

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 IDENTIFIKATOR IZDELKA

Naziv izdelka

MITOPUR 1530A



<https://my.chemius.net/p/4gfaiR/en/pd/sl>

1.2 POMEMBNE IDENTIFICIRANE UPORABE SNOVI ALI ZMESI IN ODSVETOVANE UPORABE

Pomembne identificirane uporabe

PU lepilo - komponenta A.

Odsvetovane uporabe

Ni podatkov.

1.3 PODROBNOSTI O DOBAVITELJU VARNOSTNEGA LISTA

Proizvajalec

MITOL, tovarna lepil, d.o.o., Sežana

Partizanska c. 78

6210 Sežana, Slovenija

+386 5 73 12 300 (8:00-16:00)

lilijana.kocjan@mitol.si

1.4 TELEFONSKA ŠTEVILKA ZA NUJNE PRIMERE

V primeru nezgode pokličemo Center za obveščanje

112

Proizvajalec

+386 5 73 12 300 (8:00-16:00)

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 RAZVRSTITEV SNOVI ALI ZMESI

Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP).

V skladu s predpisi proizvod ni razvrščen kot nevaren.

2.2 ELEMENTI ETIKETE

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP).

Označevanje v skladu z Uredbo 1272/2008 (CLP) ni potrebno.

2.3 DRUGE NEVARNOSTI

PBT/vPvB

Ni podatkov.

Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod ne vsebuje snovi, ki lahko povzročijo endokrine motnje.

Dodatne informacije

Ni podatkov.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

3.1 SNOVI

Za zmesi glej 3.2.

3.2 ZMESI

<u>Naziv</u>	<u>CAS EC Index Reach</u>	<u>%</u>	<u>Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 (CLP)</u>	<u>Posebne mejne koncentracije</u>	<u>Opombe za sestavine</u>
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	<u>6846-50-0</u> <u>229-934-9</u> = <u>01-</u> <u>2119451093-47</u>	<u><5</u>	<u>Aquatic Chronic 3; H412</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>polipropilenglikol</u>	<u>25322-69-4</u> <u>500-039-8</u> =	<u><5</u>	<u>Acute Tox. 4; H302</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>ogljikovodiki, C11-C13, izoalkani, <2% aromатов</u>	= <u>920-901-0</u> = <u>01-</u> <u>2119456810-40</u>	<u><2,5</u>	<u>Asp. Tox. 1; H304</u> <u>EUH066</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>ogljikovodiki, C11-C12, izoalkani, < 2 % aromатов</u>	= <u>918-167-1</u> = <u>01-</u> <u>2119472146-39</u>	<u><2,5</u>	<u>Flam. Liq. 3; H226</u> <u>Asp. Tox. 1; H304</u> <u>Aquatic Chronic 4; H413</u> <u>EUH066</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>fosforjeva kislina</u>	<u>7664-38-2</u> <u>231-633-2</u> <u>015-011-00-6</u> <u>01-</u> <u>2119485924-24</u>	<u><0,2</u>	<u>Met. Corr. 1; H290</u> <u>Acute Tox. 4; H302</u> <u>Skin Corr. 1B; H314</u>	<u>/</u>	<u>B</u>

Opombe za sestavine

B Nekatere snovi (kisline, baze itd.) se dajejo v promet kot vodne raztopine v različnih koncentracijah in se zato zanje zahteva drugačno razvrščanje in označevanje, saj se nevarnost spreminja z različnimi koncentracijami.

V delu 3 so vpisi z opombo B splošno poimenovani kot npr.: "dušikova kislina %".

V tem primeru mora dobavitelj na etiketi navesti koncentracijo raztopine v odstotkih. Če ni navedeno drugače, se domneva, da se koncentracija v odstotkih izračuna kot razmerje med maso sestavin.

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 OPIS UKREPOV ZA PRVO POMOČ

Splošne opombe

V dvomu ali slabem počutju je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

Po vdihavanju

Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo

Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, takoj izprati z obilico vode in milom. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku z očmi

Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Če ima ponesrečenec kontaktne leče, jih obvezno odstraniti. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.

Po zaužitju

Ne izzvati bruhanja! Usta temeljito sprati z vodo. V dvomu ali pri pojavu simptomov je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo.

4.2 NAJPOMEMBNEJŠI SIMPTOMI IN UČINKI, AKUTNI IN ZAPOZNELI

Po vdihavanju

Prekomerna izpostavljenost meglicam ali hlapom lahko povzroči draženje dihal.

Po stiku s kožo

Dolgotrajna in ponavljajoča izpostavljenost lahko pri preobčutljivih ljudeh povzroči rdečico, srbečico in pikanje kože.

Po stiku z očmi

V stiku z očmi lahko povzroči rdečico, bolečino, solzenje.

Po zaužitju

Lahko povzroči slabost/bruhanje in drisko.

4.3 NAVEDBA KAKRŠNE KOLI TAKOJŠNJE MEDICINSKE OSKRBE IN POSEBNEGA ZDRAVLJENJA

Ni podatkov.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 SREDSTVA ZA GAŠENJE

Ustrezna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid CO₂, gasilni prah, razpršen vodni curek, alkoholno obstojna pena.

Neustrezna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

5.2 POSEBNE NEVARNOSTI V ZVEZI S SNOVJO ALI ZMESJO

Nevarni proizvodi izgorevanja

Pri segrevanju lahko pride do tvorjenja zdravju škodljivih hlapov/plinov. Pri gorenju nastaja: ogljikov monoksid (CO), ogljikov dioksid (CO₂). Pri gorenju nastajajo: dušikovi oksidi (NOx).

5.3 NASVET ZA GASILCE

Zaščitni ukrepi

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju.

Varovalna oprema

Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2020), čelada (SIST EN 443:2008), zaščitni škornji (SIST EN 15090:2012), rokavice (SIST EN 659:2003+A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).

Dodatne informacije

Kontaminirano odpadno vodo od gašenja moramo zbrati in jo odstraniti po predpisih; ne smemo je spustiti v kanalizacijo.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 OSEBNI VARNOSTNI UKREPI, ZAŠČITNA OPREMA IN POSTOPKI V SILI

Za neizučeno osebje

Zaščitna oprema

Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).

Postopki preprečevanja nesreče

Zagotoviti ustrezno prezračevanje.

Postopki v sili

Preprečiti dostop nezaščitenim osebam. Preprečiti dostop nepooblaščenim osebam.

Za reševalce

Posebna nevarnost zdrsa zaradi razlitega/raztresenega proizvoda.

6.2 OKOLJEVARSTVENI UKREPI

S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).

6.3 METODE IN MATERIALI ZA ZADRŽEVANJE IN ČIŠČENJE

Za zadrževanje

Ni podatkov.

Za čiščenje

Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.

Drugi podatki

Ni podatkov.

6.4 SKLICEVANJE NA DRUGE ODDELKE

Glej tudi oddelka 8 in 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 VARNOSTNI UKREPI ZA VARNO RAVNANJE

Zaščitni ukrepi

Ukrepi za preprečevanja požara

Zagotoviti dobro prezračevanje.

Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu

Ni podatkov.

Ukrepi za varstvo okolja

Ni podatkov.

Drugi ukrepi

Ni podatkov.

Nasveti o splošni higieni dela

Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in ne kaditi. Ne vdihavati hlapov/megllice. Delovno obleko shranjevati ločeno od navadne. Odstraniti onesnažena oblačila in jih očistiti pred ponovno uporabo.

7.2 POGOJI ZA VARNO SKLADIŠČENJE, VKLJUČNO Z NEZDRUŽLJIVOSTJO

Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja

Skladiščiti v skladu z lokalnimi predpisi. Hraniti v hladnem in dobro prezračenem prostoru. Temperatura skladiščenja: + 5 °C do 25 °C. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

Emblažni materiali

Ni podatkov.

Zahteve za skladiščne prostore in posode

Ni podatkov.

Temperatura skladiščenja

Ni podatkov.

Razred skladiščenja

Razred skladiščenja: 12

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja

Ni podatkov.

7.3 POSEBNE KONČNE UPORABE

Priporočila

Ni podatkov.

Posebne rešitve za panogo industrije

Ni podatkov.

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 PARAMETRI NADZORA

Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu

Naziv	mg/m ³	ml/m ³	Kratkotrajna vrednost mg/m ³	Kratkotrajna vrednost ml/m ³	Opomba	Biološke mejne vrednosti
<u>ogljikovodiki: C9 – C14 alifatski</u>	<u>300</u>	/	/	/	/	/
<u>ogljikovodiki: C9 – C14 aromatski</u>	<u>50</u>	/	/	/	/	/
<u>fosforjeva kislina (7664- 38-2).</u>	<u>1 (I).</u>	/	<u>2 (I).</u>	/	<u>Y, EU1</u>	/

Informacije o postopkih spremljanja

SIST EN 482:2021 Izpostavljenost na delovnem mestu - Postopki za določevanje koncentracije kemičnih
agensov - Osnovne zahtevane lastnosti SIST EN 689:2018+AC:2019 Izpostavljenost na delovnem mestu -
Merjenje izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih agensov - Strategija preskušanja skladnosti z mejnimi
vrednostmi za poklicno izpostavljenost (vključno s popravkom AC).

DNEL/DMEL vrednosti

Za proizvod

Ni podatkov.

Za sestavine

Naziv	vrsta	pot izpostavljenosti	trajanje izpostavljenosti	Opomba	Vrednost
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	<u>delavec</u>	<u>dermalno</u>	<u>dolgotrajno sistemski učinki</u>	/	<u>31.2 mg/kg tt/dan</u>
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	<u>delavec</u>	<u>inhalacijsko</u>	<u>dolgotrajno sistemski učinki</u>	/	<u>110 mg/m³</u>

Naziv	vrsta	pot izpostavljenosti	trajanje izpostavljenosti	Opomba	Vrednost
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	potrošnik	dermalno	dolgotrajno sistemski učinki	/	18.8 mg/kg tt/dan
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	potrošnik	inhalacijsko	dolgotrajno sistemski učinki	/	32.6 mg/m ³
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	potrošnik	oralno	dolgotrajno sistemski učinki	/	18.8 mg/kg tt/dan

PNEC vrednosti

Za proizvod

Ni podatkov.

Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	Opomba	Vrednost
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	sladka voda	/	0.014 mg/L
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	morska voda	/	0.0014 mg/L
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	voda (občasni izpust).	/	0.14 mg/L
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	usedline (sladka voda).	/	1.15 mg/kg
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	usedline (morska voda).	/	0.115 mg/kg
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	zemlja	/	0.926 mg/kg
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	čistilna naprava	/	3 mg/L

8.2 NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI

Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami
Skrbeti za osebno higieno – umivati roke pred odmorom in po končanem delu. Preprečiti stik z očmi in kožo. Ne vdihavati hlapov/aerosolov. Med delom ne jesti, piti ali kaditi. Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso.

Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Ni podatkov.

Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Ni podatkov.

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Poskrbeti za dobro prezračevanje in lokalno odsesavanje na mestih s povečano koncentracijo.

Osebna zaščitna oprema

Zaščita oči in obraza

Če obstaja nevarnost brizganja v oči, uporabiti zaščitna očala s stransko zaščito (SIST EN ISO 16321-1:2022).

Zaščita rok

Zaščitne rokavice (SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018).

Ustrezni materiali

material	debelina	čas prebojnosti	Opomba
nitril	0.35 mm	480 min	/

Zaščita kože

Nositi primerno zaščitno obleko.

Zaščita dihal

Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju ni potrebna.

Toplotna nevarnost

Ni podatkov.

Nadzor izpostavljenosti okolja

Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti

Ni podatkov.

Ukrepi z navodili za preprečevanje izpostavljenosti

Ni podatkov.

Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Ni podatkov.

Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti

Ni podatkov.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 PODATKI O OSNOVNIH FIZIKALNIH IN KEMIJSKIH LASTNOSTIH

Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje

<u>Agregatno stanje</u>	<u>tekoče</u>
<u>Oblika</u>	<u>Ni podatkov.</u>
<u>Barva</u>	<u>bež</u>
<u>Vonj</u>	<u>značilen</u>
<u>Prag zaznavnosti vonja</u>	<u>Ni podatkov.</u>
<u>Tališče/zmrzišče ali zmečičišče</u>	<u>Ni podatkov.</u>
<u>Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča</u>	<u>Ni podatkov.</u>
<u>Vnetljivost</u>	<u>Ni podatkov.</u>
<u>Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti</u>	<u>Ni podatkov.</u>
<u>Plamenišče</u>	<u>Ni podatkov.</u>
<u>Temperatura samovžiga</u>	<u>Ni podatkov.</u>
<u>Temperatura razpadanja</u>	<u>Ni podatkov.</u>
<u>pH</u>	<u>Ni podatkov.</u>
<u>Viskoznost (dinamična)</u>	<u>2500 — 1500000 mPas pri 20 °C (*).</u>
<u>Topnost (voda)</u>	<u>ni topno</u>
<u>Topnost (organska topila)</u>	<u>topno</u>
<u>Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)</u>	<u>Ni podatkov.</u>
<u>Parni tlak</u>	<u>< 10 hPa pri 50 °C</u>
<u>Gostota</u>	<u>1.3 — 1.6 g/cm³ pri 23 °C (IKM 4/24).</u>

<u>Relativna gostota par/hlapov</u>	<u>Ni podatkov.</u>
<u>Lastnosti delcev</u>	<u>Ni podatkov.</u>

9.2 DRUGI PODATKI

Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Ni podatkov.

Druge varnostne značilnosti

Ni podatkov.

Druge informacije

*Viskoznost posameznega proizvoda je navedena v tehničnem listu.

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 REAKTIVNOST

Ni podatkov.

10.2 KEMIJSKA STABILNOST

Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).

10.3 MOŽNOST POTEKA NEVARNIH REAKCIJ

Ni podatkov.

10.4 POGOJI, KI SE JIM JE TREBA IZOGNITI

Ni posebnosti. Upoštevati navodila za uporabo in skladiščenje.

10.5 NEZDRUŽLJIVI MATERIALI

Ni podatkov.

10.6 NEVARNI PRODUKTI RAZGRADNJE

Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja. Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 PODATKI O RAZREDIH NEVARNOSTI, KAKOR SO OPREDELJENI V UREDBI (ES) ŠT. 1272/2008

(a) Akutna strupenost

Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	vrsta	Vrsta	Čas	Vrednost	metoda	Opomba
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	<u>oralno</u>	<u>LD₅₀</u>	<u>podgana</u>	<u>/</u>	<u>> 2000 mg/kg</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	<u>dermalno</u>	<u>LD₅₀</u>	<u>Morski prašiček</u>	<u>/</u>	<u>> 2000 mg/kg</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	<u>inhalacijsko</u>	<u>LC₅₀</u>	<u>podgana</u>	<u>6 h</u>	<u>> 0.12 mg/L</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>polipropilenglikol</u>	<u>oralno</u>	<u>LD₅₀</u>	<u>podgana</u>	<u>/</u>	<u>500 - 2000 mg/kg</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>polipropilenglikol</u>	<u>dermalno</u>	<u>LD₅₀</u>	<u>podgana</u>	<u>/</u>	<u>> 2000 mg/kg</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>ogljikovodiki, C11-C12, izoalkani, ≤ 2 % aromатов</u>	<u>dermalno</u>	<u>LD₅₀</u>	<u>podgana</u>	<u>/</u>	<u>> 5000 mg/kg</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>ogljikovodiki, C11-C12, izoalkani, ≤ 2 % aromатов</u>	<u>oralno</u>	<u>LD₅₀</u>	<u>podgana</u>	<u>/</u>	<u>> 5000 mg/kg</u>	<u>/</u>	<u>/</u>

(b) Jedkost za kožo/draženje kože

Za sestavine

Naziv	Vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opomba
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	<u>Morski prašiček</u>	<u>24 h</u>	<u>Rahlo draži.</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>polipropilenglikol</u>	<u>kunec</u>	<u>/</u>	<u>Ne draži.</u>	<u>OECD 404</u>	<u>/</u>

(c) Resne okvare oči/draženje

Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	Vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opomba
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	<u>/</u>	<u>kunec</u>	<u>24 h</u>	<u>Ne draži.</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>polipropilenglikol</u>	<u>/</u>	<u>kunec</u>	<u>/</u>	<u>Rahlo draži.</u>	<u>OECD 405, GLP</u>	<u>/</u>

(d) Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože

Za sestavine

Naziv	pot izpostavljenosti	Vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opomba
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	<u>dermalno</u>	<u>Morski prašiček</u>	<u>/</u>	<u>Ne povzroča preobčutljivosti.</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>polipropilenglikol</u>	<u>dermalno</u>	<u>miš</u>	<u>/</u>	<u>Ne povzroča preobčutljivosti.</u>	<u>OECD 429 Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay.</u>	<u>/</u>

(e) Mutagenost (za zarodne celice)

Za sestavine

Naziv	vrsta	Vrsta	Čas	rezultat	metoda	Opomba
<u>polipropilenglikol</u>	<u>in-vitro mutagenost</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>Negativno.</u>	<u>OECD 471 (EU B. 12/13).</u>	<u>Ames test</u>

(f) Rakotvornost

Ni podatkov.

(g) Strupenost za razmnoževanje

Ni podatkov.

Povzetek ocene lastnosti CMR

Ni podatkov.

(h) STOT – enkratna izpostavljenost

Ni podatkov.

(i) STOT – ponavljajoča se izpostavljenost

Ni podatkov.

(j) Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije).

Ni podatkov.

Simptomi, povezani s fizikalnimi, kemijskimi in toksikološkimi lastnostmi

Ni podatkov.

Medsebojni učinki

Ni podatkov.

11.2 PODATKI O DRUGIH NEVARNOSTIH

Lastnosti endokrinih motilcev

Proizvod ne vsebuje snovi, ki lahko povzročijo endokrine motnje.

Druge informacije

Ni podatkov.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 STRUPENOST

Akutna (kratkotrajna) strupenost

Za sestavine

<u>Naziv</u>	<u>vrsta</u>	<u>Vrednost</u>	<u>Čas izpostavljenosti</u>	<u>Vrsta</u>	<u>organizem</u>	<u>metoda</u>	<u>Opomba</u>
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	<u>NOEC</u>	<u>> 6 mg/L</u>	<u>96 h</u>	<u>ribe</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	<u>NOEC</u>	<u>> 1.46 mg/L</u>	<u>48 h</u>	<u>raki</u>	<u>Daphnia magna</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	<u>EC₅₀</u>	<u>> 7.49 mg/L</u>	<u>72 h</u>	<u>alge</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>
<u>polipropilenglikol</u>	<u>LC₅₀</u>	<u>> 100 mg/L</u>	<u>96 h</u>	<u>ribe</u>	<u>Poecilia reticulata</u>	<u>OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)</u>	<u>/</u>

Naziv	vrsta	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	organizem	metoda	Opomba
<u>polipropilenglikol</u>	EC ₅₀	> 100 mg/L	96 h	raki	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	/
<u>polipropilenglikol</u>	EC ₀	> 100 mg/L	72 h	alge	<i>Desmodesmus subspicatus</i>	OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)	/
<u>polipropilenglikol</u>	EC ₅₀	> 1000 mg/L	3 h	bakterije	aktivno blato	OECD 209 Activated Sludge, Respiration Inhibition Test	/

Kronična (dolgotrajna) strupenost

Za sestavine

Naziv	vrsta	Vrednost	Čas izpostavljenosti	Vrsta	organizem	metoda	Opomba
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	EC ₅₀	> 1.3 mg/L	21 dni	vodna bolha	<i>Daphnia magna</i>	/	/
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	NOEC	0.7 mg/L	21 dni	raki	<i>Daphnia magna</i>	/	/

12.2 OBSTOJNOST IN RAZGRADLJIVOST

Abiotska razgradnja, fizično in fotokemijsko odstranjevanje

Ni podatkov.

Biorazgradljivost

Za sestavine

Naziv	vrsta	stopnja	Čas	Rezultat	metoda	Opomba
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	aerobna	70.73 %	28 dni	dobro biorazgradljivo	/	/
<u>polipropilenglikol</u>	aerobna	> 60 %	28 dni	lahko biorazgradljivo	OECD 301 F	/

12.3 ZMOŽNOST KOPIČENJA V ORGANIZMIH

Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)

Ni podatkov.

Biokoncentracijski faktor (BCF)

Za sestavine

Naziv	Vrsta	organizem	Vrednost	Trajanje	Rezultat	metoda	Opomba
<u>2,2,4-trimetil-1,3-pentandiol diizobutirat</u>	<u>BCF</u>	<u>riba</u>	<u>1.95</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>	<u>/</u>

12.4 MOBILNOST V TLEH

Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja

Ni podatkov.

Površinska napetost

Ni podatkov.

Absorpcija/desorpcija

Ni podatkov.

12.5 REZULTATI OCENE PBT IN VPVB

Ocena ni narejena.

12.6 LASTNOSTI ENDOKRINIH MOTILCEV

Proizvod ne vsebuje snovi, ki lahko povzročijo endokrine motnje.

12.7 DRUGI ŠKODLJIVI UČINKI

Ni podatkov.

12.8 DODATNE INFORMACIJE

Za proizvod

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali kanalizacijo.

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1 METODE RAVNANJA Z ODPADKI

Odstranjevanje izdelkov/embalaže

Odstranjevanje ostankov produkta

Oddati pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu odpadkov.

Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW).

08 04 10 - odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso zajete v 08 04 09

Embalaže

Popolnoma izpraznjeno embalažo oddati pooblaščenemu podjetju za ravnanje z odpadno embalažo.

Številke odpadkov / oznake odpadkov v skladu s seznamom odpadkov (LoW).

15 01 - Embalaža vključno z ločeno zbrano embalažo, ki je komunalni odpadek

Podatki, ki so povezani z ravnanjem z odpadki

Ni podatkov.
Podatki, ki so povezani z odstranjevanjem odplak
Ni podatkov.
Druga priporočila za odstranjevanje
Ni podatkov.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 Številka ZN in številka ID			
Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.	Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.	Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.	Ne zapade med nevarno blago v skladu s predpisi o prevozu nevarnega blaga.
14.2 Pravilno odpremno ime ZN			
ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno
14.3 Razredi nevarnosti prevoza			
ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno
14.4 Skupina embalaže			
ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno	ni podano/ni relevantno
14.5 Nevarnosti za okolje			
NE	NE	NE	NE
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika			
Omejene količine ni podano/ni relevantno	Omejene količine ni podano/ni relevantno		Omejene količine ni podano/ni relevantno
14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO			
	ni podano/ni relevantno		

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

15.1 PREDPISI/ZAKONODAJA O ZDRAVJU, VARNOSTI IN OKOLJU, SPECIFIČNI ZA SNOV ALI ZMES
- Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega Parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH), o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije ter spremembi Direktive 1999/45/ES ter razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES).

št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES (sprememba Uredba Komisije (EU) št. 2020/878) - s spremembami in dopolnitvami
- Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 - s spremembami in dopolnitvami
- Zakon o kemikalijah (Uradni list RS, št. 110/03 – uradno prečiščeno besedilo, 47/04 – ZdZPZ, 61/06 – ZBioP, 16/08, 9/11 in 83/12 – ZFFS-1).
- Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22 in 113/23).
- Uredba o embalaži in odpadni embalaži (Uradni list RS, št. 54/21, 208/21, 44/22 – ZVO-2 in 120/22)
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21 in 29/24).
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim, mutagenim ali reprotoksičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 29/24).
- Uredba o izvajanju Uredbe (EU) o osebni varovalni opremi (Uradni list RS, št. 33/18).
- Seznam harmoniziranih standardov za osebno varovalno opremo (C 412 / 11.12.2015, z vsemi spremembami in dopolnitvami).
- Zakon o varnosti in zdravju pri delu (Ur. list RS št. 43/2011).

Podatki v skladu z Direktivo 2004/42/ES o omejevanju emisij hlapnih organskih spojin (smernica HOS)
ni relevantno

Sestavine po Uredbi o detergentih (ES) 648/2004

Ni podatkov.

Posebna navodila

Ni podatkov.

15.2 OCENA KEMIJSKE VARNOSTI

Dobavitelj za to snov/zmes ni izdelal ocene kemijske varnosti.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

Spremembe varnostnega lista

Ni podatkov.

Viri varnostnega lista

Ni podatkov.

Okrajšave in kratice

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnihih poteh

ADR = Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti

ATE = Ocena akutne strupenosti

BCF = Biokoncentracijski faktor

CAS = Karakteristična številka že odkritih snovi po mednarodnem seznamu Chemical Abstract Service

CEN = Evropski odbor za standardizacijo

CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi; Uredba (ES) št. 1272/2008

CMR = Snov, ki je rakotvorna, mutagena ali strupena za razmnoževanje

CSA = Ocena kemijske varnosti

CSR = Poročilo o kemijski varnosti

DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom

DNEL = Izpeljana raven brez učinka

DSD = Direktiva o nevarnih snoveh 67/548/EGS

ECHA = Evropska agencija za kemikalije

EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu

ELINCS = Evropski seznam novih snovi

EN = Evropski standard

EQS = Okoljski standard kakovosti

ES = Evropska skupnost

EU = Evropska unija

EWC = Evropski katalog odpadkov (nadomeščen z LoW – glejte v nadaljevanju).

GES = Splošni scenarij izpostavljenosti

GHS = Globalno usklajeni sistem

IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov

ICAO-TI = Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga

IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju

IMSBC = Mednarodni kodeks za prevoz trdnih tovorov v razsutem stanju po morju

IUCLID = Enotna mednarodna podatkovna zbirka o kemikalijah

IUPAC = Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo

Kow = Porazdelitveni koeficient oktanol/voda

LC50 = Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije

LD50 = Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek).

LoW = Seznam odpadkov (glejte <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>).

OC = Delovni pogoji

OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

OEL = Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu

OR = Edini zastopnik

OSHA = Evropska agencija za zdravje in varnost pri delu

PBT = Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene

PEC = Predvidena koncentracija z učinkom

PNEC = Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka

PPE = Osebna zaščitna oprema

R in O = Razvrščanje in označevanje

REACH = Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij Uredba (ES) št. 1907/2006

RID = Predpisi o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po železnici

RIP = Izvedbeni projekt REACH

RMM = Ukrep za obvladovanje tveganja

SCBA = Zaprti dihalni aparat

SIEF = Forum za izmenjavo informacij o snoveh

STOT = Specifična strupenost za ciljne organe

SVHC = Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost

Številka EC = Številka EINECS in ELINCS (glejte tudi EINECS in ELINCS)

TT = Telesna teža

UL = Uradni list

VL = Varnostni list

vPvB = Snov, ki je zelo obstojna in se zelo lahko kopiči v organizmih

Seznam ustreznih H stavkov

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H290 Lahko je jedko za kovine.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.