

# VARNOSTNI LIST

PoliDent



v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavi različici - UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

## Poli3Dent Model

Datum izdelave	20. 10. 2024	Številka različice	1.0
Datum revizije			

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Snov / zmes  
UFI

Poli3Dent Model

zmes

5S00-50Q8-S005-T8TQ

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

##### Namenjena uporabi zmesi

Material za 3D tiskanje - področje zobozdravstva.  
Nemedicinska uporaba.  
Za profesionalno uporabo.

##### Neustrezen način uporabe zmesi

Izdelka ni dovoljeno uporabljati na načine, ki niso navedeni v Oddelku 1.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### Proizvajalec

Ime ali komercialni naziv  
Naslov  
  
ID za DDV  
Telefon  
Naslov e-pošte

Polident d.o.o., Dental Products Industry  
Volčja Draga 42, 5293 Volčja Draga  
Slovenija  
SI31319297  
00386 5 3304840, Fax: 00386 5 3304870  
polident@polident.si

##### Elektronski naslov pristojne osebe, odgovorne za varnostni list

Ime  
Naslov e-pošte

Polident d.o.o., Dental Products  
Industry  
polident@polident.si

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

00386 (0)5 3304840 - Polident d.o.o. - na voljo od pon do pet med 7.00 - 15.00 uro.

Številka telefona Centra za obveščanje: 112 - na voljo 0 -24.

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

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

Zmes je uvrščena med nevarne snovi.

Skin Sens. 1B, H317

Aquatic Chronic 2, H411

##### Najpomembnejši neugodni učinki na zdravje ljudi in okolje

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Piktogram za nevarnost



##### Opozorilna beseda

Pozor

##### Nevarne snovi

7,7,9(alii 7,9,9)-trimetil-4,13-diokso-3,14-dioksa-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil bismetakrilat  
difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid

##### Stavki o nevarnosti

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H411

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

##### Previdnostni stavki

P280

Nositi zaščitne rokavice.

# VARNOSTNI LIST

PoliDent



v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavi različici - UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

## Poli3Dent Model

Datum izdelave	20. 10. 2024	Številka različice	1.0
----------------	--------------	--------------------	-----

P333+P313	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P362+P364	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
P391	Prestreči razlito tekočino.
P501	Odstraniti vsebino/posodo v skladu z državnimi predpisi.

### 2.3 Druge nevarnosti

Mešanica ne vsebuje snovi z lastnostmi, ki bi povzročili okvaro zaradi endokrinih motilcev v skladu z uredbo Komisije v prenesenih pooblastilih (EU) 2017/2100 ali v uredbi Komisije (EU) 2018/605.

Mešanica ne vsebuje nobene snovi, ki bi izpolnjevala pogoj za PBT (obstojno, bioakumulativno in strupeno) ali vPvB (zelo obstojno in zelo bioakumulativno) v skladu z dodatkom XIII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH) z vsemi spremembami.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

**Zmes vsebuje te nevarne snovi in snovi z določenimi najvišjimi dovoljenimi koncentracijami v delovnem okolju**

Identifikacijske številke	Naziv snovi	Vsebnost v % teže	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008	Opomba
Index: 607-767-00-6 CAS: 72869-86-4 ES: 276-957-5	7,7,9(alii 7,9,9)-trimetil-4,13-diokso-3,14-dioksa-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil bismetakrilat	40-80	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411	
CAS: 3290-92-4 ES: 221-950-4 Registracijska številka: 01-2119542176-41	trimetilolpropan trimetakrilat	10-40	Aquatic Chronic 2, H411 Posebna mejna koncentracija: ATE Oralno = 5660 mg/kg tt ATE Dermalno = 17120 mg/kg tt	
CAS: 6606-59-3 ES: 229-551-7	1,6-heksandiil bismetakrilat	10-40	Aquatic Chronic 3, H412	
Index: 015-203-00-X CAS: 75980-60-8 ES: 278-355-8	difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid	<2,5	Skin Sens. 1B, H317 Repr. 2, H361 Aquatic Chronic 2, H411	1

### Opombe

1 Snov, ki vzbuja veliko zaskrbljenost - SVHC.

Celotno besedilo vseh razvrstitev in standarnih stavkov o nevarnosti je navedeno v razdelku 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Pazite na svojo varnost. Če so zdravstvene težave izražene ali če niste prepričani, stopite v stik z zdravnikom in mu pokažite ta varnostni list. Če je oseba nezavestna, jo namestite v stabilen (bočni) položaj, z glavo nekoliko nagnjeno nazaj; prepričajte se, da so dihalne poti proste in nikoli ne sprožite bruhanja. Če oseba bruha spontano, poskrbite, da izbruhanega ne bo vdihnila. Kadar je ogroženo življenje, začnite prizadeto osebo najprej oživljati in poklicite reševalce.

### Pri vdihavanju

Nemudoma prekinite izpostavljenost; prizadeto osebo umaknite na svež zrak. Osebo zaščitite pred tem, da bi jo zazeble. Poiščite zdravniško oskrbo, če se draženje, dispneja ali drugi simptomi nadaljujejo.

### Pri stiku s kožo

Odstranite kontaminirana oblačila. Prizadeto območje očistite z veliko količino vode, najbolje mlačne. Če ni prišlo do poškodbe kože, je treba uporabiti milo, milno raztopino ali šampon. Poiščite zdravniško oskrbo, če se draženje kože nadaljuje.

### Pri stiku z očmi

Oči nemudoma izperite s tekočo vodo, odprite veke (po potrebi uporabite silo); če prizadeta oseba nosi kontaktne leče, jih nemudoma odstranite. Izpiranje je treba nadaljevati vsaj 10 minut. Po potrebi poklicite reševalce ali poiščite zdravniško oskrbo.

### Pri zaužitju

Izperite usta z vodo in dajte osebi 2– 5 dcl vode. Poiščite zdravniško oskrbo, če ima oseba kakršne koli zdravstvene težave.

# VARNOSTNI LIST

PoliDent



v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavi različici - UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

## Poli3Dent Model

Datum izdelave	20. 10. 2024	Številka različice	1.0
----------------	--------------	--------------------	-----

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

#### Pri vdihavanju

Ni pričakovano.

#### Pri stiku s kožo

Lahko povzroči alergijski odziv kože. Draženje, srbenje, rdečica.

#### Pri stiku z očmi

Ni pričakovano.

#### Pri zaužitju

Draženje, slabost.

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

Simptomatsko zdravljenje.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1 Sredstva za gašenje

#### Ustrezna sredstva za gašenje

Pena, odporna proti alkoholu, ogljikov dioksid, gasilni prah, razpršen vodni curek, vodna meglica.

#### Neustrezna sredstva za gašenje

Voda – močan curek.

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

Če pride do požara, se lahko tvorijo ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in drugi strupeni plini. Vdihavanje izdelkov z nevarno razgradnjo (piroliza) lahko povzroči resne zdravstvene poškodbe.

### 5.3 Nasvet za gasilce

Ne vdihavati dima/plinov, ki nastajajo ob požaru ali ob segrevanju. Ne posredovati, če s tem tvegat svoje zdravje in če niste ustrezno usposobljeni. 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). Zaustaviti puščanje, če je varno. Poskrbite, da kontaminiran material za gašenje požara ne vstopi v odtok ali površinsko in podzemno vodo.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

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

Med delom uporabljajte osebno zaščitno opremo.

Upoštevajte navodila iz Oddelkov 7 in 8. Preprečite stik s kožo in z očmi.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečite kontaminacijo prsti in vstop v površinsko ali podzemno vodo. Preprečite vstop v odtok.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Razlit izdelek je treba pokriti s primernim (nevnetljivim) absorpcijskimi materialom (pesek, diatomejska zemlja, zemlja ali drugi primerni absorpcijski materiali); hraniti v dobro zaprtih posodah in odstraniti skladno z Oddelkom 13. Če pride do uhajanja zelo velike količine izdelka, pokličite gasilce in druge ustrezne organe. Po odstranitvi izdelka očistite kontaminirano območje z veliko količino vode. Ne uporabljajte topil.

Majhno količino izdelka lahko obrišete s suho krpo. Prezračite prostor.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte Oddelke 7, 8 in 13.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Z izdelkom smejo delati samo ustrezno usposobljene osebe. Samo za uporabo v zdravstvu.

Preprečite stik s kožo in z očmi. Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

Uporabite osebno zaščitno opremo, kot je navedeno v Oddelku 8. Preverite veljavne pravne predpise glede varnosti in varovanja zdravja.

Preprečiti sproščanje v okolje.

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

Hranite v tesno zaprtih posodah v hladnih, suhih in dobro prezračenih prostorih, ki so temu namenjeni.

### 7.3 Posebne končne uporabe

ni navedeno.

# VARNOSTNI LIST

PoliDent



v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavni različici - UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

## Poli3Dent Model

Datum izdelave	20. 10. 2024	Številka različice	1.0
Datum revizije			

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

Mešanica ne vsebuje snovi, za katere obstajajo mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost.

#### DNEL

trimetilolpropan trimetakrilat				
Delavci / potrošniki	Način izpostavljanja	Vrednost	Učinek	Vir
Delavci	Pri vdihavanju	29,6 mg/m <sup>3</sup>	Sistemski kronični učinki	ECHA REACH
Delavci	Dermalno	42 mg/kg tt/dan	Sistemski kronični učinki	ECHA REACH
Delavci	Dermalno	9,33 mg/cm <sup>2</sup>	Kronični lokalni učinki	ECHA REACH
Potrošniki	Pri vdihavanju	5,2 mg/m <sup>3</sup>	Sistemski kronični učinki	ECHA REACH
Potrošniki	Dermalno	15 mg/kg tt/dan	Sistemski kronični učinki	ECHA REACH
Potrošniki	Dermalno	4,67 mg/cm <sup>2</sup>	Kronični lokalni učinki	ECHA REACH
Potrošniki	Oralno	1,5 mg/kg tt/dan	Sistemski kronični učinki	ECHA REACH

#### PNEC

trimetilolpropan trimetakrilat		
Način izpostavljanja	Vrednost	Vir
Sladkovodno okolje	2,76 µg/l	ECHA REACH
Morska voda	0,276 µg/l	ECHA REACH
Voda (občasen izpust)	20 µg/l	ECHA REACH
Mikroorganizmi v čistilnih napravah odpadne vode	10 mg/l	ECHA REACH
Sladkovodne usedline	0,495 mg/kg suhe snovi usedlin	ECHA REACH
Morske usedline	0,05 mg/kg suhe snovi usedlin	ECHA REACH
Zemlja (za poljedelstvo)	0,097 mg/kg suhe snovi - zemlje	ECHA REACH

#### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Med delom ne jejte, ne pijte in ne kadite.

Roke si temeljito umijte z vodo in milom po delu in pred odmori za malico ter počitkom.

#### Zaščito za oči/obraz

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

#### Zaščito kože

Zaščita rok: Zaščitne rokavice, odporne na izdelek. SIST EN ISO 374-1:2017/A1:2018. Zaščitne rokavice proti kemičnim tveganjem (Material: glede na navodila proizvajalca; Čas penetracije: > 480 min; Debelina: 0,062 mm) .

Ko izbirate ustrezno debelino, material in prepustnost rokavic, preverite priporočila zadevnega proizvajalca. Zamenjajte rokavice, če pride do kontaminacije ali če trajanje dejavnosti preseže čas preboja. Čas preboja materiala za rokavice: glejte informacije proizvajalca rokavic.

#### Zaščito dihal

Pri normalni uporabi in ustremnem prezračevanju ni potrebna.

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. Polmaska s filtrom proti hlapom (ABEK) - SIST EN 405:2002+A1:2010, SIST EN 136:1998/AC:2004, SIST EN 14387:2021.

#### Toplotna nevarnost

Ni na voljo.

#### Nadzor izpostavljenosti okolja

Upoštevajte običajne ukrepe za zaščito okolja, glejte Oddelek 6.2.

# VARNOSTNI LIST

PoliDent



v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavi različici - UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

## Poli3Dent Model

Datum izdelave	20. 10. 2024	Številka različice	1.0
Datum revizije			

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

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

Agregatno stanje	tekоče
Barva	barva breskve / marelična
Vonj	podatek ni na razpolago
Tališče/ledišče	podatek ni na razpolago
Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	podatek ni na razpolago
Vnetljivost	podatek ni na razpolago
Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	podatek ni na razpolago
Plamenišče	podatek ni na razpolago
Temperatura samovžiga	podatek ni na razpolago
trimetilolpropan trimetakrilat (CAS: 3290-92-4)	360 °C
Temperatura razgradnje	podatek ni na razpolago
pH	podatek ni na razpolago
Kinematicna viskoznost	podatek ni na razpolago
Topnost v vodi	podatek ni na razpolago
Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	podatek ni na razpolago
Parni tlak	podatek ni na razpolago
Gostota in/ali relativna gostota	podatek ni na razpolago
Relativna parna gostota	podatek ni na razpolago
Lastnosti delcev	podatek ni na razpolago
<b>9.2 Drugi podatki</b>	
Sumarna formula	podatek ni na razpolago
trimetilolpropan trimetakrilat (CAS: 3290-92-4)	C18H26O6

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Izdelek je v običajnih pogojih stabilen.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Izdelek je v običajnih pogojih stabilen.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Neznano.

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

Izdelek je v običajnih pogojih stabilen in nerazgradljiv.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Neznano.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri običajni uporabi se ne razvije. Pri visokih temperaturah in v primeru požara se tvorijo nevarne snovi, kot sta ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Toksikološki podatki za mešanico niso na voljo.

#### Akutna strupenost

Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

trimetilolpropan trimetakrilat					
Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol
Oralno	LD <sub>50</sub>	2000 mg/kg		Podgana	
Dermalno	LD <sub>50</sub>	2000 mg/kg		Podgana	
Oralno	ATE	5660 mg/kg tt			

# VARNOSTNI LIST

PoliDent



v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavi različici - UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

## Poli3Dent Model

Datum izdelave 20. 10. 2024

Datum revizije

Številka različice

1.0

### trimetilolpropan trimetakrilat

Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol
Dermalno	ATE	17120 mg/kg tt			

### Jedkost za kožo/draženje kože

Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

### trimetilolpropan trimetakrilat

Način izpostavljanja	Rezultat	Čas izpostavitve	Vrsta
	Ni dražilno		

### Resne okvare oči/draženje

Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

### trimetilolpropan trimetakrilat

Način izpostavljanja	Rezultat	Čas izpostavitve	Vrsta
	Ni dražilno		

### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

### trimetilolpropan trimetakrilat

Način izpostavljanja	Rezultat	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol
	Brez učinka			

### Mutagenost za zarodne celice

Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

### trimetilolpropan trimetakrilat

Rezultat	Čas izpostavitve	Specifičen ciljni organ	Vrsta	Spol
Brez učinka				

### Rakotvornost

Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

### trimetilolpropan trimetakrilat

Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Rezultat	Vrsta	Spol
			Brez učinka		

### Strupenost za razmnoževanje

Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

### trimetilolpropan trimetakrilat

Učinek	Parameter	Vrednost	Rezultat	Vrsta	Spol
			Brez učinka		

# VARNOSTNI LIST

PoliDent



v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavi različici - UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

## Poli3Dent Model

Datum izdelave 20. 10. 2024

Datum revizije Številka različice 1.0

### STOT - enkratna izpostavljenost

Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

#### trimetilolpropan trimetakrilat

Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Rezultat	Vrsta	Spol
			Brez učinka		

### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

#### trimetilolpropan trimetakrilat

Način izpostavljanja	Parameter	Vrednost	Rezultat	Vrsta	Spol
			Brez učinka		

### Nevarnost pri vdihavanju

Na osnovi dostopnih podatkov niso izpolnjeni kriteriji za klasifikacijo mešanice.

#### trimetilolpropan trimetakrilat

Način izpostavljanja	Rezultat	Čas izpostavitve	Vrsta	Spol
	Brez učinka			

## 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Mešanica ne vsebuje snovi z lastnostmi, ki bi povzročili okvaro zaradi endokrinih motilcev v skladu z uredbo Komisije v prenesenih pooblastilih (EU) 2017/2100 ali v uredbi Komisije (EU) 2018/605.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### Akutna strupenost

##### trimetilolpropan trimetakrilat

Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Okolje
LC <sub>50</sub>	2 mg/kg		Ribe	
EC <sub>50</sub>	9,22 mg/l		Dafnije	

#### Kronična strupenost

##### trimetilolpropan trimetakrilat

Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Okolje
NOEC	0,138 mg/l		Ribe	
NOEC	0,0177 mg/l		Alge	

### 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Podatki za zmes niso na voljo.

#### Biološka razgradljivost

##### trimetilolpropan trimetakrilat

Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Okolje	Rezultat
	53 %			

# VARNOSTNI LIST

PoliDent



v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavi različici - UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

## Poli3Dent Model

Datum izdelave 20. 10. 2024  
Datum revizije

Številka različice 1.0

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki za zmes niso na voljo.

#### trimetilolpropan trimetakrilat

Parameter	Vrednost	Čas izpostavitve	Vrsta	Okolje	Temperatura [°C]
Log Pow	4,39				
Log Kow	4,19				

### 12.4 Mobilnost v tleh

Podatki za zmes niso na voljo.

#### trimetilolpropan trimetakrilat

Parameter	Vrednost
Log Koc	3,25

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Izdelek ne vsebuje nobene snovi, ki bi izpolnjevala pogoj za PBT (obstojno, bioakumulativno in strupeno) ali vPvB (zelo obstojno in zelo bioakumulativno) v skladu z dodatkom XVIII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 (REACH) z vsemi spremembami.

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Mešanica ne vsebuje snovi z lastnostmi, ki bi povzročili okvaro zaradi endokrinih motilcev v skladu z uredbo Komisije v prenesenih pooblastilih (EU) 2017/2100 ali v uredbi Komisije (EU) 2018/605.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni na voljo.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Nevarnost kontaminacije okolja; odlaganje odpadkov v skladu z lokalnimi in/ali državnimi predpisi. Nadaljuje skladno z veljavnimi predpisi za odlaganje odpadkov. Vsak nerabljen izdelek in kontaminirano embalažo je treba spraviti v označene posode za zbiranje odpadkov in predati osebi, ki je pooblaščena za odstranjevanje odpadkov (specializirano podjetje) in takšno dejavnost.

Ne izpraznjite neuporabljenega izdelka v odtične sisteme.

Izdelka ni dovoljeno odvreči med komunalne odpadke.

Prazne posode je dovoljeno uporabiti v sežigalnicah odpadkov za proizvajanje energije ali jih odvreči na ustrezno odlagališče. Popolno očiščene posode so primerne za recikliranje.

#### Pravni predpisi, ki veljajo za odpadke

Uredba o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22)

Uredba o spremembah Uredbe o odpadkih (Uradni list RS, št. 113/23)

Zakon o varstvu okolja (ZVO-2) (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24)

Uredba o embalaži in odpadni embalaži (Uradni list RS, št. 54/21, 208/21, 44/22 – ZVO-2 in 120/22)

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### 14.1 Številka ZN in številka ID

UN 3082

### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

OKOLJU NEVARNA SNOV, TEKOČA, N.D.N. (7,7,9(ali 7,9,9)-trimetil-4,13-diokso-3,14-dioksa-5,12-diazaheksadekan-1,16-diil bismetakrilat)

### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

9 Različne nevarne snovi in predmeti

### 14.4 Skupina embalaže

III

### 14.5 Nevarnosti za okolje

ni pomembno

# VARNOSTNI LIST

PoliDent



v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavi različici - UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

## Poli3Dent Model

Datum izdelave	20. 10. 2024	Številka različice	1.0
----------------	--------------	--------------------	-----

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Zaprete posode vedno prevažajte v pokončnem položaju. Prepričajte se, da oseba, ki prevaža izdelek, ve, kako ravnati z izdelkom v primeru nesreče. Glejte Oddelke od 4 do 8.

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

ni pomembno

#### Dodatne informacije

Št. nevarnosti

90  
3082

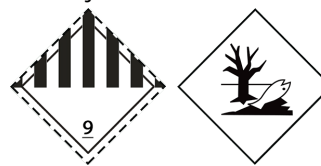
UN št.

M6

Razvrstitveni kod

9+okolju nevarno

Nalepke nevarnosti



Kod omejitve za predore

(-)

#### Letalski promet - ICAO/IATA

Napotki za pakiranje potnik	964
Napotki za pakiranje kargo	964

#### Pomorski promet - IMDG

EmS (plan stanja pripravljenosti)	F-A, S-F
-----------------------------------	----------

## 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 sprememb 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 spremembah in razveljavitvi direktiv 67/548/EU in 1999/45/ES ter spremembah 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. 37/15, 69/15, 129/20, 44/22 – ZVO-2 in 77/22)
- 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 izvajanjju 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)

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemične varnosti ni bila izvedena.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Seznam standardnih stavkov o nevarnosti uporabljenih v varnostnem listu

H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
H361	Sum škodljivosti za plodnost ali nerojenega otroka.
H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

# VARNOSTNI LIST

PoliDent



v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavi različici - UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

## Poli3Dent Model

Datum izdelave	20. 10. 2024	Številka različice	1.0
----------------	--------------	--------------------	-----

### Seznam napotkov za varno rokovanje uporabljenih v varnostnem listu

P280	Nositi zaščitne rokavice.
P333+P313	Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
P362+P364	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
P391	Prestreči razlito tekočino.
P501	Odstraniti vsebino/posodo v skladu z državnimi predpisi.

### Ostale informacije pomembne glede varnosti in varovanja zdravja človeka

Uporaba izdelka za namene, ki niso navedeni v Oddelku 1, ni dovoljena, če je proizvajalec/dobavitelj ni izrecno dovolil. Uporabnik je odgovoren zaupoštevanje vseh povezanih predpisov za varovanje zdravja.

### Tabela okrajšav in kratic, uporabljenih v varnostnem listu

ADR	Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnih snovi
Aquatic Chronic	Zelo strupeno za vodne organizme (kronična)
BCF	Biokoncentracijski faktor
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Direktiva (ES) št. 1272/2008 o klasifikaciji, označevanju in pakiranju snovi in zmesi
EC <sub>50</sub>	Koncentracija snovi, pri kateri je prizadete 50 % populacije
EINECS	Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi
EmS	Plan stalne pripravljenosti
ES	Število ES je številčni indikator snovi iz seznama ES
EU	Evropska unija
EuPCS	Evropski sistem za kategorizacijo proizvodov
HOS	Hlapljive organske spojine
IATA	Mednarodna asociacija letalskih prevoznikov
IBC	Mednarodni predpis za gradnjo in opremljanje ladij, ki v večjih količinah transportirajo nevarne kemikalije
ICAO	Mednarodna organizacija za civilni zračni promet
IMDG	Mednarodni pomorski transport nevarnega blaga
IMO	Mednarodna pomorska organizacija
INCI	Mednarodna nomenklatura kozmetičnih dodatkov
ISO	Mednarodna organizacija za standardiziranje
IUPAC	Mednarodna unija za čisto in koristno kemijo
LC <sub>50</sub>	Smrtna koncentracija snovi, pri kateri je za pričakovati, da lahko povzroči smrt 50% populacije.
LD <sub>50</sub>	Smrtna doza snovi, pri kateri je za pričakovati, da lahko povzroči smrt 50% populacije.
log Kow	Porazdelitveni koeficient oktanola in vode
NOEC	Koncentracija brez vidnih učinkov
OEL	Mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost
PBT	Obstojna, se kopici v organizmih in je strupena
ppm	Deli na milijon
REACH	Registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij
Repr.	Strupenost za razmnoževanje
RID	Sporazum o transportiranju nevarnih snovi po železnici
Skin Sens.	Preobčutljivost kože
UN	Štirimestna identifikacijska številka snovi ali predmeta prevzeta iz Vzorčnih predpisov OZN.
UVCB	Snovi z neznano ali spremenljivo sestavo, kompleksni reakcijski produkti ali biološki materiali
vPvB	Zelo obstojno in zelo bioakumulativno

### Napotki glede urjenja

Obvestite osebje o priporočenih načinih uporabe, obvezni zaščitni opremi, prvi pomoči in prepovedanih načinih ravnanja z izdelkom.

### Priporočena omejitev uporabe

ni navedeno.

### Informacije o virih podatkov, ki se uporabljajo pri sestavljanju varnostnega lista

# VARNOSTNI LIST

PoliDent



v skladu z Uredbo Evropskega Parlamenta in Sveta (ES) št. 1907/2006  
(REACH) v veljavnih različicah - UREDBA KOMISIJE (EU) 2020/878

## Poli3Dent Model

Datum izdelave	20. 10. 2024	Številka različice	1.0
Datum revizije			

UREDBA (ES) št. 1907/2006 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA (REACH) z vsemi spremembami.

UREDBA (ES) št. 1272/2008 EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA z vsemi spremembami.

Podatki proizvajalca snovi/mešanice, če so na voljo – informacije iz registracijske dokumentacije.

### Drugi podatki

Postopek razvrščanja - metoda izračuna.

Varnostni list izdelalo podjetje CHEM CONSULTING ([www.chem-consulting.si](http://www.chem-consulting.si))

### Izjava

Varnostni list navaja informacije, katerih cilj je zagotavljanje varnosti in varovanje zdravja pri delu ter zaščita okolja. Navedene informacije ustrezano trenutnemu znanju in izkušnjam in so skladne z veljavnimi pravnimi predpisi. Informacije niso zagotovilo za primernost in uporabnost izdelka za določen namen.