

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

Koda proizvoda : 41672701

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi : PC9a: Premazi in barve, razredčila, sredstva za odstranjevanje barv

Priporočene omejitve uporabe : Samo za industrijsko in profesionalno uporabo.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Družba : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.  
Količevo 65  
1230 Domžale  
Slovenija

Telefon Družba : 386 (1) 722 4383

Telefaks Družba : 386 (1) 722 4310

Odgovorna oseba za izdajo : 386 (1) 722 4383  
productsafety@kansai-helios.si

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

V nujnih primerih poklicati 112

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

Vnetljive tekočine, Kategorija 3 H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.

Preobčutljivost v stiku s kožo, Kategorija 1 H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost, H336: Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

Kategorija 3, Centralni živčni sistem

Specifična strupenost za ciljne organe  
(STOT) - enkratna izpostavljenost,  
Kategorija 3, Dihalni sistem



H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Dolgotrajna (kronična) nevarnost za  
vodno okolje, Kategorija 3

H412: Škodljivo za vodne organizme, z  
dolgotrajnimi učinki.

### 2.2 Elementi etikete

#### Etiketiranje (UREDBA (ES) št. 1272/2008)

|                             |   |   |   |
|-----------------------------|---|---|---|
| Piktogrami za nevarnost     | : |   |   |
| Opozorilna beseda           | : | Pozor   |   |
| Stavki o nevarnosti         | : | H226<br>H317<br>H335<br>H336<br>H412  | Vnetljiva tekočina in hlapi.<br>Lahko povzroči alergijski odziv kože.<br>Lahko povzroči draženje dihalnih poti.<br>Lahko povzroči zaspanost ali omotico.<br>Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |
| Dodatni stavki o nevarnosti | : | EUH066  | Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.   |
| Previdnostni stavki         | : | <b>Preprečevanje:</b><br>P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.<br>P261 Ne vdihavati meglice/hlapov.<br>P273 Preprečiti sproščanje v okolje.<br>P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz/ opremo za varovanje sluha.<br><b>Odziv:</b><br>P303 + P361 + P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo.<br>P370 + P378 Ob požaru: Za gašenje se uporabi suhi pesek, suhe kemikalije ali peno, odporno na alkohol. |   |

#### Nevarne komponente, ki morajo biti naštet na nalepki/etiketi:

Heksametilen-di-izocianat, polimer  
n-butil acetat

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

Verzija 3.0 Datum revizije: 12.02.2026 Številka varnostnega lista: MAT000416727SI/S L Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 Datum prve izdaje: 23.07.2021

izobutil acetat  
reakcijsko zmes etilbenzena, m-ksilena in p-ksilena

### Dodatno označevanje

EUH204 Vsebuje izocianate. Lahko povzroči alergijski odziv.

### 2.3 Druge nevarnosti

Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne, bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

Ekološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

Toksikološki podatki: Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Sestavine

| Kemijsko ime  | Št. CAS<br>št. ES<br>Indeks-št.<br>Registracijska številka | Razvrstitev  | Koncentracija<br>(% w/w) |
|---|--|--|--------------------------|
| Heksametilen-di-izocianat,<br>polimer                   | 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>(Dihalni sistem)  | >= 30 - < 50             |
| n-butil acetat  | 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>(Centralni živčni<br>sistem)<br>EUH066  | >= 20 - < 30             |
| izobutil acetat   | 110-19-0<br>203-745-1<br>607-026-00-7<br>01-2119488971-22  | Flam. Liq. 2; H225<br>STOT SE 3; H336<br>(Centralni živčni<br>sistem)<br>EUH066  | >= 1 - < 10              |
| reakcijsko zmes etilbenzena, m-<br>ksilena in p-ksilena | -<br>905-562-9<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>(Dihalni sistem) | >= 2,5 - < 10            |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

Verzija 3.0 Datum revizije: 12.02.2026 Številka varnostnega lista: MAT000416727SI/S L Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 Datum prve izdaje: 23.07.2021

|   |   |  |                  |
|---|---|--|------------------|
|   |   | STOT RE 2; H373<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412   |                  |
| 2-metoksi-1-metiletil acetat                    | 108-65-6<br>203-603-9<br>607-195-00-7<br>01-2119475791-29   | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Centralni živčni sistem)   | $\geq 1 - < 10$  |
| Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska | 64742-95-6<br>265-199-0<br>649-356-00-4<br>01-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226<br>STOT SE 3; H336<br>(Centralni živčni sistem)<br>STOT SE 3; H335<br>(Dihalni sistem)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411 | $\geq 1 - < 2,5$ |

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Splošni nasveti : Poškodovanca umaknite na varno.  
Pokažite ta varnostni list lečečemu zdravniku.  
Ne pustiti ponesrečenca brez oskrbe.
- Pri vdihavanju : Pri znatnem izpostavljenju se posvetujte z zdravnikom.  
Pri nezavesti namestite v bočni položaj in pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : Pri trajajočem draženju kože pokličite zdravnika.  
Ob stiku s kožo temeljito izprati z vodo.  
Ob stiku z oblačili sleči oblačila.
- Pri stiku z očmi : Preventivno oplaknite oči z vodo.  
Odstraniti kontaktne leče.  
Zaščitite nepoškodovano oko.  
Med izpiranjem naj bo oko na široko odprto.  
Pri dolgotrajnem draženju oči poiščite zdravnika-specialista.
- Pri zaužitju : Dihalne poti morajo biti prehodne.  
Ne dajajte mleka ali alkoholnih pijač.  
Nikoli ne dajajte nezavestni osebi nicesar peroralno (v usta).  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.  
Spravite poškodovanca takoj v bolnišnico.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Tveganje : Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Zdravljenje : Simptomatsko zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje : Na alkohol odporna pena  
Oglikov dioksid (CO<sub>2</sub>)  
Suha kemikalija

Neustrezna sredstva za gašenje : Zelo voluminozen vodni curek

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Specifične nevarnosti med gašenjem : Preprečite, da odtoki iz gašenja požarov pridejo v kanalizacijo ali vodne poti.

Nevarni proizvodi izgorevanja : Nevarni izgorevalni produkti niso poznani

### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema za gasilce : V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat.

Dodatne informacije : Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo.  
Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara je treba varno odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami.  
Zaradi požarne varnosti je treba kante shranjevati/skladiščiti ločeno v zaprtih skladiščih.  
Uporabiti razpršeno vodo za hlajenje popolnoma zaprtih vsebnikov.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

---

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

- Osebni varnostni ukrepi : Uporabljajte osebno varovalno opremo.  
Odstranite vse vire vžiga.  
Evakuirajte osebe v varno področje.  
Pazite se kopičenja hlapov, ki tvorijo eksplozivne koncentracije. Hlapi se lahko nakopičijo na nizkih področjih.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

- Okoljevarstveni ukrepi : Preprečite, da proizvod pride v kanalizacijo.  
Preprečite nadaljnje puščanje ali izpust/razliv, če je to varno.  
Če proizvod kontaminira reke in jezera ali kanalizacijo, obvestite o tem pristojne organe oblasti.

#### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

- Metode čiščenja : Zaježite in zadržite izlitje z negorljivim absorpcijskim materialom (npr. peskom, zemljo, diatomejsko zemljo, vermikulitom) in dajte v vsebnik za odstranjevanje v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi (glejte poglavje 13).

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte odseke: 7, 8, 11, 12 in 13.

---

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

- Navodilo za varno rokovanje : Preprečite tvorbo aerosola.  
Ne vdihavajte hlapov/par/prahu.  
Izogibati se izpostavljanju - pred uporabo pridobiti posebna navodila.  
Preprečiti stik s kožo in očmi.  
Za osebno zaščito glejte oddelek 8.  
Na prodročju uporabe naj bo prepovedano kaditi, jesti in piti.  
Preprečiti statično naelektrenje.  
Poskrbite za zadostno izmenjavo zraka in/ali odzračevanje v delovnih prostorih.  
Sod previdno odprite, ker je vsebina lahko pod tlakom.  
Izpiralno vodo odstranite v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.  
Oseb, ki so dovzetne za težave v zvezi s preobčutljivostjo kože ali astmo, alergije, kronična ali ponavljajajoča se obolenja dihal, ni priporočljivo vključevati v procese, kjer se uporablja ta zmes.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

Verzija 3.0 Datum revizije: 12.02.2026 Številka varnostnega lista: MAT000416727SI/S L Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 Datum prve izdaje: 23.07.2021

Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : Ne pršite po odprtem plamenu ali vnetljivem materialu. Ukrenite vse potrebno za preprečitev statičnega naelektrenja (ki bi lahko povzročilo vžig organskih hlapov). Hraniti ločeno od odprtega ognja, vročih površin in virov vžiga.

Higienski ukrepi : Med uporabo ne jesti in ne piti. Med uporabo ne kaditi. Roke si umivajte pred odmori in na koncu delavnika.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladinih prostorov in posod : Ne kadite. Posoda naj bo tesno/hermetino zaprt na suhem in dobro zraenem mestu. Odprte posode je treba spet skrbno tesno zapreti in hraniti v pokonni legi, da ne puajo. Upoštevajte opozorila na nalepki/etiketi. Električne inštalacije / delovni materiali morajo ustrezati tehnološkimi varnostnim standardom.

Nadaljnje informacije o obstojnosti pri skladiščenju : Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Posebni način(-i) uporabe : Za nadaljnje informacije v zvezi z izdelkom si preberite list s tehničnimi podatki.

Poglejte si tehnična navodila za uporabo te snovi/zmesi.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost

| Sestavine                          | Št. CAS   | Tip vrednosti (Oblika izpostavljanja) | Parametri nadzora                   | Osnova     |
|------------------------------------|---|---------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| Heksametilen-di-izocianat, polimer | 28182-81-2  | MV                                    | 0,01 mg/m <sup>3</sup> (Izocianati) | SI OEL     |
|                                    | Dodatne informacije: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo |                                       |                                     |            |
|                                    |   | KTV                                   | 0,02 mg/m <sup>3</sup> (Izocianati) | SI OEL     |
|                                    | Dodatne informacije: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo |                                       |                                     |            |
|                                    |   | TWA                                   | 0,01 mg/m <sup>3</sup> (NCO)        | 98/24/EC I |
|                                    | Dodatne informacije: Koža, preobčutljivost kože in dihal, Zavezujoče          |                                       |                                     |            |
|                                    |   | STEL                                  | 0,02 mg/m <sup>3</sup> (NCO)        | 98/24/EC I |
|                                    | Dodatne informacije: Koža, preobčutljivost kože in dihal, Zavezujoče          |                                       |                                     |            |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

Verzija  
3.0

Datum revizije:  
12.02.2026

Številka  
varnostnega lista:  
MAT000416727SI/S  
L

Datum zadnje izdaje: 07.06.2024  
Datum prve izdaje: 23.07.2021

|  |           |      |                                  |                  |
|--|-----------|------|----------------------------------|------------------|
| n-butil acetat   | 123-86-4  | STEL | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | 2019/1831/E<br>U |
| Dodatne informacije: Indikativni   |           |      |                                  |                  |
|  |           | TWA  | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | 2019/1831/E<br>U |
| Dodatne informacije: Indikativni   |           |      |                                  |                  |
|  |           | MV   | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | SI OEL           |
|  |           | KTV  | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | SI OEL           |
| izobutil acetat  | 110-19-0  | TWA  | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | 2019/1831/E<br>U |
| Dodatne informacije: Indikativni   |           |      |                                  |                  |
|  |           | STEL | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | 2019/1831/E<br>U |
| Dodatne informacije: Indikativni   |           |      |                                  |                  |
|  |           | MV   | 50 ppm<br>241 mg/m <sup>3</sup>  | SI OEL           |
|  |           | KTV  | 150 ppm<br>723 mg/m <sup>3</sup> | SI OEL           |
| reakcijsko zmes<br>etilbenzena, m-<br>ksilena in p-ksilena   | 1330-20-7 | TWA  | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/ES       |
| Dodatne informacije: Opomba - koža, pripisana mejnim količinam za poklicno izpostavljenost, pokaže na možnost večjega vnosa prek kože, Indikativni |           |      |                                  |                  |
|  |           | STEL | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/ES       |
| Dodatne informacije: Opomba - koža, pripisana mejnim količinam za poklicno izpostavljenost, pokaže na možnost večjega vnosa prek kože, Indikativni |           |      |                                  |                  |
|  |           | MV   | 50 ppm<br>221 mg/m <sup>3</sup>  | SI OEL           |
| Dodatne informacije: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo  |           |      |                                  |                  |
|  |           | KTV  | 100 ppm<br>442 mg/m <sup>3</sup> | SI OEL           |
| Dodatne informacije: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo  |           |      |                                  |                  |
| 2-metoksi-1-<br>metiletil acetat   | 108-65-6  | STEL | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | 2000/39/ES       |
| Dodatne informacije: Opomba - koža, pripisana mejnim količinam za poklicno izpostavljenost, pokaže na možnost večjega vnosa prek kože, Indikativni |           |      |                                  |                  |
|  |           | TWA  | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | 2000/39/ES       |
| Dodatne informacije: Opomba - koža, pripisana mejnim količinam za poklicno izpostavljenost, pokaže na možnost večjega vnosa prek kože, Indikativni |           |      |                                  |                  |
|  |           | MV   | 50 ppm<br>275 mg/m <sup>3</sup>  | SI OEL           |
| Dodatne informacije: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo  |           |      |                                  |                  |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

Verzija  
3.0

Datum revizije:  
12.02.2026

Številka  
varnostnega lista:  
MAT000416727SI/S  
L

Datum zadnje izdaje: 07.06.2024  
Datum prve izdaje: 23.07.2021

|                           |   |     |                                  |        |
|---------------------------|---|-----|----------------------------------|--------|
|                           |   | KTV | 100 ppm<br>550 mg/m <sup>3</sup> | SI OEL |
|                           | Dodatne informacije: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo |     |                                  |        |
| etil 3<br>etoksipropionat | 763-69-9  | MV  | 100 ppm<br>610 mg/m <sup>3</sup> | SI OEL |
|                           | Dodatne informacije: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo |     |                                  |        |
|                           |   | KTV | 100 ppm<br>610 mg/m <sup>3</sup> | SI OEL |
|                           | Dodatne informacije: Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo |     |                                  |        |

### Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

| Ime snovi   | Št. CAS   | Parametri nadzora   | Čas vzorčenja              | Osnova |
|---|-----------|---|----------------------------|--------|
| reakcijsko zmes<br>etilbenzena, m-ksilena in<br>p-ksilena | 1330-20-7 | metilhipurna kislina<br>(vse izomere): 2<br>g/L<br>(Urin) | Ob koncu delovne<br>izmene | SI BAT |

### Mejna vrednost, pod katero snov nima učinka (DNEL) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

| Ime snovi                            | Končna uporaba | Načini izpostavljenosti | Potencialni učinki na zdravje | Vrednost                         |
|--------------------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|----------------------------------|
| Heksameten-di-<br>izocianat, polimer | Delavci        | Vdihavanje              | Dolgoročni lokalni učinki     | 0,5 mg/m <sup>3</sup>            |
|                                      | Delavci        | Vdihavanje              | Dolgoročni sistemski učinki   | 1 mg/m <sup>3</sup>              |
| n-butil acetat                       | Delavci        | Vdihavanje              | Akutni sistemski učinki       | 600 mg/m <sup>3</sup>            |
|                                      | Delavci        | Vdihavanje              | Akutni lokalni učinki         | 600 mg/m <sup>3</sup>            |
|                                      | Delavci        | Vdihavanje              | Dolgoročni sistemski učinki   | 48 mg/m <sup>3</sup>             |
|                                      | Delavci        | Vdihavanje              | Dolgoročni lokalni učinki     | 300 mg/m <sup>3</sup>            |
|                                      | Potrošniki     | Vdihavanje              | Akutni sistemski učinki       | 300 mg/m <sup>3</sup>            |
|                                      | Potrošniki     | Vdihavanje              | Akutni lokalni učinki         | 300 mg/m <sup>3</sup>            |
|                                      | Potrošniki     | Vdihavanje              | Dolgoročni sistemski učinki   | 12 mg/m <sup>3</sup>             |
|                                      | Potrošniki     | Vdihavanje              | Dolgoročni lokalni učinki     | 35,7 mg/m <sup>3</sup>           |
|                                      | Potrošniki     | Kožno                   | Dolgoročni sistemski učinki   | 3,4 mg/kg<br>telesna<br>masa/dan |
|                                      | Potrošniki     | Kožno                   | Akutni sistemski učinki       | 6 mg/kg<br>telesna<br>masa/dan   |
|                                      | Potrošniki     | Oralno                  | Dolgoročni sistemski učinki   | 2 mg/kg<br>telesna<br>masa/dan   |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

Verzija  
3.0

Datum revizije:  
12.02.2026

Številka  
varnostnega lista:  
MAT000416727SI/S  
L

Datum zadnje izdaje: 07.06.2024  
Datum prve izdaje: 23.07.2021

|   | Potrošniki | Oralno     | Akutni sistemski učinki     | 2 mg/kg telesna masa/dan  |
|---|------------|------------|-----------------------------|---------------------------|
|   | Delavci    | Kožno      | Dolgoročni sistemski učinki | 7 mg/kg telesna masa/dan  |
|   | Delavci    | Kožno      | Akutni sistemski učinki     | 11 mg/kg telesna masa/dan |
| izobutil acetat                                     | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 300 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Delavci    | Vdihavanje | Akutni sistemski učinki     | 600 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki   | 300 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Delavci    | Vdihavanje | Akutni lokalni učinki       | 600 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 35,7 mg/m <sup>3</sup>    |
|   | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki   | 35,7 mg/m <sup>3</sup>    |
|   | Potrošniki | Vdihavanje | Akutni lokalni učinki       | 300 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Delavci    | Kožno      | Dolgoročni sistemski učinki | 10 mg/kg telesna masa/dan |
|   | Potrošniki | Oralno     | Akutni sistemski učinki     | 5 mg/kg telesna masa/dan  |
|   | Delavci    | Kožno      | Akutni sistemski učinki     | 10 mg/kg telesna masa/dan |
|   | Potrošniki | Kožno      | Dolgoročni sistemski učinki | 5 mg/kg telesna masa/dan  |
|   | Potrošniki | Kožno      | Akutni sistemski učinki     | 5 mg/kg telesna masa/dan  |
|   | Potrošniki | Oralno     | Dolgoročni sistemski učinki | 5 mg/kg telesna masa/dan  |
| reakcijsko zmes etilbenzena, m-ksilena in p-ksilena | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 77 mg/m <sup>3</sup>      |
|   | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki   | 65,3 mg/m <sup>3</sup>    |
|   | Delavci    | Vdihavanje | Akutni sistemski učinki     | 442 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Delavci    | Vdihavanje | Akutni lokalni učinki       | 289 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Potrošniki | Vdihavanje | Akutni sistemski učinki     | 260 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki   | 221 mg/m <sup>3</sup>     |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

Verzija  
3.0

Datum revizije:  
12.02.2026

Številka  
varnostnega lista:  
MAT000416727SI/S  
L

Datum zadnje izdaje: 07.06.2024  
Datum prve izdaje: 23.07.2021

|                                       |            |            |                                       |                             |
|---------------------------------------|------------|------------|---------------------------------------|-----------------------------|
|                                       | Potrošniki | Vdihavanje | učinki<br>Dolgoročni sistemski učinki | 14,8 mg/m <sup>3</sup>      |
|                                       | Potrošniki | Vdihavanje | Akutni lokalni učinki                 | 260 mg/m <sup>3</sup>       |
|                                       | Potrošniki | Kožno      | Dolgoročni sistemski učinki           | 108 mg/kg telesna masa/dan  |
|                                       | Potrošniki | Oralno     | Dolgoročni sistemski učinki           | 16 mg/kg telesna masa/dan   |
|                                       | Delavci    | Kožno      | Dolgoročni sistemski učinki           | 180 mg/kg telesna masa/dan  |
| 2-metoksi-1-metiletil acetat          | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki           | 275 mg/m <sup>3</sup>       |
|                                       | Delavci    | Vdihavanje | Akutni lokalni učinki                 | 550 mg/m <sup>3</sup>       |
|                                       | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki           | 33 mg/m <sup>3</sup>        |
|                                       | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki             | 33 mg/m <sup>3</sup>        |
|                                       | Delavci    | Kožno      | Dolgoročni sistemski učinki           | 796 mg/kg telesna masa/dan  |
|                                       | Potrošniki | Kožno      | Dolgoročni sistemski učinki           | 320 mg/kg telesna masa/dan  |
|                                       | Potrošniki | Oralno     | Dolgoročni sistemski učinki           | 36 mg/kg telesna masa/dan   |
| etil 3 etoksipropionat                | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki           | 610 mg/m <sup>3</sup>       |
|                                       | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki             | 610 mg/m <sup>3</sup>       |
|                                       | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki           | 72,6 mg/m <sup>3</sup>      |
|                                       | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki             | 72,6 mg/m <sup>3</sup>      |
|                                       | Delavci    | Kožno      | Dolgoročni lokalni učinki             | 102 mg/cm <sup>2</sup>      |
|                                       | Delavci    | Kožno      | Dolgoročni sistemski učinki           | 102 mg/kg telesna masa/dan  |
|                                       | Potrošniki | Kožno      | Dolgoročni sistemski učinki           | 24,2 mg/kg telesna masa/dan |
|                                       | Potrošniki | Oralno     | Dolgoročni sistemski učinki           | 1,2 mg/kg telesna masa/dan  |
| Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki           | 150 mg/m <sup>3</sup>       |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

Verzija  
3.0

Datum revizije:  
12.02.2026

Številka  
varnostnega lista:  
MAT000416727SI/S  
L

Datum zadnje izdaje: 07.06.2024  
Datum prve izdaje: 23.07.2021

|           |            |            |                             |                           |
|-----------|------------|------------|-----------------------------|---------------------------|
| aromatska |            |            |                             |                           |
|           | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 32 mg/m <sup>3</sup>      |
|           | Potrošniki | Kožno      | Dolgoročni sistemski učinki | 11 mg/kg telesna masa/dan |
|           | Delavci    | Kožno      | Dolgoročni sistemski učinki | 25 mg/kg telesna masa/dan |
|           | Potrošniki | Oralno     | Dolgoročni sistemski učinki | 11 mg/kg telesna masa/dan |

### Predvidena koncentracija brez učinka (PNEC) v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

| Ime snovi   | Segment okolja             | Vrednost                      |
|---|----------------------------|-------------------------------|
| Heksametilen-di-izocianat, polimer                  | Tla                        | 505 mg/kg suhe teže (d.w.)    |
|   | Morska voda                | 0,01 mg/l                     |
|   | Sladka voda                | 0,1 mg/l                      |
|   | Usedlina v morju           | 253 mg/kg suhe teže (d.w.)    |
|   | Sediment v sladki vodi     | 2530 mg/kg suhe teže (d.w.)   |
|   | Naprava za čiščenje odplak | 100 mg/l                      |
| n-butil acetat                                      | Prekinjena uporaba/izpust  | 1 mg/l                        |
|   | Tla                        | 0,0903 mg/kg suhe teže (d.w.) |
|   | Morska voda                | 0,018 mg/l                    |
|   | Sladka voda                | 0,18 mg/l                     |
|   | Usedlina v morju           | 0,0981 mg/kg suhe teže (d.w.) |
|   | Sediment v sladki vodi     | 0,981 mg/kg suhe teže (d.w.)  |
| izobutil acetat                                     | Naprava za čiščenje odplak | 35,6 mg/l                     |
|   | Prekinjena uporaba/izpust  | 0,36 mg/l                     |
|   | Tla                        | 0,0755 mg/kg suhe teže (d.w.) |
|   | Morska voda                | 0,017 mg/l                    |
|   | Sladka voda                | 0,17 mg/l                     |
|   | Usedlina v morju           | 0,0877 mg/kg suhe teže (d.w.) |
| reakcijsko zmes etilbenzena, m-ksilena in p-ksilena | Sediment v sladki vodi     | 0,877 mg/kg suhe teže (d.w.)  |
|   | Naprava za čiščenje odplak | 200 mg/l                      |
|   | Prekinjena uporaba/izpust  | 0,34 mg/l                     |
|   | Tla                        | 2,31 mg/kg suhe teže (d.w.)   |
|   | Morska voda                | 0,327 mg/l                    |
|   | Sladka voda                | 0,327 mg/l                    |
| Usedlina v morju                                    | 12,46 mg/kg                |                               |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

Verzija 3.0 Datum revizije: 12.02.2026 Številka varnostnega lista: MAT000416727SI/S L Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 Datum prve izdaje: 23.07.2021

|                              |                            |                               |
|------------------------------|----------------------------|-------------------------------|
|                              |                            | suhe teže (d.w.)              |
|                              | Sediment v sladki vodi     | 12,46 mg/kg                   |
|                              |                            | suhe teže (d.w.)              |
|                              | Naprava za čiščenje odplak | 6,58 mg/l                     |
|                              | Prekinjena uporaba/izpust  | 0,327 mg/l                    |
| 2-metoksi-1-metiletil acetat | Tla                        | 0,29 mg/kg suhe teže (d.w.)   |
|                              | Morska voda                | 0,0635 mg/l                   |
|                              | Sladka voda                | 0,635 mg/l                    |
|                              | Usedlina v morju           | 0,329 mg/kg suhe teže (d.w.)  |
|                              | Sediment v sladki vodi     | 3,29 mg/kg suhe teže (d.w.)   |
|                              | Naprava za čiščenje odplak | 100 mg/l                      |
|                              | Prekinjena uporaba/izpust  | 0,00635 mg/l                  |
| etil 3 etoksipropionat       | Tla                        | 0,048 mg/kg suhe teže (d.w.)  |
|                              | Morska voda                | 0,00609 mg/l                  |
|                              | Sladka voda                | 0,0609 mg/l                   |
|                              | Usedlina v morju           | 0,0419 mg/kg suhe teže (d.w.) |
|                              | Sediment v sladki vodi     | 0,419 mg/kg suhe teže (d.w.)  |
|                              | Naprava za čiščenje odplak | 50 mg/l                       |
|                              | Prekinjena uporaba/izpust  | 0,609 mg/l                    |

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema (OZO)

Zaščito za oči/obraz : Oprema mora ustrezati standardu EN ISO 16321  
Steklenička s čisto vodo za izpiranje oči  
Tesno prilegajoča varovalna očala

Zaščita rok

Rokavice : Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |  
PE laminat (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |

Opombe : Primernost za posebno delovno mesto je treba obravnavati s proizvajalci zaščitnih rokavic.  
Upoštevajte navodila o propustnosti in času prodora, kot jih navaja dobavitelj rokavic. Prav tako upoštevajte posebne lokalne razmere, v katerih se izdelek uporablja, kot so nevarnost vbodlin, abrazije in čas stika.

Zaščita kože : Neprepustna oblačila  
Izberite varovala za telo glede na množino in koncentracijo nevarne snovi na delovnem mestu.

Zaščita dihal : Če ni zagotovljeno zadostno lokalno prezračevanje ali če

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>12.02.2026 | Številka<br>varnostnega lista:<br>MAT000416727SI/S<br>L | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024<br>Datum prve izdaje: 23.07.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

ocena izpostavljenosti kaže, da slednja ni znotraj priporočenih  
smernic, uporabite zaščito dihal.  
Oprema mora ustrezati standardu EN 14387

Filter vrste : Organski tip hlapov Organic vapour Type (A)

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|  |  |
|--|--|
| Agregatno stanje   | : tekočina   |
| Oblika   | : tekočina   |
| Barva  | : brezbarvna   |
| Vonj   | : podobno topilu   |
| Mejne vrednosti vonja  | : Ni razpoložljivih podatkov   |
| Tališče/ledišče  | : -98,8 °C (metoda izračuna (glavne komponente, najnižja vrednost))              |
| Točka vrelišča/območje<br>vrelišča                             | : 117 °C (metoda izračuna (glavne komponente, najnižja vrednost))                |
| Vnetljivost  | : Vnetljiva tekočina s sposobnostjo kopičenja statičnega naboja., Gorljive snovi |
| Zgornja meja eksplozivnosti /<br>Zgornja omejitev vnetljivosti | : 10,5 %(V)<br>(metoda izračuna (glavne komponente, najvišja vrednost))          |
| Spodnja meja eksplozivnosti /<br>Spodnja omejitev vnetljivosti | : 1,1 %(V)<br>(metoda izračuna (glavne komponente, najvišja vrednost))           |
| Plamenišče   | : 34 °C  |
| Vžigna temperatura   | : 315 °C (metoda izračuna (glavne komponente, najvišja vrednost))                |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

---

|   |   |   |
|---|---|---|
| Temperatura razpadanja                    | : | Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.<br>Nevarni produkti termičnega razpada ali gorenja. |
| pH  | : | Ni smiselno   |
| Viskoznost                                | : |   |
| Viskoznost, kinematična                   | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)   |
| Pretočni čas                              | : | 12 s pri 20 °C<br>Prerez: 4 mm<br>Metoda: DIN 53211   |
| Topnost                                   | : |   |
| Topnost v vodi                            | : | nemešljivo, delno topno   |
| Topnost v drugih topilih                  | : | Opis: mešljivo z večino organskih topil   |
| Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda | : | log Pow: 2,77 - 3,15 (metoda izračuna (glavne komponente, najvišja vrednost))                           |
| Relativna gostota                         | : | Ni razpoložljivih podatkov  |
| Gostota                                   | : | 0,984 g/cm <sup>3</sup>   |
| Relativna gostota par/hlapov              | : | 4,6 (metoda izračuna (glavne komponente, najnižja vrednost))<br>(Zrak = 1.0)                            |

### 9.2 Drugi podatki

|                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Eksplozivi            | : | Ni smiselno  |
| Oksidativne lastnosti | : | Pospešuje gorenje  |
| VOC                   | : | (Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah in emisijah iz živinoreje (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja))<br>60,96 %<br>Hlapljive CMR (karcinogene, mutagene, reprodukcijsko toksične) spojine [%]: 0,02 % |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

---

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarne reakcije : Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.  
Pare utegnejo tvoriti eksplozivno zmes z zrakom.

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti : Toplota/vročina, odprt ogenj in iskre.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Materiali, ki se jim je treba izogniti : Nezdružljivo z močnimi kislinami in bazami.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje niso znani.

---

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

##### Akutna strupenost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.  
Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

##### Proizvod:

Akutna strupenost pri vdihavanju : Ocena akutne strupenosti: > 20 mg/l  
Čas izpostavljanja: 4 h  
Preskusna atmosfera: hlapi  
Metoda: Metoda izračuna

Akutna dermalna strupenost : Ocena akutne strupenosti: > 2.000 mg/kg  
Metoda: Metoda izračuna

##### Sestavine:

##### Heksametilen-di-izocianat, polimer:

Akutna strupenost pri vdihavanju : Ocena: Komponenta/mešanica je zmerno strupena po kratkotrajnem vdihavanju.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

---

### **n-butil acetat:**

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana):  $\geq$  10.760 mg/kg

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec):  $\geq$  5.000 mg/kg

### **reakcijsko zmes etilbenzena, m-ksilena in p-ksilena:**

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana):  $\geq$  8.700 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): 27,14 mg/l  
Preskusna atmosfera: hlapi

Akutna dermalna strupenost : Ocena: Komponenta/mešanica je zmerno strupena po enkratnem stiku s kožo.

### **2-metoksi-1-metiletil acetat:**

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana):  $> >$  2.000 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana):  $>$  5 mg/l  
Preskusna atmosfera: hlapi

LC0 (Podgana): 2000 ppm  
Čas izpostavljanja: 3 h

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec):  $> >$  2.000 mg/kg

### **Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska:**

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana):  $>$  2.000 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana):  $>$  5 mg/l  
Preskusna atmosfera: hlapi

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec):  $>$  2.000 mg/kg

### **Jedkost za kožo/draženje kože**

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.  
Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

### **Proizvod:**

Opombe : Utegne povzročiti draženje kože in/ali dermatitis.

### **Sestavine:**

### **reakcijsko zmes etilbenzena, m-ksilena in p-ksilena:**

Rezultat : dražilni

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

---

### Resne okvare oči/draženje

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.  
Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### Proizvod:

Opombe : Para lahko povzroča draženje oči, dihalnega sistema in kože.

### Sestavine:

#### reakcijsko zmes etilbenzena, m-ksilena in p-ksilena:

Rezultat : Draženje oči

### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

#### Preobčutljivost v stiku s kožo

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

#### Preobčutljivost v stiku s kožo

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

#### Preobčutljivost dihal

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

#### Preobčutljivost dihal

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### Proizvod:

Opombe : Povzroča preobčutljivost.

### Sestavine:

#### Heksametilen-di-izocianat, polimer:

Rezultat : Možnost ali dokaz preobčutljivosti kože pri ljudeh

### Mutagenost za zarodne celice

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.  
Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### Sestavine:

#### Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska:

Mutagenost za zarodne celice- Ocena : Uvrščen na osnovi vsebnosti benzena < 0,1% (Uredba (ES) 1272/2008, aneks VI, 3. del, opomba P)

### Rakotvornost

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.  
Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

---

### Sestavine:

#### **Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska:**

Rakotvornost - Ocena : Uvrščen na osnovi vsebnosti benzena < 0,1% (Uredba (ES) 1272/2008, aneks VI, 3. del, opomba P)

#### **Strupenost za razmnoževanje**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.  
Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

#### **STOT - enkratna izpostavljenost**

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

### Sestavine:

#### **Heksametilen-di-izocianat, polimer:**

Ocena : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

#### **n-butil acetat:**

Ocena : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

#### **izobutil acetat:**

Ocena : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

#### **reakcijsko zmes etilbenzena, m-ksilena in p-ksilena:**

Ocena : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

#### **2-metoksi-1-metiletil acetat:**

Ocena : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

#### **Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska:**

Ocena : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

Ocena : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

#### **STOT - ponavljajoča se izpostavljenost**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.  
Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### Sestavine:

#### **reakcijsko zmes etilbenzena, m-ksilena in p-ksilena:**

Ocena : Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

---

### **Nevarnost pri vdihavanju**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.  
Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### **Sestavine:**

#### **reakcijsko zmes etilbenzena, m-ksilena in p-ksilena:**

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

#### **Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska:**

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

## 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

### **Lastnosti endokrinih motilcev**

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

### **Proizvod:**

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

### **Dodatne informacije**

### **Proizvod:**

Opombe : Simptomi prekomernega izpostavljanja so lahko glavobol, omotica, utrujenost, navzeja in bruhanje. Koncentracije znatno nad pragom mejne vrednosti (TLV) utegnejo povzročiti narkotične učinke. Topila utegnejo razmastiti kožo.

---

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

### **Sestavine:**

#### **n-butil acetat:**

Strupenost za alge/vodne rastline : NOEC (Desmodesmus subspicatus (Zelena alga)): > 200 mg/l

EC50 (Desmodesmus subspicatus (Zelena alga)):  $\geq$  647,7 mg/l  
Čas izpostavljanja: 72 h

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

Strupenost za mikroorganizme : IC50 (Tetrahymena pyriformis (Migetalkar Tetrahymena pyriformis)): 356 mg/l  
Čas izpostavljanja: 40 h

### reakcijsko zmes etilbenzena, m-ksilena in p-ksilena:

Strupenost za ribe : LC50 (Ribe):  $\geq 1 - 10$  mg/l

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : LC50 (Daphnia (Vodna bolha)):  $\geq 1 - 10$  mg/l

Strupenost za mikroorganizme : EC50 (Bakterije):  $\geq 1 - 100$  mg/l

### Ekotoksikološka presoja

Kronična strupenost za vodno okolje : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

### 2-metoksi-1-metiletil acetat:

Strupenost za ribe : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Šarenka)): 130 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h

NOEC : 100 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : LC50 : 408 mg/l  
Čas izpostavljanja: 48 h

Strupenost za ribe (Kronična strupenost) : EC10: 47,5 mg/l

### Solvent-nafta (zemeljsko olje), lahka aromatska:

Strupenost za ribe : LC50 (Ribe):  $> 1 - 10$  mg/l

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : LC50 (Daphnia (Vodna bolha)):  $> 1 - 10$  mg/l

Strupenost za mikroorganizme : EC50 (Bakterije):  $> 1 - 10$  mg/l

### Ekotoksikološka presoja

Kronična strupenost za vodno okolje : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

---

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

#### Sestavine:

##### **n-butil acetat:**

Biorazgradljivost : Rezultat: Biološko razgradljivo  
Biorazgradnja: 83 %  
Čas izpostavljanja: 28 d  
Metoda: Smernica za preskušanje OECD 301D

Stabilnost v vodi : Razpadni razpolovni čas: 78 d  
pH: 8  
Hidrolizira počasi.

Fotorazgradnja/razpad pod vplivom svetlobe : V stiku s svetlobo hitro razpada.

##### **reakcijsko zmes etilbenzena, m-ksilena in p-ksilena:**

Biorazgradljivost : Zlahka biorazgradljivo.

Fotorazgradnja/razpad pod vplivom svetlobe : V stiku s svetlobo hitro razpada.

##### **2-metoksi-1-metiletil acetat:**

Biorazgradljivost : Zlahka biorazgradljivo.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

#### Sestavine:

##### **n-butil acetat:**

Bioakumulacija : Biokoncentracijskega faktorja (BCF): 15  
Bioakumulacija je malo verjetna.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 1,81

##### **izobutil acetat:**

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 1,72

##### **reakcijsko zmes etilbenzena, m-ksilena in p-ksilena:**

Bioakumulacija : Biokoncentracijskega faktorja (BCF): 25,9  
Bioakumulacija je malo verjetna.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 2,77 - 3,15

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |   |                                 |
|---------|-----------------|---|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka                                    | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista:<br>MAT000416727SI/S<br>L | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |

---

### **2-metoksi-1-metiletil acetat:**

Porazdelitveni koeficient: n- : log Pow: 1,2 (20 °C)  
oktanol/voda pH: 6,8

### **12.4 Mobilnost v tleh**

#### **Sestavine:**

#### **reakcijsko zmes etilbenzena, m-ksilena in p-ksilena:**

Porazdelitev med deli okolja : Koc: 537, log Koc: 2,73  
Zmerno mobilni v tleh  
Proizvod izhlapi iz zemlje.

Stabilnost v tleh : Disipacijski čas: 23 d  
Disipacija v odstotkih: 50 % (DT50)

### **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

#### **Proizvod:**

Ocena : Snov/mešanica ne vsebuje komponent, ki so obstojne,  
bioakumulacijske in strupene (PBT) ali izredno obstojne in  
zelo bioakumulacijske (vPvB) v koncentracijah 0,1% ali več.

### **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

#### **Proizvod:**

Ocena : Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f)  
Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU)  
2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale  
lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.

### **12.7 Drugi škodljivi učinki**

#### **Proizvod:**

Dodatne okoljevarstvene : V primeru nestrokovnega rokovanja ali odstranitve ni možno  
informacije izključiti nevarnosti za okolje.  
Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

---

## **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

### **13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Proizvod : Preprečiti sproščanje izdelka v kanalizacijo, vodotoke ali  
zemljo.  
Ne kontaminirajte ribnikov, vodnih poti ali jarkov s kemikalijo  
ali rabljenim vsebnikom.  
Poslati družbi, ki je pooblaščen za ravnanje z odpadki.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

Kontaminirana embalaža/pakiranje : Izpraznite preostalo vsebino.  
Odstranite kot nerabljen proizvod.  
Prazni vsebniki niso za ponovno uporabo.  
Ne sežigajte in ne uporabljajte rezalnega gorilnika na praznem sodu.

Evropski kodeks o odpadkih : 08 00 00, ODPADKI IZ PROIZVODNJE, PRIPRAVE, DOBAVE IN UPORABE (PPDU) SREDSTEV ZA POVRŠINSKO ZAŠČITO (BARVE, LAKI IN EMAJLI), LEPIL, TESNILNIH MAS IN TISKARSKIH BARV  
08 01 00, odpadki pri PPDU(proizvodnje, priprave, dobave in uporabe) in odstranjevanju barv in lakov  
08 01 11, Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi  
15 00 00, ODPADNA EMBALAŽA, ABSORBENTI, KRPE ZA BRISANJE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLEKA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE  
15 01 00, embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek)  
15 01 10, Embalaža, ki vsebuje ostanke nevarnih snovi ali je onesnažena z nevarnimi snovmi  
HP3, Vnetljivo  
HP13, Povzroča preobčutljivost

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1 Številka ZN in številka ID

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

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

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

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

|             | Razredi nevarnosti | Dodatna tveganja |
|-------------|--------------------|------------------|
|             | prevoza            |                  |
| <b>ADN</b>  | : 3                |                  |
| <b>ADR</b>  | : 3                |                  |
| <b>RID</b>  | : 3                |                  |
| <b>IMDG</b> | : 3                |                  |
| <b>IATA</b> | : 3                |                  |

### 14.4 Skupina embalaže

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>ADN</b>                                 |                     |
| Skupina embalaže                           | : III               |
| Koda (Št.) razvrstitve                     | : F1                |
| Številka nevarnosti                        | : 30                |
| Nalepke                                    | : 3                 |
| <b>ADR</b>                                 |                     |
| Skupina embalaže                           | : III               |
| Koda (Št.) razvrstitve                     | : F1                |
| Številka nevarnosti                        | : 30                |
| Nalepke                                    | : 3                 |
| Koda tunelskih omejitev                    | : (D/E)             |
| <b>RID</b>                                 |                     |
| Skupina embalaže                           | : III               |
| Koda (Št.) razvrstitve                     | : F1                |
| Številka nevarnosti                        | : 30                |
| Nalepke                                    | : 3                 |
| <b>IMDG</b>                                |                     |
| Skupina embalaže                           | : III               |
| Nalepke                                    | : 3                 |
| EmS Koda                                   | : F-E, <u>S-E</u>   |
| <b>IATA (Tovor)</b>                        |                     |
| Navodila za pakiranje<br>(tovorno letalo)  | : 366               |
| Navodila o pakiranju (LQ)                  | : Y344              |
| Skupina embalaže                           | : III               |
| Nalepke                                    | : Flammable Liquids |
| <b>IATA (Potnik)</b>                       |                     |
| Navodila za pakiranje<br>(potniško letalo) | : 355               |
| Navodila o pakiranju (LQ)                  | : Y344              |
| Skupina embalaže                           | : III               |
| Nalepke                                    | : Flammable Liquids |

### 14.5 Nevarnosti za okolje

|                      |      |
|----------------------|------|
| <b>ADN</b>           |      |
| Nevarnosti za okolje | : ne |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

### ADR

Nevarnosti za okolje : ne

### RID

Nevarnosti za okolje : ne

### IMDG

Snov, ki onesnažuje morje : ne

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Razvrstitev(ve) prevoza, določena(e) tukaj, služijo samo za informacijo in temeljijo izključno na značilnostih nepakiranega materiala, kot je opisano v tem varnostnem listu. Razvrstitve prevoza se lahko razlikujejo po načinu prevoza, velikosti embalaže in odstopanjih regionalnih ali državnih predpisov.

### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Ne velja za izdelek kot je dobavljen.

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

REACH - Omejitve proizvodnje, dajanja v promet in uporabe nekaterih nevarnih snovi, zmesi in izdelkov (Priloga XVII) : Upoštevati je treba pogoje omejitve za naslednje vnose:  
Številka na seznamu 3

Številka na seznamu 40  
Ta snov/zmes se ne sme uporabljati v aerosolnih razpršilnikih, namenjenih za dobavo splošni javnosti za zabavne in dekorativne namene.

Številka na seznamu 75  
Če nameravate ta izdelek uporabiti kot črnilo za tetoviranje, se obrnite na svojega prodajalca.

REACH - Seznam kandidatnih snovi, ki vzbujajo veliko zaskrbljenost, za avtorizacijo ( 59. člen). : Ni smiselno

Uredba (ES) št. 2024/590 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč : Ni smiselno

Uredba (EU) 2019/1021 o obstojnih organskih onesnaževalih (prenovitev) : Ni smiselno

Uredba (EU) št. 649/2012 Evropskega parlamenta in Sveta o izvozu in uvozu nevarnih kemikalij : Ni smiselno

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

REACH - Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije (Priloga XIV) : Ni smiselno

Seveso III: Direktiva 2012/18/EU Evropskega parlamenta in Sveta o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi. P5c VNETLJIVE TEKOČINE

34 Naftni derivati in nadomestna goriva (a) bencini in primarni bencini (b) kerozini (vključno z reaktivnimi letalskimi gorivi) (c) plinska olja (vključno z dizelskim gorivom, kurilnimi olji za ogrevanje gospodinjstev in mešanicami plinskih olj) (d) težka kurilna olja (e) nadomestna goriva za enake namene in s podobnimi lastnostmi glede vnetljivosti in nevarnosti za okolje kot proizvodi iz točk (a) do (d)

Hlapne organske spojine : Direktiva 2010/75/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 24. novembra 2010 o industrijskih emisijah in emisijah iz živinoreje (celovito preprečevanje in nadzorovanje onesnaževanja)  
Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 60,96 %  
Hlapne spojine, ki so rakotvorne, mutagene in strupene za razmnoževanje: 0,02 %

### Drugi predpisi:

Zakon o kemikalijah

Zakon o varstvu okolja

Uredba o odpadkih

Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo

Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21, 29/24 in 26/25)

Pravilnik o osebni varovalni opremi, ki jo delavci uporabljajo pri delu

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 92/85/EGS o uvedbi ukrepov za spodbujanje izboljšav na področju varnosti in zdravja pri delu nosečih delavk in delavk, ki so pred kratkim rodile ali dojijo, ali strožje predpise posameznih držav.

Kjer je potrebno upoštevajte direktivo 94/33/ES o varstvu mladih ljudi pri delu ali strožje predpise posameznih držav.

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni potrebna za to snov.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Celotno besedilo H-stavkov

|        |   |
|--------|---|
| H225   | : Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.  |
| H226   | : Vnetljiva tekočina in hlapi.  |
| H304   | : Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.                        |
| H312   | : Zdravju škodljivo v stiku s kožo.   |
| H315   | : Povzroča draženje kože.   |
| H317   | : Lahko povzroči alergijski odziv kože.   |
| H319   | : Povzroča hudo draženje oči.   |
| H332   | : Zdravju škodljivo pri vdihavanju.   |
| H335   | : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  |
| H336   | : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.   |
| H373   | : Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.   |
| H411   | : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                          |
| H412   | : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                         |
| EUH066 | : Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |

#### Celotno besedilo drugih okrajšav

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox.          | : Akutna strupenost  |
| Aquatic Chronic     | : Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje   |
| Asp. Tox.           | : Nevarnost pri vdihavanju   |
| Eye Irrit.          | : Draženje oči   |
| Flam. Liq.          | : Vnetljive tekočine   |
| Skin Irrit.         | : Draženje kože  |
| Skin Sens.          | : Preobčutljivost v stiku s kožo   |
| STOT RE             | : Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost  |
| STOT SE             | : Specifična strupenost za ciljne organe (STOT) - enkratna izpostavljenost   |
| 2000/39/ES          | : Direktiva Komisije 2000/39/ES o določitvi prvega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost           |
| 2019/1831/EU        | : Evropa. Direktiva Komisije 2019/1831/EU o določitvi petega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost |
| 98/24/EC I          | : Evropa. Chemical Agents Directive - Priloga I: Seznam zavezujočih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost               |
| SI BAT              | : Slovenija. BAT vrednosti   |
| SI OEL              | : Kemičnim snovem pri delu - Priloga 1: Mejne vrednosti  |
| 2000/39/ES / TWA    | : mejnim količinam - 8 ur  |
| 2000/39/ES / STEL   | : kratkoročno poklicno izpostavljenost   |
| 2019/1831/EU / TWA  | : mejnim količinam - 8 ur  |
| 2019/1831/EU / STEL | : kratkoročno poklicno izpostavljenost   |
| 98/24/EC I / STEL   | : Mejne vrednosti kratkotrajna izpostavljenost   |
| 98/24/EC I / TWA    | : Mejne vrednosti 8 ur   |
| SI OEL / MV         | : mejna vrednost   |
| SI OEL / KTV        | : kratkotrajna vrednost  |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

|         |                 |                    |                                 |
|---------|-----------------|--------------------|---------------------------------|
| Verzija | Datum revizije: | Številka           | Datum zadnje izdaje: 07.06.2024 |
| 3.0     | 12.02.2026      | varnostnega lista: | Datum prve izdaje: 23.07.2021   |
|         |                 | MAT000416727SI/S   |                                 |
|         |                 | L                  |                                 |

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIC - Avstralski seznam industrijskih kemikalij; ASTM - Ameriško združenje za testiranje materialov; bw - Telesna teža; CLP - Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju; Uredba (ES) št. 1272/2008; CMR - Karcinogena, mutagena strupena snov ali snov, strupena za razmnoževanje; DIN - Standard nemškega inštituta za standardizacijo; DSL - Seznam domačih snovi (Kanada); ECHA - Evropska agencija za kemikalije; EC-Number - Evropska številka Skupnosti; ECx - Koncentracija, povezana z x% odzivom; ELx - Stopnja obremenitve, povezana z x% odzivom; EmS - Načrt v sili; ENCS - Obstoječe in nove kemične snovi (Japonska); ErCx - Koncentracija, povezana z x% odzivom stopnje rasti; GHS - Globalno usklajeni sistem; GLP - Dobra laboratorijska praksa; IARC - Mednarodna agencija za raziskave raka; IATA - Mednarodno združenje letalskih prevoznikov; IBC - Mednarodni kodeks za gradnjo in opremo ladij, ki prevažajo nevarne kemikalije v razsutem stanju; IC50 - Polovična največja inhibitorna koncentracija; ICAO - Mednarodna organizacija civilnega letalstva; IECSC - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi; IMDG - Mednarodni kodeks za prevoz nevarnih snovi po morju; IMO - Mednarodna pomorska organizacija; ISHL - Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Japonska); ISO - Mednarodna organizacija za standardizacijo; KECI - Korejski seznam obstoječih kemikalij; LC50 - Smrtna koncentracija za 50% testirane populacije; LD50 - Smrtni odmerek za 50% testirane populacije (srednji smrtni odmerek); MARPOL - Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladj; n.o.s. - Nikjer drugje navedeno; NO(A)EC - Koncentracija brez opaznega (škodljivega) učinka; NO(A)EL - Raven brez opaznega (škodljivega) učinka; NOELR - Stopnja obremenitve brez opaznega učinka; NZIoC - Novozelandski popis kemikalij; OECD - Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj; OPPTS - Urad za kemijsko varnost in preprečevanje onesnaževanja; PBT - Snov, ki je obstojna, se kopiči v organizmih in je strupena; PICCS - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi; (Q)SAR - (Kvantitativno) razmerje med strukturo in aktivnostjo; REACH - Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registriranju, vrednotenju, potrjevanju in omejevanju kemikalij; RID - Pravilniki o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga; SADT - Samopospešujoča temperatura razgradnje; SDS - Varnostni list; SVHC - snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost; TCSI - Tajvanski popis kemičnih snovi; TECI - Tajski seznam obstoječih kemičnih snovi; TRGS - Tehnično pravilo za nevarne snovi; TSCA - Zakon o nadzoru strupenih snovi (ZDA); UN - Združeni narodi; vPvB - Zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih

### Dodatne informacije

#### Razvrstitev zmesi:

|                   |      |
|-------------------|------|
| Flam. Liq. 3      | H226 |
| Skin Sens. 1      | H317 |
| STOT SE 3         | H336 |
| STOT SE 3         | H335 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

#### Postopek za razvrstitev:

|  |
|--|
| Na osnovi podatkov o izdelku ali ocene |
| Metoda izračuna                        |
| Metoda izračuna                        |
| Metoda izračuna                        |
| Metoda izračuna                        |

Informacija v tem Varnostnem podatkovnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njene objave. Informacija je zasnovana samo kot napotilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo/predelavo, shranjevanje/skladiščenje, transport, odstranjevanje in izpust in ne sme biti interpretirana kot jamstvo ali specifikacija kakovosti. Informacija se nanaša samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak

# VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006, kot je bila spremenjena z  
Uredbo Komisije (EU) 2020/878



## MOBIHEL 2K TRDILEC 1500

Verzija  
3.0

Datum revizije:  
12.02.2026

Številka  
varnostnega lista:  
MAT000416727SI/S  
L

Datum zadnje izdaje: 07.06.2024  
Datum prve izdaje: 23.07.2021

---

material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.