

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

| | | | |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 10.10.2025 |
| 3.0 | 11.02.2026 | MAT000471554RO/ RO | Data primei lansări: 08.07.2021 |

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Identificator de produs

Denumirea comercială : MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Codul produsului : 47155401

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea substanței/amestecului : PC9a: Acoperiri și vopsele, diluanți, agenți de îndepărtare a vopselei

Restricții recomandate în timpul utilizării : Rezervat utilizărilor industriale și profesionale.

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Societatea : KANSAI HELIOS Slovenija d.o.o.
Količevo 65
1230 Domžale
Slovenia

Importator : Helios Coatings SRL
Ana Ipatescu 44
077120 Jilava
România

Telefon Societatea : 386 (1) 722 4383

Telefon Importator : 40 771 300 354

Fax Societatea : 386 (1) 722 4310

Persoana responsabilă/emitentă : 386 (1) 722 4383
productsafety@kansai-helios.si

Persoana responsabilă/emitentă Importator : 40 771 300 354

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

+40213183606 (direct) Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică

+40213183606 (direct)

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune 3.0 Revizia (data): 11.02.2026 Numărul FDS: MAT000471554RO/RO Data ultimei lansări: 10.10.2025
Data primei lansări: 08.07.2021

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor



2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

| | |
|--|---|
| Lichide inflamabile, Categoria 3 | H226: Lichid și vapori inflamabili. |
| Sensibilizarea pielii, Categoria 1 | H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii. |
| Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Sistem nervos central | H336: Poate provoca somnolență sau amețală. |
| Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3, Aparatul respirator | H335: Poate provoca iritarea căilor respiratorii. |
| Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic, Categoria 3 | H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)

| | | |
|-------------------------------|---|--|
| Pictograme de pericol | : |   |
| Cuvânt de avertizare | : | Atenție |
| Fraze de pericol | : | H226 Lichid și vapori inflamabili. H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii. H336 Poate provoca somnolență sau amețală. H412 Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung. |
| Fraze de pericol suplimentare | : | EUH066 Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii. |
| Fraze de precauție | : | Prevenire: P210 A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P261 Evitați să inspirați ceața sau vaporii. P273 Evitați dispersarea în mediu. P280 A se purta mănuși de protecție/ îmbrăcăminte de protecție/ echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței/ protecție a auzului. Răspuns: P303 + P361 + P353 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau cu părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă. P370 + P378 În caz de incendiu: a se utiliza nisip uscat, |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune 3.0 Revizia (data): 11.02.2026 Numărul FDS: MAT000471554RO/RO Data ultimei lansări: 10.10.2025
Data primei lansări: 08.07.2021

spumă chimică uscată sau rezistentă la alcool pentru a stinge.

Componente potențial periculoase ce trebuie să fie specificate pe etichetă:

acetat de n-butil
poliizocianat alifatic
hidrocarburi, C9 aromatice
rezultatul reacției dintre etilbenzen, m-xilol și p-xilol

Etichetare adițională

EUH204 Conține izocianați. Poate provoca o reacție alergică.

2.3 Alte pericole

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0,1% sau mai mari.

Informații ecologice: Substanța/amestecul nu conține componente considerate a afecta sistemul endocrin, în conformitate cu Articolul 57 litera (f) din Regulamentul REACH sau cu Regulamentul Delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei, la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

Informații toxicologice: Substanța/amestecul nu conține componente considerate a afecta sistemul endocrin, în conformitate cu Articolul 57 litera (f) din Regulamentul REACH sau cu Regulamentul Delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei, la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri

Componente

| Denumire chimică | Nr. CAS Nr. CE Nr. Index Număr de înregistrare | Clasificare | Concentrație (% w/w) |
|------------------------|---|--|-------------------------|
| acetat de n-butil | 123-86-4 204-658-1 607-025-00-1 01-2119485493-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistem nervos central) EUH066 | >= 30 - < 50 |
| poliizocianat alifatic | 28182-81-2 500-060-2 01-2119485796-17 | Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) | >= 30 - < 50 |
| 2-butoxietil acetat | 112-07-2 203-933-3 607-038-00-2 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 | >= 1 - < 10 |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune 3.0 Revizia (data): 11.02.2026 Numărul FDS: MAT000471554RO/RO Data ultimei lansări: 10.10.2025
Data primei lansări: 08.07.2021

| | | | |
|---|---|---|---------------|
| hidrocarburi, C9 aromatice | 01-2119475112-47 - 918-668-5 01-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistem nervos central) STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 2,5 - < 10 |
| rezultatul reacției dintre etilbenzen, m-xilol și p-xilol | - 905-562-9 01-2119555267-33, 01-2119488216-32 | Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 3; H412 | >= 2,5 - < 10 |
| acetat de 2-metoxi-1-metiletil | 108-65-6 203-603-9 607-195-00-7 01-2119475791-29 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistem nervos central) | >= 1 - < 10 |
| Solvent nafta (petrol), ușor aromatic; Frația nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute -nespecificat | 64742-95-6 265-199-0 649-356-00-4 01-2119455851-35 | Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336 (Sistem nervos central) STOT SE 3; H335 (Aparatul respirator) Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411 | >= 1 - < 2,5 |

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Indicații generale : Se va ieși din zona periculoasă.
Se va arăta această fișă cu date de securitate medicului.
Nu se va lăsa victima nesupravegheată.
- Dacă se inhalează : Se va consulta un medic după o expunere prelungită.
În caz de inconștiență, se va culca persoana în poziție laterală stabilă și se va consulta un medic.
- În caz de contact cu pielea : Dacă persistă iritarea pielii, se va chema un medic.
Dacă este pe piele, se va clăti bine cu apă.
Dacă este pe haine, se vor îndepărta hainele.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

| | | | |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 10.10.2025 |
| 3.0 | 11.02.2026 | MAT000471554RO/ RO | Data primei lansări: 08.07.2021 |

- În caz de contact cu ochii : Se vor clăti ochii cu apă drept măsură de prevedere.
Se vor îndepărta lentilele de contact.
Se va proteja ochiul intact.
Se vor ține ochii larg deschiși în timpul clătirii.
Dacă persistă iritația oculară, se va consulta un medic specialist.
- Dacă este ingerat : Se va ține tractul respirator curat.
Nu se va da lapte sau băuturi alcoolizate.
Nu se va administra niciodată nimic pe cale orală unei persoane în stare de inconștiență.
Dacă simptomele persistă se va chema un medic.
Pacientul va fi dus de urgență la spital.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

- Riscuri : Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
Poate provoca somnolență sau amețeală.
Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
- Poate provoca o reacție alergică a pielii.
Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
Poate provoca somnolență sau amețeală.
Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

- Tratament : Se va trata simptomatic.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare : Spumă rezistentă la alcoolii
Bioxid de carbon (CO₂)
Produs chimic uscat

- Mijloace de stingere necorespunzătoare : Jet de apă puternic

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau de amestec

- Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Se va evita ca apa de extincție contaminată să intre în sistemul de canalizare și în apele curgătoare.
- Produși de combustie periculoși : Nu sunt cunoscute produse de ardere periculoase

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

| | | | |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 10.10.2025 |
| 3.0 | 11.02.2026 | MAT000471554RO/ RO | Data primei lansări: 08.07.2021 |

5.3 Recomandări destinate pompierilor

- Echipament special de protecție pentru pompieri : În cazul unui incendiu, se va purta un aparat respirator autonom.
- Informații suplimentare : Se va colecta separat apa folosită la stingere care a fost contaminată. Aceasta nu trebuie să fie eliminată în sistemul de canalizare.
Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.
Din motive de securitate în caz de incendiu, bidoanele trebuie să fie depozitate separat, în containere închise.
Se va folosi un jet de apă pentru a răci complet containerele închise.

SECȚIUNEA 6: Măsurile împotriva pierderilor accidentale

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

- Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va folosi echipament de protecție individual.
Se va îndepărta orice sursă de aprindere.
Se va evacua personalul în zone sigure.
Atenție la vaporii care se acumulează formând concentrații explozive. Vaporii se pot acumula în yonele joase.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

- Precauții pentru mediul înconjurător : Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.
Se vor preveni scăpări sau scurgeri ulterioare dacă este sigur să se procedeze astfel.
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

- Metodele de curățare : Se va strânge și se va colecta materialul împrăștiat cu ajutorul unui material absorbant necombustibil, (spre exemplu nisip, pământ, kieselgur, vermiculit) și va fi depozitat într-un container pentru eliminare conform cu reglementările locale-naționale în vigoare (a se vedea capitolul 13).

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Vezi secțiunile: 7, 8, 11, 12 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 10.10.2025
3.0 11.02.2026 MAT000471554RO/ Data primei lansări: 08.07.2021
RO

- Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Se va evita formarea de aerosoli. Nu se vor inhala vapori/praf. A se evita expunerea - a se procura instrucțiuni speciale înainte de utilizare. Evitați contactul cu pielea și ochii. Pentru protecția individuală a se vedea paragraful 8. Fumatul, mâncatul și băutul sunt interzise în spațiul de utilizare. A se lua măsuri de precauție pentru evitarea descărcărilor electrostatice. Se va prevedea o reîmprospătare a aerului și/sau o ventilație corespunzătoare la locul de muncă. Se va deschide bidonul cu atenție deoarece conținutul se poate afla sub presiune. Se va evacua apa de clătire în concordanță cu reglementările locale și naționale. Persoanele susceptibile de probleme de sensibilizare a pielii, astm, alergii, boli respiratorii periodice sau cronice trebuie să nu fie angajate în nici un proces în care este folosit acest amestec.
- Măsuri de protecție împotriva incendiului și a exploziei : A nu se pulveriza spre o flăcără deschisă sau un corp incandescent. Se vor lua măsurile necesare pentru a evita descărcările statice de electricitate (ce pot provoca aprinderea vaporilor organici). Se va ține departe de flăcări neprotejate, suprafețe fierbinți sau surse de aprindere.
- Măsuri de igienă : A nu mânca sau bea în timpul utilizării. Fumatul interzis în timpul utilizării. Se vor spăla mâinile înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

- Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : Fumatul interzis. Se va păstra containerul ermetic închis, într-un loc uscat și bine ventilat. Containerele care sunt deschise vor închise cu grijă și vor fi depozitate vertical pentru a preveni scurgerile. Se vor respecta indicațiile de pe etichetă. Instalațiile electrice / materialele electrice trebuie să fie conforme cu normele actuale de tehnica și securitatea muncii.
- Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare : Se va proteja de umezeală.
- Mai multe informații privind stabilitatea depozitării : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

- Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Pentru informații viitoare se va referi la Fișa tehnică a produsului.
- Se vor consulta îndrumările tehnice de folosire a acestei substanțe/amestec.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune 3.0 Revizia (data): 11.02.2026 Numărul FDS: MAT000471554RO/RO Data ultimei lansări: 10.10.2025 Data primei lansări: 08.07.2021

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere profesională

| Componente | Nr. CAS | Tipul valorii (Formă de expunere) | Parametri de control | Sursă |
|---|---|-----------------------------------|----------------------------------|--------------|
| acetat de n-butil | 123-86-4 | STEL | 150 ppm 723 mg/m ³ | 2019/1831/EU |
| | Informații suplimentare: Indicativă | | | |
| | | TWA | 50 ppm 241 mg/m ³ | 2019/1831/EU |
| | Informații suplimentare: Indicativă | | | |
| | | TWA | 50 ppm 241 mg/m ³ | RO OEL |
| | | STEL | 150 ppm 723 mg/m ³ | RO OEL |
| poliizocianat alifatic | 28182-81-2 | TWA | 0,01 mg/m ³ (NCO) | 98/24/EC I |
| | Informații suplimentare: Piele, Sensibilizare cutanată și respiratorie, OBLIGATORII | | | |
| | | STEL | 0,02 mg/m ³ (NCO) | 98/24/EC I |
| | Informații suplimentare: Piele, Sensibilizare cutanată și respiratorie, OBLIGATORII | | | |
| 2-butoxietil acetat | 112-07-2 | TWA | 20 ppm 133 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Informații suplimentare: Identifică posibilitatea unei penetrări cutanate importante., Indicativă | | | |
| | | STEL | 50 ppm 333 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Informații suplimentare: Identifică posibilitatea unei penetrări cutanate importante., Indicativă | | | |
| | | TWA | 20 ppm 133 mg/m ³ | RO OEL |
| | Informații suplimentare: Substanțele cu indicativul P (piele) pot pătrunde în organism prin pielea sau mucoasele intacte. Indicativul P nu se referă la substanțele care au numai o acțiune locală de tip iritativ. | | | |
| | | STEL | 50 ppm 333 mg/m ³ | RO OEL |
| | Informații suplimentare: Substanțele cu indicativul P (piele) pot pătrunde în organism prin pielea sau mucoasele intacte. Indicativul P nu se referă la substanțele care au numai o acțiune locală de tip iritativ. | | | |
| rezultatul reacției dintre etilbenzen, m-xilol și p-xilol | 1330-20-7 | TWA | 50 ppm 221 mg/m ³ | RO OEL |
| | Informații suplimentare: Substanțele cu indicativul P (piele) pot pătrunde în organism prin pielea sau mucoasele intacte. Indicativul P nu se referă la substanțele care au numai o acțiune locală de tip iritativ. | | | |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune 3.0 Revizia (data): 11.02.2026 Numărul FDS: MAT000471554RO/RO Data ultimei lansări: 10.10.2025 Data primei lansări: 08.07.2021

| | | | | |
|--|---|------|----------------------------------|------------|
| | | STEL | 100 ppm 442 mg/m ³ | RO OEL |
| | Informații suplimentare: Substanțele cu indicativul P (piele) pot pătrunde în organism prin pielea sau mucoasele intacte. Indicativul P nu se referă la substanțele care au numai o acțiune locală de tip iritativ. | | | |
| | | TWA | 50 ppm 221 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Informații suplimentare: Identifică posibilitatea unei penetrări cutanate importante., Indicativă | | | |
| | | STEL | 100 ppm 442 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Informații suplimentare: Identifică posibilitatea unei penetrări cutanate importante., Indicativă | | | |
| acetat de 2-metoxi-1-metiletil | 108-65-6 | STEL | 100 ppm 550 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Informații suplimentare: Identifică posibilitatea unei penetrări cutanate importante., Indicativă | | | |
| | | TWA | 50 ppm 275 mg/m ³ | 2000/39/EC |
| | Informații suplimentare: Identifică posibilitatea unei penetrări cutanate importante., Indicativă | | | |
| | | TWA | 50 ppm 275 mg/m ³ | RO OEL |
| | Informații suplimentare: Substanțele cu indicativul P (piele) pot pătrunde în organism prin pielea sau mucoasele intacte. Indicativul P nu se referă la substanțele care au numai o acțiune locală de tip iritativ. | | | |
| | | STEL | 100 ppm 550 mg/m ³ | RO OEL |
| | Informații suplimentare: Substanțele cu indicativul P (piele) pot pătrunde în organism prin pielea sau mucoasele intacte. Indicativul P nu se referă la substanțele care au numai o acțiune locală de tip iritativ. | | | |
| Solvent nafta (petrol), ușor aromatic; Frația nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute - nespecificat | 64742-95-6 | TWA | 700 mg/m ³ | RO OEL |
| | | STEL | 1.000 mg/m ³ | RO OEL |

Limite de expunere profesională biologică

| Numele substanței | Nr. CAS | Parametri de control | Timp de prelevare a probei | Sursă |
|---|-----------|----------------------------------|----------------------------|--------|
| rezultatul reacției dintre etilbenzen, m-xilol și p-xilol | 1330-20-7 | acid metilhipuric: 3 g/l (Urină) | Sfârșit schimb | RO BAT |

Nivel la care nu apar efecte (DNEL) în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1907/2006

| Numele substanței | Utilizare finale | Căi de expunere | Efecte potențiale asupra sănătății | Valoare |
|-------------------|------------------|-----------------|------------------------------------|---------|
|-------------------|------------------|-----------------|------------------------------------|---------|

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune
3.0

Revizia (data):
11.02.2026

Numărul FDS:
MAT000471554RO/
RO

Data ultimei lansări: 10.10.2025
Data primei lansări: 08.07.2021

| | | | | |
|------------------------|-------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| acetat de n-butil | Lucrători | Inhalare | Efecte acute sistemice. | 600 mg/m ³ |
| | Lucrători | Inhalare | Efecte acute locale. | 600 mg/m ³ |
| | Lucrători | Inhalare | Efecte sistemice pe termen lung | 48 mg/m ³ |
| | Lucrători | Inhalare | Efecte locale pe termen lung | 300 mg/m ³ |
| | Consumatori | Inhalare | Efecte acute sistemice. | 300 mg/m ³ |
| | Consumatori | Inhalare | Efecte acute locale. | 300 mg/m ³ |
| | Consumatori | Inhalare | Efecte sistemice pe termen lung | 12 mg/m ³ |
| | Consumatori | Inhalare | Efecte locale pe termen lung | 35,7 mg/m ³ |
| | Consumatori | Dermic | Efecte sistemice pe termen lung | 3,4 mg/kg greutate corporală/zi |
| | Consumatori | Dermic | Efecte acute sistemice. | 6 mg/kg greutate corporală/zi |
| | Consumatori | Oral(ă) | Efecte sistemice pe termen lung | 2 mg/kg greutate corporală/zi |
| | Consumatori | Oral(ă) | Efecte acute sistemice. | 2 mg/kg greutate corporală/zi |
| | Lucrători | Dermic | Efecte sistemice pe termen lung | 7 mg/kg greutate corporală/zi |
| | Lucrători | Dermic | Efecte acute sistemice. | 11 mg/kg greutate corporală/zi |
| poliizocianat alifatic | Lucrători | Inhalare | Efecte locale pe termen lung | 0,5 mg/m ³ |
| | Lucrători | Inhalare | Efecte sistemice pe termen lung | 1 mg/m ³ |
| 2-butoxietil acetat | Lucrători | Inhalare | Efecte sistemice pe termen lung | 333 mg/m ³ |
| | Consumatori | Oral(ă) | Efecte sistemice pe termen lung | 86 mg/kg greutate corporală/zi |
| | Lucrători | Dermic | Efecte sistemice pe termen lung | 169 mg/kg greutate corporală/zi |
| | Lucrători | Dermic | Efecte acute sistemice. | 120 mg/kg greutate corporală/zi |
| | Consumatori | Dermic | Efecte sistemice pe termen lung | 102 mg/kg greutate corporală/zi |
| | Consumatori | Dermic | Efecte acute | 72 mg/kg |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune
3.0

Revizia (data):
11.02.2026

Numărul FDS:
MAT000471554RO/
RO

Data ultimei lansări: 10.10.2025
Data primei lansări: 08.07.2021

| | | | | |
|---|-------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | sistemice. | greutate corporală/zi |
| | Consumatori | Oral(ă) | Efecte acute sistemice. | 36 mg/kg greutate corporală/zi |
| hidrocarburi, C9 aromatice | Lucrători | Inhalare | Efecte sistemice pe termen lung | 150 mg/m ³ |
| | Lucrători | Oral(ă) | Efecte sistemice pe termen lung | 150 mg/m ³ |
| | Consumatori | Inhalare | Expunere pe termen lung | 32 mg/m ³ |
| | Lucrători | Dermic | Efecte sistemice pe termen lung | 25 mg/kg greutate corporală/zi |
| | Consumatori | Dermic | Efecte sistemice pe termen lung | 11 mg/kg greutate corporală/zi |
| rezultatul reacției dintre etilbenzen, m-xilol și p-xilol | Lucrători | Inhalare | Efecte sistemice pe termen lung | 77 mg/m ³ |
| | Consumatori | Inhalare | Efecte locale pe termen lung | 65,3 mg/m ³ |
| | Lucrători | Inhalare | Efecte acute sistemice. | 442 mg/m ³ |
| | Lucrători | Inhalare | Efecte acute locale. | 289 mg/m ³ |
| | Consumatori | Inhalare | Efecte acute sistemice. | 260 mg/m ³ |
| | Lucrători | Inhalare | Efecte locale pe termen lung | 221 mg/m ³ |
| | Consumatori | Inhalare | Efecte sistemice pe termen lung | 14,8 mg/m ³ |
| | Consumatori | Inhalare | Efecte acute locale. | 260 mg/m ³ |
| | Consumatori | Dermic | Efecte sistemice pe termen lung | 108 mg/kg greutate corporală/zi |
| | Consumatori | Oral(ă) | Efecte sistemice pe termen lung | 16 mg/kg greutate corporală/zi |
| | Lucrători | Dermic | Efecte sistemice pe termen lung | 180 mg/kg greutate corporală/zi |
| acetat de 2-metoxi-1-metiletil | Lucrători | Inhalare | Efecte sistemice pe termen lung | 275 mg/m ³ |
| | Lucrători | Inhalare | Efecte acute locale. | 550 mg/m ³ |
| | Consumatori | Inhalare | Efecte sistemice pe termen lung | 33 mg/m ³ |
| | Consumatori | Inhalare | Efecte locale pe termen lung | 33 mg/m ³ |
| | Lucrători | Dermic | Efecte sistemice pe termen lung | 796 mg/kg greutate corporală/zi |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune
3.0

Revizia (data):
11.02.2026

Numărul FDS:
MAT000471554RO/
RO

Data ultimei lansări: 10.10.2025
Data primei lansări: 08.07.2021

| | | | | |
|---|-------------|----------|---------------------------------|---------------------------------|
| | Consumatori | Dermic | Efecte sistemice pe termen lung | 320 mg/kg greutate corporală/zi |
| | Consumatori | Oral(ă) | Efecte sistemice pe termen lung | 36 mg/kg greutate corporală/zi |
| Solvent nafta (petrol), ușor aromatic; Frația nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute -nespecificat | Lucrători | Inhalare | Efecte sistemice pe termen lung | 150 mg/m ³ |
| | Consumatori | Inhalare | Efecte sistemice pe termen lung | 32 mg/m ³ |
| | Consumatori | Dermic | Efecte sistemice pe termen lung | 11 mg/kg greutate corporală/zi |
| | Lucrători | Dermic | Efecte sistemice pe termen lung | 25 mg/kg greutate corporală/zi |
| | Consumatori | Oral(ă) | Efecte sistemice pe termen lung | 11 mg/kg greutate corporală/zi |

Concentrație predictibilă fără efect (PNEC) în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1907/2006

| Numele substanței | Compartiment de mediu | Valoare |
|------------------------|---|---------------------------------|
| acetat de n-butil | Sol | 0,0903 mg/kg masă uscată (d.w.) |
| | Apă de mare | 0,018 mg/l |
| | Apă proaspătă | 0,18 mg/l |
| | Sediment marin | 0,0981 mg/kg masă uscată (d.w.) |
| | Sediment de apă dulce | 0,981 mg/kg masă uscată (d.w.) |
| | Instalație de tratare a apelor uzate. Procesare intermitentă/eliberare | 35,6 mg/l 0,36 mg/l |
| poliizocianat alifatic | Sol | 505 mg/kg masă uscată (d.w.) |
| | Apă de mare | 0,01 mg/l |
| | Apă proaspătă | 0,1 mg/l |
| | Sediment marin | 253 mg/kg masă uscată (d.w.) |
| | Sediment de apă dulce | 2530 mg/kg masă uscată (d.w.) |
| | Instalație de tratare a apelor uzate. Procesare intermitentă/eliberare | 100 mg/l 1 mg/l |
| 2-butoxietil acetat | Sol | 0,415 mg/kg |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune 3.0 Revizia (data): 11.02.2026 Numărul FDS: MAT000471554RO/RO Data ultimei lansări: 10.10.2025
Data primei lansări: 08.07.2021

| | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------------|
| | | masă uscată (d.w.) |
| | Apă de mare | 0,0304 mg/l |
| | Apă proaspătă | 0,304 mg/l |
| | Sediment marin | 0,203 mg/kg masă uscată (d.w.) |
| | Sediment de apă dulce | 2,03 mg/kg masă uscată (d.w.) |
| | Instalație de tratare a apelor uzate. | 90 mg/l |
| | Procesare intermitentă/eliberare | 0,56 mg/l |
| rezultatul reacției dintre etilbenzen, m-xilol și p-xilol | Sol | 2,31 mg/kg masă uscată (d.w.) |
| | Apă de mare | 0,327 mg/l |
| | Apă proaspătă | 0,327 mg/l |
| | Sediment marin | 12,46 mg/kg masă uscată (d.w.) |
| | Sediment de apă dulce | 12,46 mg/kg masă uscată (d.w.) |
| | Instalație de tratare a apelor uzate. | 6,58 mg/l |
| | Procesare intermitentă/eliberare | 0,327 mg/l |
| acetat de 2-metoxi-1-metiletil | Sol | 0,29 mg/kg masă uscată (d.w.) |
| | Apă de mare | 0,0635 mg/l |
| | Apă proaspătă | 0,635 mg/l |
| | Sediment marin | 0,329 mg/kg masă uscată (d.w.) |
| | Sediment de apă dulce | 3,29 mg/kg masă uscată (d.w.) |
| | Instalație de tratare a apelor uzate. | 100 mg/l |
| | Procesare intermitentă/eliberare | 0,00635 mg/l |

8.2 Controale ale expunerii

Măsuri de protecție individuală, precum echipamentul de protecție personală (PPE)

Protecția ochilor / feței : Aparatura trebuie să fie în conformitate cu EN 166
Flacon pentru clătirea ochilor, conținând apă pură
Ochelari de protecție perfect adecvați

Protecția mâinilor

Mănuși : | Cauciuc nitril (> 0,1 mm; < 60 min); ISO EN374 |
| cauciuc butil (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |
| Viton® (> 0,6 mm; < 240 min); ISO EN374 |
| laminat PE (> 0,1 mm; < 240 min); ISO EN374 |

Observații : Caracterul conform pentru un anumit loc de muncă trebuie discutat cu producătorii mănușilor de protecție.
Vă rugăm să respectați instrucțiunile referitoare la

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

| | | | |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 10.10.2025 |
| 3.0 | 11.02.2026 | MAT000471554RO/ RO | Data primei lansări: 08.07.2021 |

permeabilitatea și timpul de străpungere ce sunt furnizate de către fabricantul de mănuși. Se vor lua de asemenea în considerație condițiile locale specifice în care produsul este folosit, cum ar fi pericolul de tăiere, erodare, precum și timpul de contact.

Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte impermeabilă
Se va alege modul de protecție a corpului în funcție de cantitatea și concentrația substanțelor periculoase prezente la locul de muncă.

Protecția respirației : Utilizați măști de protecție dacă nu se asigură o ventilație corespunzătoare a materialelor evacuate sau dacă evaluarea expunerii demonstrează că expunerile se încadrează în limitele de expunere recomandate.
Aparatura trebuie să fie în conformitate cu EN 14387

Filtru de tipul : De tip vapor organic (A)

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

| | | |
|--|---|---|
| Starea fizică | : | lichid |
| Formă | : | lichid |
| Culoare | : | incolor |
| Miros | : | solvent |
| Pragul de acceptare a mirosului | : | Nu există date |
| Punctul de topire/punctul de înghețare | : | -80,0 °C (metoda de calcul (componentele principale, valoarea cea mai mică)) |
| Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere | : | 126 °C (metoda de calcul (componentele principale, valoarea cea mai mică)) |
| Inflamabilitate | : | Lichid inflamabil ce acumulează sarcini statice., Substanțe combustibile |
| Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate | : | 8,4 %(V) (metoda de calcul (componentele principale, valoarea cea mai mare)) |
| Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate | : | 0,8 %(V) (metoda de calcul (componentele principale, valoarea cea mai mare)) |
| Punctul de aprindere | : | 39 °C |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

| | | | |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 10.10.2025 |
| 3.0 | 11.02.2026 | MAT000471554RO/ RO | Data primei lansări: 08.07.2021 |

| | | |
|---|---|---|
| Temperatură de aprindere | : | 280 °C (metoda de calcul (componentele principale, valoarea cea mai mare)) |
| Temperatura de descompunere | : | Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor. Produși de descompunere periculoși formați în condiții de incendiu. |
| pH | : | Nu se aplică |
| Vâscozitatea Vâscozitate cinematică | : | > 20,5 mm ² /s (40 °C) |
| Solubilitatea (solubilitățile) Solubilitate în apă | : | parțial miscibil |
| Solubilitate in alți solvenți | : | Descriere: miscibil cu majoritatea solvenților organici |
| Coeficientul de partiție: n-octanol/apă | : | log Pow: < 4 (metoda de calcul (componentele principale, valoarea cea mai mare)) |
| Presiunea de vapori | : | < 1.100 hPa (metoda de calcul (componentele principale, valoarea cea mai mare)) (50 °C) |
| Densitatea relativă | : | Nu există date |
| Densitate | : | 0,971 g/cm ³ |
| Densitate relativă a vaporilor. | : | Nu există date |

9.2 Alte informații

| | | |
|----------------------|---|--|
| Explozivi | : | Nu se aplică |
| Proprietăți oxidante | : | Menține arderea |
| COV | : | (Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale și emisiile generate de creșterea animalelor (prevenirea și controlul integrat al poluării)) 66,75 % |

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

| | | | |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 10.10.2025 |
| 3.0 | 11.02.2026 | MAT000471554RO/ RO | Data primei lansări: 08.07.2021 |

10.2 Stabilitate chimică

Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Produsul nu se descompune dacă este depozitat și folosit conform normelor.
Vaporii pot forma amestecuri explozive în contact cu aerul.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Căldură, flăcări și scântei.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Incompatibil cu acizi tari și baze.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.
Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

Produs:

Toxicitate acută orală : Estimarea toxicității acute: > 2.000 mg/kg
Metodă: Metoda de calcul

Toxicitate acută prin inhalare : Estimarea toxicității acute: > 20 mg/l
Durată de expunere: 4 h
Atmosferă de test: vapori
Metodă: Metoda de calcul

Toxicitate acută dermică : Estimarea toxicității acute: > 2.000 mg/kg
Metodă: Metoda de calcul

Componente:

acetat de n-butil:

Toxicitate acută orală : Oral LD50 (Șobolan): >= 10.760 mg/kg

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): >= 5.000 mg/kg

poliizocianat alifatic:

Toxicitate acută prin inhalare : Evaluare: Componentul/amestecul este moderat toxic după inhalare pe termen scurt.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 10.10.2025
3.0 11.02.2026 MAT000471554RO/ Data primei lansări: 08.07.2021
RO

2-butoxietil acetat:

Toxicitate acută orală : Evaluare: Componentul/amestecul este moderat toxic după o singură ingestie.

Oral LD50 (Șobolan): ≥ 2.400 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): ≥ 50 mg/l
Durată de expunere: 2 h
Atmosferă de test: vapori

Toxicitate acută dermică : Evaluare: Componentul/amestecul este moderat toxic după contactul cu pielea.

LD50 (Iepure): ≥ 1.500 mg/kg

hidrocarburi, C9 aromatice:

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): > 3.160 mg/kg

rezultatul reacției dintre etilbenzen, m-xilol și p-xilol:

Toxicitate acută orală : Oral LD50 (Șobolan): ≥ 8.700 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): 27,14 mg/l
Atmosferă de test: vapori

Toxicitate acută dermică : Evaluare: Componentul/amestecul este moderat toxic după contactul cu pielea.

acetat de 2-metoxi-1-metiletil:

Toxicitate acută orală : Oral LD50 (Șobolan): $> > 2.000$ mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 5 mg/l
Atmosferă de test: vapori

LC0 (Șobolan): 2000 ppm
Durată de expunere: 3 h

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): $> > 2.000$ mg/kg

Solvent nafta (petrol), ușor aromatic; Frația nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute -nespecificat:

Toxicitate acută orală : Oral LD50 (Șobolan): > 2.000 mg/kg

Toxicitate acută prin inhalare : LC50 (Șobolan): > 5 mg/l
Atmosferă de test: vapori

Toxicitate acută dermică : LD50 (Iepure): > 2.000 mg/kg

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 10.10.2025
3.0 11.02.2026 MAT000471554RO/ Data primei lansări: 08.07.2021
RO

Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

Componente:

Solvent nafta (petrol), ușor aromatic; Frația nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute -nespecificat:

Mutagenitatea celulelor germinative- Evaluare : Clasificat în funcție de conținutul de benzen < 0,1%
Regulament (CE) 1272/2008, Anexa VI, Partea 3, Nota P)

Cancerigenitate

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.
Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

Componente:

Solvent nafta (petrol), ușor aromatic; Frația nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute -nespecificat:

Cancerigenitate - Evaluare : Clasificat în funcție de conținutul de benzen < 0,1%
Regulament (CE) 1272/2008, Anexa VI, Partea 3, Nota P)

Toxicitatea pentru reproducere

Neclasificat pe baza informațiilor disponibile.
Nu este clasificat din cauza lipsei datelor.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
Poate provoca somnolență sau amețală.
Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
Poate provoca somnolență sau amețală.

Componente:

acetat de n-butil:

Evaluare : Poate provoca somnolență sau amețală.

poliizocianat alifatic:

Evaluare : Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

hidrocarburi, C9 aromatice:

Evaluare : Poate provoca somnolență sau amețală.

Evaluare : Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

rezultatul reacției dintre etilbenzen, m-xilol și p-xilol:

Evaluare : Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

acetat de 2-metoxi-1-metiletil:

Evaluare : Poate provoca somnolență sau amețală.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune 3.0 Revizia (data): 11.02.2026 Numărul FDS: MAT000471554RO/RO Data ultimei lansări: 10.10.2025
Data primei lansări: 08.07.2021

Concentrații cu mult peste valoarea CLE poate provoca efecte narcotice.
Solvenții pot usca pielea.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Componente:

acetat de n-butil:

Toxicitatea pentru alge/plante acvatice : Concentrație fără efect observabil (NOEC) (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)): > 200 mg/l

EC50 (Desmodesmus subspicatus (alge verzi)): \geq 647,7 mg/l
Durată de expunere: 72 h

Toxicitate pentru microorganisme : CI50 (Tetrahymena pyriformis): 356 mg/l
Durată de expunere: 40 h

2-butoxietil acetat:

Toxicitate pentru pești : LC50 (Pește): \geq 31 mg/l
Durată de expunere: 96 h

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : LC50 (Daphnia (Dafnia)): \geq 142,5 mg/l
Durată de expunere: 48 h

Toxicitate pentru microorganisme : EC50 (Bacterii): \geq 2.800 mg/l

hidrocarburi, C9 aromatice:

Toxicitate pentru pești : LC50 (Pește): \geq 9,2 mg/l
Durată de expunere: 96 h

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : EC50 (Daphnia (Dafnia)): \geq 3,2 mg/l
Durată de expunere: 48 h

Evaluarea ecotoxicității

Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic : Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

rezultatul reacției dintre etilbenzen, m-xilol și p-xilol:

Toxicitate pentru pești : LC50 (Pește): \geq 1 - 10 mg/l

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : LC50 (Daphnia (Dafnia)): \geq 1 - 10 mg/l

Toxicitate pentru microorganisme : EC50 (Bacterii): \geq 1 - 100 mg/l

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune 3.0 Revizia (data): 11.02.2026 Numărul FDS: MAT000471554RO/RO Data ultimei lansări: 10.10.2025
Data primei lansări: 08.07.2021

Evaluarea ecotoxicității

Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

acetat de 2-metoxi-1-metiletil:

Toxicitate pentru pești : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Păstrăv curcubeu)): 130 mg/l
Durată de expunere: 96 h

Concentrație fără efect observabil (NOEC) : 100 mg/l
Durată de expunere: 96 h

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : LC50 : 408 mg/l
Durată de expunere: 48 h

Toxicitate pentru pești (Toxicitate cronică) : EC10: 47,5 mg/l

Solvent nafta (petrol), ușor aromatic; Frația nafta cu punct de fierbere la temperaturi scăzute -nespecificat:

Toxicitate pentru pești : LC50 (Pește): > 1 - 10 mg/l

Toxicitate pentru dafnia și alte nevertebrate acvatice : LC50 (Daphnia (Dafnia)): > 1 - 10 mg/l

Toxicitate pentru microorganisme : EC50 (Bacterii): > 1 - 10 mg/l

Evaluarea ecotoxicității

Toxicitatea cronică pentru mediul acvatic : Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Componente:

acetat de n-butil:

Biodegradare : Rezultat: Biodegradabil
Biodegradare: 83 %
Durată de expunere: 28 d
Metodă: Ghid de testare OECD 301D

Stabilitate în apă : Scăderea timpului mediu de viață: 78 d
pH: 8
Hidroliează încet.

Fotodegradare : Se descompune rapid prin contact cu lumina.

2-butoxietil acetat:

Biodegradare : Rezultat: Biodegradabil

rezultatul reacției dintre etilbenzen, m-xilol și p-xilol:

Biodegradare : Ușor biodegradabil.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune 3.0 Revizia (data): 11.02.2026 Numărul FDS: MAT000471554RO/RO Data ultimei lansări: 10.10.2025
Data primei lansări: 08.07.2021

Fotodegradare : Se descompune rapid prin contact cu lumina.

acetat de 2-metoxi-1-metiletil:

Biodegradare : Ușor biodegradabil.

12.3 Potențialul de bioacumulare

Componente:

acetat de n-butil:

Bioacumularea : Factorul de bioconcentrare (BCF): 15
Bioacumularea este improbabilă.

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: 1,81

2-butoxietil acetat:

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: 1,51

hidrocarburi, C9 aromatice:

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: < 4

rezultatul reacției dintre etilbenzen, m-xilol și p-xilol:

Bioacumularea : Factorul de bioconcentrare (BCF): 25,9
Bioacumularea este improbabilă.

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: 2,77 - 3,15

acetat de 2-metoxi-1-metiletil:

Coeficientul de partiție: n-octanol/apă : log Pow: 1,2 (20 °C)
pH: 6,8

12.4 Mobilitatea în sol

Componente:

hidrocarburi, C9 aromatice:

Mobilitate : Mediu: Aer
Cuprins: 92,9 %

: Mediu: Apă
Cuprins: 3,5 %

: Mediu: Sol
Cuprins: 1,9 %

: Mediu: Sediment
Cuprins: 1,8 %

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 10.10.2025
3.0 11.02.2026 MAT000471554RO/ Data primei lansări: 08.07.2021
RO

Distribuția în compartimentele de mediu : Koc: 1,71 - 14,70
Mobil în diverse tipuri de sol

Acest produs este insolubil și plutește pe apă.

rezultatul reacției dintre etilbenzen, m-xilol și p-xilol:

Distribuția în compartimentele de mediu : Koc: 537, log Koc: 2,73
Mobil în mod moderat în diverse tipuri de sol
Produsul se evaporă din sol.

Stabilitate în sol : Timpul de disipare: 23 d
Procentajul de disipare: 50 % (DT50 (timp de dispariție din mediu a 50% din material))

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Produs:

Evaluare : Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0,1% sau mai mari.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Produs:

Evaluare : Substanța/amestecul nu conține componente considerate a afecta sistemul endocrin, în conformitate cu Articolul 57 litera (f) din Regulamentul REACH sau cu Regulamentul Delegat (UE) 2017/2100 al Comisiei sau cu Regulamentul (UE) 2018/605 al Comisiei, la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse

Produs:

Informații ecologice adiționale : Nu poate fi exclus pericolul pentru mediu, în cazul unei manipulări neprofesionale sau eliminări.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs : Gestionarea deșeurilor trebuie să respecte dispozițiile stipulate în Ordonanța de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor (cu modificările ulterioare) și dispozițiile corespunzătoare și naționale puse în aplicare în mod legal

Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

| | | | |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 10.10.2025 |
| 3.0 | 11.02.2026 | MAT000471554RO/ RO | Data primei lansări: 08.07.2021 |

Nu se vor contamina eleșteele, căile navigabile sau fosele cu produsul sau cu recipiente folosite.
Se va trimite la o firmă agreată de administrare a deșeurilor.

Ambalaje contaminate : Se va goli restul conținutului.
Se va elimina drept produs nefolosit.
Nu se vor refolosi recipientele goale.
Bidoanele goale nu se vor arde nici nu se vor tăia cu un arzător.

Codul deșeurii : 08 00 00, DEȘEURI PROVENIND DE LA FABRICAREA, FORMULAREA, DISTRIBUȚIA ȘI UTILIZAREA (FFDU) PRODUSELOR DE ACOPERIRE (VOPSELURI, LACURI ȘI EMAILURI VITRIFICATE), ADEZIVILOR, MASTICURILOR ȘI CERNELURILOR TIPOGRAFICE
08 01 00, deșeuri de la PPFU vopselelor și lacurilor și îndepărtarea acestora
08 01 11, deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase
15 00 00, DEȘEURI DE AMBALAJE; MATERIALE ABSORBANTE, MATERIALE DE LUSTRIURE, FILTRANTE ȘI ÎMBRĂCĂMINTE DE PROTECȚIE, NESPECIFICATE ÎN ALTĂ PARTE
15 01 00, ambalaje (inclusiv deșeurile de ambalaje municipale colectate separat)
15 01 10, ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase
HP3, Inflamabile
HP13, Sensibilizante

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

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

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

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

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

| | | | |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 10.10.2025 |
| 3.0 | 11.02.2026 | MAT000471554RO/ RO | Data primei lansări: 08.07.2021 |

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

| | Clasa | Riscurile subsidiare |
|-------------|-------|----------------------|
| ADN | : 3 | |
| ADR | : 3 | |
| RID | : 3 | |
| IMDG | : 3 | |
| IATA | : 3 | |

14.4 Grupul de ambalare

| | |
|--|---------------------|
| ADN | |
| Grupul de ambalare | : III |
| Cod de clasificare | : F1 |
| Nr.de identificare a pericolului | : 30 |
| Etichete | : 3 |
| ADR | |
| Grupul de ambalare | : III |
| Cod de clasificare | : F1 |
| Nr.de identificare a pericolului | : 30 |
| Etichete | : 3 |
| Cod de restricționare în tuneluri | : (D/E) |
| RID | |
| Grupul de ambalare | : III |
| Cod de clasificare | : F1 |
| Nr.de identificare a pericolului | : 30 |
| Etichete | : 3 |
| IMDG | |
| Grupul de ambalare | : III |
| Etichete | : 3 |
| EmS Cod | : F-E, <u>S-E</u> |
| IATA (Cargou) | |
| Instrucțiuni de ambalare (avioane cargo) | : 366 |
| Instrucțiuni de ambalare (LQ) | : Y344 |
| Grupul de ambalare | : III |
| Etichete | : Flammable Liquids |
| IATA (Pasager) | |
| Instrucțiuni de ambalare (avioane de pasageri) | : 355 |
| Instrucțiuni de ambalare (LQ) | : Y344 |
| Grupul de ambalare | : III |

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune 3.0 Revizia (data): 11.02.2026 Numărul FDS: MAT000471554RO/RO Data ultimei lansări: 10.10.2025
Data primei lansări: 08.07.2021

Regulamentul (CE) nr. 2024/590 privind substanțele care diminuează stratul de ozon : Nu se aplică
Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți (reformare) : Nu se aplică
Regulamentul (UE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase : Nu se aplică
REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) : Nu se aplică

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase. P5c LICHIDE INFLAMABILE

Compuși organici volatili : Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale și emisiile generate de creșterea animalelor (prevenirea și controlul integrat al poluării)
Conținut în compuși organici volatili (VOC): 66,75 %

Alte reglementări:

Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în muncă
HG nr. 1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici
A se lua la cunoștință despre Directiva 92/85/CEE cu privire la protecția maternității sau reglementări naționale mai stricte, dacă este cazul.
A se lua la cunoștință despre Directiva 94/33/CE cu privire la protecția tinerilor la locul de muncă sau reglementări naționale mai stricte, dacă este cazul.

15.2 Evaluarea securității chimice

Nu este necesară o Evaluare a Securității Chimice pentru această substanță.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Text complet al frazelor H

H226 : Lichid și vapori inflamabili.
H302 : Nociv în caz de înghițire.
H304 : Poate fi mortal în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii.
H312 : Nociv în contact cu pielea.
H315 : Provoacă iritarea pielii.
H317 : Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H319 : Provoacă o iritare gravă a ochilor.
H332 : Nociv în caz de inhalare.
H335 : Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
H336 : Poate provoca somnolență sau amețeală.

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

| | | | |
|----------|-----------------|-----------------------|----------------------------------|
| Versiune | Revizia (data): | Numărul FDS: | Data ultimei lansări: 10.10.2025 |
| 3.0 | 11.02.2026 | MAT000471554RO/ RO | Data primei lansări: 08.07.2021 |

H373 : Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.
H411 : Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
H412 : Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.
EUH066 : Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.

Text complet al altor abrevieri

Acute Tox. : Toxicitate acută
Aquatic Chronic : Pericol pe termen lung (cronic) pentru mediul acvatic
Asp. Tox. : Pericol prin aspirare
Eye Irrit. : Iritarea ochilor
Flam. Liq. : Lichide inflamabile
Skin Irrit. : Iritarea pielii
Skin Sens. : Sensibilizarea pielii
STOT RE : Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată
STOT SE : Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere
2000/39/EC : Directiva 2000/39/CE referitoare la stabilirea unei prime liste de valori limită cu caracter indicativ ale expunerii profesionale.
2019/1831/EU : Europe. Directiva 2019/1831/UE a Comisiei de stabilire a unei a cincea liste de valori limită orientative de expunere profesională
98/24/EC I : Europe. Agenților chimici directiva -ANEXA I: VALORILOR LIMITĂ OBLIGATORII PRIVIND EXPUNEREA PROFESIONALĂ
RO BAT : Romania. VALORI LIMITĂ BIOLOGICE
RO OEL : Valori-limită obligatorii de expunere profesională la agenți chimici
2000/39/EC / TWA : Limită valoarea - 8 ore
2000/39/EC / STEL : Termen scurt limită valoarea
2019/1831/EU / TWA : Limită valoarea - 8 ore
2019/1831/EU / STEL : Termen scurt limită valoarea
98/24/EC I / STEL : Valorile-limită Durată scurtă
98/24/EC I / TWA : Valorile-limită 8 ore
RO OEL / TWA : Valoare limită
RO OEL / STEL : Valoare limită - termen scurt

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2020/878 al Comisiei.



MOBIHEL 2K ÎNTĂRITOR 7700

Versiune Revizia (data): Numărul FDS: Data ultimei lansări: 10.10.2025
3.0 11.02.2026 MAT000471554RO/ Data primei lansări: 08.07.2021
RO

- Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente, bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECL - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Clasificarea amestecului:

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

Procedură de clasificare:

| |
|---|
| În funcție de datele sau evaluarea produsului |
| Metoda de calcul |
| Metoda de calcul |
| Metoda de calcul |
| Metoda de calcul |

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.