



**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 03.08.2022

Broj verzije 4 (zamjenjuje verziju 3)

Revizija: 03.08.2022

**ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o društvu/poduzeću**

· 1.1 Identifikacijska oznaka proizvoda

· Naziv proizvoda: **Melident Heat Cure Liquid**

· 1.2 Utvrđene relevantne uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju  
Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

· Uporaba tvari/pripravaka proizvodnja zubnih nadomjestaka

· 1.3 Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

· Proizvođač/uvoznik/distributer:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

· Daljnje informacije se mogu nabaviti: E-Mail: msds@kulzer-dental.com

· 1.4 Broj telefona za izvanredna stanja

Centar za kontrolu otrovanja

(+385) 01 2348 342

**ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti**

· 2.1 Razvrstavanje tvari ili smjese

· Razvrstavanje u skladu s Uredbom (EZ) br. 1272/2008

Zap. tek. 2 H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

Nadraž. koža 2. H315 Nadražuje kožu.

Derm. senz. 1 H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

TCOJ 3. H335 Može nadražiti dišni sustav.

· 2.2 Elementi označivanja

· Označivanje sukladno Uredbi (EZ) br. 1272/2008

Proizvod je razvrstan i označen sukladno Uredbi o razvrstavanju, označavanju i pakiranju.

· Piktogrami opasnosti



GHS02 GHS07

· Oznaka opasnosti Opasnost

· Oznake koje označavaju opasnost:

metil-metakrilat

1,4-butandioldimetakrilat

· Oznake upozorenja

H225 Lako zapaljiva tekućina i para.

H315 Nadražuje kožu.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H335 Može nadražiti dišni sustav.

· Oznake obavijesti

P210 Čuvati odvojeno od topline, vrućih površina, iskri, otvorenog plamena i drugih izvora paljenja. Ne pušti.

P260 Ne udisati prašinu/dim/plin/maglu/pare/aerosol.

P280 Nosit zaštitne rukavice/zaštitno odijelo/zaštitu za oči/zaštitu za lice/zaštitu sluha.

P333+P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: zatražiti savjet/pomoći lječnika.

· 2.3 Ostale opasnosti -

· Rezultati PBT- i vPvB procjena

· PBT: Ne primjenjuje se.

(Nastavak na strani 2)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 03.08.2022

Broj verzije 4 (zamjenjuje verziju 3)

Revizija: 03.08.2022

**Naziv proizvoda: Meliodent Heat Cure Liquid**

- vPvB: Ne primjenjuje se.

(Nastavak sa strane 1)

**ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima**

## · 3.2 Smjese

- Opis: Smjesa: koja se sastoji od sljedećih navedenih materijala.

## · Sastojci koji pridonose opasnosti proizvoda:

CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1	metil-metakrilat Zap. tek. 2, H225 Nadraž. koža 2., H315; Derm. senz. 1, H317; TCOJ 3., H335	>90%
CAS: 2082-81-7 EINECS: 218-218-1	1,4-butandioldimetakrilat Derm. senz. 1B, H317	≥1-≤5%
CAS: 99-85-4 EINECS: 202-794-6	p-menta-1,4-dien Zap. tek. 3, H226 Repr. 2, H361 Kron. toks. vod. okol. 2., H411	<0,25%

- Dodatne informacije: Tekst navedenih napomena o opasnostima nalazi se u 16. odjeljku.

**ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći**

## · 4.1 Opis mjera prve pomoći

- Nakon udisanja: Dotok svježeg zraka, u slučaju smetnji potražiti lječničku pomoć.

- Nakon dodira s kožom: Ako je koža trajno nadražena potražiti lječničku pomoć.

## · Nakon dodira s očima:

Isprati oči tekućom vodom nekoliko minuta i savjetovati se s lječnikom. Oči prilikom ispiranja moraju biti otvorene.

## · Nakon gutanja:

Isprati usta i pitи puno vode.

U slučaju trajnih smetnji savjetovati se s lječnikom.

## · 4.2 Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni Alergijske pojave

## · 4.3 Navod o potrebi za hitnom lječničkom pomoći i posebnom obradom

Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.

**ODJELJAK 5: Mjere za suzbijanje požara**

## · 5.1 Sredstva za gašenje

- Prikladna: CO<sub>2</sub>, pjesak, prah za gašenje. Ne koristiti vodu.

- Ne smiju se upotrebljavati: Voda

## · 5.2 Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Može stvoriti eksplozivnu smjesu plina i zraka.

Kod zagrijavanja ili u slučaju požara moguće nastajanje otrovnih plinova.

## · 5.3 Savjeti za gasitelje požara

- Posebna oprema za zaštitu vatrogasaca: Nisu potrebite nikakve posebne mјere.

- Dodatne informacije -

**ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja**

## · 6.1 Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Nositi zaštitnu opremu. Nezaštićene osobe držati podalje.

## · 6.2 Mjere zaštite okoliša Sprječiti prodiranje u kanalizaciju, jame ili podrume.

(Nastavak na strani 3)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 03.08.2022

Broj verzije 4 (zamjenjuje verziju 3)

Revizija: 03.08.2022

**Naziv proizvoda: Meliodent Heat Cure Liquid**

(Nastavak sa strane 2)

**6.3 Metode i materijal za sprečavanje širenja i čišćenje**

Pokupiti pomoću materijala koji vežu tekućinu na sebe (pijesak, kremena zemlja, vezivo kiselina, univerzalna veziva, piljevina).

**6.4 Uputa na druge odjeljke**

Ne oslobođaju se nikakve opasne tvari.

Informacije o sigurnom rukovanju vidi odjeljak 7.

Informacije o osobnoj zaštitnoj opremi vidi odjeljak 8.

Informacije o zbrinjavanju vidi odjeljak 13.

**ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje****7.1 Mjere opreza za sigurno rukovanje**

Spremnici moraju biti dobro zatvoreni.

Voditi brigu o dobroj provjetrenosti/isisavanju na radnom mjestu.

Izbjegavati nastajanje aerosola.

Voditi brigu o dobrom provjetravanju prostorija u podnom području (pare su teže od zraka).

**Upute za zaštitu od požara i eksplozije:**

Izvore paljenja držati podalje - ne pušiti.

Poduzeti mjere protiv elektrostatičkog punjenja.

**7.2 Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti****Skladištenje:****Zahtjevi koje skladišni prostori i spremnici moraju ispunjavati:**

Skladištitи na hladnom mjestu.

**Upute za zajedničko skladištenje:** Nepotrebno.**Dodatne informacije o uvjetima skladištenja:**

Spremnici moraju biti nepropustno zatvoreni.

Skladištitи na hladnom i suhom mjestu u dobro zatvorenim bačvama.

**7.3 Posebna krajnja uporaba ili uporabe** Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.**ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita****8.1 Nadzorni parametri****Nadzor izloženosti na radnom mjestu:****80-62-6 metil-metakrilat**

GVI (HR)	Kratkotrajna vrijednost: 100 ppm Dugotrajna vrijednost: 50 ppm koža, alergen koža
IOELV (EU)	Kratkotrajna vrijednost: 100 ppm Dugotrajna vrijednost: 50 ppm

**DNEL vrijednosti****80-62-6 metil-metakrilat**

Oralno	opća populacija, dugoročna, sustavna	8,2 mg/Kg (nije definirano)
Dermalno	radnik industrijski, dugoročni, sustavni	13,67 mg/Kg/d (nije definirano)
Inhalativno	opća populacija, dugoročna, sustavna	8,2 mg/Kg/d (nije definirano)
	radnik industrijski, akutni, lokalni	416 mg/m <sup>3</sup> (nije definirano)
	radnik industrijski, dugoročni, sustavni	348,4 mg/m <sup>3</sup> (nije definirano)
	radnik industrijski, dugoročni, lokalni	208 mg/m <sup>3</sup> (nije definirano)
	opća populacija, akutna, lokalna	208 mg/m <sup>3</sup> (nije definirano)

(Nastavak na strani 4)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 03.08.2022

Broj verzije 4 (zamjenjuje verziju 3)

Revizija: 03.08.2022

**Naziv proizvoda: Meliodent Heat Cure Liquid**

(Nastavak sa strane 3)

	opća populacija, dugoročna, sustavna	74,3 mg/m <sup>3</sup> (nije definirano)
<b>2082-81-7 1,4-butandioldimetakrilat</b>		
Oralno	opća populacija, dugoročna, sustavna	2,5 mg/Kg (nije definirano)
Dermalno	radnik industrijski, dugoročni, sustavni	4,2 mg/Kg/d (nije definirano)
Inhalativno	opća populacija, dugoročna, sustavna	2,5 mg/Kg/d (nije definirano)
	radnik profesionalan, dugoročan, sustavan	14,5 mg/m <sup>3</sup> (nije definirano)
	opća populacija, dugoročna, sustavna	4,3 mg/m <sup>3</sup> (nije definirano)

· **PNEC vrijednosti**

<b>80-62-6 metil-metakrilat</b>		
slatkovodni		0,94 mg/l (nije definirano)
morske vode		0,094 mg/l (nije definirano)
postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda		10 mg/l (nije definirano)
sediment, suha težina, slatka voda		10,2 mg/Kg (nije definirano)
sediment, suha težina, morska voda		0,102 mg/Kg (nije definirano)
tlo, suha težina		1,48 mg/Kg (nije definirano)
<b>2082-81-7 1,4-butandioldimetakrilat</b>		
slatkovodni		0,043 mg/l (nije definirano)
morske vode		0,004 mg/l (nije definirano)
postrojenje za pročišćavanje otpadnih voda		2 mg/l (nije definirano)
sediment, suha težina, slatka voda		3,12 mg/Kg (nije definirano)
sediment, suha težina, morska voda		0,312 mg/Kg (nije definirano)
tlo, suha težina		0,573 mg/Kg (nije definirano)

· **Dodatane informacije:** Kao osnova su služili popisi, koji su bili važeći u trenutku izrade.· **8.2 Nadzor nad izloženošću**· **Prikidan tehnički nadzor** Nema daljnjih podataka, vidi odjeljak 7.· **Osobne mjere zaštite, kao što je osobna zaštitna oprema**· **Opće zaštitne i higijenske mjere:**

Držati dalje od živežnih namirnica, pića i krme.

Odmah skinuti zamazanu i tekućinom natopljenu odjeću.

Prije pauze i kraja radnog vremena oprati ruke.

Izbegavati dodir s očima i kožom.

· **Zaštitu dišnog sustava**

Prilikom kratkotrajnog ili neznačnog opterećenja koristiti uređaj za disanje s filtrom; u slučaju intenzivnog, odnosno dužeg izlaganja koristiti uređaj za zaštitu disanja koji je neovisan od okolnog zraka.

· **Zaštitu ruku:**

Materijal za rukavice mora biti nepropustan i postojan na proizvod / tvar /pripravak.

Kod odabira materijala za rukavice obratiti pozornost na vrijeme perforacije materijala, stupanj permeacije i degradaciju.

Gumene rukavice

Rukavice / postojane na otapala

Prije svake uporabe provjeriti jesu li zaštitne rukavice neoštećene.

preporučeno

· **Materijal za rukavice**

Odabir prikladnih rukavica ovisi ne samo o materijalu, već i o drugim obilježjima kvalitete i različit je od proizvođača do proizvođača. Kako proizvod predstavlja spoj nekoliko različitih materijala, postojanost materijala za rukavice ne može se izračunati unaprijed i stoga se mora provjeriti prije uporabe.

(Nastavak na strani 5)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 03.08.2022

Broj verzije 4 (zamjenjuje verziju 3)

Revizija: 03.08.2022

**Naziv proizvoda: Meliodent Heat Cure Liquid**

(Nastavak sa strane 4)

- **Vrijeme prodiranja materijala za rukavice**  
Točno vrijeme perforacije materijala može se saznati kod proizvođača zaštitnih rukavica i treba ga se pridržavati.
- **U slučaju trajnog kontakta od najviše 15 minuta prikladne su rukavice od sljedećih materijala:**  
Butil-kaučuk  
Nitrilni kaučuk
- **Zaštitu očiju/lica** Zaštitne naočale, koje nepropustno naliježu
- **Zaštita tijela:** Lagano zaštitno odijelo

**ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva****9.1 Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima**

· <b>Opće informacije</b>	
· <b>Agregatno stanje</b>	tekuć
· <b>Boja:</b>	Bezbojan
· <b>Miris:</b>	Karakterističan
· <b>Prag mirisa:</b>	Nije određeno.
· <b>Talište/ledište:</b>	Neodređen.
· <b>Vrelište ili početno vrelište i raspon temperatura vrenja</b>	100 °C (80-62-6 metil-metakrilat)
· <b>Zapaljivost</b>	Nije primjenjiv.
· <b>Donja i gornja granica eksplozivnosti</b>	
· <b>Donja:</b>	2,1 Vol %
· <b>Gornja:</b>	12,5 Vol %
· <b>Plamište:</b>	10 °C (80-62-6 metil-metakrilat)
· <b>Temperatura paljenja:</b>	430 °C
· <b>Temperatura raspadanja</b>	Nije određeno.
· <b>Temperatura raspada:</b>	Smjesa je netopiva (u vodi).
· <b>pH</b>	
· <b>Viskoznost:</b>	Nije određeno.
· <b>Kinematička viskoznost</b>	Nije određeno.
· <b>dinamička:</b>	
· <b>Topljivost</b>	Ne može se miješati, odnosno može se miješati vrlo malo.
· <b>vodom:</b>	
· <b>Koefficijent raspodjele n-oktanol/voda (logaritamska vrijednost)</b>	Nije određeno.
· <b>Tlok pare kod 20 °C:</b>	47 hPa
· <b>Gustoća i/ili relativna gustoća</b>	
· <b>Gustoća kod 20 °C:</b>	0,954 g/cm³
· <b>Relativna gustoća</b>	Nije određeno.
· <b>Gustoća pare</b>	Nije određeno.
· <b>Ostale informacije</b>	Nema daljnjih bitnih informacija na raspolaganju.
· <b>Izgled:</b>	
· <b>Oblik:</b>	tekuć
· <b>Podaci važni za zdravlje, sigurnost i okoliš</b>	
· <b>Temperatura samozapaljenja:</b>	Proizvod nije samozapaljiv.
· <b>Eksplozivna svojstva:</b>	Ne postoji opasnost od eksplozije proizvoda, međutim moguće je nastajanje smjesa para / zraka, koje mogu eksplodirati.
· <b>Koncentracija otapala:</b>	
· <b>organska otapala:</b>	96,9 %

(Nastavak na strani 6)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 03.08.2022

Broj verzije 4 (zamjenjuje verziju 3)

Revizija: 03.08.2022

**Naziv proizvoda: Meliodent Heat Cure Liquid**

(Nastavak sa strane 5)

· Koncentracija čvrstog tijela:	0,0 %
· Promjena stanja	
· Brzina isparavanja	Nije određeno.
· Informacije o razredima fizikalne opasnosti	
· Eksplozivi	poništava
· Zapaljivi plinovi	poništava
· Aerosoli	poništava
· Oksidirajući plinovi	poništava
· Plinovi pod tlakom	poništava
· Zapaljive tekućine	Lako zapaljiva tekućina i para.
· Zapaljive krute tvari	poništava
· Samoreagirajuće tvari i smjese	poništava
· Piroforne tekućine	poništava
· Piroforne krute tvari	poništava
· Samozagrijavajuće tvari i smjese	poništava
· Tvari i smjese koje u dodiru s vodom ispuštaju zapaljive plinove	poništava
· Oksidirajuće tekućine	poništava
· Oksidirajuće krute tvari	poništava
· Organski peroksiđi	poništava
· Tvari ili smjese nagrizajuće za metale	poništava
· Desenzitirani eksplozivi	poništava

**ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost**

- 10.1 Reaktivnost Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- 10.2 Kemijska stabilnost
  - Termičko raspadanje / Uvjeti koje treba izbjegavati:  
Ne rastvara se prilikom predviđenog skladištenja i rukovanja.
- 10.3 Mogućnost opasnih reakcija Nisu poznate opasne reakcije.
- 10.4 Uvjeti koje treba izbjegavati Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- 10.5 Inkompatibilni materijali Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.
- 10.6 Opasni proizvodi raspadanja Nisu poznati nikakvi opasni proizvodi rastvaranja.
  - Daljnji podaci:  
Ukoliko se prilikom uporabe pridržavate propisane koncentracije, ne postoji opasnost da nastanu stabilne emulzije.

**ODJELJAK 11: Toksikološke informacije**

- 11.1 Informacije o razredima opasnosti kako su definirani u Uredbi (EZ) br. 1272/2008

- Akutna toksičnost

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

- LD/LC50-vrijednosti koje su relevantne za stupnjevanje:

**80-62-6 metil-metakrilat**

Oralno	LD50	~7.900 mg/kg (savjet)
Dermalno	LD50	>5.000 mg/kg (zamorac) (OECD 402)
Inhalativno	LC50/4 h	29,8 mg/l (savjet)
<b>2082-81-7 1,4-butandioldimetakrilat</b>		
Oralno	LD50	10.066 mg/kg (savjet) (OECD 401)

(Nastavak na strani 7)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 03.08.2022

Broj verzije 4 (zamjenjuje verziju 3)

Revizija: 03.08.2022

**Naziv proizvoda: Meliodent Heat Cure Liquid**

(Nastavak sa strane 6)

**99-85-4 p-menta-1,4-dien**

Oralno	LD50	>2.000 mg/kg (savjet) (OECD 423)
Dermalno	LD50	>2.000 mg/kg (savjet) (OECD 402)

· **Nagrizanje/nadraživanje kože**

Nadražuje kožu.

· **Teško oštećivanje ili nadraživanje očiju**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

· **Izazivanje preosjetljivosti dišnih putova ili kože**

Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

· **Mutageni učinak na zametne stanice**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

· **Karcinogenost**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

· **Reproducativna toksičnost**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

· **STOT – jednokratno izlaganje**

Može nadražiti dišni sustav.

· **STOT – ponavljano izlaganje**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

· **Opasnost od aspiracije**

Temeljem dostupnih podataka razvidno je da nisu ispunjeni kriteriji za razvrstavanje.

· **11.2 Informacije o drugim opasnostima**· **Svojstva endokrine disruptrice**

Nijedan sastojak nije na popisu

**ODJELJAK 12: Ekološke informacije**· **12.1 Toksičnost**· **Akvatična toksičnost:****80-62-6 metil-metakrilat**

EC50/21d	49 mg/L (dafnije) (OECD 211)
EC50/48h	69 mg/l (dafnije) (EPA OTS 797.1300)
NOEC / 21d	37 mg/l (dafnije) (OECD 211)
ErC50 / 72 h	>110 mg/l (alge) (OECD 201)
NOEC / 72h	110 mg/l (alge) (OECD 201)
NOEC / 48h	48 mg/l (dafnije) (EPA OTS 797.1300)
EbC50 / 72h	>110 mg/l (alge) (OECD 201)
NOEC/ 35d	9,4 mg/L (riba) (OECD 210)
LC50/ 35d	33,7 mg/L (riba) (OECD 210)

**2082-81-7 1,4-butandioldimetakrilat**

EC50/21d	14,1 mg/L (dafnije) (OECD 211)
EC50/48h	32,5 mg/l (riba)
NOEC / 21d	5,09 mg/l (dafnije) (OECD 211)
ErC50 / 72 h	9,79 mg/l (alge) (OECD 201)
NOEC / 72h	2,11 mg/l (alge) (OECD 201)
NOEC / 48h	25 mg/l (riba)
ErC10/72h	4,35 mg/L (alge) (OECD 201)

(Nastavak na strani 8)

HR

**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 03.08.2022

Broj verzije 4 (zamjenjuje verziju 3)

Revizija: 03.08.2022

**Naziv proizvoda: Meliodent Heat Cure Liquid**

(Nastavak sa strane 7)

<b>99-85-4 p-menta-1,4-dien</b>	
EC50/72h	>10,82 mg/l (alge) (OECD 201)
EC50/48h	10,189 mg/l (dafnije) (OECD 202)
LC50/96h	2,792 mg/l (riba) (OECD 203)
· <b>12.2 Postojanost i razgradivost</b>	
<b>80-62-6 metil-metakrilat</b>	
biorazgradnja 94 % /14d (nije definirano) (OECD 301C)	
<b>2082-81-7 1,4-butandioldimetakrilat</b>	
biorazgradnja 84 % /28d (nije definirano) (OECD 310)	
<b>99-85-4 p-menta-1,4-dien</b>	
biorazgradnja	27 % /28d (nije definirano) (OECD 301F; ISO 9408/ EEC 92/69/V, C.4-D)
· <b>12.3 Bioakumulacijski potencijal</b> Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.	
· <b>12.4 Pokretljivost u tlu</b> Nema dalnjih bitnih informacija na raspolaganju.	
· <b>12.5 Rezultati procjene svojstava PBT i vPvB</b>	
· <b>PBT:</b> Nije primjenjiv.	
· <b>vPvB:</b> Nije primjenjiv.	
· <b>12.6 Svojstva endokrine disruptcije</b>	
Za informacije o svojstvima uništavanja endokrinog sustava vidjeti odjeljak 11.	
· <b>12.7 Ostali štetni učinci</b>	
· <b>Daljnje ekološke upute:</b>	
· <b>Opcije upute:</b>	
Ne dopustiti da nerazrijeden, odn. u većim količinama dopije u podzemene vode, vodu ili kanalizaciju.	

**ODJELJAK 13: Zbrinjavanje**· **13.1 Metode obrade otpada**· **Preporuka:**

Ne smije se zbrinjavati zajedno s komunalnim otpadom. Ne smije dospijeti u kanalizaciju.  
Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.

· **Europski katalog otpada**

18 01 06\* kemikalije koje se sastoje od opasnih tvari ili ih sadržavaju

· **Onečišćena ambalaža:**· **Preporuka:**

Odlaganje shodno propisima nadležnih organa.  
Nekontaminirana ambalaža se može reciklirati.

**ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu**· **14.1 UN broj ili identifikacijski broj**· **ADR, IMDG, IATA**

UN1247

· **14.2 Ispravno otpremno ime prema UN-u**· **ADR**1247 METILMETAKRILAT MONOMER,  
STABILIZIRANI otopina  
METHYL METHACRYLATE MONOMER,  
STABILIZED solution· **IMDG, IATA**

(Nastavak na strani 9)

HR



**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 03.08.2022

Broj verzije 4 (zamjenjuje verziju 3)

Revizija: 03.08.2022

**Naziv proizvoda: Meliodent Heat Cure Liquid**

(Nastavak sa strane 8)

· 14.3 Razred(i) opasnosti pri prijevozu

· ADR



· klasa

· Popis opasnosti

3 (F1) zapaljive tekućine

3

· IMDG, IATA



· Class

· Label

3 zapaljive tekućine

3

· 14.4 Skupina pakiranja

· ADR, IMDG, IATA

II

· 14.5 Opasnosti za okoliš

· Zagadživač mora:

Ne

· 14.6 Posebne mjere opreza za korisnika

Upozorenje: zapaljive tekućine

· Oznaka opasnosti (Kemler-broj):

339

· EMS-broj:

F-E,S-D

· Stowage Category

B

· Stowage Code

SW2 Clear of living quarters.

· 14.7 Prijevoz morem u razlivenom stanju u skladu s instrumentima IMO-a

Nije primjenjiv.

· Transport/daljnji podaci:

· ADR

· Ograničene količine  
· Izuzete količine (EQ)

1L

Oznaka: E2

Najveća neto količina po unutrašnjem pakovanju: 30 ml

Najveća neto količina po vanjskom pakovanju: 500 ml

2

D/E

· Prijevozna kategorija  
· Tunelska restriktivna oznaka

· IMDG

· Limited quantities (LQ)  
· Excepted quantities (EQ)

1L

Code: E2

Maximum net quantity per inner packaging:  
30 ml

Maximum net quantity per outer packaging:  
500 ml

(Nastavak na strani 10)

HR



**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 03.08.2022

Broj verzije 4 (zamjenjuje verziju 3)

Revizija: 03.08.2022

**Naziv proizvoda: Meliodent Heat Cure Liquid**

(Nastavak sa strane 9)

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| · UN "Regulacija modela": | UN 1247 METILMETAKRILAT MONOMER,<br>STABILIZIRANI OTOPINA, 3, II |
|---------------------------|--|

**ODJELJAK 15: Informacije o propisima**

- 15.1 Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu
  - Direktiva 2012/18/EU
    - Imena opasnih tvari – PRILOG I Nijedan sastojak nije na popisu
    - Seveso kategorije P5c ZAPALJIVE TEKUĆINE
    - Propisana količina (u tonama) za primjenu - zahtjeva niže razine 5.000 t
    - Propisana količina (u tonama) za primjenu - zahtjeva više razine 50.000 t
  - UREDBA (EZ) br. 1907/2006 PRILOG XVII. Uvjeti ograničenja: 3
  - Direktiva 2011/65/EU o ograničenju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi - Prilog II.
- Nijedan sastojak nije na popisu
- 15.2 Procjena kemijske sigurnosti Nije izvršena procjena sigurnosti tvari.

**ODJELJAK 16: Ostale informacije**

Podaci počivaju na današnjoj razini naših znanja, međutim ne predstavljaju nikakvo jamstvo o osobinama materijala i ne zasnivaju nikakav ugovorni pravni odnos.

- **Značenje označaupozorenja:**
  - H225 Lako zapaljiva tekućina i para.
  - H226 Zapaljiva tekućina i para.
  - H315 Nadražuje kožu.
  - H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
  - H335 Može nadražiti dišni sustav.
  - H361 Sumnja na moguće štetno djelovanje na plodnost ili mogućnost štetnog djelovanja na nerođeno dijete.
  - H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
- **Datum prethodne verzije:** 07.12.2021
- **Broj prethodne verzije:** 3
- **Skraćenice i kratice:**
  - ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
  - IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
  - IATA: International Air Transport Association
  - GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
  - EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
  - ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
  - CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
  - DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
  - PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
  - LC50: Lethal concentration, 50 percent
  - LD50: Lethal dose, 50 percent
  - PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
  - vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
  - Zap. tek. 2: Zapaljive tekućine – 2. kategorija
  - Zap. tek. 3: Zapaljive tekućine – 3. kategorija
  - Nadraž. koža 2.: Nagrizanje/nadraživanje za kožu – Kategorija 2
  - Derm. senz. 1: Izazivanje preosjetljivosti kože – 1. kategorija
  - Derm. senz. 1B: Izazivanje preosjetljivosti kože – 1B. kategorija
  - Repr. 2: Reproduktivna toksičnost – 2. kategorija
  - TCOJ 3.: Specifična toksičnost za ciljane organe (jednokratno izlaganje) – 3. kategorija

(Nastavak na strani 11)

HR



**Sigurnosno-tehnički list  
prema 1907/2006/EZ, Članak 31**

Nadnevak tiska: 03.08.2022

Broj verzije 4 (zamjenjuje verziju 3)

Revizija: 03.08.2022

**Naziv proizvoda: Meliodent Heat Cure Liquid**

(Nastavak sa strane 10)

Kron. toks. vod. okol. 2.: Opasno za vodeni okoliš - dugotrajna opasnost za vodeni okoliš – 2. kategorija  
· \* Podaci koji su promijenjeni u odnosu na prethodnu verziju

HR