

Varnostni list

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka ISOACRYL

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Proizvod je tekočina, ki se uporablja za izolacijo mavec od akrilata in mavec od mavca.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec/dobavitelj:	INTERDENT d.o.o.	<i>Proizvodnja:</i> INTERDENT d.o.o.
Ulica:	Opekarniška cesta 26	Dol 1
Poštna številka/Kraj:	SI-3000 Celje	SI-3342 Gornji Grad
Telefon:	+386(0) 425-62-00	
Faks:	+368(0) 490-62-02	

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefonska številka za nujne primere: 112 (EU)
+386(0) 425-62-00 (pon. – pet.: 8.00-16.00)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z Uredbo ES št. 1272/2008:

Proizvod ni razvrščeno kot nevaren v skladu z Uredbo ES št. 1272/2008.

2.2 Elementi etikete

Označevanje v skladu z Uredbo ES št. 1272/2008:

Označevanje ni potrebno.

2.3 Druge nevarnosti

PBT and vPvB ocean je v oddelku 12.5.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavi

3.1 Snov

Ni razvrščeno kot snov.

3.2 Zmes

Polisaharidi in voda

Varnostni list

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije:

Ni posebnih zahtev.

Vdihavanje:

Ni posebnih zahtev.

Stik z očmi:

Odrpito oko nekaj minut spirajte pod tekočo vodo, da odstranite trdne delce. Če težave ne ponehajo, pokličite zdravnika.

Stik s kožo:

Speri z vodo.

Zaužitje:

Posvetujte se z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Oddelek 11 – Toksikološki podatki

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni podatka.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna:

Ni omejitev.

Neustrezna:

Ni omejitev.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Ni podatka.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema:

Priporočen je samostojni dihalni aparat (SBA) in popolna zaščitna oprema.

Varnostni list

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Oddelek 8

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ni podatka

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Izdelek se lahko pobere mehansko.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Oddelek 7, oddelek 8 in oddelek 13

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ni posebnih zahtev.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Ni posebnih zahtev.

7.3. Posebne končne uporabe

Proizvod je tekočina, ki se uporablja za izolacijo mavec od akrilata in mavec od mavca.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Ni podatka.

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Osebna zaščita:

Vsesplošna zaščita in higienski ukrepi:

Upoštevajte dobre higienske previdnostne ukrepe. Med delom ne jejte, ne pijte in ne kadite. Umijte roke po koncu dela in med odmori.

Zaščita dihal:

Ni predpisana.

Zaščita rok:

Ni potrebna.

Zaščita oči:

Ni potrebna.

Zaščita telesa:

Ni potrebna.

8.2.2 Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni podatka.

Varnostni list

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Agregatno stanje	tekočina
Barva	Modra, rdeča
Vonj	Brez vonja
Tališče/ledišče	Ni podatka
Začetno vrelišče in območje vrelišča	Ni podatka
Plamenišče	Ni podatka
Hitrost izparevanja	Ni podatka
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatka
Zgornja meja eksplozivnosti	Ni podatka
Spodnja meja eksplozivnosti	Ni podatka
Parni tlak	Ni podatka
Parna gostota	Ni podatka
Relativna gostota	Ni podatka
Topnost v vodi	Ni podatka
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda	Ni podatka
Temperature samovžiga	Ni podatka
Temperatura razpadanja	Ni podatka
Viskoznost	Ni podatka
Eksplozivne lastnosti	Ni podatka
Oksidativne lastnosti	Ni podatka

9.2 Drugi podatki

Ni drugih podatkov.

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ni podatkov o reaktivnosti.

10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je stabilen pri normalni uporabi in pogojih uporabe.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Ni podatka o nevarnih reakcijah pri ravnanju in shranjevanju v skladu z navodili.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Varnostni list

Ni podatka.

10.5 Nezdružljivi materiali

Ni znano.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni podatka.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost: Ni podatkov.

Jedkost/draženje kože: Ni razvrščeno

Resne poškodbe oči/draženje: Ni razvrščeno

Preobčutljivost dihal ali kože: Ni razvrščeno

Mutagenost zarodnih celic: Ni razvrščeno

Rakotvornost: Ni razvrščeno

Strupenost za razmnoževanje: Ni razvrščeno.

STOT-enkratna izpostavljenost: Ni razvrščeno

STOT-ponavljajoča se izpostavljenost: Ni razvrščeno

Nevarnost pri vdihavanju: Ni podatkov

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne toksikološke informacije:

Po naših izkušnjah in podatkih, ki smo jih dobili, izdelek nima nobenih škodljivih učinkov, če se uporablja in z njim ravna v skladu s specifikacijo. Material ni predmet razvrščanja po seznamih EC v zadnji verziji.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Ni podatka.

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Trajanje učinka: ni podatkov

Biorazgradljivost: Biorazgradljivo.

Bioakumulacija: Bioakumulacija ni pričakovana.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatka.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatka

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snov se ne šteje za obstojno, bioakumulativno ali strupeno. Snov se ne šteje za zelo obstojno ali zelo bioakumulativno v skladu z ES 1907/2006 REACH, aneksom XIII.

Varnostni list

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni podatka.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni podatka.

ODDELEK 13: Odstranjevanje**13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Izdelek lahko odstranite kot gospodinjske odpadke v skladu z lokalnimi predpisi.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	ADR/RID	ADNR	IMDG	IATA
14.1 Številka ZN			Ni podatka	
14.2 Pravilno odpremno ime ZN			Ni podatka	
14.3 Razredi nevarnosti prevoza				
Razred			Ni podatka	
Nalepka			Ni podatka	
Razvrstitveni kod	Ni podatka			
Oznaka nevarnosti	Ni podatka			
Številka nevarnosti	Ni podatka			
Koda za omejitev predora	Ni podatka			
14.4 Skupina embalaže			Ni podatka	
14.5 Nevarnosti za okolje	Ni podatka			
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika	Ni podatka			
14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	Ni podatka			
Ni razvršen kot nevaren proizvod v skladu s pravili transporta nevarnih snovi.				

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
Klasifikacija in označevanje v skladu z Uredbo ES 1272/2008.**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ni podatka.

Varnostni list

ODDELEK 16: Drugi podatki

Revizija:

Verzija 03 izdana decembra 2022 v skladu z Uredbo ES 1907/2006 ((EU) 2015/830) in Uredbo ES 1272/2008.

Revizija v skladu s spremembami UREDBE KOMISIJE (EU) 2020/878 o spremembi Priloge II k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH).

Seznam okrajšav:

ADR – Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti

CAS – Chemical Abstracts Service

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

CMR – Carcinogenic, Mutagenic or toxic for Reproduction (Rakotvoren, mutagen ali strupen za razmnoževanje)

DNEL - Derived no-effect level (izpeljana raven brez učinka)

EC₅₀: Half maximal effective concentration

EmS – Emergency Schedule (Razpored v sili)

GHS – Globally Harmonised System of Classification and Labeling of Chemicals (Globalno usklajeni sistem za razvrščanje in označevanje kemikalij, ki so ga razvili Združeni narodi)

IATA – International Air Transport Association (Mednarodno združenje za zračni transport)

IMDG – International Maritime Dangerous Goods Code (Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju)

LC₅₀: Lethal concentration, 50% (letalna koncentracija, 50 %)

LD₅₀: Median lethal dose; the dose causing 50% lethality (srednja letalna koncentracija, koncentracija, ki povzroči 50 % smrtnost)

MARPOL – International convention for the prevention of pollution from ships (Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladij)

NOEC - No-observed-effect concentration

OEL - Occupational exposure limit

OECD - Organisation for Economic Co-operation and Development

PBT – Persistent Bioaccumulative Toxic (obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno)

PNEC: Predicted no-effect concentration (predvidena koncentracija brez učinka)

Ppm – parts per million

REACH – Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (registracija, evalvacija, avtorizacija in omejevanje kemikalij)

RID – Regulation concerning the international carriage of dangerous goods by rail (Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga)

vPvB – very Persistent and very Bioaccumulative (zelo obstojno in se zelo lahko kopiči v organizmih)

Omejitev odgovornosti:

Informacije, ki jih vsebuje varnostni list, so prevedene od proizvajalca, popravljene v skladu s slovensko zakonodajo. Varnostni list je smernica za varno uporabo, ravnanje, odstranjevanje, shranjevanje in transportiranje in se ne more uporabiti kot garancija. Informacije se navezujejo samo na specifičen produkt in niso primerne za kombinacijo z drugimi materiali, ali za uporabo v drugem procesu kot je opisano v navodilih.