejo | > 76000. Rata |
| Acetato de butilo | 10768. Rata | 17600. Conejo | > 23400. Rata |
| Oligómeros de diisocianato de hexametileno | > 5000. Rata | > 5000. Conejo | > 390. Rata |
| Hidrocarburos C9 aromáticos | 3592. Rata | 3160. Conejo | > 6193. Rata |
| Xileno (mezcla de isómeros) | 4300. Rata | 1700. Conejo | > 22080. Rata |
| Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado | 6000. Rata | 3000. Rata | > 7630. Rata |
| Derivado del ácido 3-(2H-BTA-2-il)propiónico | > 2000. Rata | > 2000. Rata | |
| Sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidinilo) | > 2000. Rata | > 2000. Rata | |
| Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo | 9600. Rata | 3800. Conejo | > 250. Rata |

Nivel sin efecto adverso observado

No disponible

Nivel más bajo con efecto adverso observado

No disponible

INFORMACIÓN SOBRE POSIBLES VÍAS DE EXPOSICIÓN: Toxicidad aguda:

| <u>Vías de exposición</u> | <u>Toxicidad aguda</u> | <u>Cat.</u> | <u>Principales efectos, agudos y/o retardados</u> |
|--------------------------------------|------------------------|-------------|--|
| <u>Inhalación:</u> No clasificado | ATE > 20000 mg/m3 | - | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). |
| <u>Cutánea:</u> No clasificado | ATE > 2000 mg/kg | - | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). |
| <u>Ocular:</u> No clasificado | No disponible | - | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda en contacto con los ojos (falta de datos). |
| <u>Ingestión:</u> No clasificado | ATE > 5000 mg/kg | - | No está clasificado como un producto con toxicidad aguda por ingestión (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). |

CORROSIÓN / IRRITACIÓN / SENSIBILIZACIÓN :

| <u>Clase de peligro</u> | <u>Organos afectados</u> | <u>Cat.</u> | <u>Principales efectos, agudos y/o retardados</u> |
|---|--------------------------|-------------|--|
| <u>Corrosión/irritación respiratoria:</u> No clasificado | - | - | No está clasificado como un producto corrosivo o irritante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). |
| <u>Corrosión/irritación cutánea:</u> No clasificado | - | - | No está clasificado como un producto corrosivo o irritante por contacto con la piel (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). |
| <u>Lesión/irritación ocular grave:</u> | Ojos | Cat.2 | IRRITANTE: Provoca irritación ocular grave. |
| <u>Sensibilización respiratoria:</u> No clasificado | - | - | No está clasificado como un producto sensibilizante por inhalación (a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación). |
| <u>Sensibilización cutánea:</u> | Piel | Cat.1 | SENSIBILIZANTE: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |

PELIGRO DE ASPIRACIÓN:

| <u>Clase de peligro</u> | <u>Organos afectados</u> | <u>Cat.</u> | <u>Principales efectos, agudos y/o retardados</u> |
|---|--------------------------|-------------|---|
| <u>Peligro de aspiración:</u> No clasificado | - | - | No aplicable. |



MTN INDUSTRIAL BARNIZ 2K MATE
Código: EX014K907



TOXICIDAD ESPECIFICA EN DE TERMINADOS ORGANOS (STOT): Exposicion unica (SE) y/o Exposicion repetida (RE):

| Efectos | SE/RE | Organos afectados | Cat | Principales efectos, agudos y/o retardados |
|--------------------------|-------|-------------------|-------|--|
| <u>Cutáneos:</u> | RE | Piel | - | DESENGRASANTE: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. |
| <u>Neurológicos:</u> | SE | SNC | Cat.3 | NARCOSIS: Puede provocar somnolencia o vértigo por inhalación. |

EFFECTOS CMR:

Efectos cancerígenos: No está considerado como un producto carcinógeno.

Genotoxicidad: No está considerado como un producto mutágeno.

Toxicidad para la reproducción: No perjudica la fertilidad. No perjudica el desarrollo del feto.

Efectos vía lactancia: No está clasificado como un producto perjudicial para los niños alimentados con leche materna.

EFFECTOS RETARDADOS, INMEDIATOS Y CRONICOS POR EXPOSICION A CORTO Y LARGO PLAZO:

Vías de exposición: Se puede absorber por inhalación del vapor, a través de la piel y por ingestión.

Exposición de corta duración: La exposición a concentraciones de vapores de disolvente por encima del límite de exposición ocupacional establecido, puede producir efectos adversos para la salud, tales como irritación de la mucosa o aparato respiratorio, así como efectos adversos en los riñones, hígado y sistema nervioso central. Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles. Si se ingiere, puede causar irritaciones en la garganta; otros efectos pueden ser iguales a los descritos en la exposición a los vapores. Posibilidad de sensibilización en contacto con la piel.

Exposición prolongada o repetida: El contacto repetido o prolongado puede provocar la eliminación de la grasa natural de la piel, dando como resultado dermatitis de contacto no alérgica y absorción a través de la piel. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

EFFECTOS INTERACTIVOS:

No disponible.

INFORMACIÓN SOBRE TOXICOCINÉTICA, METABOLISMO Y DISTRIBUCIÓN:

Absorción dérmica:

Este preparado contiene las siguientes sustancias para las cuales la absorción por vía dérmica puede ser muy elevada: Xileno (mezcla de isómeros), Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado.

Toxicocinética básica: No disponible.

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Basándose en las propiedades de los isocianatos y teniendo presente los datos técnicos existentes sobre preparados similares, se deduce que este producto puede causar una irritación y/o sensibilización aguda del sistema respiratorio, dando lugar a un estado asmático, a una respiración dificultosa y a presión en el tórax. En consecuencia, las personas sensibilizadas pueden mostrar síntomas asmáticos cuando están expuestas a atmósferas que contengan concentraciones por debajo del nivel de exposición. Una exposición repetida puede conducir a enfermedades respiratorias crónicas. En caso de contacto prolongado, la piel puede researse y pueden aparecer irritaciones.

SECCIÓN 12 : INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de datos ecotoxicológicos experimentales del preparado como tal. La clasificación ecotoxicológica de esta mezcla ha sido realizada mediante el método de cálculo convencional del Reglamento (CE) nº 1272/2008-605/2014 (CLP).

| | | | | |
|--|---|--|---|--|
| 12.1 | TOXICIDAD: | | | |
| | <u>Toxicidad aguda en medio acuático de componentes individuales:</u> | CL50 (OECD 203) mg/L.96horas | CE50 (OECD 202) mg/L.48horas | CE50 (OECD 201) mg/L.72horas |
| | Dimetileter Acetona Acetato de butilo Oligómeros de diisocianato de hexametileno Hidrocarburos C9 aromáticos Xileno (mezcla de isómeros) Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado Derivado del ácido 3-(2H-BTA-2-il)propiónico Sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidinilo) Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo | 4100. Peces 5540. Peces 18. Peces 9.2 Peces 14. Peces 2.6 Peces 9.9 Peces 0.97 Peces 5.0 Peces | 4400. Dafnia 12100. Dafnia 44. Dafnia 3.2 Dafnia 16. Dafnia 2.3 Dafnia 3.2 Dafnia 20. Dafnia 4.8 Dafnia | 675. Algas > 1000. Algas 2.9 Algas > 10. Algas > 10. Algas 2.0 Algas 3.5 Algas |
| <u>Concentración sin efecto observado:</u> | NOEC (OECD 210) mg/L.28días | NOEC (OECD 211) mg/L.21días | | |
| | Acetato de butilo | | 23. Dafnia | |
| | <u>Concentración con efecto mínimo observado:</u> | No disponible | | |

| | | | | |
|------|---|---|--|---|
| 12.2 | PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD: | | | |
| | No disponible. | | | |
| | <u>Biodegradación aeróbica de componentes individuales:</u> | DQO mgO2/g | %DBO/DQO 5 days 14 days 28 days | Biodegradabilidad |
| | Dimetileter Acetona Acetato de butilo Oligómeros de diisocianato de hexametileno Hidrocarburos C9 aromáticos Xileno (mezcla de isómeros) Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado Derivado del ácido 3-(2H-BTA-2-il)propiónico Sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidinilo) Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo | 1041. 1920. 2204. 3195. 2620. | ~ 1. ~ 3. ~ 5. ~ 91. ~ 80. ~ 82. ~ 83. ~ 52. ~ 81. ~ 88. 24. 52. 74. 2. 6. 9. | No fácil Fácil Fácil No fácil Fácil Fácil Fácil No fácil No fácil No fácil |
| | | | 8. | No fácil |



MTN INDUSTRIAL BARNIZ 2K MATE
Código: EX014K907



| | | | | |
|------|---|---------------|---------------------|------------------|
| 12.3 | POTENCIAL DE BIOACUMULACIÓN: No disponible. | | | |
| | <u>Bioacumulación de componentes individuales:</u> | <u>logPow</u> | <u>BCF</u> L/kg | <u>Potencial</u> |
| | Dimetileter | 0.0700 | 1.7 (calculado) | Improbable, bajo |
| | Acetona | -0.240 | 3.2 (calculado) | No bioacumulable |
| | Acetato de butilo | 1.81 | 6.9 (calculado) | No bioacumulable |
| | Oligómeros de diisocianato de hexametileno | | | No bioacumulable |
| | Hidrocarburos C9 aromáticos | 3.30 | 70. (calculado) | Bajo |
| | Xileno (mezcla de isómeros) | 3.16 | 57. (calculado) | Bajo |
| | Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado | 5.65 | > 100. (calculado) | Bajo |
| | Derivado del ácido 3-(2H-BTA-2-il)propiónico | 9.20 | > 1000. (calculado) | Alto |
| | Sebacato bis(12266-pentametil-4-piperidinilo) | 2.37 | | No disponible |
| | Neodecanoato de 2,3-epoxipropilo | 4.40 | 134. (calculado) | Alto |

12.4 **MOVILIDAD EN EL SUELO:**
No disponible.

12.5 **RESULTADOS DE LA VALORACIÓN PBTY MPMB:** Anexo XIII del Reglamento (CE) nº 1907/2006:
No contiene sustancias que cumplan los criterios PBT/mPmB.

12.6 **OTROS EFECTOS NEGATIVOS:**
Potencial de disminución de la capa de ozono: No disponible.
Potencial de formación fotoquímica de ozono: No disponible.
Potencial de calentamiento de la Tierra: En caso de incendio o incineración se forma CO2.
Potencial de alteración del sistema endocrino: No disponible.

SECCIÓN 13 : CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

13.1 **MÉTODOS PARA EL TRATAMIENTO DE RESIDUOS:** Directiva 2008/98/CE~Reglamento (UE) mº 1357/2014 (Ley 22/2011):
 Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. Para control de exposición y medidas de protección individual, ver epígrafe 8.

Eliminación envases vacíos: Directiva 94/62/CE~2005/20/CE, Decisión 2000/532/CE~2014/955/UE (Ley 11/1997, modificado por el RD.782/1998, RD.252/2006 y Ley 22/2011, Orden MAM/304/2002, Decisión 2014/955/UE):
 Envases vacíos y embalajes deben eliminarse de acuerdo con las legislaciones locales y nacionales vigentes. La clasificación de los envases como residuo peligroso dependerá del grado de vaciado de los mismos, siendo el poseedor del residuo el responsable de su clasificación, de acuerdo con el Capítulo 15 01 de la Orden MAM/304/2002, y de su encauzamiento para destino final adecuado. Con los envases y embalajes contaminados se deberán adoptar las mismas medidas que para el producto. Antes de eliminar el envase asegúrese de que está totalmente vacío.

Procedimientos de neutralización o destrucción del producto:
 De acuerdo con las reglamentaciones locales. No incinerar recipientes cerrados.



MTN INDUSTRIAL BARNIZ 2K MATE
Código: EX014K907



SECCIÓN 14 : INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14.1 NÚMERO ONU: 1950

14.2 DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS:
AEROSOL

14.3 CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE Y GRUPO DE EMBALAJE:

14.4

Transporte por carretera (ADR 2015) y
Transporte por ferrocarril (RID 2015):

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| - Clase: | 2 |
| - Grupo de embalaje: | - |
| - Código de clasificación: | 5F |
| - Código de restricción en túneles: | (D) |
| - Categoría de transporte: | 2 , máx. ADR 1.1.3.6. 333 L |
| - Cantidades limitadas: | LQ2 (ver exenciones totales ADR 3.4) |
| - Documento de transporte: | Carta de porte. |
| - Instrucciones escritas: | ADR 5.4.3.4 |

Transporte por vía marítima (IMDG 37-14):

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| - Clase: | 2 |
| - Grupo de embalaje: | - |
| - Ficha de Emergencia (FEm): | F-D,S-U |
| - Guía Primeros Auxilios (GPA): | 620* |
| - Contaminante del mar: | No. |
| - Documento de transporte: | Conocimiento de embarque. |

Transporte por vía aérea (ICAO/IATA 2015):

| | |
|----------------------------|---------------------|
| - Clase: | 2 |
| - Grupo de embalaje: | - |
| - Documento de transporte: | Conocimiento aéreo. |

Transporte por vías navegables interiores (ADN):

No disponible.

14.5 PELIGROS PARA EL MEDIO AMBIENTE:

No aplicable.

14.6 PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS:

Asegurarse de que las personas que transportan el producto saben qué hacer en caso de accidente o derrame. Transportar siempre en recipientes cerrados que estén en posición vertical y segura. Asegurar una ventilación adecuada.

14.7 TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 Y DEL CÓDIGO IBC:

No aplicable.

SECCIÓN 15 : INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 REGLAMENTACIÓN Y LEGISLACIÓN UE EN MATERIA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICAS:

Las reglamentaciones aplicables a este producto por lo general se mencionan a lo largo de esta ficha de datos de seguridad.

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso: Ver sección 1.2

Control de los riesgos inherentes a los accidentes graves (Seveso III): Ver sección 7.2

Advertencia de peligro táctil: No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).

Protección de seguridad para niños: No aplicable (no se cumplen los criterios de clasificación).

Legislación específica sobre aerosoles:

Es de aplicación la Directiva 75/324/CEE-2013/10/UE (RD.472/1988-RD.473/2014), sobre generadores de aerosoles y la Directiva 87/404/CEE (RD.1495/2001-RD.2486/1994), sobre recipientes a presión simples.

OTRAS LEGISLACIONES:

No disponible

15.2 EVALUACIÓN DE LA SEGURIDAD QUÍMICA:

Para esta mezcla no se ha realizado una valoración de la seguridad química.



MTN INDUSTRIAL BARNIZ 2K MATE
Código: EX014K907



SECCIÓN 16 : OTRA INFORMACIÓN

- 16.1 [TEXTO DE FRASES Y NOTAS CORRESPONDIENTES A LAS SUSTANCIAS REFERENCIADAS EN EPÍGRAFE 2 Y/O 3:](#)
[Indicaciones de peligro según el Reglamento \(CE\) nº 1272/2008-605/2014 \(CLP\), Anexo III:](#)
 H220 Gas extremadamente inflamable. H225 Líquido y vapores muy inflamables. H226 Líquidos y vapores inflamables. H280 Contiene gas a presión: peligro de explosión en caso de calentamiento. H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H312 Nocivo en contacto con la piel. H315 Provoca irritación cutánea. H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación. H335 Puede irritar las vías respiratorias. H336 Puede provocar somnolencia o vértigo. H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos. H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H373i Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas por inhalación. H341o Se sospecha que provoca defectos genéticos por ingestión.
[Notas relacionadas con la identificación, clasificación y etiquetado de las sustancias:](#)
 Nota H : La clasificación y el etiquetado que figuran para esta sustancia se aplican a la propiedad o propiedades peligrosas indicadas por la frase o frases de riesgo en combinación con la categoría o categorías de peligro enumeradas.
 Nota P : No es necesario aplicar la clasificación como carcinógeno o mutágeno si puede demostrarse que la sustancia contiene menos del 0,1% en peso de benceno (número EINECS 200-753-7).
- [Indicaciones para preparados que contienen isocianatos:](#)
 Los preparados listos para su uso, que contengan isocianatos, pueden tener un efecto irritante sobre las mucosas -en especial sobre las vías respiratorias- y provocar reacciones de hipersensibilidad. La inhalación de vapores o nebulizaciones pueden causar sensibilización. Cuando se utilicen preparados conteniendo isocianatos se deben observar todas las precauciones previstas para los preparados que contengan disolventes, en particular las de no inhalar pulverizaciones ni vapores. Las personas alérgicas, asmáticas o sujetas a afecciones de las vías respiratorias no deben trabajar con preparados que contengan isocianatos.
- [CONSEJOS RELATIVOS A LA FORMACIÓN:](#)
 Se recomienda que el personal que vaya a manipular este producto realice una formación básica sobre prevención de riesgos laborales, con el fin de facilitar la comprensión e interpretación de las fichas de datos de seguridad y del etiquetado de los productos.
- [PRINCIPALES REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS Y FUENTES DE DATOS:](#)
- European Chemicals Agency: ECHA, <http://echa.europa.eu/>
 - Acceso al Derecho de la Unión Europea, <http://eur-lex.europa.eu/>
 - Industrial Solvents Handbook, Ibert Mellan (Noyes Data Co., 1970).
 - Límites de exposición profesional para Agentes Químicos en España, (INSHT, 2016).
 - Riesgos y Patología por Isocianatos, G.Alomar (INSHT, DT.54.89, 1989).
 - Directivas ISOPA para la seguridad en la carga/descarga, transporte y almacenamiento de TDI y MDI. Número de publicación ISOPA: PSC-0014-GUIDL-SP.
 - Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera, (ADR 2015).
 - Código marítimo internacional de mercancías peligrosas IMDG incluida la enmienda 37-14 (IMO, 2014).
- [ABREVIACIONES Y ACRÓNIMOS:](#)
 Lista de abreviaturas y acrónimos que se podrían utilizar (aunque no necesariamente utilizados) en esta ficha de datos de seguridad:
- REACH: Reglamento relativo al registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias químicas.
 - DSD: Directiva de sustancias peligrosas.
 - DPD: Directiva de preparados peligrosos.
 - GHS: Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos de las Naciones Unidas.
 - CLP: Reglamento Europeo sobre Clasificación, Envasado y Etiquetado de Sustancias y Mezclas químicas.
 - EINECS: Catálogo europeo de sustancias químicas comercializadas.
 - ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas.
 - CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society).
 - UVCB: Sustancias de composición variable o desconocida, productos de reacción compleja o materiales biológicos.
 - SVHC: Sustancias altamente preocupantes.
 - PBT: Sustancias persistentes, bioacumulables y tóxicas.
 - mPmB: Sustancias muy persistentes y muy bioacumulables.
 - COV: Compuestos Orgánicos Volátiles.
 - DNEL: Nivel sin efecto derivado (REACH).
 - PNEC: Concentración prevista sin efecto (REACH).
 - DL50: Dosis letal, 50 por ciento.
 - CL50: Concentración letal, 50 por ciento.
 - ONU: Organización de las Naciones Unidas.
 - ADR: Acuerdo europeo sobre transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
 - RID: Regulations concerning the international transport of dangerous goods by rail.
 - IMDG: Código marítimo internacional de mercancías peligrosas.
- [LEGISLACIONES SOBRE FICHAS DE DATOS DE SEGURIDAD:](#)
 Ficha de Datos de Seguridad de acuerdo con el Artículo 31 Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH) y el Anexo del Reglamento (UE) nº 2015/830.
- [HISTÓRICO:](#) [Revisión:](#)
- | | |
|------------|------------|
| Versión: 1 | 21/11/2016 |
| Versión: 2 | 08/02/2017 |
- [Modificaciones con respecto a la Ficha de datos de seguridad anterior:](#)
 # Los posibles cambios legislativos, contextuales, numéricos, metodológicos y normativos con respecto a la versión anterior se resaltan en esta Ficha de seguridad mediante una marca # de color rojo y con letra cursiva.

La información de esta ficha de seguridad, está basada en los conocimientos actuales y en las leyes vigentes de la UE y nacionales, en cuanto que las condiciones de trabajo de los usuarios están fuera de nuestro conocimiento y control. El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito, de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes. La información contenida en esta ficha de seguridad sólo significa una descripción de las exigencias de seguridad del preparado y no hay que considerarla como una garantía de sus propiedades.