

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023                                    |
|         |                    |                       | Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1 Identificador del producto

|                     |   |                             |
|---------------------|---|-----------------------------|
| Nombre comercial    | : | MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W |
| Código del producto | : | 47769311                    |

#### 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

|                                    |   |  |
|------------------------------------|---|--|
| Uso de la sustancia/mezcla         | : | PC9a: Revestimientos y pinturas, disolventes, decapantes |
| Restricciones recomendadas del uso | : | Reservado para uso industrial y profesional.             |

#### 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

|                             |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Compañía                    | : | KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.<br>Količevo 65<br>1230 Domžale<br>Eslovenia |
| Teléfono Compañía           | : | 386 (1) 722 4383   |
| Telefax Compañía            | : | 386 (1) 722 4310   |
| Persona responsable/emisora | : | 386 (1) 722 4383<br>productsafety@kansai-helios.si                         |

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Servicio de Información Toxicológica (solo emergencias toxicológicas) + 34 91 562 04 20

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

|   |  |
|---|--|
| Líquidos inflamables, Categoría 2       | H225: Líquido y vapores muy inflamables.               |
| Irritación ocular, Categoría 2          | H319: Provoca irritación ocular grave.                 |
| Sensibilización cutánea, Categoría 1    | H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. |
| Carcinogenicidad, Categoría 2           | H351: Se sospecha que provoca cáncer.                  |
| Toxicidad para la reproducción, Catego- | H361d: Se sospecha que puede dañar el feto.            |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023                                    |
|         |                    |                       | Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

ría 2

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3, Sistema respiratorio

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única, Categoría 3, Sistema nervioso central

H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

Pictogramas de peligro :



Palabra de advertencia : Peligro

Indicaciones de peligro : H225 Líquido y vapores muy inflamables.  
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319 Provoca irritación ocular grave.  
H335 Puede irritar las vías respiratorias.  
H336 Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H351 Se sospecha que provoca cáncer.  
H361d Se sospecha que puede dañar el feto.

Declaración Suplementaria del Peligro : EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia : **Prevención:**  
P201 Solicitar instrucciones especiales 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.  
P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P261 Evitar respirar la niebla o los vapores.  
P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara/ los oídos.

#### **Intervención:**

P370 + P378 En caso de incendio: Utilizar arena seca, producto químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.

#### **Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:**

1,6-Diisocianato de hexametileno, polímero  
acetato de etilo

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

4-metilpentan-2-ona  
tolueno  
4-isocianato de sulfoniltolueno  
1,6-diisocianato de hexametileno

### Etiquetado adicional

«A partir del 24 de agosto de 2023 es obligatorio tener la formación adecuada para proceder a un uso industrial o profesional».

### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

Información ecológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

Información toxicológica: La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Componentes

| Nombre químico                             | No. CAS<br>No. CE<br>No. Índice<br>Número de registro     | Clasificación   | Concentración<br>(% w/w) |
|--|---|---|--------------------------|
| 1,6-Diisocianato de hexametileno, polímero | 28182-81-2<br>500-060-2<br>01-2119485796-17               | Acute Tox. 4; H332<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT SE 3; H335<br>(Sistema respiratorio)               | >= 30 - < 50             |
| acetato de etilo                           | 141-78-6<br>205-500-4<br>607-022-00-5<br>01-2119475103-46 | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>(Sistema nervioso central)<br>EUH066 | >= 20 - < 30             |
| acetato de n-butilo                        | 123-86-4<br>204-658-1<br>607-025-00-1<br>01-2119485493-29 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Sistema nervioso central)<br>EUH066                       | >= 10 - < 20             |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

Versión 2.1      Fecha de revisión: 10.09.2025      Número SDS: MAT000477693 ES/ES      Fecha de la última expedición: 29.11.2023      Fecha de la primera expedición: 04.11.2021

|                                 |  |  |              |
|---------------------------------|--|--|--------------|
| butanona                        | 78-93-3<br>201-159-0<br>606-002-00-3<br>01-2119457290-43   | Flam. Liq. 2; H225<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336<br>(Sistema nervioso central)<br>EUH066  | >= 10 - < 20 |
| 4-metilpentan-2-ona             | 108-10-1<br>203-550-1<br>606-004-00-4<br>01-2119473980-30  | Flam. Liq. 2; H225<br>Acute Tox. 4; H332<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Carc. 2; H351<br>STOT SE 3; H336<br>(Sistema nervioso central)<br>STOT SE 3; H335<br>(Sistema respiratorio)<br>EUH066<br><br>Estimación de la toxicidad aguda<br><br>Toxicidad aguda por inhalación (vapor): 11 mg/l | >= 10 - < 20 |
| tolueno                         | 108-88-3<br>203-625-9<br>601-021-00-3<br>01-2119471310-51  | Flam. Liq. 2; H225<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Repr. 2; H361d<br>STOT SE 3; H336<br>(Sistema nervioso central)<br>STOT RE 2; H373<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3; H412  | >= 3 - < 10  |
| 4-isocianato de sulfoniltolueno | 4083-64-1<br>223-810-8<br>615-012-00-7<br>01-2119980050-47 | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Resp. Sens. 1; H334<br>STOT SE 3; H335<br>(Sistema respiratorio)<br>EUH014<br><br>los límites de concentración específicos<br>Eye Irrit. 2; H319<br>>= 5 %<br>STOT SE 3; H335<br>>= 5 %<br>Skin Irrit. 2; H315<br>>= 5 %                  | >= 0,1 - < 1 |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|                |                                  |                                      |   |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| Versión<br>2.1 | Fecha de revisión:<br>10.09.2025 | Número SDS:<br>MAT000477693<br>ES/ES | Fecha de la última expedición:<br>29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|

|                                  |   |  |                |
|----------------------------------|---|--|----------------|
| 1,6-diisocianato de hexametileno | 822-06-0<br>212-485-8<br>615-011-00-1<br>01-2119457571-37 | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT SE 3; H335<br>(Sistema respiratorio)<br><br>los límites de concentración específicos<br>Resp. Sens. 1; H334<br>>= 0,5 %<br>Skin Sens. 1; H317<br>>= 0,5 % | >= 0,1 - < 0,5 |
|----------------------------------|---|--|----------------|

### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

- Recomendaciones generales : Retire a la persona de la zona peligrosa.  
Mostrar esta ficha de seguridad al doctor que esté de servicio.  
No deje a la víctima desatendida.
- Si es inhalado : Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.  
En caso de inconsciencia, colocar en posición de recuperación y pedir consejo médico.
- En caso de contacto con la piel : Si continúa la irritación de la piel, llamar al médico.  
Si esta en piel, aclare bien con agua.  
Si esta en ropas, quite las ropas.
- En caso de contacto con los ojos : Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua.  
Retirar las lentillas.  
Proteger el ojo no dañado.  
Manténgase el ojo bien abierto mientras se lava.  
Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
- Por ingestión : Mantener el tracto respiratorio libre.  
No dar leche ni bebidas alcohólicas.  
Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.  
Si los síntomas persisten consultar a un médico.  
Llevar al afectado en seguida a un hospital.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Riesgos : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

Provoca irritación ocular grave.  
Puede irritar las vías respiratorias.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.  
Se sospecha que provoca cáncer.  
Se sospecha que puede dañar el feto.  
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Provoca irritación ocular grave.  
Puede irritar las vías respiratorias.  
Puede provocar somnolencia o vértigo.  
Se sospecha que provoca cáncer.  
Se sospecha que puede dañar el feto.  
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento : Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Espuma resistente al alcohol  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Producto químico en polvo

Medios de extinción no apropiados : Chorro de agua de gran volumen

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios : No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o en los cursos de agua.

Productos de combustión peligrosos : No se conocen productos de combustión peligrosos

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios : En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar en el alcantarillado.  
Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben eliminarse según las normas locales en vigor.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

Por razones de seguridad en caso de incendio, los envases se guardarán por separado en compartimentos cerrados. Utilice un aerosol de agua para enfriar completamente los contenedores cerrados.

### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.  
Asegúrese una ventilación apropiada.  
Retirar todas las fuentes de ignición.  
Evacuar el personal a zonas seguras.  
Tener cuidado con los vapores que se acumulan formando así concentraciones explosivas. Los vapores pueden acumularse en las zonas inferiores.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente : Evite que el producto penetre en el alcantarillado.  
Impedir nuevos escapes o derrames si puede hacerse sin riesgos.  
Si el producto contaminara ríos, lagos o alcantarillados, informar a las autoridades respectivas.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Contener el derrame y recogerlo con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente para su eliminación de acuerdo con la legislación local y nacional (ver sección 13).

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Consulte las secciones: 7, 8, 11, 12 y 13.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura : Evitar la formación de aerosol.  
No respirar vapores/polvo.  
Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso.  
Evítese el contacto con los ojos y la piel.  
Equipo de protección individual, ver sección 8.  
No fumar, no comer ni beber durante el trabajo.  
Evítese la acumulación de cargas electrostáticas.  
Disponer de la suficiente renovación del aire y/o de extracción en los lugares de trabajo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

Abra el bidón con precaución ya que el contenido puede estar presurizado.

Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones nacionales y locales.

Las personas susceptibles a problemas de sensibilización de piel o asma, alergias, enfermedades respiratorias crónicas o recurrentes, no deben ser empleadas en ningún proceso en el cual se esté utilizando esta mezcla.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión : No pulverizar sobre una llama desnuda o un cuerpo incandescente. Adoptar la acción necesaria para evitar la descarga de la electricidad estática (que podría ocasionar la inflamación de los vapores orgánicos). Utilícese únicamente equipo eléctrico antideflagrante. Mantener apartado de las llamas abiertas, de las superficies calientes y de los focos de ignición.

Medidas de higiene : No comer ni beber durante su utilización. No fumar durante su utilización. Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes : No fumar. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Los contenedores que se abren deben volverse a cerrar cuidadosamente y mantener en posición vertical para evitar pérdidas. Observar las indicaciones de la etiqueta. Las instalaciones eléctricas y los materiales de trabajo deben estar conforme a las normas de seguridad.

Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

### 7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Para mayor información, refiérase a la hoja de datos técnicos.

Consulte las directrices técnicas para el uso de esta sustancia/mezcla.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

| Componentes                       | No. CAS    | Tipo de valor (Forma de exposición) | Parámetros de control        | Base       |
|-----------------------------------|------------|-------------------------------------|------------------------------|------------|
| 1,6-Diisocianato de hexametileno, | 28182-81-2 | TWA                                 | 0,01 mg/m <sup>3</sup> (NCO) | 98/24/EC I |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

Versión  
2.1

Fecha de revisión:  
10.09.2025

Número SDS:  
MAT000477693  
ES/ES

Fecha de la última expedición:  
29.11.2023  
Fecha de la primera expedición:  
04.11.2021

|                     |  |        |                        |                  |
|---------------------|--|--------|------------------------|------------------|
| polimero            |  |        |                        |                  |
|                     | Otros datos: Piel, Sensibilización dérmica y respiratoria, Vinculantes                             |        |                        |                  |
|                     |  | STEL   | 0,02 mg/m3<br>(NCO)    | 98/24/EC I       |
|                     | Otros datos: Piel, Sensibilización dérmica y respiratoria, Vinculantes                             |        |                        |                  |
| acetato de etilo    | 141-78-6   | STEL   | 400 ppm<br>1.468 mg/m3 | 2017/164/EU      |
|                     | Otros datos: Indicativo  |        |                        |                  |
|                     |  | TWA    | 200 ppm<br>734 mg/m3   | 2017/164/EU      |
|                     | Otros datos: Indicativo  |        |                        |                  |
|                     |  | VLA-ED | 200 ppm<br>734 mg/m3   | ES VLA           |
|                     |  | VLA-EC | 400 ppm<br>1.468 mg/m3 | ES VLA           |
| acetato de n-butilo | 123-86-4   | VLA-ED | 50 ppm<br>241 mg/m3    | ES VLA           |
|                     |  | VLA-EC | 150 ppm<br>723 mg/m3   | ES VLA           |
|                     |  | STEL   | 150 ppm<br>723 mg/m3   | 2019/1831/E<br>U |
|                     | Otros datos: Indicativo  |        |                        |                  |
|                     |  | TWA    | 50 ppm<br>241 mg/m3    | 2019/1831/E<br>U |
|                     | Otros datos: Indicativo  |        |                        |                  |
| butanona            | 78-93-3  | TWA    | 200 ppm<br>600 mg/m3   | 2000/39/EC       |
|                     | Otros datos: Indicativo  |        |                        |                  |
|                     |  | STEL   | 300 ppm<br>900 mg/m3   | 2000/39/EC       |
|                     | Otros datos: Indicativo  |        |                        |                  |
|                     |  | VLA-ED | 200 ppm<br>600 mg/m3   | ES VLA           |
|                     |  | VLA-EC | 300 ppm<br>900 mg/m3   | ES VLA           |
| 4-metilpentan-2-ona | 108-10-1   | TWA    | 20 ppm<br>83 mg/m3     | 2000/39/EC       |
|                     | Otros datos: Indicativo  |        |                        |                  |
|                     |  | STEL   | 50 ppm<br>208 mg/m3    | 2000/39/EC       |
|                     | Otros datos: Indicativo  |        |                        |                  |
|                     |  | VLA-EC | 50 ppm<br>208 mg/m3    | ES VLA           |
|                     |  | VLA-ED | 20 ppm<br>83 mg/m3     | ES VLA           |
| tolueno             | 108-88-3   | TWA    | 50 ppm<br>192 mg/m3    | 2006/15/EC       |
|                     | Otros datos: Indicativo, Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel |        |                        |                  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

Versión 2.1      Fecha de revisión: 10.09.2025      Número SDS: MAT000477693 ES/ES      Fecha de la última expedición: 29.11.2023      Fecha de la primera expedición: 04.11.2021

|  |          |        |                                      |            |
|--|----------|--------|--------------------------------------|------------|
|  |          | STEL   | 100 ppm<br>384 mg/m <sup>3</sup>     | 2006/15/EC |
| Otros datos: Indicativo, Identifica la posibilidad de una absorción importante a través de la piel |          |        |                                      |            |
|  |          | VLA-ED | 50 ppm<br>192 mg/m <sup>3</sup>      | ES VLA     |
| Otros datos: Vía dérmica   |          |        |                                      |            |
|  |          | VLA-EC | 100 ppm<br>384 mg/m <sup>3</sup>     | ES VLA     |
| Otros datos: Vía dérmica   |          |        |                                      |            |
| 1,6-diisocianato de hexametileno   | 822-06-0 | VLA-ED | 0,005 ppm<br>0,035 mg/m <sup>3</sup> | ES VLA     |
| Otros datos: Sensibilizante  |          |        |                                      |            |
|  |          | TWA    | 0,01 mg/m <sup>3</sup><br>(NCO)      | 98/24/EC I |
| Otros datos: Piel, Sensibilización dérmica y respiratoria, Vinculantes                             |          |        |                                      |            |
|  |          | STEL   | 0,02 mg/m <sup>3</sup><br>(NCO)      | 98/24/EC I |
| Otros datos: Piel, Sensibilización dérmica y respiratoria, Vinculantes                             |          |        |                                      |            |

### Límites biológicos de exposición profesional

| Nombre de la sustancia | No. CAS  | Parámetros de control                 | Hora de muestreo                                    | Base   |
|------------------------|----------|---------------------------------------|---|--------|
| butanona               | 78-93-3  | metiletilcetona: 2 mg/l (Orina)       | Final de la jornada laboral                         | ES VLB |
| 4-metilpentan-2-ona    | 108-10-1 | metilisobutilcetona: 1 mg/l (Orina)   | Final de la jornada laboral                         | ES VLB |
| tolueno                | 108-88-3 | tolueno: 0,08 mg/l (Orina)            | Final de la jornada laboral                         | ES VLB |
|                        |          | o-cresol: 0.6 mg/g creatinina (Orina) | Final de la jornada laboral                         | ES VLB |
|                        |          | tolueno: 0,05 mg/l (Sangre)           | principio de la última jornada de la semana laboral | ES VLB |

### Nivel sin efecto derivado (DNEL) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

| Nombre de la sustancia                     | Uso final    | Vía de exposición | Efectos potenciales sobre la salud | Valor                  |
|--|--------------|-------------------|------------------------------------|------------------------|
| 1,6-Diisocianato de hexametileno, polímero | Trabajadores | Inhalación        | A largo plazo - efectos locales    | 0,5 mg/m <sup>3</sup>  |
|  | Trabajadores | Inhalación        | A largo plazo - efectos sistémicos | 1 mg/m <sup>3</sup>    |
| acetato de etilo                           | Trabajadores | Inhalación        | Aguda - efectos sistémicos         | 1468 mg/m <sup>3</sup> |
|  | Trabajadores | Inhalación        | A largo plazo - efectos locales    | 1468 mg/m <sup>3</sup> |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

Versión  
2.1

Fecha de revisión:  
10.09.2025

Número SDS:  
MAT000477693  
ES/ES

Fecha de la última expedición:  
29.11.2023  
Fecha de la primera expedición:  
04.11.2021

|                     |              |            |                                    |                        |
|---------------------|--------------|------------|------------------------------------|------------------------|
|                     | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos locales    | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Consumidores | Inhalación | Aguda - efectos sistémicos         | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Consumidores | Inhalación | Aguda - efectos locales            | 734 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Consumidores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 367 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Consumidores | Inhalación | A largo plazo - efectos locales    | 367 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Trabajadores | Cutáneo    | A largo plazo - efectos sistémicos | 63 mg/kg pc/día        |
|                     | Consumidores | Cutáneo    | A largo plazo - efectos sistémicos | 37 mg/kg pc/día        |
|                     | Consumidores | Oral       | A largo plazo - efectos sistémicos | 4,5 mg/kg pc/día       |
| acetato de n-butilo | Trabajadores | Inhalación | Aguda - efectos sistémicos         | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Trabajadores | Inhalación | Aguda - efectos locales            | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 48 mg/m <sup>3</sup>   |
|                     | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos locales    | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Consumidores | Inhalación | Aguda - efectos sistémicos         | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Consumidores | Inhalación | Aguda - efectos locales            | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Consumidores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 12 mg/m <sup>3</sup>   |
|                     | Consumidores | Inhalación | A largo plazo - efectos locales    | 35,7 mg/m <sup>3</sup> |
|                     | Consumidores | Cutáneo    | A largo plazo - efectos sistémicos | 3,4 mg/kg pc/día       |
|                     | Consumidores | Cutáneo    | Aguda - efectos sistémicos         | 6 mg/kg pc/día         |
|                     | Consumidores | Oral       | A largo plazo - efectos sistémicos | 2 mg/kg pc/día         |
|                     | Consumidores | Oral       | Aguda - efectos sistémicos         | 2 mg/kg pc/día         |
|                     | Trabajadores | Cutáneo    | A largo plazo - efectos sistémicos | 7 mg/kg pc/día         |
|                     | Trabajadores | Cutáneo    | Aguda - efectos sistémicos         | 11 mg/kg pc/día        |
| butanona            | Consumidores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 106 mg/m <sup>3</sup>  |
|                     | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 600 mg/m <sup>3</sup>  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

Versión  
2.1

Fecha de revisión:  
10.09.2025

Número SDS:  
MAT000477693  
ES/ES

Fecha de la última expedición:  
29.11.2023  
Fecha de la primera expedición:  
04.11.2021

|                                  |              |            |                                    |                   |
|----------------------------------|--------------|------------|------------------------------------|-------------------|
|                                  | Trabajadores | Cutáneo    | A largo plazo - efectos sistémicos | 1161 mg/kg pc/día |
|                                  | Consumidores | Cutáneo    | A largo plazo - efectos sistémicos | 412 mg/kg pc/día  |
|                                  | Consumidores | Oral       | A largo plazo - efectos sistémicos | 31 mg/kg pc/día   |
| 4-metilpentan-2-ona              | Consumidores | Oral       | A largo plazo - efectos sistémicos | 4,2 mg/kg pc/día  |
| tolueno                          | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 192 mg/m3         |
|                                  | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos locales    | 192 mg/m3         |
|                                  | Consumidores | Inhalación | Aguda - efectos sistémicos         | 226 mg/m3         |
|                                  | Consumidores | Inhalación | Aguda - efectos locales            | 226 mg/m3         |
| 4-isocianato de sulfoniltolueno  | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 3,24 mg/m3        |
|                                  | Consumidores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 0,8 mg/m3         |
|                                  | Trabajadores | Cutáneo    | A largo plazo - efectos sistémicos | 0,92 mg/kg pc/día |
|                                  | Consumidores | Cutáneo    | A largo plazo - efectos sistémicos | 0,46 mg/kg pc/día |
|                                  | Consumidores | Oral       | A largo plazo - efectos sistémicos | 0,46 mg/kg pc/día |
| 1,6-diisocianato de hexametileno | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos sistémicos | 0,035 mg/m3       |
|                                  | Trabajadores | Inhalación | Aguda - efectos sistémicos         | 0,07 mg/m3        |
|                                  | Trabajadores | Inhalación | A largo plazo - efectos locales    | 0,035 mg/m3       |
|                                  | Trabajadores | Inhalación | Aguda - efectos locales            | 0,07 mg/m3        |

### Concentración prevista sin efecto (PNEC) de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006

| Nombre de la sustancia                     | Compartimiento Ambiental                  | Valor                          |
|--|---|--------------------------------|
| 1,6-Diisocianato de hexametileno, polímero | Suelo                                     | 505 mg/kg de peso seco (p.s.)  |
|  | Agua de mar                               | 0,01 mg/l                      |
|  | Agua dulce                                | 0,1 mg/l                       |
|  | Sedimento marino                          | 253 mg/kg de peso seco (p.s.)  |
|  | Sedimento de agua dulce                   | 2530 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|  | Planta de tratamiento de aguas residuales | 100 mg/l                       |
|  | Liberación/uso discontinuo                | 1 mg/l                         |
| acetato de etilo                           | Suelo                                     | 0,24 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|  | Agua de mar                               | 0,026 mg/l                     |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |                                 |
|---------|--------------------|-----------------------|---------------------------------|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:  |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023                      |
|         |                    |                       | Fecha de la primera expedición: |
|         |                    |                       | 04.11.2021                      |

|                                 |   |                                  |
|---------------------------------|---|----------------------------------|
|                                 | Agua dulce                                | 0,26 mg/l                        |
|                                 | Sedimento marino                          | 0,125 mg/kg de peso seco (p.s.)  |
|                                 | Sedimento de agua dulce                   | 1,25 mg/kg de peso seco (p.s.)   |
|                                 | Planta de tratamiento de aguas residuales | 650 mg/l                         |
|                                 | Liberación/uso discontinuo                | 1,65 mg/l                        |
| acetato de n-butilo             | Suelo                                     | 0,0903 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|                                 | Agua de mar                               | 0,018 mg/l                       |
|                                 | Agua dulce                                | 0,18 mg/l                        |
|                                 | Sedimento marino                          | 0,0981 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|                                 | Sedimento de agua dulce                   | 0,981 mg/kg de peso seco (p.s.)  |
|                                 | Planta de tratamiento de aguas residuales | 35,6 mg/l                        |
|                                 | Liberación/uso discontinuo                | 0,36 mg/l                        |
| butanona                        | Suelo                                     | 22,5 mg/kg de peso seco (p.s.)   |
|                                 | Agua de mar                               | 55,8 mg/l                        |
|                                 | Agua dulce                                | 55,8 mg/l                        |
|                                 | Sedimento marino                          | 284,7 mg/kg de peso seco (p.s.)  |
|                                 | Sedimento de agua dulce                   | 284,74 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|                                 | Planta de tratamiento de aguas residuales | 709 mg/l                         |
| 4-metilpentan-2-ona             | Suelo                                     | 1,3 mg/kg de peso seco (p.s.)    |
|                                 | Agua de mar                               | 0,06 mg/l                        |
|                                 | Agua dulce                                | 0,6 mg/l                         |
|                                 | Sedimento marino                          | 0,83 mg/kg de peso seco (p.s.)   |
|                                 | Sedimento de agua dulce                   | 8,27 mg/kg de peso seco (p.s.)   |
|                                 | Planta de tratamiento de aguas residuales | 27,5 mg/l                        |
| tolueno                         | Suelo                                     | 2,89 mg/kg de peso seco (p.s.)   |
|                                 | Agua de mar                               | 0,68 mg/l                        |
|                                 | Agua dulce                                | 0,68 mg/l                        |
|                                 | Sedimento marino                          | 16,39 mg/kg de peso seco (p.s.)  |
|                                 | Sedimento de agua dulce                   | 16,39 mg/kg de peso seco (p.s.)  |
|                                 | Planta de tratamiento de aguas residuales | 13,61 mg/l                       |
|                                 | Liberación/uso discontinuo                | 0,68 mg/l                        |
| 4-isocianato de sulfoniltolueno | Suelo                                     | 0,0168 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|                                 | Agua de mar                               | 0,003 mg/l                       |
|                                 | Agua dulce                                | 0,03 mg/l                        |
|                                 | Sedimento marino                          | 0,0172 mg/kg de                  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

|                                  |   | peso seco (p.s.)                   |
|----------------------------------|---|------------------------------------|
|                                  | Sedimento de agua dulce                   | 0,172 mg/kg de peso seco (p.s.)    |
|                                  | Planta de tratamiento de aguas residuales | 0,4 mg/l                           |
|                                  | Liberación/uso discontinuo                | 0,3 mg/l                           |
| 1,6-diisocianato de hexametileno | Suelo                                     | 0,0026 mg/kg de peso seco (p.s.)   |
|                                  | Agua de mar                               | 0,00774 mg/l                       |
|                                  | Agua dulce                                | 0,0774 mg/l                        |
|                                  | Sedimento marino                          | 0,001344 mg/kg de peso seco (p.s.) |
|                                  | Sedimento de agua dulce                   | 0,01334 mg/kg de peso seco (p.s.)  |
|                                  | Planta de tratamiento de aguas residuales | 8,42 mg/l                          |
|                                  | Liberación/uso discontinuo                | 0,774 mg/l                         |

### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

Protección de los ojos/ la cara : El equipo debe cumplir con la EN 166  
Frasco lavador de ojos con agua pura  
Gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro  
Usar pantalla facial y traje de protección por si surgen anomalías en el proceso.

#### Protección de las manos

Guantes : Caucho nitrilo (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 |  
goma butílica (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
Vitón® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
laminado de PE (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |

Observaciones : La conveniencia para un lugar de trabajo específico debe de ser tratada con los productores de los guantes de protección. Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Protección de la piel y del cuerpo : Indumentaria impermeable  
Elegir una protección para el cuerpo según la cantidad y la concentración de la sustancia peligrosa en el lugar de trabajo.

Protección respiratoria : Utilice protección respiratoria a menos que exista una ventilación de escape adecuada o a menos que la evaluación de la

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|                |                                  |                                      |   |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|
| Versión<br>2.1 | Fecha de revisión:<br>10.09.2025 | Número SDS:<br>MAT000477693<br>ES/ES | Fecha de la última expedición:<br>29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |
|----------------|----------------------------------|--------------------------------------|---|

exposición indique que el nivel de exposición está dentro de las pautas recomendadas.

El equipo debe cumplir con la EN 14387

Filtro tipo : Tipo de vapor orgánico (A)

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|   |  |
|---|--|
| Estado físico   | : líquido  |
| Color   | : incoloro   |
| Olor  | : disolvente   |
| Umbral olfativo   | : Sin datos disponibles  |
| Punto de fusión/ punto de congelación                                 | : -95,0 °C (método de cálculo (componentes principales, valor más bajo))     |
| Punto /intervalo de ebullición  | : 77 °C (método de cálculo (componentes principales, valor más bajo))        |
| Inflamabilidad  | : Líquido flamables que acumulan estática., Sólidos Combustibles             |
| Límite superior de explosividad / Límites de inflamabilidad superior  | : 11,5 %(V)<br>(método de cálculo (componentes principales, valor más alto)) |
| Límites inferior de explosividad / Límites de inflamabilidad inferior | : 1,2 %(V)<br>(método de cálculo (componentes principales, valor más alto))  |
| Punto de inflamación  | : -4 °C(método de cálculo (componentes principales, valor más bajo))         |
| Temperatura de ignición   | : 404 °C(método de cálculo (componentes principales, valor más alto))        |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023                                    |
|         |                    |                       | Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

Temperatura de descomposición : No se descompone si se almacena y aplica como se indica. Productos de descomposición peligrosos formados en condiciones de incendio.

pH : No aplicable

Viscosidad  
Viscosidad, cinemática : > 20,5 mm<sup>2</sup>/s (40 °C)

Solubilidad(es)  
Solubilidad en agua : inmiscible, parcialmente soluble

Solubilidad en otros disolventes : Descripción: miscible con la mayoría de los disolventes orgánicos

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2,65(método de cálculo (componentes principales, valor más alto))

Presión de vapor : < 1.100 hPa(método de cálculo (componentes principales, valor más alto))  
(50 °C)

Densidad relativa : Sin datos disponibles

Densidad : 0,950 g/cm<sup>3</sup>

Densidad relativa del vapor : Sin datos disponibles

### 9.2 Otros datos

Explosivos : No aplicable

Propiedades comburentes : Mantener la combustión

COV : (Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre emisiones industriales y emisiones derivadas de la cría de ganado (prevención y control integrados de la contaminación))  
61,48 %

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Los vapores pueden formar una mezcla explosiva con el aire.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Calor, llamas y chispas.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Incompatible con ácidos fuertes y bases.

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

##### Toxicidad aguda

No está clasificado en base a la información disponible.

No se clasifica debido a la falta de datos.

##### Producto:

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: > 20 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: Método de cálculo

##### Componentes:

##### **1,6-Diisocianato de hexametileno, polímero:**

Toxicidad aguda por inhalación : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico tras un corto período de inhalación.

##### **acetato de etilo:**

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): >= 5.620 mg/kg

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): 1600 ppm  
Tiempo de exposición: 8 h  
Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): >= 20.000 mg/kg

### acetato de n-butilo:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): >= 10.760 mg/kg

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): >= 5.000 mg/kg

### butanona:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > > 2.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 5 mg/l  
Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > > 2.000 mg/kg

### 4-metilpentan-2-ona:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > > 2.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : Estimación de la toxicidad aguda: 11 mg/l  
Prueba de atmosfera: vapor  
Método: Estimación de la toxicidad aguda de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1272/2008

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > > 2.000 mg/kg

### tolueno:

Toxicidad oral aguda : DL50 Oral (Rata): > 5.000 mg/kg

Toxicidad aguda por inhalación : CL50 (Rata): > 28 mg/l  
Tiempo de exposición: 4 h  
Prueba de atmosfera: vapor

Toxicidad cutánea aguda : DL50 (Conejo): > 5.000 mg/kg

### 1,6-diisocianato de hexametileno:

Toxicidad oral aguda : Valoración: El componente/mezcla es moderadamente tóxico tras una única ingestión.

Toxicidad aguda por inhalación : Valoración: El componente/mezcla es altamente tóxico tras un corto período de inhalación.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

---

### Corrosión o irritación cutáneas

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.  
La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

#### Producto:

Observaciones : Puede causar irritaciones en la piel y/o dermatitis.

#### Componentes:

##### **tolueno:**

Resultado : irritante

##### **4-isocianato de sulfoniltolueno:**

Resultado : irritante

### Lesiones o irritación ocular graves

Provoca irritación ocular grave.  
Provoca irritación ocular grave.

#### Producto:

Observaciones : Puede lesionar los ojos de forma irreversible.

#### Componentes:

##### **acetato de etilo:**

Resultado : Irritación ocular

##### **butanona:**

Resultado : Irritación ocular

##### **4-metilpentan-2-ona:**

Resultado : Irritación ocular

##### **4-isocianato de sulfoniltolueno:**

Resultado : Irritación ocular

### Sensibilización respiratoria o cutánea

#### **Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### **Sensibilización cutánea**

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### **Sensibilización respiratoria**

No está clasificado en base a la información disponible.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

---

### **Sensibilización respiratoria**

No se clasifica debido a la falta de datos.

#### **Producto:**

Observaciones : Produce sensibilización.

#### **Componentes:**

##### **1,6-Diisocianato de hexametileno, polimero:**

Resultado : Probabilidad o evidencia de sensibilización de la piel en los seres humanos

##### **4-isocianato de sulfoniltolueno:**

Resultado : Probabilidad de sensibilización respiratoria en humanos en base a las pruebas con animales

### **Mutagenicidad en células germinales**

No está clasificado en base a la información disponible.

No se clasifica debido a la falta de datos.

### **Carcinogenicidad**

Se sospecha que provoca cáncer.

Se sospecha que provoca cáncer.

#### **Componentes:**

##### **4-metilpentan-2-ona:**

Carcinogenicidad - Valoración : El peso de la prueba no admite la clasificación como carcinógeno

### **Toxicidad para la reproducción**

Se sospecha que puede dañar el feto.

Se sospecha que puede dañar el feto.

#### **Componentes:**

##### **tolueno:**

Toxicidad para la reproducción - Valoración : Algunas evidencias de efectos adversos sobre la función sexual y la fertilidad, y/o sobre el desarrollo, basadas en experimentos con animales.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

Puede irritar las vías respiratorias.

Puede provocar somnolencia o vértigo.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

---

### Componentes:

#### **1,6-Diisocianato de hexametileno, polimero:**

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

#### **acetato de etilo:**

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### **acetato de n-butilo:**

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### **butanona:**

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### **4-metilpentan-2-ona:**

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

#### **tolueno:**

Valoración : Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### **4-isocianato de sulfoniltolueno:**

Valoración : Puede irritar las vías respiratorias.

### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

No está clasificado en base a la información disponible.

No se clasifica debido a la falta de datos.

### Componentes:

#### **tolueno:**

Valoración : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

### **Toxicidad por aspiración**

No está clasificado en base a la información disponible.

No se clasifica debido a la falta de datos.

### Componentes:

#### **tolueno:**

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

### 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Propiedades de alteración endocrina

##### Producto:

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

#### Otros datos

##### Producto:

Observaciones : Los síntomas por sobreexposición pueden ser dolor de cabeza, vértigo, cansancio, náuseas y vómitos. En concentraciones, substancialmente por encima del valor TLV, puede producir efectos narcóticos. Los disolventes pueden desengrasar la piel.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Componentes:

##### **acetato de n-butilo:**

Toxicidad para las algas/plantas acuáticas : NOEC (Desmodesmus subspicatus (Alga)): > 200 mg/l

CE50 (Desmodesmus subspicatus (Alga)): >= 647,7 mg/l  
Tiempo de exposición: 72 h

Toxicidad para los microorganismos : CI50 (Tetrahymena pyriformis (caoba colombiana)): 356 mg/l  
Tiempo de exposición: 40 h

##### **butanona:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): > 1.000 mg/l

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CL50 (Daphnia): > 1.000 mg/l

Toxicidad para los microorganismos : CE50 (Bacterias): > 1.000 mg/l

##### **4-metilpentan-2-ona:**

Toxicidad para los peces : CL50 (Pez): >= 100 - 1.000 mg/l

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

Toxicidad para las dafnias y otros invertebrados acuáticos : CL50 (Daphnia):  $\geq 100 - 1.000$  mg/l

Toxicidad para los microorganismos : CE50 (Bacterias):  $\geq 100 - 1.000$  mg/l

### tolueno:

#### Evaluación Ecotoxicológica

Toxicidad acuática crónica : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

#### Componentes:

##### acetato de n-butilo:

Biodegradabilidad : Resultado: Biodegradable  
Biodegradación: 83 %  
Tiempo de exposición: 28 d  
Método: Directrices de ensayo 301D del OECD

Estabilidad en el agua : Las semividas de degradación: 78 d  
pH: 8  
Hidroliza lentamente.

Fotodegradación : Se descompone rápidamente en contacto con la luz.

### 12.3 Potencial de bioacumulación

#### Componentes:

##### acetato de etilo:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 0,6

##### acetato de n-butilo:

Bioacumulación : Factor de bioconcentración (FBC): 15  
La bioacumulación es improbable.

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 1,81

##### butanona:

Coefficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 0,29

##### 4-metilpentan-2-ona:

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 1,19

**tolueno:**

Coeficiente de reparto n-octanol/agua : log Pow: 2,65

### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Producto:**

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (mPmB) a niveles del 0,1% o superiores.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

**Producto:**

Valoración : La sustancia/la mezcla no contienen componentes que tengan propiedades alteradoras endocrinas de acuerdo con el artículo 57(f) de REACH o el Reglamento delegado de la Comisión (UE) 2017/2100 o el Reglamento de la Comisión (UE) 2018/605 en niveles del 0,1 % o superiores.

### 12.7 Otros efectos adversos

**Producto:**

Información ecológica complementaria : Sin datos disponibles

---

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : No eliminar el desecho en el alcantarillado.  
No contaminar los estanques, ríos o acequias con producto químico o envase usado.  
Envíese a una compañía autorizada para la gestión de desechos.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.  
Eliminar como producto no usado.  
No reutilizar los recipientes vacíos.  
No quemar el bidón vacío ni utilizar antorchas de corte con él.

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

Número de identificación de residuo : 08 00 00, RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN  
08 01 00, Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz  
08 01 11, Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas  
15 00 00, RESIDUOS DE ENVASES; ABSORBENTES, TRAJOS DE LIMPIEZA, MATERIALES DE FILTRACIÓN Y ROPAS DE PROTECCIÓN NO ESPECIFICADOS EN OTRA CATEGORÍA  
15 01 00, Envases (incluidos los residuos de envases de la recogida selectiva municipal)  
15 01 10, Envases que contienen restos de sustancias peligrosas o están contaminados por ellas  
HP3, Inflamable  
HP4, Irritante - irritación cutánea y lesiones oculares  
HP10, Tóxico para la reproducción  
HP13, Sensibilizante

### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU o número ID

ADN : UN 1263  
ADR : UN 1263  
RID : UN 1263  
IMDG : UN 1263  
IATA : UN 1263

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADN : PINTURA  
ADR : PINTURA  
RID : PINTURA  
IMDG : PAINT  
IATA : Pintura

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

|     | Clase | Riesgos subsidiarios |
|-----|-------|----------------------|
| ADN | : 3   |                      |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023                                    |
|         |                    |                       | Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

|             |     |
|-------------|-----|
| <b>ADR</b>  | : 3 |
| <b>RID</b>  | : 3 |
| <b>IMDG</b> | : 3 |
| <b>IATA</b> | : 3 |

### 14.4 Grupo de embalaje

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| <b>ADN</b>                          |      |
| Grupo de embalaje                   | : II |
| Código de clasificación             | : F1 |
| Número de identificación de peligro | : 33 |
| Etiquetas                           | : 3  |

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| <b>ADR</b>                          |         |
| Grupo de embalaje                   | : II    |
| Código de clasificación             | : F1    |
| Número de identificación de peligro | : 33    |
| Etiquetas                           | : 3     |
| Código de restricciones en túneles  | : (D/E) |

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| <b>RID</b>                          |      |
| Grupo de embalaje                   | : II |
| Código de clasificación             | : F1 |
| Número de identificación de peligro | : 33 |
| Etiquetas                           | : 3  |

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| <b>IMDG</b>       |                   |
| Grupo de embalaje | : II              |
| Etiquetas         | : 3               |
| EmS Código        | : F-E, <u>S-E</u> |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>IATA (Carga)</b>                      |                     |
| Instrucción de embalaje (avión de carga) | : 364               |
| Instrucción de embalaje (LQ)             | : Y341              |
| Grupo de embalaje                        | : II                |
| Etiquetas                                | : Flammable Liquids |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>IATA (Pasajero)</b>                       |                     |
| Instrucción de embalaje (avión de pasajeros) | : 353               |
| Instrucción de embalaje (LQ)                 | : Y341              |
| Grupo de embalaje                            | : II                |
| Etiquetas                                    | : Flammable Liquids |

### 14.5 Peligros para el medio ambiente

|                           |      |
|---------------------------|------|
| <b>ADN</b>                |      |
| Peligrosas ambientalmente | : no |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

### ADR

Peligrosas ambientalmente : no

### RID

Peligrosas ambientalmente : no

### IMDG

Contaminante marino : no

### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

La(s) clasificación(es) de transporte presente(s) tienen solamente propósitos informativos y se basa(n) únicamente en las propiedades del material sin envasar/embalar, descritas dentro de esta Ficha de Datos de Seguridad. Las clasificaciones de transporte pueden variar según el modo de transporte, el tamaño del envase/embalaje y las variaciones en los reglamentos regionales o del país.

### 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable al producto suministrado.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

REACH - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos (Anexo XVII) : Deben considerarse las restricciones de las siguientes entradas:  
Número de lista 3

Número de lista 48: tolueno

Número de lista 74: 1,6-diisocianato de hexametileno

Número de lista 75: Si quiere usar este producto como tinta para tatuajes, póngase en contacto con su proveedor.

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59). : No aplicable

Reglamento (CE) no 2024/590 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono : No aplicable

Reglamento (UE) 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes (versión refundida) : No aplicable

Reglamento (UE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

productos químicos peligrosos

REACH - Lista de sustancias sujetas a autorización (Anexo XIV) : No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas. P5c LÍQUIDOS INFLAMABLES

Compuestos orgánicos volátiles : Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre emisiones industriales y emisiones derivadas de la cría de ganado (prevención y control integrados de la contaminación)  
Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV):  
61,48 %

### Otras regulaciones:

Considere la Directiva 92/85/EEC acerca de la protección de la maternidad o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

Considere la Directiva 94/33/EC acerca de la protección de los jóvenes en el lugar de trabajo o los reglamentos nacionales más estrictos, cuando corresponda.

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No se requiere una Evaluación de Seguridad Química para esta sustancia.

## SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de las Declaraciones-H

|       |   |
|-------|---|
| H225  | : Líquido y vapores muy inflamables.  |
| H226  | : Líquidos y vapores inflamables.   |
| H302  | : Nocivo en caso de ingestión.  |
| H304  | : Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.                |
| H315  | : Provoca irritación cutánea.   |
| H317  | : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  |
| H319  | : Provoca irritación ocular grave.  |
| H330  | : Mortal en caso de inhalación.   |
| H332  | : Nocivo en caso de inhalación.   |
| H334  | : Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. |
| H335  | : Puede irritar las vías respiratorias.   |
| H336  | : Puede provocar somnolencia o vértigo.   |
| H351  | : Se sospecha que provoca cáncer.   |
| H361d | : Se sospecha que puede dañar el feto.  |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

- H373 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
- H412 : Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH014 : Reacciona violentamente con el agua.
- EUH066 : La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

### Texto completo de otras abreviaturas

- Acute Tox. : Toxicidad aguda
- Aquatic Chronic : Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático
- Asp. Tox. : Peligro de aspiración
- Carc. : Carcinogenicidad
- Eye Irrit. : Irritación ocular
- Flam. Liq. : Líquidos inflamables
- Repr. : Toxicidad para la reproducción
- Resp. Sens. : Sensibilización respiratoria
- Skin Irrit. : Irritación cutáneas
- Skin Sens. : Sensibilización cutánea
- STOT RE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas
- STOT SE : Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única
- 2000/39/EC : Directiva 2000/39/CE de la Comisión por la que se establece una primera lista de valores límite de exposición profesional indicativos
- 2006/15/EC : Valores límite de exposición profesional indicativos
- 2017/164/EU : Europa. Directiva 2017/164/UE de la Comisión por la que se establece una cuarta lista de valores límite de exposición profesional indicativos
- 2019/1831/EU : Europa. Directiva 2019/1831/UE de la Comisión por la que se establece una quinta lista de valores límite de exposición profesional indicativos
- 98/24/EC I : Europa. Chemical Agents Directive - Anexo I: Lista de valores límite de exposición profesional vinculantes
- ES VLA : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos - Tabla 1: Límites Ambientales de exposición profesional
- ES VLB : Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España - Valores Límite Biológicos
- 2000/39/EC / TWA : Valores límite - ocho horas
- 2000/39/EC / STEL : Límite de exposición de corta duración
- 2006/15/EC / TWA : Valores límite - ocho horas
- 2006/15/EC / STEL : Límite de exposición de corta duración
- 2017/164/EU / STEL : Valor límite de exposición a corto plazo
- 2017/164/EU / TWA : Valores límite - ocho horas
- 2019/1831/EU / TWA : Valores límite - ocho horas
- 2019/1831/EU / STEL : Límite de exposición de corta duración
- 98/24/EC I / STEL : Valores límite De corta duración
- 98/24/EC I / TWA : Valores límite 8 horas
- ES VLA / VLA-ED : Valores límite ambientales - exposición diaria

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

ES VLA / VLA-EC : Valores límite ambientales - exposición de corta duración

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligrosos a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH - Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TRGS - Regla técnica para sustancias peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

### Otros datos

#### Clasificación de la mezcla:

|              |       |
|--------------|-------|
| Flam. Liq. 2 | H225  |
| Eye Irrit. 2 | H319  |
| Skin Sens. 1 | H317  |
| Carc. 2      | H351  |
| Repr. 2      | H361d |
| STOT SE 3    | H335  |
| STOT SE 3    | H336  |

#### Procedimiento de clasificación:

|  |
|--|
| Basado en la evaluación o los datos del producto |
| Método de cálculo                                |
| Método de cálculo                                |
| Método de cálculo                                |
| Método de cálculo                                |
| Método de cálculo                                |
| Método de cálculo                                |

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006, modificado por el  
Reglamento de la Comisión (UE) 2020/878



## MOBIHEL ENDURECEDOR 2K 750W

|         |                    |                       |   |
|---------|--------------------|-----------------------|---|
| Versión | Fecha de revisión: | Número SDS:           | Fecha de la última expedición:                              |
| 2.1     | 10.09.2025         | MAT000477693<br>ES/ES | 29.11.2023<br>Fecha de la primera expedición:<br>04.11.2021 |

---

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.