

## **МОВИHEL 2K hardener 1500**

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

---

### **РАЗДЕЛ 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието**

#### **1.1 Идентификатор на продукта**

Търговското наименование : МОВИHEL 2K hardener 1500

Код на продукта : 416727

#### **1.2 Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение, и употреби, които не се препоръчват**

Употреба на  
веществото/сместа : РС9а: Покрития и Бои, Очистители за Бои

Препоръчителни  
ограничения при употреба : Само за индустриална и професионална употреба.

#### **1.3 Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност**

Фирма/Производител : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
1230 Domžale  
Словения

Вносител : "МОБИКОЛОР" ООД  
4230 Асеновград, ПЗ "Север"  
България

Телефон : 386 (1) 722 4383  
Фирма/Производител  
Телефон Вносител : 359(0)331 91010

Факс Фирма/Производител : 386 (1) 722 4310

Отговорно лице/издател : 386 (1) 722 4383  
productsafety@kansai-helios.si

Отговорно  
лице/издателВносител : 359(0)331 91010  
mobicolor@abv.bg

#### **1.4 Телефонен номер при спешни случаи**

+359 2 9154 233

Многопрофилна болница за активно лечение и спешна медицина "Н.И.Пирогов"  
poison\_centre@mail.orbitel.bg <http://www.pirogov.bg>

## МОВИHEL 2K hardener 1500

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

### РАЗДЕЛ 2: Описание на опасностите



#### 2.1 Класифициране на веществото или сместа

##### Класификация (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

|   |  |
|---|--|
| Запалими течности, Категория 3  | H226: Запалими течност и пари.                           |
| Кожна сенсibiliзация, Категория 1   | H317: Може да причини алергична кожна реакция.           |
| Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, Категория 3, Централна нервна система | H336: Може да предизвика сънливост или световъртеж.      |
| Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, Категория 3, Дихателна система        | H335: Може да предизвика дразнене на дихателните пътища. |
| Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда, Категория 3   | H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.   |

#### 2.2 Елементи на етикета

##### Обозначение (РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 1272/2008)

|                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| Пиктограми за опасност              | : |    |
| Сигнална дума                       | : | Внимание   |
| Предупреждения за опасност          | : | H226 Запалими течност и пари.<br>H317 Може да причини алергична кожна реакция.<br>H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.<br>H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.<br>H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. |
| Допълнителни Инструкции за Опасност | : | EU H066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.   |
| Препоръки за безопасност            | : | <b>Предотвратяване:</b><br>P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето   |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## MOBIHEL 2K hardener 1500

Версия 3.0      Преработено издание (дата): 12.02.2026      SDS Номер: MAT000416727BG/ BG      Дата на последно издание: 07.06.2024      Дата на първо издание: 23.07.2021

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | забранено.  |
| P261               | Избягвайте вдишване на дим или изпарения.   |
| P273               | Да се избягва изпускане в околната среда.   |
| P280               | Използвайте предпазни ръкавици/ предпазно облекло/ предпазни очила/ предпазна маска за лице/ предпазни средства за защита на слуха. |
| <b>Реагиране:</b>  |   |
| P303 + P361 + P353 | ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.                               |
| P370 + P378        | При пожар: Използвайте сух пясък, сух химикал или алкохол-устойчива пяна, за да загасите.   |

### Опасни съставки, които трябва да бъдат описани на етикета::

алифатен полиизоцианат  
n-бутил ацетат  
изобутил ацетат  
реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен

### Допълнително означение

EUN204      Съдържа изоцианати. Може да причини алергична реакция.

## 2.3 Други опасности

Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

Екологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

Токсикологична информация: Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

## РАЗДЕЛ 3: Състав/информация за съставките

### 3.2 Смеси

#### Съставки

| Химично наименование | CAS номер<br>ЕО номер<br>Индекс Номер<br>Регистрационен | Класификация | Концентрация<br>(% w/w) |
|----------------------|---|--------------|-------------------------|
|                      |   |              |                         |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## МОВИHEL 2K hardener 1500

Версия 3.0      Преработено издание (дата): 12.02.2026      SDS Номер: MAT000416727BG/ BG      Дата на последно издание: 07.06.2024      Дата на първо издание: 23.07.2021

|  | номер   |  |               |
|--|---|--|---------------|
| алифатен полиизоцианат   | 28182-81-2<br>500-060-2<br><br>01-2119485796-17                 | Acute Tox. 4; H332<br>Skin Sens. 1; H317<br>STOT SE 3; H335<br>(Дихателна система)   | >= 30 - < 50  |
| n-бутил ацетат   | 123-86-4<br>204-658-1<br><br>607-025-00-1<br>01-2119485493-29   | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Централна нервна система)<br>EUN066  | >= 20 - < 30  |
| изобутил ацетат  | 110-19-0<br>203-745-1<br><br>607-026-00-7<br>01-2119488971-22   | Flam. Liq. 2; H225<br>STOT SE 3; H336<br>(Централна нервна система)<br>EUN066  | >= 1 - < 10   |
| реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен   | -<br><br>905-562-9<br><br>01-2119555267-33,<br>01-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H335<br>(Дихателна система)<br>STOT RE 2; H373<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3; H412 | >= 2,5 - < 10 |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат   | 108-65-6<br>203-603-9<br><br>607-195-00-7<br>01-2119475791-29   | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Централна нервна система)  | >= 1 - < 10   |
| Солвент нафта (нефт), лека, ароматна; Нискооктанов бензин с ниска температура на кипене-неспесициран | 64742-95-6<br>265-199-0<br><br>649-356-00-4<br>01-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Централна нервна система)<br>STOT SE 3; H335<br>(Дихателна система)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2; H411  | >= 1 - < 2,5  |

### РАЗДЕЛ 4: Мерки за първа помощ

#### 4.1 Описание на мерките за първа помощ

Основни указания : Изнесете от опасната зона.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## MOBIHEL 2K hardener 1500

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

Покажете на лекаря този информационен лист за безопасност при прегледа.  
Не оставяйте пострадалия без надзор.

- В случай на вдишване : Потърсете лекар при значително излагане.  
Ако е в безсъзнание, поставете в положение легнал настрани и потърсете медицинска помощ.
- В случай на контакт с кожата : Ако кожното раздразнение продължава, повикайте лекар.  
При попадане върху кожата, изплакнете добре с вода.  
При попадане върху дрехите, отстранете дрехите.
- В случай на контакт с очите : Промийте очите с вода като предпазна мярка.  
Свалете контактните лещи.  
Защитете незасегнатото око.  
При промиването отваряйте широко очите.  
Ако очното раздразнение продължава, консултирайте се със специалист.
- В случай на поглъщане : Освободете дихателните пътища.  
Не давайте мляко или алкохолни напитки.  
Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание.  
Ако симптомите продължават, повикайте лекар.  
Незабавно отведете пострадалия в болница.

### 4.2 Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

- рискове : Може да причини алергична кожна реакция.  
Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.
- Може да причини алергична кожна реакция.  
Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

### 4.3 Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

- Лечение : Лекувайте симптоматично.

## РАЗДЕЛ 5: Противопожарни мерки

### 5.1 Средства за гасене на пожар

- Подходящи : Пяна, устойчива на алкохол  
пожарогасителни средства : Въглероден двуокис (CO<sub>2</sub>)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## МОВИHEL 2K hardener 1500

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

Сух химикал

Неподходящи  
пожарогасителни средства : Силна водна струя

### 5.2 Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Специфични опасности при  
пожарогасене : Не позволявайте оттичането след борба с пожар да навлиза в отходни системи или водоизточници.

Опасни горими продукти : Опасни продукти на горенето не са известни

### 5.3 Съвети за пожарникарите

специални предпазни  
средства за пожарникарите : В случай на пожар носете автономен дихателен апарат.

Допълнителна информация : Събирайте отделно замърсената вода от гасенето на пожара. Не я изхвърляйте в канализацията. Остатъците от пожара и замърсената вода от гасенето да се отстранява в съответствие с местните наредби. По съображения за сигурност, при пожар кутиите да се съхраняват отделно в затворени каси. Използвайте воден аерозол за охлаждане на напълно затворени контейнери.

## РАЗДЕЛ 6: Мерки при аварийно изпускане

### 6.1 Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки : Носете лични предпазни средства. Отстранете всички източници на запалване. Евакуирайте персонала в защитените зони. Пазете се от пари, които се натрупват до експлозивни концентрации. Парите могат да се съберат в ниски участъци.

### 6.2 Предпазни мерки за опазване на околната среда

Предпазни мерки за  
опазване на околната  
среда : Не допускайте изтичане в канализацията. Предотвратете последващи течове или разливи ако това е безопасно. Ако продуктът замърси реки и езера или попадне в отходни тръби, уведомете съответните власти.

### 6.3 Методи и материали за ограничаване и почистване

Средства за почистване : Съберете и съхранете разпръснатото количество с негорим абсорбентен материал (например пясък, пръст, диатомит) и поставете в контейнер за изхвърляне според местните / националните разпоредби (вж. раздел 13).

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## МОВИHEL 2K hardener 1500

|        |                 |                 |                                      |
|--------|-----------------|-----------------|--------------------------------------|
| Версия | Преработено     | SDS Номер:      | Дата на последно издание: 07.06.2024 |
| 3.0    | издание (дата): | MAT000416727BG/ | Дата на първо издание: 23.07.2021    |
|        | 12.02.2026      | BG              |                                      |

### 6.4 Позоваване на други раздели

Виж точки: 7, 8, 11, 12 и 13.

## РАЗДЕЛ 7: Обработка и съхранение

### 7.1 Предпазни мерки за безопасна работа

- Указания за безопасно манипулиране : не допускате образуването на аерозол. Не вдишвайте парите/праха. Да се избягва експозиция - Получете специални инструкции преди употреба. Да се избягва контакт с очите и кожата. За лична защита вижте раздел 8. Пушенето, храненето и пиенето трябва да бъдат забранявани в зоните на употреба. Да се вземат предпазни мерки срещу статично електричество. Осигурете достатъчно проветрение и/или изтегляне на газовете в работните помещения. Отваряйте барабаните внимателно, тъй като съдържанието може да е под налягане. Изхвърляйте водата за изплакване в съответствие с местните и национални норми. Лица с данни за кожни заболявания, астма, алергии, хронични или чести дихателни заболявания не трябва да бъдат ангажирани в никой от етапите на производството, където е включена употребата на тази смес.
- Съвети за предпазване от пожар и експлозия : Не пръскайте върху открит пламък или какъвто и да е нажежен материал. Вземете необходимите мерки срещу появата на статично електричество (което може да предизвика възпламеняване на пари на органични съединения). Пазете от открит огън, горещи повърхности и източници на запалване.
- Хигиенни мерки : Да не се яде и пие по време на работа. Да не се пуши по време на работа. Измийте ръцете преди почивките и в края на работния ден.

### 7.2 Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

- Изисквания за складови помещения и контейнери : Пушенето забранено. Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място. Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане. Спазвайте указанията на етикета. Електрическите инсталации и материалите за работа трябва да са в съответствие с технологичните стандарти за безопасност.
- Допълнителна информация за стабилността при : Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## МОВИHEL 2K hardener 1500

Версия 3.0      Преработено издание (дата): 12.02.2026      SDS Номер: MAT000416727BG/ BG      Дата на последно издание: 07.06.2024      Дата на първо издание: 23.07.2021

съхранение

### 7.3 Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Специфична употреба(и) : За повече информация, проверете листовката с технически характеристики.

Консултирайте се с техническите указания за употребата на веществото/сместа.

## РАЗДЕЛ 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

### 8.1 Параметри на контрол

#### Гранични стойности на професионална експозиция

| Съставки   | CAS номер   | Стойност тип (Вид на излагането/възд. действието) | Параметри на контрол             | Основа           |
|--|---|---|----------------------------------|------------------|
| алифатен полиизоцианат                             | 28182-81-2  | TWA   | 0,01 mg/m <sup>3</sup> (NCO)     | 98/24/EC I       |
|  | Допълнителна информация: Кожа, Кожна и дихателна сенсibiliзация, задължителни |   |                                  |                  |
|  |   | STEL  | 0,02 mg/m <sup>3</sup> (NCO)     | 98/24/EC I       |
|  | Допълнителна информация: Кожа, Кожна и дихателна сенсibiliзация, задължителни |   |                                  |                  |
| n-бутил ацетат                                     | 123-86-4  | STEL  | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | 2019/1831/E<br>U |
|  | Допълнителна информация: Индикативни  |   |                                  |                  |
|  |   | TWA   | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | 2019/1831/E<br>U |
|  | Допълнителна информация: Индикативни  |   |                                  |                  |
|  |   | TWA   | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | BG OEL           |
|  |   | STEL  | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | BG OEL           |
| изобутил ацетат                                    | 110-19-0  | TWA   | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | 2019/1831/E<br>U |
|  | Допълнителна информация: Индикативни  |   |                                  |                  |
|  |   | STEL  | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | 2019/1831/E<br>U |
|  | Допълнителна информация: Индикативни  |   |                                  |                  |
|  |   | STEL  | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | BG OEL           |
|  |   | TWA   | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | BG OEL           |
| реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен | 1330-20-7   | TWA   | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC       |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## MOBIHEL 2K hardener 1500

Версия 3.0      Преработено издание (дата): 12.02.2026      SDS Номер: MAT000416727BG/ BG      Дата на последно издание: 07.06.2024      Дата на първо издание: 23.07.2021

|                              |  |      |                                  |            |
|------------------------------|--|------|----------------------------------|------------|
|                              | Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни |      |                                  |            |
|                              |  | STEL | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|                              | Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни |      |                                  |            |
|                              |  | TWA  | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>  | BG OEL     |
|                              | Допълнителна информация: Кожа  |      |                                  |            |
|                              |  | STEL | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | BG OEL     |
|                              | Допълнителна информация: Кожа  |      |                                  |            |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат | 108-65-6   | STEL | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/EC |
|                              | Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни |      |                                  |            |
|                              |  | TWA  | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/EC |
|                              | Допълнителна информация: Означава възможност за значително проникване на агента през кожата, Индикативни |      |                                  |            |
|                              |  | TWA  | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | BG OEL     |
|                              | Допълнителна информация: Кожа  |      |                                  |            |
|                              |  | STEL | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | BG OEL     |
|                              | Допълнителна информация: Кожа  |      |                                  |            |

### Получена недействаща доза/концентрация (DNEL) според Регламент (ЕО) № 1907/2006

| Наименование на веществото | Крайна употреба    | Пътища на експозиция | Потенциални въздействия върху здравето | Стойност               |
|----------------------------|--------------------|----------------------|--|------------------------|
| алифатен полиизоцианат     | Работници          | Вдишване             | Дългосрочни локални ефекти             | 0,5 mg/m <sup>3</sup>  |
|                            | Работници          | Вдишване             | Дългосрочни системни ефекти            | 1 mg/m <sup>3</sup>    |
| n-бутил ацетат             | Работници          | Вдишване             | Остри системни ефекти                  | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|                            | Работници          | Вдишване             | Остри локални ефекти                   | 600 mg/m <sup>3</sup>  |
|                            | Работници          | Вдишване             | Дългосрочни системни ефекти            | 48 mg/m <sup>3</sup>   |
|                            | Работници          | Вдишване             | Дългосрочни локални ефекти             | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|                            | Крайни потребители | Вдишване             | Остри системни ефекти                  | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|                            | Крайни потребители | Вдишване             | Остри локални ефекти                   | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
|                            | Крайни потребители | Вдишване             | Дългосрочни системни ефекти            | 12 mg/m <sup>3</sup>   |
|                            | Крайни             | Вдишване             | Дългосрочни                            | 35,7 mg/m <sup>3</sup> |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## MOBIHEL 2K hardener 1500

Версия 3.0      Преработено издание (дата): 12.02.2026      SDS Номер: MAT000416727BG/ BG      Дата на последно издание: 07.06.2024      Дата на първо издание: 23.07.2021

|                 | потребители        |          | локални ефекти              |                             |
|-----------------|--------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|
|                 | Крайни потребители | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 3,4 mg/kg телесно тегло/ден |
|                 | Крайни потребители | Кожен    | Остри системни ефекти       | 6 mg/kg телесно тегло/ден   |
|                 | Крайни потребители | Орално   | Дългосрочни системни ефекти | 2 mg/kg телесно тегло/ден   |
|                 | Крайни потребители | Орално   | Остри системни ефекти       | 2 mg/kg телесно тегло/ден   |
|                 | Работници          | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 7 mg/kg телесно тегло/ден   |
|                 | Работници          | Кожен    | Остри системни ефекти       | 11 mg/kg телесно тегло/ден  |
| изобутил ацетат | Работници          | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 300 mg/m <sup>3</sup>       |
|                 | Работници          | Вдишване | Остри системни ефекти       | 600 mg/m <sup>3</sup>       |
|                 | Работници          | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти  | 300 mg/m <sup>3</sup>       |
|                 | Работници          | Вдишване | Остри локални ефекти        | 600 mg/m <sup>3</sup>       |
|                 | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 35,7 mg/m <sup>3</sup>      |
|                 | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти  | 35,7 mg/m <sup>3</sup>      |
|                 | Крайни потребители | Вдишване | Остри локални ефекти        | 300 mg/m <sup>3</sup>       |
|                 | Работници          | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 10 mg/kg телесно тегло/ден  |
|                 | Крайни потребители | Орално   | Остри системни ефекти       | 5 mg/kg телесно тегло/ден   |
|                 | Работници          | Кожен    | Остри системни ефекти       | 10 mg/kg телесно тегло/ден  |
|                 | Крайни потребители | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 5 mg/kg телесно тегло/ден   |
|                 | Крайни потребители | Кожен    | Остри системни ефекти       | 5 mg/kg телесно тегло/ден   |
|                 | Крайни потребители | Орално   | Дългосрочни системни ефекти | 5 mg/kg телесно тегло/ден   |

**ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ**

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията

**MOBIHEL 2K hardener 1500**

Версия 3.0      Преработено издание (дата): 12.02.2026      SDS Номер: MAT000416727BG/ BG      Дата на последно издание: 07.06.2024      Дата на първо издание: 23.07.2021

|  |                    |          |                             |                             |
|--|--------------------|----------|-----------------------------|-----------------------------|
| реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен | Работници          | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 77 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти  | 65,3 mg/m <sup>3</sup>      |
|  | Работници          | Вдишване | Остри системни ефекти       | 442 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Работници          | Вдишване | Остри локални ефекти        | 289 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Крайни потребители | Вдишване | Остри системни ефекти       | 260 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Работници          | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти  | 221 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 14,8 mg/m <sup>3</sup>      |
|  | Крайни потребители | Вдишване | Остри локални ефекти        | 260 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Крайни потребители | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 108 mg/kg телесно тегло/ден |
|  | Крайни потребители | Орално   | Дългосрочни системни ефекти | 16 mg/kg телесно тегло/ден  |
|  | Работници          | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 180 mg/kg телесно тегло/ден |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат                       | Работници          | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 275 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Работници          | Вдишване | Остри локални ефекти        | 550 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 33 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти  | 33 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Работници          | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 796 mg/kg телесно тегло/ден |
|  | Крайни потребители | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 320 mg/kg телесно тегло/ден |
|  | Крайни потребители | Орално   | Дългосрочни системни ефекти | 36 mg/kg телесно тегло/ден  |
| ethyl 3-ethoxypropionate                           | Работници          | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 610 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Работници          | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти  | 610 mg/m <sup>3</sup>       |
|  | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 72,6 mg/m <sup>3</sup>      |
|  | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни локални ефекти  | 72,6 mg/m <sup>3</sup>      |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## MOBIHEL 2K hardener 1500

Версия 3.0      Преработено издание (дата): 12.02.2026      SDS Номер: MAT000416727BG/ BG      Дата на последно издание: 07.06.2024      Дата на първо издание: 23.07.2021

|  |                    |          |                             |                              |
|--|--------------------|----------|-----------------------------|------------------------------|
|  | Работници          | Кожен    | Дългосрочни локални ефекти  | 102 mg/cm <sup>2</sup>       |
|  | Работници          | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 102 mg/kg телесно тегло/ден  |
|  | Крайни потребители | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 24,2 mg/kg телесно тегло/ден |
|  | Крайни потребители | Орално   | Дългосрочни системни ефекти | 1,2 mg/kg телесно тегло/ден  |
| Солвент нафта (нефт), лека, ароматна; Нискооктанов бензин с ниска температура на кипене-неспецифициран | Работници          | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 150 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Крайни потребители | Вдишване | Дългосрочни системни ефекти | 32 mg/m <sup>3</sup>         |
|  | Крайни потребители | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 11 mg/kg телесно тегло/ден   |
|  | Работници          | Кожен    | Дългосрочни системни ефекти | 25 mg/kg телесно тегло/ден   |
|  | Крайни потребители | Орално   | Дългосрочни системни ефекти | 11 mg/kg телесно тегло/ден   |

### Предполагаема недействаща концентрация (PNEC) според Регламент (ЕО) № 1907/2006

| Наименование на веществото | Компартмент на околната среда    | Стойност                      |
|----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| алифатен полиизоцианат     | Почва                            | 505 mg/kg суха маса (с.м.)    |
|                            | Морска вода                      | 0,01 mg/l                     |
|                            | Сладководна среда                | 0,1 mg/l                      |
|                            | Утайки в морска вода             | 253 mg/kg суха маса (с.м.)    |
|                            | Сладководни утайки               | 2530 mg/kg суха маса (с.м.)   |
|                            | Пречиствателна станция           | 100 mg/l                      |
| n-бутил ацетат             | Работа/освобождане с прекъсвания | 1 mg/l                        |
|                            | Почва                            | 0,0903 mg/kg суха маса (с.м.) |
|                            | Морска вода                      | 0,018 mg/l                    |
|                            | Сладководна среда                | 0,18 mg/l                     |
|                            | Утайки в морска вода             | 0,0981 mg/kg суха маса (с.м.) |
|                            | Сладководни утайки               | 0,981 mg/kg                   |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## MOBIHEL 2K hardener 1500

Версия 3.0      Преработено издание (дата): 12.02.2026      SDS Номер: MAT000416727BG/ BG      Дата на последно издание: 07.06.2024      Дата на първо издание: 23.07.2021

|  |                                  | суха маса (с.м.)                 |
|--|----------------------------------|----------------------------------|
|  | Пречиствателна станция           | 35,6 mg/l                        |
|  | Работа/освобождане с прекъсвания | 0,36 mg/l                        |
| изобутил ацетат                                    | Почва                            | 0,0755 mg/kg<br>суха маса (с.м.) |
|  | Морска вода                      | 0,017 mg/l                       |
|  | Сладководна среда                | 0,17 mg/l                        |
|  | Утайки в морска вода             | 0,0877 mg/kg<br>суха маса (с.м.) |
|  | Сладководни утайки               | 0,877 mg/kg<br>суха маса (с.м.)  |
|  | Пречиствателна станция           | 200 mg/l                         |
|  | Работа/освобождане с прекъсвания | 0,34 mg/l                        |
| реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен | Почва                            | 2,31 mg/kg<br>суха маса (с.м.)   |
|  | Морска вода                      | 0,327 mg/l                       |
|  | Сладководна среда                | 0,327 mg/l                       |
|  | Утайки в морска вода             | 12,46 mg/kg<br>суха маса (с.м.)  |
|  | Сладководни утайки               | 12,46 mg/kg<br>суха маса (с.м.)  |
|  | Пречиствателна станция           | 6,58 mg/l                        |
|  | Работа/освобождане с прекъсвания | 0,327 mg/l                       |
| 2-метокси-1-метилетил ацетат                       | Почва                            | 0,29 mg/kg<br>суха маса (с.м.)   |
|  | Морска вода                      | 0,0635 mg/l                      |
|  | Сладководна среда                | 0,635 mg/l                       |
|  | Утайки в морска вода             | 0,329 mg/kg<br>суха маса (с.м.)  |
|  | Сладководни утайки               | 3,29 mg/kg<br>суха маса (с.м.)   |
|  | Пречиствателна станция           | 100 mg/l                         |
|  | Работа/освобождане с прекъсвания | 0,00635 mg/l                     |
| ethyl 3-ethoxypropionate                           | Почва                            | 0,048 mg/kg<br>суха маса (с.м.)  |
|  | Морска вода                      | 0,00609 mg/l                     |
|  | Сладководна среда                | 0,0609 mg/l                      |
|  | Утайки в морска вода             | 0,0419 mg/kg<br>суха маса (с.м.) |
|  | Сладководни утайки               | 0,419 mg/kg<br>суха маса (с.м.)  |
|  | Пречиствателна станция           | 50 mg/l                          |
|  | Работа/освобождане с прекъсвания | 0,609 mg/l                       |

### 8.2 Контрол на експозицията

#### Индивидуални мерки за защита като лични предпазни средства (ЛПС)

Защита на очите / лицето : Оборудването трябва да съответства на EN 166  
Бутилка за промиване на очи с чиста вода  
Плътно прилепващи защитни очила

## МОВИHEL 2K hardener 1500

Версия 3.0      Преработено издание (дата): 12.02.2026      SDS Номер: MAT000416727BG/ BG      Дата на последно издание: 07.06.2024      Дата на първо издание: 23.07.2021

### Защита на ръцете

- Ръкавици : | Витон® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
| ламинат от PE (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |
- Забележки : Консултирайте се с производителя на защитните ръкавици доколкото те са подходящи за специфичното работно място.  
Моля съблюдавайте инструкциите относно пропускливостта и периода на издръжливост от доставчика на ръкавиците. Също имайте предвид условията при които продуктът ще бъде ползван, такива като опасност от срязване, протриване и продължителност на контакта.
- Обезопасяване на кожата и тялото : Непромокаемо облекло  
Избирайте телесна защита според количеството и концентрацията на опасното вещество на работното място.
- Защита на дихателните пътища : Използвайте респираторни предпазни средства, освен ако е предвидена локална смукателна вентилация или оценката на експозицията показва, че експозициите са в рамките на препоръчаните в упътването.  
Оборудването трябва да съответства на EN 14387
- Филтър тип : Тип за Органични изпарения (A)

## РАЗДЕЛ 9: Физични и химични свойства

### 9.1 Информация относно основните физични и химични свойства

- Агрегатно състояние : течност
- Форма : течност
- Цвят : безцветен
- Мирис : на разтворител
- Граница на мириса : Няма информация
- Точка на топене/точка на замръзване : -98,8 °C (метод на изчисление (основни компоненти, най-ниска стойност))

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## MOBIHEL 2K hardener 1500

Версия 3.0      Преработено издание (дата): 12.02.2026      SDS Номер: MAT000416727BG/ BG      Дата на последно издание: 07.06.2024      Дата на първо издание: 23.07.2021

---

|  |   |  |
|--|---|--|
| Точка на кипене/интервал на кипене                           | : | 117 °C (метод на изчисление (основни компоненти, най-ниска стойност))  |
| Запалимост   | : | Запалима течност, натрупваща статично електричество., Запалими твърди вещества   |
| Горна граница на експлозивност / Горна граница на запалимост | : | 10,5 %(V)<br>(метод на изчисление (основни компоненти, най-висока стойност))   |
| Долна граница на експлозивност / Долна граница на запалимост | : | 1,1 %(V)<br>(метод на изчисление (основни компоненти, най-висока стойност))  |
| Точка на запалване   | : | 34 °C  |
| Температура на запалване                                     | : | 315 °C (метод на изчисление (основни компоненти, най-висока стойност))   |
| Температура на разпадане                                     | : | Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.<br>Опасни продукти на разпадане, образувани при условия на пожар. |
| pH   | : | Неприложим   |
| Вискозитет   | : |  |
| Вискозитет, кинематичен                                      | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)  |
| Течливост  | : | 12 s в 20 °C<br>Напречно сечение: 4 mm<br>Метод: DIN 53211   |
| Разтворимост(и)  | : |  |
| Разтворимост във вода  | : | неразтворим, частично разтворим  |
| Разтворителна способност в други разтворители                | : | Описание: разтворим с повечето органични разтворители  |

## **MOBIHEL 2K hardener 1500**

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

---

|  |   |   |
|--|---|---|
| Коефициент на<br>разпределение: n-<br>октанол/вода | : | log Pow: 2,77 - 3,15 (метод на изчисление (основни<br>компоненти, най-висока стойност))     |
| Относителна плътност                               | : | Няма информация   |
| Плътност   | : | 0,984 g/cm <sup>3</sup>   |
| Относителна гъстота на<br>изпаренията              | : | 4,6 (метод на изчисление (основни компоненти, най-ниска<br>стойност))<br><br>(Въздух = 1.0) |

### **9.2 Друга информация**

|                     |   |  |
|---------------------|---|--|
| Експлозивни         | : | Неприложим   |
| Оксидиращи свойства | : | Поддържа горенето  |
| ЛОС                 | : | (Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на<br>Съвета от 24 ноември 2010 г. относно емисиите от<br>промишлеността и от отглеждането на селскостопански<br>животни (комплексно предотвратяване и контрол на<br>замърсяването))<br>60,96 %<br>Летливи CMR (канцерогенни, мутагенни, токсични за<br>репродукцията) съединения [%]: 0,02 % |

---

## **РАЗДЕЛ 10: Стабилност и реактивност**

### **10.1 Реакционна способност**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### **10.2 Химична стабилност**

Не се разлага ако се съхранява и използва по предназначение.

### **10.3 Възможност за опасни реакции**

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Опасни реакции | : | Не се разлага ако се съхранява и използва по<br>предназначение.<br>Парите могат да образуват експлозивна смес с въздуха. |
|----------------|---|--|

### **10.4 Условия, които трябва да се избягват**

|   |   |                           |
|---|---|---------------------------|
| Условия, които трябва да се<br>избягват | : | Топлина, пламъци и искри. |
|---|---|---------------------------|

## **МОВИHEL 2K hardener 1500**

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

### **10.5 Несъвместими материали**

Материали, които трябва да се избягват : Несъвместим със силни киселини и основи.

### **10.6 Опасни продукти на разпадане**

Не са известни опасни продукти на разлагане.

## **РАЗДЕЛ 11: Токсикологична информация**

### **11.1 Информация за класовете на опасност, определени в Регламент (ЕО) № 1272/2008**

#### **Остра токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.  
Некласифицирано поради липса на данни.

#### **Продукт:**

Остра инхалационна токсичност : Оценка на острата токсичност: > 20 mg/l  
Време на експозиция: 4 h  
Атмосфера за тестване: пари  
Метод: Изчислителен метод

Остра дермална токсичност : Оценка на острата токсичност: > 2.000 mg/kg  
Метод: Изчислителен метод

#### **Съставки:**

##### **алифатен полиизоцианат:**

Остра инхалационна токсичност : Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след краткотрайно вдишване.

##### **n-бутил ацетат:**

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх):  $\geq 10.760$  mg/kg

Остра дермална токсичност : LD50 (Заяк):  $\geq 5.000$  mg/kg

##### **реакционна маса от етилбензен, m-ксилен и p-ксилен:**

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх):  $\geq 8.700$  mg/kg

Остра инхалационна токсичност : LC50 (Плъх): 27,14 mg/l  
Атмосфера за тестване: пари

Остра дермална токсичност : Оценка: Компонентът/сместа е умерено токсична след еднократен контакт с кожата.

##### **2-метокси-1-метилетил ацетат:**

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх):  $> 2.000$  mg/kg

## МОВИHEL 2K hardener 1500

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

Остра инхалационна  
токсичност : LC50 (Плъх): > 5 mg/l  
Атмосфера за тестване: пари

LC0 (Плъх): 2000 ppm  
Време на експозиция: 3 h

Остра дермална  
токсичност : LD50 (Заяк): > > 2.000 mg/kg

### **Солвент нафта (нефт), лека, ароматна; Нискооктанов бензин с ниска температура на кипене-неспецифициран:**

Остра орална токсичност : LD50 Орално (Плъх): > 2.000 mg/kg

Остра инхалационна  
токсичност : LC50 (Плъх): > 5 mg/l  
Атмосфера за тестване: пари

Остра дермална  
токсичност : LD50 (Заяк): > 2.000 mg/kg

### **Корозивност/дразнене на кожата**

Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.  
Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

### **Продукт:**

Забележки : Може да предизвика дразнене на кожата и/или дерматит.

### **Съставки:**

#### **реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Резултат : дразнещ

#### **Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.  
Некласифицирано поради липса на данни.

### **Продукт:**

Забележки : Парите могат да предизвикат дразнене на очите,  
дихателните пътища и кожата.

### **Съставки:**

#### **реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Резултат : Дразнене на очите

#### **Сенсибилизация на дихателните пътища или кожата**

#### **Кожна сенсибилизация**

Може да причини алергична кожна реакция.

## **МОВИHEL 2K hardener 1500**

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

### **Кожна сенсibiliзация**

Може да причини алергична кожна реакция.

### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.

### **Повишена чувствителност на дихателните пътища**

Некласифицирано поради липса на данни.

### **Продукт:**

Забележки : Предизвиква алергизиране.

### **Съставки:**

#### **алифатен полиизоцианат:**

Резултат : Възможност или доказателство за кожна чувствителност при хората

### **Мутагенност на зародишните клетки**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.  
Некласифицирано поради липса на данни.

### **Съставки:**

#### **Солвент нафта (нефт), лека, ароматна; Нискооктанов бензин с ниска температура на кипене-неспецифициран:**

Мутагенност на зародишните клетки-Оценка : Класифициран въз основа на съдържание на бензен < 0,1% (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Приложение VI, Част 3, Бележка P)

### **Канцерогенност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.  
Некласифицирано поради липса на данни.

### **Съставки:**

#### **Солвент нафта (нефт), лека, ароматна; Нискооктанов бензин с ниска температура на кипене-неспецифициран:**

Канцерогенност - Оценка : Класифициран въз основа на съдържание на бензен < 0,1% (Регламент (ЕО) № 1272/2008, Приложение VI, Част 3, Бележка P)

### **Репродуктивна токсичност**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.  
Некласифицирано поради липса на данни.

### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - еднократна експозиция**

Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.  
Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.  
Може да предизвика сънливост или световъртеж.

## **МОВИHEL 2K hardener 1500**

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

### **Съставки:**

#### **алифатен полиизоцианат:**

Оценка : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

#### **n-бутил ацетат:**

Оценка : Може да предизвика сънливост или световъртеж.

#### **изобутил ацетат:**

Оценка : Може да предизвика сънливост или световъртеж.

#### **реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Оценка : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

#### **2-метокси-1-метилетил ацетат:**

Оценка : Може да предизвика сънливост или световъртеж.

#### **Солвент нафта (нефт), лека, ароматна; Нискооктанов бензин с ниска температура на кипене-неспецифициран:**

Оценка : Може да предизвика сънливост или световъртеж.

Оценка : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

#### **СТОО (специфична токсичност за определени органи) - повтаряща се експозиция**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.  
Некласифицирано поради липса на данни.

### **Съставки:**

#### **реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Оценка : Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция.

#### **Опасност при вдишване**

Не е класифициран въз основа на наличната информация.  
Некласифицирано поради липса на данни.

### **Съставки:**

#### **реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

#### **Солвент нафта (нефт), лека, ароматна; Нискооктанов бензин с ниска температура на кипене-неспецифициран:**

Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.

## МОВИHEL 2K hardener 1500

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

### 11.2 Информация за други опасности

#### Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система

Некласифицирано поради липса на данни.

#### Продукт:

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

#### Допълнителна информация

#### Продукт:

Забележки : Симптомите на продължително въздействие могат да бъдат главоболие, главозамайване, умора, гадене и повръщане.  
Концентрации значително над стойностите на TLV могат да имат наркотичен ефект.  
Разтворителите могат да обезмаслят кожата.

## РАЗДЕЛ 12: Екологична информация

### 12.1 Токсичност

#### Съставки:

#### **п-бутил ацетат:**

Токсичност за водорасли/водни растения : NOEC (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): > 200 mg/l  
EC50 (Desmodesmus subspicatus (зелени водорасли)): >= 647,7 mg/l  
Време на експозиция: 72 h

Токсично за микроорганизмите : IC50 (Tetrahymena pyriformis (ресничести)): 356 mg/l  
Време на експозиция: 40 h

#### **реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Токсичен за риби : LC50 (Риба): >= 1 - 10 mg/l

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : LC50 (Daphnia (Водна бълха)): >= 1 - 10 mg/l

Токсично за : EC50 (Бактерия): >= 1 - 100 mg/l

## **МОВИHEL 2K hardener 1500**

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

микроорганизмите

### **Екотоксикологична оценка**

Хронична токсичност за водната среда : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

### **2-метокси-1-метилетил ацетат:**

Токсичен за риби : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Канадска пъстърва)): 130 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

NOEC : 100 mg/l  
Време на експозиция: 96 h

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : LC50 : 408 mg/l  
Време на експозиция: 48 h

Токсичен за риби (Хронична токсичност) : EC10: 47,5 mg/l

### **Солвент нафта (нефт), лека, ароматна; Нискооктанов бензин с ниска температура на кипене-неспецифициран:**

Токсичен за риби : LC50 (Риба): > 1 - 10 mg/l

Токсичен за дафния и други водни безгръбначни : LC50 (Daphnia (Водна бълха)): > 1 - 10 mg/l

Токсично за микроорганизмите : EC50 (Бактерия): > 1 - 10 mg/l

### **Екотоксикологична оценка**

Хронична токсичност за водната среда : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

## **12.2 Устойчивост и разградимост**

### **Съставки:**

#### **n-бутил ацетат:**

Способност за биоразграждане. : Резултат: Биоразградим  
Био-деградация: 83 %  
Време на експозиция: 28 d  
Метод: OECD Указания за изпитване 301D

Устойчивост във вода : Полупериод на разлагането: 78 d  
pH: 8  
Бавна хидролизира.

Фоторазграждане : Разгражда се бързо на светлина.

## **MOBIHEL 2K hardener 1500**

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

### **реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Способност за биоразграждане : Лесно биоразградимо.

Фоторазграждане : Разгражда се бързо на светлина.

### **2-метокси-1-метилетил ацетат:**

Способност за биоразграждане : Лесно биоразградимо.

## **12.3 Биоакмулираща способност**

### **Съставки:**

#### **п-бутил ацетат:**

Биоакмулиране : фактора за биоконцентрация (BCF): 15  
Биоакмулацията е малко вероятна.

Коефициент на разпределение: п-октанол/вода : log Pow: 1,81

#### **изобутил ацетат:**

Коефициент на разпределение: п-октанол/вода : log Pow: 1,72

### **реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Биоакмулиране : фактора за биоконцентрация (BCF): 25,9  
Биоакмулацията е малко вероятна.

Коефициент на разпределение: п-октанол/вода : log Pow: 2,77 - 3,15

### **2-метокси-1-метилетил ацетат:**

Коефициент на разпределение: п-октанол/вода : log Pow: 1,2 (20 °C)  
pH: 6,8

## **12.4 Преносимост в почвата**

### **Съставки:**

#### **реакционна маса от етилбензен, м-ксилен и п-ксилен:**

Разпространение в компонентите на околната среда : Кос: 537, log Кос: 2,73  
Средно подвижен в почви  
Продуктът се изпарява от почвата.

## **MOBIHEL 2K hardener 1500**

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

Устойчивост в почвата : Период на разлагане: 23 d  
Процентно разлагане: 50 % (DT50 (Време на изчезване))

### **12.5 Резултати от оценката на PBT и vPvB**

**Продукт:**

Оценка : Вещество/смес, несъдържащо/а компоненти, които се смятат или за устойчиви, биоакмулиращи и токсични (PBT), или много устойчиви и много биоакмулиращи (vPvB) при нива от 0,1% или по-високо.

### **12.6 Свойства, нарушаващи функциите на ендокринната система**

**Продукт:**

Оценка : Веществото/сместа не съдържа компоненти, за които се счита, че имат свойствата да разрушават ендокринната система съгласно Член 57 (е) на Регламента относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH) или Делегиран Регламент (ЕС) 2017/2100 на Комисията, или Регламент (ЕС) 2018/605 на Комисията при нива от 0,1 % или по-високи.

### **12.7 Други неблагоприятни ефекти**

**Продукт:**

Допълнителна екологична информация : Не се изключва вреда на околната среда в случай на непрофесионална употреба или несанкционирано изхвърляне.  
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

---

## **РАЗДЕЛ 13: Обезвреждане на отпадъците**

### **13.1 Методи за третиране на отпадъци**

Продукт : Продуктът не трябва да попада в отходната мрежа, водоизточници и в почвата.  
Не замърсявайте езера, водни пътища или канавки с химически или употребявани контейнери.  
Изпратете до лицензирана фирма по чистота.

Заразен опаковъчен материал : Изпразнете от останалото съдържание.  
Изхвърлете като неизползван продукт.  
Не използвайте повторно празните контейнери.  
Не изгаряйте и не използвайте режещи горелки върху празния барабан.

Код на Отпадък : 08 00 00, ОТПАДЪЦИ ОТ ПРОИЗВОДСТВО,

## **MOBIHEL 2K hardener 1500**

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

ФОРМУЛИРАНЕ, ДОСТАВЯНЕ И УПОТРЕБА (ПФДУ) НА  
ПОКРИТИЯ (БОИ, ЛАКОВЕ, СЪКЛОВИДНИ ЕМАЙЛИ),  
ЛЕПИЛА/АДХЕЗИВИ, УПЛЪТНЯВАЩИ МАТЕРИАЛИ И  
ПЕЧАТАРСКИ МАСТИЛА

08 01 00, производствени отпадъци и отстраняване на бои  
и лакове

08 01 11, отпадъчни бои и лакове, съдържащи органични  
разтворители или други опасни вещества

15 00 00, ОТПАДЪЧНИ ОПАКОВКИ; АБСОРБЕНТИ,  
ПОГЛЪЩАЩИ МАТЕРИАЛИ, ФИЛТЪРНИ МАТЕРИАЛИ И  
ПРЕДПАЗНО ОБЛЕКЛО, КОИТО НЕ СА УПОМЕНАТИ  
ДРУГАДЕ

15 01 00, опаковки (включително разделно събирани  
градски отпадъчни опаковки)

15 01 10, опаковки, съдържащи остатъци от опасни  
вещества или замърсени с опасни вещества

HP3, апалими

HP13, Сензибилизиращи

### **РАЗДЕЛ 14: Информация относно транспортирането**

#### **14.1 Номер по списъка на ООН или идентификационен номер**

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

#### **14.2 Точно наименование на пратката по списъка на ООН**

|      |   |       |
|------|---|-------|
| ADN  | : | БОЯ   |
| ADR  | : | БОЯ   |
| RID  | : | БОЯ   |
| IMDG | : | PAINT |
| IATA | : | Paint |

#### **14.3 Клас(ове) на опасност при транспортиране**

|      | Клас | Допълнителни рискове |
|------|------|----------------------|
| ADN  | :    | 3                    |
| ADR  | :    | 3                    |
| RID  | :    | 3                    |
| IMDG | :    | 3                    |

## **MOBIHEL 2K hardener 1500**

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

**IATA** : 3

### **14.4 Опаковъчна група**

#### **ADN**

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : F1  
Номерата за  
идентифициране на  
опасността : 30  
Етикети : 3

#### **ADR**

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : F1  
Номерата за  
идентифициране на  
опасността : 30  
Етикети : 3  
Код ограничаващ  
преминаването през тунели : (D/E)

#### **RID**

Опаковъчна група : III  
Класификационен код : F1  
Номерата за  
идентифициране на  
опасността : 30  
Етикети : 3

#### **IMDG**

Опаковъчна група : III  
Етикети : 3  
EmS Код : F-E, S-E

#### **IATA (Карго)**

Указания за опаковане : 366  
(карго самолет)  
Указания за опаковане (LQ) : Y344  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Flammable Liquids

#### **IATA (Пътник)**

Указания за опаковане : 355  
(пътнически самолет)  
Указания за опаковане (LQ) : Y344  
Опаковъчна група : III  
Етикети : Flammable Liquids

### **14.5 Опасности за околната среда**

#### **ADN**

Опасно за околната среда : не

#### **ADR**

Опасно за околната среда : не

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## MOBIHEL 2K hardener 1500

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

### RID

Опасно за околната среда : не

### IMDG

Морски замърсител : не

### 14.6 Специални предпазни мерки за потребителите

Посочената(ите) тук транспортна(и) класификация(я) е само ориентировъчна и се базира единствено на свойствата на неопакования материал, както са описани в този Информационен лист за безопасност. Транспортните класификации може да се различават според вида транспорт, размери на опаковките и различия в местните и държавните разпоредби.

### 14.7 Морски транспорт на товари в насипно състояние съгласно инструменти на Международната морска организация

Не е приложимо за продукта, както се доставя.

## РАЗДЕЛ 15: Информация относно нормативната уредба

### 15.1 Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/ законодателство относно безопасността, здравето и околната среда

REACH - Ограничения при производството, пускането на пазара и употребата на определени опасни вещества, смеси и изделия (Приложение XVII) : Условията за ограничение на следните вписвания трябва да се вземат предвид:  
Номер в списъка 3

Номер в списъка 40  
Това вещество/смес не трябва да се използва в аерозолни диспенсъри, предназначени за доставка на широката общественост за развлекателни и декоративни цели.

Номер в списъка 75  
Ако възнамерявате да използвате продукта като мастило за татуировки, се свържете с Вашия доставчик.

Списък с кандидат-вещества (вещества, пораждащи сериозно безпокойство) за възможно включване в приложение XIV (Член 59). : Неприложим

Регламент (ЕО) № 2024/590 относно вещества, които нарушават озоновия слой : Неприложим

Регламент (ЕС) 2019/1021 относно устойчивите органични замърсители (преработен текст) : Неприложим

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## MOBIHEL 2K hardener 1500

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

Регламент (ЕС) № 649/2012 на Европейския парламент и на Съвета относно износа и вноса на опасни химикали : Неприложим

REACH - Списък на вещества, предмет на разрешение (Приложение XIV) : Неприложим

Seveso III: Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета година относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества. P5c ЗАПАЛИМИ ТЕЧНОСТИ

34 Нефтопродукти и алтернативни горива а) бензини и лигроини; б) керосини (включително реактивно гориво); в) газьоли (включително дизелови горива, горива за домашно отопление и газзълни смеси); г) тежки горива; д) алтернативни горива, служещи за същите цели, със свойства по отношение на запалимостта и опасностите за околната среда, подобни на тези на продуктите, посочени в букви а) – г)

Летливи органични съставки : Директива 2010/75/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 24 ноември 2010 г. относно емисиите от промишлеността и от отглеждането на селскостопански животни (комплексно предотвратяване и контрол на замърсяването)  
VOC съдържание: 60,96 %  
Летливи Карциногенно Мутагенно Редукционни съставки: 0,02 %

### Други правила/закони:

Да се вземе под внимание Директива 92/85/ЕИО за защита на бременни работнички или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

Да се вземе под внимание Директива 94/33/ЕО за закрила на младите хора при работа или по-стриктни национални разпоредби, където е приложимо.

Този информационен лист за безопасност е изготвен в съответствие с всеобхватно законодателство за химикалите - регламент относно химикалите (REACH) и Наредбата за класифициране, етикетиране и опаковане (CLP / GHS).

### 15.2 Оценка на безопасността на химично вещество или смес

Тази субстанция не се нуждае от Оценка за Химическа Безопасност.

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## MOBIHEL 2K hardener 1500

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

### РАЗДЕЛ 16: Друга информация

#### Пълен текст на H-фразите

|        |  |
|--------|--|
| H225   | : Силно запалими течност и пари.   |
| H226   | : Запалими течност и пари.   |
| H304   | : Може да бъде смъртоносен при поглъщане и навлизане в дихателните пътища.             |
| H312   | : Вреден при контакт с кожата.   |
| H315   | : Предизвиква дразнене на кожата.  |
| H317   | : Може да причини алергична кожна реакция.   |
| H319   | : Предизвиква сериозно дразнене на очите.  |
| H332   | : Вреден при вдишване.   |
| H335   | : Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.                                   |
| H336   | : Може да предизвика сънливост или световъртеж.  |
| H373   | : Може да причини увреждане на органите при продължителна или повтаряща се експозиция. |
| H411   | : Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.                                   |
| H412   | : Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.                                     |
| EUN066 | : Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.     |

#### Пълен текст на други съкращения

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox.          | : Остра токсичност   |
| Aquatic Chronic     | : Дългосрочна (хронична) опасност за водната среда   |
| Asp. Tox.           | : Опасност при вдишване  |
| Eye Irrit.          | : Дразнене на очите  |
| Flam. Liq.          | : Запалими течности  |
| Skin Irrit.         | : Дразнене на кожата   |
| Skin Sens.          | : Кожна сенсibiliзация   |
| STOT RE             | : Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция   |
| STOT SE             | : Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция   |
| 2000/39/EC          | : Директива 2000/39/ЕС, която определя списък от индикативни гранични стойности за вредни излагания, свързани с характера на работата. |
| 2019/1831/EU        | : Европа. Директива 2019/1831/ЕС година за установяване на пети списък с индикативни гранични стойности на професионална експозиция    |
| 98/24/EC I          | : Европа. Химични агенти директива - приложение I: задължителните гранични стойности на професионална експозиция                       |
| BG OEL              | : България. Наредба за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на химични агенти при работа.                            |
| 2000/39/EC / TWA    | : граничните стойности - 8 часа  |
| 2000/39/EC / STEL   | : краткосрочно експозиция граничните   |
| 2019/1831/EU / TWA  | : граничните стойности - 8 часа  |
| 2019/1831/EU / STEL | : краткосрочно експозиция граничните   |
| 98/24/EC I / STEL   | : Гранични стойности Краткосрочни  |
| 98/24/EC I / TWA    | : Гранични стойности 8 часа  |

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

съгласно регламент (ЕО) № 1907/2006, изменен с регламент (ЕС) 2020/878 на Комисията



## MOBIHEL 2K hardener 1500

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

BG OEL / TWA : Гранични стойности 8 часа  
BG OEL / STEL : Гранични стойности 15 min

ADN - Европейска спогодба за международен превоз на опасни товари по вътрешни водни пътища; ADR - Спогодба за международен превоз на опасни товари по шосе; AIC - Австралийски инвентаризационен списък на промишлените химични вещества; ASTM - Американско дружество за изпитване на материали; bw - Телесно тегло; CLP - Регламент относно класифицирането, етикетирането и опаковането; Регламент (ЕО) № 1272/2008; CMR - Карциноген, мутаген или токсичен за репродукцията; DIN - Стандарт на Германския институт за стандартизация; DSL - Списък на битовите химикали (Канада); ECHA - Европейската агенция по химикали; EC-Number - Номер на Европейската общност; ECx - концентрацията на ефекта, свързан с x % реакция; ELx - Скорост на натоварване, свързана с x % реакция; EmS - Аварийен график; ENCS - Инвентаризационен списък на съществуващи и нови химични вещества (Япония); ErCx - Концентрация, свързана с x % реакция на скорост на растеж; GHS - Глобална хармонизирана система; GLP - Добра лабораторна практика; IARC - Международна агенция за изследване на рака; IATA - Международна асоциация за въздушен транспорт; IBC - Международен кодекс за конструкцията и оборудването на кораби, превозващи опасни химикали в насипно състояние; IC50 - половин максимална инхибиторна концентрация; ICAO - Международна организация за гражданско въздухоплаване; IECSC - Инвентаризационен списък на съществуващите химични вещества в Китай; IMDG - Международен кодекс за превоз на опасни товари по море; IMO - Международна морска организация; ISHL - Закон за безопасни и здравословни условия на труд (Япония); ISO - Международна организация по стандартизация; KECI - Корейски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; LC50 - Летална концентрация за 50% от членовете на тестова популация; LD50 - Летална доза за 50% от членовете на тестова популация (Средна летална доза); MARPOL - Международната конвенция за предотвратяване на замърсяването от кораби; n.o.s. - Не е посочено друго; NO(A)EC - Концентрация без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NO(A)EL - Ниво без наблюдаван (неблагоприятен) ефект; NOELR - Скорост на натоварване без наблюдаван ефект; NZIoC - Новозеландски инвентаризационен списък на химикали; OECD - Организация за икономическо сътрудничество и развитие; OPPTS - Служба за химическа безопасност и предотвратяване на замърсявания; PBT - Устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество; PICCS - Филипински инвентаризационен списък на химикали и химични вещества; (Q)SAR - (Количествена) зависимост структура-активност; REACH - Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали; RID - Правилник за международен железопътен превоз на опасни товари; SADT - Температура на самоускоряващо се разлагане; SDS - Информационен лист за безопасност; SVHC - вещество, пораждащо сериозно безпокойство; TCSI - Тайвански инвентаризационен списък на химични вещества; TECI - Тайландски инвентаризационен списък на съществуващи химични вещества; TRGS - Технически правила за опасни вещества; TSCA - Закон за контрол на токсичните вещества (Съединени американски щати); UN - Обединените нации; vPvB - Много устойчиво и много биоакмулиращо

### Допълнителна информация

#### Класификация на сместа:

|              |      |
|--------------|------|
| Flam. Liq. 3 | H226 |
| Skin Sens. 1 | H317 |
| STOT SE 3    | H336 |

#### Процедура по класифициране:

|                                     |
|-------------------------------------|
| Според данни за продукта или оценка |
| Изчислителен метод                  |
| Изчислителен метод                  |

## **MOBIHEL 2K hardener 1500**

|               |  |                                     |   |
|---------------|--|-------------------------------------|---|
| Версия<br>3.0 | Преработено<br>издание (дата):<br>12.02.2026 | SDS Номер:<br>MAT000416727BG/<br>BG | Дата на последно издание: 07.06.2024<br>Дата на първо издание: 23.07.2021 |
|---------------|--|-------------------------------------|---|

---

|                   |      |                    |
|-------------------|------|--------------------|
| STOT SE 3         | H335 | Изчислителен метод |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | Изчислителен метод |

Информацията в настоящото указание за безопасна употреба е коректна в рамките на нашето знание и информация в деня на публикуване. Предоставената информация е предназначена да служи само за указание за правилна и безопасна употреба, манипулация, съхранение, транспорт и отстраняване и не трябва да се счита за гаранция или качествена характеристика. Информацията се отнася само за дадения продукт и не е валидна в случай на употреба в комбинация с други материали или при други процеси, освен ако това не е оповестено в текста.