

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime : MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

Koda proizvoda : 40090501

#### 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

Access code: 13586 +1 760 476 3962

---

### 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.          |
| Draženje kože, Kategorija 2                  | H315: Povzroča draženje kože.               |
| Draženje oči, Kategorija 2                   | H319: Povzroča hudo draženje oči.           |
| Preobčutljivost v stiku s kožo, Kategorija 1 | H317: Lahko povzroči alergijski odziv kože. |

# VARNOSTNI LIST

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






## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

|   |   |
|---|---|
| Strupenost za razmnoževanje, Kategorija 2   | H361d: Sum škodljivosti za nerojenega otroka.                               |
| Specifična strupenost za ciljne organe - ponavljajoča izpostavljenost, Kategorija 1 | H372: Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. |

### 2.2 Elementi etikete

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

|                         |   |   |
|-------------------------|---|---|
| Piktogrami za nevarnost | : |     |
| Opozorilna beseda       | : | Nevarno   |
| Stavki o nevarnosti     | : | H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.<br>H315 Povzročča draženje kože.<br>H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.<br>H319 Povzročča hudo draženje oči.<br>H361d Sum škodljivosti za nerojenega otroka.<br>H372 Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.   |
| Previdnostni stavki     | : | <b>Preprečevanje:</b><br>P201 Pred uporabo pridobiti posebna navodila.<br>P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.<br>P260 Ne vdihavajte meglice ali hlapov.<br>P264 Po uporabi temeljito umiti kožo.<br>P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz/ opremo za varovanje sluha.<br><br><b>Odziv:</b><br>P370 + P378 Ob požaru: Za gašenje se uporabi suhi pesek, suhe kemikalije ali peno, odporno na alkohol. |

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

stiren  
kobaltov bis(2-etilheksanoat)  
Anhidrid maleinske kisline  
kobaltov (2+) propionat

### 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.

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

Verzija 3.0 Datum revizije: 22.04.2026 Številka varnostne-  
ga lista: MAT0GA05\_065SI/  
SL Datum zadnje izdaje: 10.10.2025  
Datum prve izdaje: 10.11.2021

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) |
|-------------------------------|---|---|--------------------------|
| stiren                        | 100-42-5<br>202-851-5<br><br>601-026-00-0<br>01-2119457861-32 | Flam. Liq. 3; H226<br>Acute Tox. 4; H332<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Repr. 2; H361d<br>STOT SE 3; H335<br>(Dihalni sistem)<br>STOT RE 1; H372<br>(slušni organi)<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412 | >= 10 - < 20             |
| toluen                        | 108-88-3<br>203-625-9<br><br>601-021-00-3<br>01-2119471310-51 | Flam. Liq. 2; H225<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Repr. 2; H361d<br>STOT SE 3; H336<br>(Centralni živčni<br>sistem)<br>STOT RE 2; H373<br>Asp. Tox. 1; H304<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412  | >= 0,25 - < 1            |
| kobaltov bis(2-etilheksanoat) | 136-52-7<br>205-250-6<br><br>01-2119524678-29                 | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Repr. 1B; H360D<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412  | >= 0,025 - <<br>0,1      |
| Anhidrid maleinske kisline    | 108-31-6<br>203-571-6<br><br>607-096-00-9<br>01-2119472428-31 | Acute Tox. 4; H302<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Resp. Sens. 1; H334<br>STOT RE 1; H372<br>(Dihalni sistem)<br>EUH071   | >= 0,001 - <<br>0,1      |

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

Verzija 3.0 Datum revizije: 22.04.2026 Številka varnostne-  
ga lista: MAT0GA05\_065SI/  
SL Datum zadnje izdaje: 10.10.2025  
Datum prve izdaje: 10.11.2021

|   |   |  |                    |
|---|---|--|--------------------|
|   |   | posebne mejne koncentracije<br>Skin Sens. 1A; H317<br>≥ 0,001 %  |                    |
| kobaltov (2+) propionat                           | 1560-69-6<br>01-2119532653-41               | Acute Tox. 4; H302<br>Acute Tox. 4; H332<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Repr. 1B; H360Fd<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br><br>Ocena akutne strupenosti<br><br>Akutna oralna strupenost: 354,7 mg/kg | ≥ 0,0025 - < 0,025 |
| Snovi z mejo izpostavljenosti na delovnem mestu : |   |  |                    |
| Smukec  | 14807-96-6<br>238-877-9<br>01-2120140278-58 |  | ≥ 30 - < 50        |

### 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 nezavesti namestite v bočni položaj in pokličite zdravnika.  
Če simptomi ne izginejo, pokličite zdravnika.
- Pri stiku s kožo : 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.

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

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 | : Povzroča draženje kože.<br>Lahko povzroči alergijski odziv kože.<br>Povzroča hudo draženje oči.<br>Sum škodljivosti za nerojenega otroka.<br>Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. |
|          | : Povzroča draženje kože.<br>Lahko povzroči alergijski odziv kože.<br>Povzroča hudo draženje oči.<br>Sum škodljivosti za nerojenega otroka.<br>Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti. |

### 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<br>Oglikov dioksid (CO <sub>2</sub> )<br>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 izgoravanja      | : Nevarni izgorovalni produkti niso poznani                                       |

### 5.3 Nasvet za gasilce

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Posebna zaščitna oprema za gasilce | : Po potrebi nosite pri gašenju neodvisen (avtonomen) dihalni aparat.  |
| Dodatne informacije                | : Ločeno zbirajte kontaminirano vodo, uporabljeno za gašenje požara. Ne smete je odvajati v kanalizacijo.<br>Ostanke po požaru in kontaminirano vodo za gašenje požara |

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

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.

### 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 : Zajezite 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 roko vanje : 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

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

Verzija 3.0 Datum revizije: 22.04.2026 Številka varnostne-ga lista: MAT0GA05\_065SI/SL Datum zadnje izdaje: 10.10.2025 Datum prve izdaje: 10.11.2021

- Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo : predpisi.  
: 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 skladnih prostorov in posod : Ne kadite. Posoda naj bo tesno/hermetično zaprt na suhem in dobro zračenem mestu. Odprte posode je treba spet skrbno tesno zapreti in hraniti v pokonni legi, da ne puajajo. Upoštevajte opozorila na nalepki/etiketi. Električne inštalacije / delovni materiali morajo ustrezati tehnološkim 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     |
|--|------------|---------------------------------------|---------------------------------|------------|
| Smukec   | 14807-96-6 | TWA (Prah, ki ga je možno vdihniti)   | 0,1 mg/m <sup>3</sup>           | 2004/37/EC |
| Dodatne informacije: Rakotvornim ali mutagenim   |            |                                       |                                 |            |
| stiren   | 100-42-5   | MV                                    | 20 ppm<br>86 mg/m <sup>3</sup>  | SI OEL     |
| Dodatne informacije: Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje nerojenemu otroku - kategorija 2  |            |                                       |                                 |            |
|  |            | KTV                                   | 40 ppm<br>172 mg/m <sup>3</sup> | SI OEL     |
| Dodatne informacije: Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje nerojenemu otroku - kategorija 2  |            |                                       |                                 |            |
| toluen   | 108-88-3   | TWA                                   | 50 ppm<br>192 mg/m <sup>3</sup> | 2006/15/EC |
| Dodatne informacije: Indikativni, Opomba - koža, pripisana mejnim količinam za poklicno izpostavljenost, pokaže na možnost večjega vnosa prek kože |            |                                       |                                 |            |

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

Verzija 3.0 Datum revizije: 22.04.2026 Številka varnostne-  
ga lista: MAT0GA05\_065SI/  
SL Datum zadnje izdaje: 10.10.2025  
Datum prve izdaje: 10.11.2021

|                            |   |      |                                   |            |
|----------------------------|---|------|-----------------------------------|------------|
|                            |   | STEL | 100 ppm<br>384 mg/m <sup>3</sup>  | 2006/15/EC |
|                            | Dodatne informacije: Indikativni, Opomba - koža, pripisana mejnim količinam za poklicno izpostavljenost, pokaže na možnost večjega vnosa prek kože        |      |                                   |            |
|                            |   | MV   | 50 ppm<br>192 mg/m <sup>3</sup>   | SI OEL     |
|                            | Dodatne informacije: Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje nerojenemu otroku - kategorija 2, Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo |      |                                   |            |
|                            |   | KTV  | 100 ppm<br>384 mg/m <sup>3</sup>  | SI OEL     |
|                            | Dodatne informacije: Strupeno za razmnoževanje - lahko škoduje nerojenemu otroku - kategorija 2, Lastnost lažjega prehajanja snovi v organizem skozi kožo |      |                                   |            |
| Anhidrid maleinske kisline | 108-31-6  | MV   | 0,1 ppm<br>0,41 mg/m <sup>3</sup> | SI OEL     |
|                            |   | KTV  | 0,1 ppm<br>0,41 mg/m <sup>3</sup> | SI OEL     |

### Biološke mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

| Ime snovi | Št. CAS  | Parametri nadzora  | Čas vzorčenja   | Osnova |
|-----------|----------|--|---|--------|
| stiren    | 100-42-5 | mandljeva kislina in fenilglioksilna kislina: 600 mg/g kreatinina (Urin) | pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih, Ob koncu delovne izmene | SI BAT |
| toluen    | 108-88-3 | toluen: 600 µmol/l (Kri)   | Ob koncu delovne izmene   | SI BAT |
|           |          | toluen: 75 µg/L (Urin)   | Ob koncu delovne izmene   | SI BAT |
|           |          | o-krezol: 1,5 mg/l (Urin)  | pri dolgotrajni izpostavljenosti: ob koncu delovne izmene po več zaporednih delavnikih, Ob koncu delovne 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                |
|-----------|----------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Smukec    | Delavci        | Vdihavanje              | Akutni sistemski učinki       | 2,16 mg/m <sup>3</sup>  |
|           | Delavci        | Vdihavanje              | Akutni lokalni učinki         | 3,6 mg/m <sup>3</sup>   |
|           | Potrošniki     | Vdihavanje              | Akutni sistemski učinki       | 1,08 mg/m <sup>3</sup>  |
|           | Potrošniki     | Vdihavanje              | Akutni lokalni učinki         | 1,8 mg/m <sup>3</sup>   |
|           | Potrošniki     | Kožno                   | Dolgoročni lokalni učinki     | 2,27 mg/cm <sup>2</sup> |

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

Verzija  
3.0

Datum revizije:  
22.04.2026

Številka varnostne-  
ga lista:  
MAT0GA05\_065SI/  
SL

Datum zadnje izdaje: 10.10.2025  
Datum prve izdaje: 10.11.2021

|                 |            |            |                                     |                               |
|-----------------|------------|------------|-------------------------------------|-------------------------------|
|                 | Delavci    | Kožno      | učinki<br>Dolgoročni lokalni učinki | 4,54 mg/cm <sup>2</sup>       |
|                 | Potrošniki | Oralno     | Dolgoročni sistemski učinki         | 160 mg/kg telesna masa/dan    |
|                 | Potrošniki | Oralno     | Akutni sistemski učinki             | 160 mg/kg telesna masa/dan    |
|                 | Delavci    | Kožno      | Dolgoročni sistemski učinki         | 43,2 mg/kg telesna masa/dan   |
|                 | Potrošniki | Kožno      | Dolgoročni sistemski učinki         | 21,6 mg/kg telesna masa/dan   |
| stiren          | Delavci    | Vdihavanje | Akutni sistemski učinki             | 100 mg/m <sup>3</sup>         |
|                 | Delavci    | Vdihavanje | Akutni lokalni učinki               | 100 mg/m <sup>3</sup>         |
|                 | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki         | 85 mg/m <sup>3</sup>          |
|                 | Potrošniki | Vdihavanje | Akutni sistemski učinki             | 10 mg/m <sup>3</sup>          |
|                 | Potrošniki | Vdihavanje | Akutni lokalni učinki               | 10 mg/m <sup>3</sup>          |
|                 | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki         | 1 mg/m <sup>3</sup>           |
|                 | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki           | 100 mg/m <sup>3</sup>         |
|                 | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki           | 1 mg/m <sup>3</sup>           |
|                 | Delavci    | Kožno      | Dolgoročni sistemski učinki         | 406 mg/kg telesna masa/dan    |
|                 | Potrošniki | Kožno      | Dolgoročni sistemski učinki         | 343 mg/kg telesna masa/dan    |
|                 | Potrošniki | Oralno     | Dolgoročni sistemski učinki         | 0,0077 mg/kg telesna masa/dan |
| barijev sulfat  | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki         | 10 mg/m <sup>3</sup>          |
|                 | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki         | 10 mg/m <sup>3</sup>          |
|                 | Potrošniki | Oralno     | Dolgoročni sistemski učinki         | 13000 mg/kg telesna masa/dan  |
| titanov dioksid | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki           | 10 mg/m <sup>3</sup>          |
|                 | Potrošniki | Oralno     | Dolgoročni sistemski učinki         | 700 mg/kg telesna masa/dan    |

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

Verzija  
3.0

Datum revizije:  
22.04.2026

Številka varnostne-  
ga lista:  
MAT0GA05\_065SI/  
SL

Datum zadnje izdaje: 10.10.2025  
Datum prve izdaje: 10.11.2021

|                                   |            |            |                             |                                       |
|-----------------------------------|------------|------------|-----------------------------|---------------------------------------|
| toluen                            | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 192 mg/m <sup>3</sup>                 |
|                                   | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki   | 192 mg/m <sup>3</sup>                 |
|                                   | Potrošniki | Vdihavanje | Akutni sistemski učinki     | 226 mg/m <sup>3</sup>                 |
|                                   | Potrošniki | Vdihavanje | Akutni lokalni učinki       | 226 mg/m <sup>3</sup>                 |
| kobaltov bis(2-<br>etilheksanoat) | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni sistemski učinki | 0,2351 mg/m <sup>3</sup>              |
|                                   | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki   | 0,037 mg/m <sup>3</sup>               |
|                                   | Potrošniki | Oralno     | Dolgoročni sistemski učinki | 0,0276 mg/kg<br>telesna ma-<br>sa/dan |
| kobaltov (2+) propio-<br>nat      | Delavci    | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki   | 0,1392 mg/m <sup>3</sup>              |
|                                   | Potrošniki | Vdihavanje | Dolgoročni lokalni učinki   | 0,0219 mg/m <sup>3</sup>              |
|                                   | Potrošniki | Oralno     | Dolgoročni sistemski učinki | 0,1038 mg/kg<br>telesna ma-<br>sa/dan |

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

| Ime snovi      | Segment okolja               | Vrednost                                   |
|----------------|------------------------------|--|
| Smuhec         | Morska voda                  | 141,26 mg/l                                |
|                | Sladka voda                  | 597,97 mg/l                                |
|                | Usedlina v morju             | 3,13 mg/kg suhe<br>teže (d.w.)             |
|                | Sediment v sladki vodi       | 31,33 mg/kg<br>suhe teže (d.w.)            |
|                | Prekinjena uporaba/izpust    | 597,97 mg/l                                |
| stiren         | Tla                          | 0,146 - 0,200<br>mg/kg suhe teže<br>(d.w.) |
|                | Morska voda                  | 0,014 - 0,040<br>mg/l                      |
|                | Sladka voda                  | 0,028 - 0,040<br>mg/l                      |
|                | Usedlina v morju             | 0,307 - 0,418<br>mg/kg suhe teže<br>(d.w.) |
|                | Sediment v sladki vodi       | 0,418 - 0,614<br>mg/kg suhe teže<br>(d.w.) |
| barijev sulfat | Naprava za čiščenje odpadkov | 5 mg/l                                     |
|                | Tla                          | 207,7 mg/kg<br>suhe teže (d.w.)            |
|                | Sladka voda                  | 0,115 mg/l                                 |
|                | Sediment v sladki vodi       | 600,4 mg/kg<br>suhe teže (d.w.)            |

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

Verzija  
3.0

Datum revizije:  
22.04.2026

Številka varnostne-  
ga lista:  
MAT0GA05\_065SI/  
SL

Datum zadnje izdaje: 10.10.2025  
Datum prve izdaje: 10.11.2021

|                               |                            |                              |
|-------------------------------|----------------------------|------------------------------|
|                               | Naprava za čiščenje odplak | 62,2 mg/l                    |
| titanov dioksid               | Tla                        | 100 mg/kg suhe teže (d.w.)   |
|                               | Morska voda                | 0,0184 mg/l                  |
|                               | Sladka voda                | 0,184 mg/l                   |
|                               | Usedlina v morju           | 100 mg/kg suhe teže (d.w.)   |
|                               | Sediment v sladki vodi     | 1000 mg/kg suhe teže (d.w.)  |
|                               | Naprava za čiščenje odplak | 100 mg/l                     |
|                               | Prekinjena uporaba/izpust  | 0,193 mg/l                   |
| toluen                        | Tla                        | 2,89 mg/kg suhe teže (d.w.)  |
|                               | Morska voda                | 0,68 mg/l                    |
|                               | Sladka voda                | 0,68 mg/l                    |
|                               | Usedlina v morju           | 16,39 mg/kg suhe teže (d.w.) |
|                               | Sediment v sladki vodi     | 16,39 mg/kg suhe teže (d.w.) |
|                               | Naprava za čiščenje odplak | 13,61 mg/l                   |
|                               | Prekinjena uporaba/izpust  | 0,68 mg/l                    |
| kobaltov bis(2-etilheksanoat) | Tla                        | 10,9 mg/kg suhe teže (d.w.)  |
|                               | Morska voda                | 0,00236 mg/l                 |
|                               | Sladka voda                | 0,0006 mg/l                  |
|                               | Usedlina v morju           | 9,5 mg/kg suhe teže (d.w.)   |
|                               | Sediment v sladki vodi     | 9,5 mg/kg suhe teže (d.w.)   |
|                               | Naprava za čiščenje odplak | 0,37 mg/l                    |
| kobaltov (2+) propionat       | Sladka voda                | 0,000620 mg/l                |
|                               | Morska voda                | 0,00236 mg/l                 |
|                               | Naprava za čiščenje odplak | 0,370 mg/l                   |
|                               | Sediment v sladki vodi     | 53,8 mg/kg suhe teže (d.w.)  |
|                               | Usedlina v morju           | 69,8 mg/kg suhe teže (d.w.)  |
|                               | Tla                        | 10,9 mg/kg suhe teže (d.w.)  |

### 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 : | Nitrilni kavčuk (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 |

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

|               |   |   |
|---------------|---|---|
|               |   | butilni kavčuk (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374  <br>  Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374  <br>  PE laminat (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374   |
| Opombe        | : | Primernost za posebno delovno mesto je treba obravnavati s proizvajalci zaščitnih rokavic.<br>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<br>Izberite varovala za telo glede na množino in koncentracijo nevarne snovi na delovnem mestu.  |
| Zaščita dihal | : | Če ni zagotovljeno zadostno lokalno prezračevanje ali če ocena izpostavljenosti kaže, da slednja ni znotraj priporočenih smernic, uporabite zaščito dihal.<br>Oprema mora ustrezati standardu EN 14387  |
| Filter vrste  | : | Skupni trdni delci in organski tip hlapov (A-P)   |

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|   |   |  |
|---|---|--|
| Agregatno stanje  | : | tekočina   |
| Oblika  | : | viskozna tekočina  |
| Barva   | : | V skladu z oznako na proizvodu   |
| Vonj  | : | podobno topilu   |
| Mejne vrednosti vonja                                       | : | Ni razpoložljivih podatkov   |
| Tališče/ledišče   | : | -31,0 °C (metoda izračuna (glavne komponente, najnižja vrednost))              |
| Točka vrelišča/območje vrelišča                             | : | 145 °C (metoda izračuna (glavne komponente, najnižja vrednost))                |
| Vnetljivost   | : | Vnetljiva tekočina s sposobnostjo kopičenja statičnega naboja., Gorljive snovi |
| Zgornja meja eksplozivnosti / Zgornja omejitev vnetljivosti | : | 8 %(V)<br>(metoda izračuna (glavne komponente, najvišja vrednost))             |
| Spodnja meja eksplozivnosti / Spodnja omejitev vnetljivosti | : | 1,1 %(V)<br>(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 KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

|   |   |   |
|---|---|---|
| Plamenišče                                    | : | 31 °C (metoda izračuna (glavne komponente, najnižja vrednost))  |
| Vžigna temperatura                            | : | 490 °C (metoda izračuna (glavne komponente, najvišja vrednost))   |
| Temperatura razpadanja                        | : | Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.<br>Nevarni produkti termičnega razpada ali gorenja. |
| pH  | : | Ni smiselno   |
| Viskoznost<br>Viskoznost, kinematična         | : | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)   |
| Topnost<br>Topnost v vodi                     | : | nemešljivo, delno topno   |
| Topnost v drugih topilih                      | : | Ni razpoložljivih podatkov  |
| Porazdelitveni koeficient: n-<br>oktanol/voda | : | log Pow: 2,95 (metoda izračuna (glavne komponente, najvišja vrednost))                                  |
| Relativna gostota                             | : | 1,60 (metoda izračuna (glavne komponente, najvišja vrednost))   |
| Gostota                                       | : | 1,680 - 1,800 g/cm <sup>3</sup>   |
| Relativna gostota par/hlapov                  | : | 3,6 (metoda izračuna (glavne komponente, najnižja vrednost))<br>(Zrak = 1.0)                            |

### 9.2 Drugi podatki

|                       |   |                                   |
|-----------------------|---|-----------------------------------|
| Eksplozivi            | : | Ni smiselno                       |
| Oksidativne lastnosti | : | Pospešuje gorenje                 |
| Hitrost izparevanja   | : | Ni razpoložljivih podatkov        |
| VOC                   | : | (Direktiva 2004/42/ES)<br>250 g/L |

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

### 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

##### Sestavine:

##### stiren:

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana): >= 5.000 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): >= 24 mg/l  
Čas izpostavljanja: 4 h  
Preskusna atmosfera: hlapi

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 2.650 mg/kg

### **toluen:**

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana): > 5.000 mg/kg

Akutna strupenost pri vdihavanju : LC50 (Podgana): > 28 mg/l  
Čas izpostavljanja: 4 h  
Preskusna atmosfera: hlapi

Akutna dermalna strupenost : LD50 (Kunec): > 5.000 mg/kg

### **Anhidrid maleinske kisline:**

Akutna oralna strupenost : Ocena: Komponenta/mešanica je zmerno strupena po enkratnem zaužitju.

### **kobaltov (2+) propionat:**

Akutna oralna strupenost : LD50 Ustno (Podgana): 354,7 mg/kg

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

### **Jedkost za kožo/draženje kože**

Povzroča draženje kože.  
Povzroča draženje kože.

### **Sestavine:**

#### **stiren:**

Rezultat : dražilen

#### **toluen:**

Rezultat : dražilen

#### **Anhidrid maleinske kisline:**

Rezultat : Korozivna po 3 minutah do 1 ure izpostavljenosti

### **Resne okvare oči/draženje**

Povzroča hudo draženje oči.  
Povzroča hudo draženje oči.

### **Sestavine:**

#### **stiren:**

Rezultat : Draženje oči

#### **kobaltov bis(2-etilheksanoat):**

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

Rezultat : Draženje oči

### **kobaltov (2+) propionat:**

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.

### **Sestavine:**

#### **kobaltov bis(2-etilheksanoat):**

Rezultat : Proizvod je snov, razvrščena v podkategorijo 1A, ki povzroča preobčutljivost kože.

#### **Anhidrid maleinske kisline:**

Rezultat : Možnost preobčutljivosti dihal pri ljudeh na podlagi preskusov na živalih

Rezultat : Možnost ali dokaz preobčutljivosti kože pri ljudeh

#### **kobaltov (2+) propionat:**

Rezultat : Proizvod je snov, razvrščena v podkategorijo 1A, ki povzroča preobčutljivost kože.

#### **Mutagenost za zarodne celice**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

#### **Rakotvornost**

Ni razvrščeno na osnovi dostopnih podatkov.

Ni uvrščeno zaradi pomanjkanja podatkov.

#### **Strupenost za razmnoževanje**

Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

Sum škodljivosti za nerojenega otroka.

### **Sestavine:**

**stiren:**

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

Strupenost za razmnoževanje - Ocena : Nekaj dokazov o škodljivih učinkih na spolne funkcije in plodnost ter/ali na razvoj na podlagi poskusov na živalih.

### **toluen:**

Strupenost za razmnoževanje - Ocena : Nekaj dokazov o škodljivih učinkih na spolne funkcije in plodnost ter/ali na razvoj na podlagi poskusov na živalih.

### **kobaltov (2+) propionat:**

Strupenost za razmnoževanje - Ocena : Jasni dokazi o škodljivih učinkih na spolne funkcije in plodnost na podlagi poskusov na živalih.  
Nekaj dokazov o škodljivih učinkih na razvoj na podlagi poskusov na živalih.

### **STOT - enkratna izpostavljenost**

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

#### **Sestavine:**

##### **stiren:**

Ocena : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

##### **toluen:**

Ocena : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

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

Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.  
Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

#### **Sestavine:**

##### **stiren:**

Ocena : Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

##### **toluen:**

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

##### **Anhidrid maleinske kisline:**

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

### **Nevarnost pri vdihavanju**

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 KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

### **Sestavine:**

#### **stiren:**

Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

#### **toluen:**

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 : Topila utegnejo razmastiti kožo.

---

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

#### **Sestavine:**

#### **stiren:**

Strupenost za ribe : LC50 (Ribe):  $\geq 10 - 12$  mg/l

Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje : LC50 (Daphnia (Vodna bolha)):  $\geq 4,7$  mg/l

#### **Ekotoksikološka presoja**

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

#### **toluen:**

#### **Ekotoksikološka presoja**

Kronična strupenost za vodno okolje : Škodljivo 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 KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

### **kobaltov bis(2-etilheksanoat):**

#### **Ekotoksikološka presoja**

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

#### **Anhidrid maleinske kisline:**

Strupenost za ribe : LC50 : 75 mg/l  
Čas izpostavljanja: 96 h  
  
Strupenost za vodno bolho in druge vodne nevretenčarje (Kronična strupenost) : NOEC: 10 mg/l  
Čas izpostavljanja: 21 d  
Vrste: Daphnia magna (Vodna bolha)

### **kobaltov (2+) propionat:**

Strupenost za ribe : LC50 (Ribe): 1,5 mg/l  
  
Strupenost za alge/vodne rastline : EC50 (Scenedesmus capricornutum (slatkovodna alga)): 197 µg/l  
EC50 (Champia parvula (morske alge)): 24,1 µg/l  
EC10 (Scenedesmus capricornutum (slatkovodna alga)): 66,9 µg/l  
EC10 (Champia parvula (morske alge)): 1,23 µg/l  
  
Strupenost za mikroorganizme : EC50 : 120 mg/l  
EC10 : 3,73 mg/l  
  
Strupenost za ribe (Kronična strupenost) : NOEC: 351,4 µg/l  
Vrste: Ribe  
  
NOEC: 31,802 mg/l  
Vrste: Morske vrste

#### **Ekotoksikološka presoja**

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

## 12.2 Obstočnost in razgradljivost

### **Sestavine:**

**stiren:**

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

|  |   |   |
|--|---|---|
| Biorazgradljivost                          | : | Vrsta preskusa: aerobno<br>Zlahka biorazgradljivo.<br><br>Vrsta preskusa: anaerobno<br>Po rezultatih testov biorazgradljivosti ta proizvod ni zlahka<br>biorazgradljiv. |
| Fizikalno-kemijska odstranljivost          | : | Proizvod zlahka izpari.<br>Zlahka biorazgradljivo.  |
| Stabilnost v vodi                          | : | Hidrolizira počasi.   |
| Fotorazgradnja/razpad pod vplivom svetlobe | : | V stiku s svetlobo hitro razpada.   |
| <b>Anhidrid maleinske kisline:</b>         |   |   |
| Biorazgradljivost                          | : | Rezultat: Biološko razgradljivo<br>Biorazgradnja: 90 %<br>Čas izpostavljanja: 25 d<br>Metoda: OECD Testna smernica 301B   |
| Stabilnost v vodi                          | : | Hidrolizira hitro.  |
| Fotorazgradnja/razpad pod vplivom svetlobe | : |   |

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

#### Sestavine:

##### **stiren:**

Bioakumulacija : Bioakumulacija je malo verjetna.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 2,95

##### **toluen:**

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: 2,65

##### **Anhidrid maleinske kisline:**

Bioakumulacija : Bioakumulacija je malo verjetna.

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda : log Pow: -2,61 (20 °C)

### 12.4 Mobilnost v tleh

#### Sestavine:

##### **stiren:**

Mobilnost : Topilo: Zrak  
Vsebnost: 98,6 %

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

: Topilo: Voda  
Vsebnost: 1,21 %

: Topilo: Sediment  
Vsebnost: 0,09 %

: Topilo: Tla  
Vsebnost: 0,09 %

### Anhidrid maleinske kisline:

Mobilnost : Topilo: Voda  
Vsebnost: 100 %

: Topilo: Tla  
Vsebnost: 0 %

Porazdelitev med deli okolja : Koc: 42, log Koc: 1,63

### 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 informacije : Ni razpoložljivih podatkov

---

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod : Ne odlagajte odpadkov v kanalizacijo.  
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 KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

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  
HP4, Dražilno - draženje kože in poškodba oči  
HP5, Specifična strupenost za ciljne organe (STOT)/strupenost pri vdihavanju  
HP10, Strupeno za razmnoževanje  
HP13, Povzroča preobčutljivost

---

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1 Številka ZN in številka ID

|      |           |
|------|-----------|
| ADN  | : UN 3269 |
| ADR  | : UN 3269 |
| RID  | : UN 3269 |
| IMDG | : UN 3269 |
| IATA | : UN 3269 |

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| ADN  | : POLIESTRSKA SMOLA, VEČKOMPONENTNA |
| ADR  | : POLIESTRSKA SMOLA, VEČKOMPONENTNA |
| RID  | : POLIESTRSKA SMOLA, VEČKOMPONENTNA |
| IMDG | : POLYESTER RESIN KIT               |
| IATA | : Polyester resin kit               |

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

---

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

|             | Razredi nevarnosti<br>prevoza | Dodatna tveganja |
|-------------|-------------------------------|------------------|
| <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                |
| Nalepke                                      | : 3                 |
| <b>ADR</b>                                   |                     |
| Skupina embalaže                             | : III               |
| Koda (Št.) razvrstitve                       | : F1                |
| Nalepke                                      | : 3                 |
| Koda tunelskih omejitev                      | : (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, S-D          |
| <b>IATA (Tovor)</b>                          |                     |
| Navodila za pakiranje (tovor-<br>no letalo)  | : 370               |
| Navodila o pakiranju (LQ)                    | : Y370              |
| Skupina embalaže                             | : III               |
| Nalepke                                      | : Flammable Liquids |
| <b>IATA (Potnik)</b>                         |                     |
| Navodila za pakiranje (potni-<br>ško letalo) | : 370               |
| Navodila o pakiranju (LQ)                    | : Y370              |
| Skupina embalaže                             | : III               |
| Nalepke                                      | : Flammable Liquids |

### 14.5 Nevarnosti za okolje

**ADN**

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

Nevarnosti za okolje : ne

### 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 48: toluen  
  
Številka na seznamu 75  
Če nameravate ta izdelek uporabiti kot črnilo za tetoviranje, se obrnite na svojega prodajalca.  
  
Številka na seznamu 78:  
3908 polyamides  
  
vsebnost sintetičnih polimernih mikrodelcev (SPM): 0 %  
Za dobavljene sintetične polimerne mikrodelce veljajo pogoji iz vnosa 78 v Prilogi XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

|  |   |                            |
|--|---|----------------------------|
| 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                |
|  | : | Prepovedano in/ali omejeno |
| 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

Hlapne organske spojine : Direktiva 2004/42/ES  
Vsebnost hlapnih organskih spojin (HOS): 250 g/L

### 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 opreми, 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.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Celotno besedilo H-stavkov

|      |   |  |
|------|---|--|
| H225 | : | Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.                     |
| H226 | : | Vnetljiva tekočina in hlapi.                           |
| H302 | : | Zdravju škodljivo pri zaužitju.                        |
| H304 | : | Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno. |
| H314 | : | Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.           |
| H315 | : | Povzroča draženje kože.                                |
| H317 | : | Lahko povzroči alergijski odziv kože.                  |
| H318 | : | Povzroča hude poškodbe oči.                            |

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

|        |  |
|--------|--|
| H319   | : Povzročča hudo draženje oči.   |
| H332   | : Zdravju škodljivo pri vdihavanju.  |
| H334   | : Lahko povzroči simptome alergije ali astme ali težave z dihanjem pri vdihavanju.     |
| H335   | : Lahko povzroči draženje dihalnih poti.   |
| H336   | : Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  |
| H360D  | : Lahko škoduje nerojenemu otroku.   |
| H360Fd | : Lahko škoduje plodnosti. Sum škodljivosti za nerojenega otroka.                      |
| H361d  | : Sum škodljivosti za nerojenega otroka.   |
| H372   | : Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.                |
| H372   | : Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti pri vdihavanju. |
| H373   | : Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.          |
| H400   | : Zelo strupeno za vodne organizme.  |
| H411   | : Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                                 |
| H412   | : Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                                |
| EUH071 | : Jedko za dihalne poti.   |
| H317   | : Lahko povzroči alergijski odziv kože.  |

### Celotno besedilo drugih okrajšav

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Acute Tox.               | : Akutna strupenost   |
| Aquatic Acute            | : Kratkotrajna (akutna) nevarnost za vodno okolje   |
| Aquatic Chronic          | : Dolgotrajna (kronična) nevarnost za vodno okolje  |
| Asp. Tox.                | : Nevarnost pri vdihavanju  |
| Eye Dam.                 | : Huda poškodba oči   |
| Eye Irrit.               | : Draženje oči  |
| Flam. Liq.               | : Vnetljive tekočine  |
| Repr.                    | : Strupenost za razmnoževanje   |
| Resp. Sens.              | : Preobčutljivost dihal   |
| Skin Corr.               | : Jedkost za kožo   |
| 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  |
| Skin Sens.<br>2004/37/EC | : Preobčutljivost v stiku s kožo<br>: Evropa. Direktiva 2004/37/ES o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim, mutagenim ali reproduktivnim snovem pri delu - Priloga III |
| 2006/15/EC               | : Indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost   |
| SI BAT                   | : Slovenija. BAT vrednosti  |
| SI OEL                   | : Kemičnim snovem pri delu - Priloga 1: Mejne vrednosti   |
| 2004/37/EC / TWA         | : Mejna vrednost  |
| 2006/15/EC / TWA         | : mejnim količinam - 8 ur   |
| 2006/15/EC / STEL        | : kratkoročno poklicno izpostavljenost  |
| 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 KIT ZA PLASTIKO

|                |                               |   |  |
|----------------|-------------------------------|---|--|
| Verzija<br>3.0 | Datum revizije:<br>22.04.2026 | Številka varnostne-<br>ga lista:<br>MAT0GA05_065SI/<br>SL | Datum zadnje izdaje: 10.10.2025<br>Datum prve izdaje: 10.11.2021 |
|----------------|-------------------------------|---|--|

ADN - Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po celinskih vodah; ADR - Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi po cesti; AIIIC - 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; KECl - 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 ladij; 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; TECl - 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 Irrit. 2 | H315  |
| Eye Irrit. 2  | H319  |
| Skin Sens. 1  | H317  |
| Repr. 2       | H361d |
| STOT RE 1     | H372  |

#### Postopek za razvrstitev:

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

# VARNOSTNI LIST

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



## MOBIHEL KIT ZA PLASTIKO

Verzija  
3.0

Datum revizije:  
22.04.2026

Številka varnostne-  
ga lista:  
MAT0GA05\_065SI/  
SL

Datum zadnje izdaje: 10.10.2025  
Datum prve izdaje: 10.11.2021

---

samo na označeni specifični material in morda ne bo veljavna za tak material, če bo uporabljen v kombinaciji s kakšnim drugim materialom ali postopkom, razen če to ni posebej navedeno v tekstu.