

Varnostni list

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka INTERLABOSIL KATALIZATOR

UFI koda RES6-MR7J-3YAM-ARM7

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Proizvod se uporablja za polimerizacijo polidimetiloksana.

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:

Razred nevarnosti	Kategorija nevarnosti	Stavki nevarnosti
Vnetljiva tekočina	3	H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
Akutna toksičnost (vdihavanje)	4	H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
STOT SE	3	H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Dražilno za oči	2	H319 Povzroča hudo draženje oči.

2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami GHS:

Varnostni list



Opozorilna beseda: POZOR

Stavki o nevarnosti:

H226: Vnetljiva tekočina in hlapi.
H332: Zdravju škodljivo pri vdihavanju.
H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H319: Povzroča hudo draženje oči.

Previdnostni stavki

Preprečevanje:

P210: Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
P233 Hraniti v tesno zaprti posodi.
P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščito za oči.
P261 Ne vdihavati hlapov.

Odziv:

P301+P310: PRI ZAUŽITJU: takoj pokličite center za zastrupitve ali zdravnika.
P303 + P361 + P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/prho.
P305+P351+P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izprati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko stori brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
P304+P340 PRI VDIHAVANJU: prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje.

Odstranjevanje:

P501: Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

Ime komponente, ki mora biti navedena na etiketi:

Tetraetil ortosilikat

2.3 Druge nevarnosti

Ni podatka.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavi

3.1 Zmesi

Varnostni list

Ime snovi	ES številka CAS številka REACH številka	%	Razvrstitev v skladu z ES št. 1272/2008	
			Razred nevarnosti / Kategorija nevarnosti	Stavki o nevarnosti
Tetraetil ortosilikat	201-083-8 78-10-4 01-2119496195- 28-003	10-25	Flam.Liq.3 Acute Tox 4 (vdihavanje) STOT SE 3 Eye irrit. 2	H226 H332 H335 H319

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Če pride do simptomov, poiskati zdravniško pomoč. Kontaminirano obleko je treba za čas do odstranitve ali dekontaminacije odložiti v zaprt vsebnik.

Vdihavanje:

Odvesti na svež zrak.

Kontakt z očmi:

Če pride do stika z očmi, korenito sprati s čisto vodo. Nadaljevati s splakovanjem še najmanj 15 minut.

Kontakt s kožo:

Odstraniti kontaminirano obleko in obutev. Sprati z milom in vodo.

Po zaužitju:

Usta dobro sprati. Zaužiti vodo v malih požirkih. Ne siliti na bruhanje.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni podatka

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Nevarnosti: Ni posebnih priporočil.

Ravnanje: Ni posebnih priporočil.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna:

Gasiti s peno, ogljikovim dioksidom, suhim prahom, peskom, vodno meglo

Neustrezna:

Ne gasiti z vodnim curkom, ker se ogenj tako samo razširi.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Varnostni list

Med gorenjem se sproščajo škodljivi in toksični plini.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebni postopki za gašenje:

Vsebnike pršiti z vodo, da se hladijo. Zaježiti gasilne medije, da ne iztekajo v okoliško vodo, kanalizacijo ali zemljo.

Posebna zaščitna oprema za gasilce:

V slučaju požara je treba nositi samostojni dihalni aparat in kompletno zaščitno obleko.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ne vdihavajte pare. Pogasiti vse vire vžiga. Izogibati se iskram, plamenom, vročini in kajenju. Prezračevati. Uporabljati osebno zaščitno opremo. Glej oddelek 8 Varnostnega lista za osebno zaščitno opremo. Odstraniti nezaščitene ljudi.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Prestreči razlito tekočino. Ne odlivati v kanalizacijo, površinske vode ali na tla. Zaježiti gasilne medije, da ne iztekajo v okoliško vodo, kanalizacijo ali zemljo in jo odstranite v označeni posodi.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Posode, v katere se razlitje pobralo, je treba ustrezno etiketirati z oznakami za njih vsebino in za nevarnost. Vsebnik je treba imeti tesno zaprt. Absorbirati s peskom ali kako drugo inertno snovjo, ki vpija, shraniti v označeni posodi in odstraniti v skladu s točko 13. varnostnega lista.

Pozor: Kontaminirane površine so lahko spolzke. Dodatno jih očistite z uporabo detergenta- Za odstranjevanje odpadkov, glej oddelek 13 Varnostnega lista.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte oddelek 7, 8, 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Med uporabo uporabite prezračevanje (odprta okna, centralni prezračevalni sistem). Izogibajte se stikom s kožo, očmi in obleko. Hranite v tesno zaprti embalaži.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Preprečiti odliv v kanalizacijo, površinske vode ali na tla. Hraniti na hladnem, suhem mestu z ustreznim zračenjem. Shranjujte stran od oksidantov, močnih kislin in baz.

Varnostni list

7.3. Posebne končne uporabe

Ni podatkov

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

EU – Direktiva Komisije 98/24/EU z vsemi dopolnitvami in spremembami, Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur.l. 72/2021, 29/2024, 26/2025) Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim, mutagenim ali reportoksičnem snovem pri delu (Ur.L. 29/2024, 26/2025):

Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu:

Kemijsko ime: **tetraetil silikat; etil silikat (CAS 78-10-4)**: OEL 8 h: 5 ppm, 44 mg/m³;
KTV: 5 ppm, 44 mg/m³

8.2 Nadzor izpostavljenosti:

Ustrezen tehnično tehnološki nadzor:

Poskrbeti za ustrezno zračenje ali odsesavanje med mešanjem katalizatorja in putty silikona. Upoštevati mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost in do skrajnosti zmanjšati nevarnost vdihavanja par. S tehničnimi prijemi zmanjšati kontaminacijo zraka pod priporočene pragove izpostavljenosti.

Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema:

Splošni podatki: Za dela, med katerimi prihaja do nastanka par, poskrbeti za zadostno zračenje.

Zaščito za oči/obraz: zaščitna očala polikarbonatna (EN 166), v primeru nošenja korekcijskih očal niso potrebna.

Zaščita za kožo/roke: Priporoča se kemijsko odporne rokavice Type A ali B po EN 374-1.

Drugo: V skladu z dobro industrijsko higiensko prakso se izogibati stiku s kožo. Nositi primerno obleko, ki preprečuje možnost stika s kožo in se jo uporablja le na delovnem mestu.

Zaščita dihal: Glede na namen uporabe je uporabnik izpostavljen 3g proizvoda, ki je dejansko katalizator in ob stiku s putty silikonom reagira v strjen silikon. Zaščita dihal pri taki uporabi ni potrebna, med uporabo potrebno odpreti okna ali uporabiti druge vrste odsesavanja v zobotehničnem laboratoriju, ki je na voljo.

Higienski ukrepi: Opremiti s postajo za pranje oči in varnostnim tušem.

Ekološke kontrole:

Ni podatkov.

Varnostni list

Kemijsko ime: **tetraetil silikat (CAS 78-10-4)**
 DNEL (delavci, dolgotrajen sistemski učinek, inhalativno): 44 m/m³
 DNEL (delavci, dolgotrajen sistemski učinek, dermalno): 6,3 mg/kg bw/dan

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti	
9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih	
Agregatno stanje	tekoče
Oblika	Izredno viskozno
Barva	Rdeče
Vonj	meta
pH	Ni podatka
Zmrzišče	Ni podatka
Vrelišče	Ni podatka
Plamenišče	24 °C (Zaprta posoda, v skladu z načinom ASTM D-56.)
Hitrost izparevanja	Ni podatka
Vnetljivost (trdno, plinasto)	Ni podatka
Meja vnetljivosti – zgornja (%)	Ni podatka
Meja vnetljivosti – spodnja (%)	Ni podatka
Parni tlak	Ni podatka
Relativna gostota	1 (20 °C) Približno
Parna gostota (zrak=1)	Ni podatka
Topnost v vodi	netopno
Topnost drugo	Dietileter.: Se da pomešati (v vseh proporcijah). Klorirana topila.: Se da pomešati (v vseh proporcijah). Aromatski ogljikov vodik.: Se da pomešati (v vseh proporcijah). Alifatski ogljikov vodik.: Se da pomešati (v vseh proporcijah). Aceton: Zelo šibka raztopljivost. Etanol: Zelo šibka raztopljivost.
Porazdelitveni koeficient (n-oktanol/voda)	Ni podatka
Temperatura samovžiga	Ni podatka
Temperatura razpada	Ni podatka
Viskoznost	3 000 000 mm ² /s
Eksplozivne lastnosti	Ni podatka
Oksidacijske lastnosti	Po podatkih na komponentah ni znano, da

Varnostni list

	bi bil oksidativen. (Ocena glede na razmerje med zgradbo in aktivnostjo)
9.2 Drugi podatki Ni podatkov	

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Ni informacij

10.2 Kemijska stabilnost

Stabilno pri normalni temperaturi, pri uporabi v skladu z navodili.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Počasi reagira pri kontaktu z vodo ali vlago.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Drugih informacij ni zabeleženih.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močne oksidativne učinkovine.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Med vulkanizacijo, pri stiku s katalizatorjem, sprošča vnetljive hlape, ki lahko povzročijo nevarnosti požara ali eksplozije, toksične hlape. Toplotni razkroj ali zgorevanje lahko osvobaja ogljikove okside in druge strupene pline ali pare. Amorfní silicijev dioksid.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti

Vdihavanje: Ni podatkov.

Po zaužitju: Ni podatkov.

Pri stiku s Kožo: Lahko draži kožo..

Stik z očmi: Povzroča hudo draženje oči.

Akutna strupenost:

Zaužitju: Izdelek: Ni razvrščeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

Stik s kožo: Izdelek: Ni razvrščeno glede na akutno strupenost, toksičnost temelji na obstoječih podatkih.

Vdihavanje: Izdelek: ATEmix: 40 mg/L Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

Varnostni list

Strupenost pri ponovljenih odmerkih: Izdelek: Sestava/informacije o sestavinah

Specificirana(e) snov(i):

Tetraetil silikat (CAS 78-10-4)

NOAEL (raven brez opaznega škodljivega učinka) (Podgana): 50 mg/kg

Jedkanje/Draženje Kože: Izdelek: Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

Težka Poškodba Oči/Razdraženje Oči: Izdelek: Povzroča hude poškodbe oči.

Preobčutljivost Kože ali Dihal: Izdelek: Lahko povzroči alergijski odziv kože.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Drugi Škodljivi Učinki: Ni podatka.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Akutna strupenost:

Riba: Izdelek: Sestava/informacije o sestavinah

Specificirana(e) snov(i): tetraetil silikat (CAS 78-10-4)

*Tetraetil silikat (CAS 78-10-4)*LC 50 (Danio rerio, 96 h): 245 mg/l Smrtnost

Specificirana(e) snov(i):

*Tetraetil silikat (CAS 78-10-4)*EC50 (Vodna bolha (Daphnia magna), 48 h): > 75 mg/l Smrtnost

Kronična strupenost:

Riba: Izdelek: Ni podatkov.

Diocetyl tin oxide (CAS 870-08-6) riba, 96h LC50>0,09 mg/L (meja topnosti)

Vodni Nevretenčarji: Izdelek: Sestava/informacije o sestavinah

Specificirana(e) snov(i):

Tetraetil silikat (CAS 78-10-4): EC50 (Alge (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): >= 22 mg/l

Diocetyl tin oxide (CAS 870-08-6): EC50 (48h, nevretenčarji) > 0.21 mg/L (več kot je topnost v vodi)

Diocetyl tin oxide (CAS 870-08-6): NOEC (21d, nevretenčarji) 4µg/L

Diocetyl tin oxide (CAS 870-08-6): EC50 (72h, alge) > 0,0018 mg/L (več kot je topnost v vodi)

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Biološka razgradnja:

Izdelek: Sestava/informacije o sestavinah

Tetraetil silikat (CAS 78-10-4) 98 % (28 d) Pričakuje se, da se biološko lahko razgrajuje.

BPK / KPK Razmerje:

Izdelek: Ni podatkov.

Diocetyl tin oxide (CAS 870-08-6): Ni biološko razgradljiv.

Varnostni list

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Izdelek: Ni podatkov.

Specificirana(e) snov(i):

Tetraetil silikat (CAS 78-10-4): Biokoncentracijski Faktor (BCF): 3,16 Izdelek biološko ne akumulira.

Dioctyltin oxide (CAS 870-08-6): Snov se biološko ne akumulira.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatka

12.5 Rezultati ocene PBTin vPvB

Sestava/informacije o sestavinah

Tetraetil silikat: Ni navedb

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ni podatka.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ni podatka

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Metode odstranjevanja: Odstraniti v skladu z Uredbo o odpadkih (Uradni list RS, št. 77/22, 113/23 in 13/25) in Uredbo o embalaži in odpadni embalaži (Uradni list RS, št. 54/21, 208/21, 44/22 – ZVO-2 in 120/22)

Odstranjevanje odpadkov: Odstranite v skladu z lokalno zakonodajo.

Onesnažena embalaža: Odpadke shranjujte ločeno. Zaradi nevarnosti onesnaženja jih odstranjujte z industrijskimi odpadki ali kot nevarne odpadke

Kategorija odpadka:

16 03 05* Organski odpadki, ki vsebujejo nevarne snovi

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	Prevoz po cestah/železnici – ADR/RID	Prevoz po morju - IMDG	Prevoz po zraku - IATA
14.1 Številka ZN	1993		
14.2 Pravilno	Vnetljiva tekočina, (tetraetil silikat, tetrametil ortosilikat)		

Varnostni list

odpremno ime ZN			
14.3 Razredi nevarnosti prevoza			
Razred	3		
Številka nevarnosti (Kemmler code)	33	/	/
Koda za omejitev predora	D/E	/	/
EmS št.	/	F-E, S-E	/
LQ	5L		
14.4 Skupina embalaže	II		
14.5 Nevarnosti za okolje	Ni uporabno.	Ni uporabno	Ni uporabno
14.6 Posebni previdnosti ukrepi za uporabnika	Letalo za prevoz potnikov in tovora: Dovoljeno. Samo tovorno letalo: Dovoljeno. Brez posebnih protiukrepov.		
14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO	Tovor se ne prevaža v razsutem stanju.		

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Proizvod je razvrščen glede na zahteve Uredbe 1272/2008 in 1907/2006 in pripadajočimi spremembami ter odgovarjajočimi nacionalnimi zakoni: Uredba o izvajanju Uredbe (ES) o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) Uradni list RS, št. 23/08 in 191/20 in Uredba o izvajanju Uredbe (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 Uradni list RS, št. 56/10.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ni podatka ali je bila narejena ocena kemijske varnosti za posamezne sestavine zmesi.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Revizija:

Verzija 05 izdana julija 2025 v skladu z Uredbo ES 1907/2006 ((EU) 2015/830) in Uredbo ES 1272/2008.

Varnostni list

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 - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti)

CAS - Chemical Abstracts Service (Služba za izmenjavo kemijskih izvlečkov združuje najbolj izčrpen seznam kemičnih snovi)

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

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi)

ELINCS European List of Notified Chemical Substances (Evropski seznam novih snovi)

EmS Emergency Schedule (razpored v sili)

GHS "Globally Harmonized System of Classification and Labelling 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)

IATA/DGR Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport)

ICAO International Civil Aviation Organization (Mednarodna organizacija civilnega letalstva)

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

LOEC- Najnižja opažena učinkovita koncentracija

LOEL- Najnižja opažena učinkovita raven.

LC50: smrtna koncentracija, kjer 50% populacije umre

LD50: smrtna doza, pri kateri umre 50% populacije

MARPOL Mednarodna konvencija o preprečevanju onesnaževanja morja z ladj (okr. od "Marine Pollutant")

MV – mejna vrednost

NOEC - (no observed effect concentration) koncentracija brez opaženega učinka

NOEL- (no observed effect level) – koncentracija opaženega učinka

PBT obstojno, se kopiči v organizmih in strupeno

PNEC Predicted No-Effect Concentration (predvidena koncentracija brez učinka)

ppm parts per million (deli na milijon)

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

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Pravilnik o mednarodnem železniškem prevozu nevarnega blaga)

št. **INDEKSA** število indeks je identifikacijska koda, ki je snovi dodeljena v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008

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

Reference:

- Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), spremenjena z 2015/830/EU

- Uredba (ES) št. 1272/2008 (CLP, EU GHS)

- Direktiva Komisije 2009/161/EU

Varnostni list

- Varnostni list proizvajalca surovin,
- Martindale: The Extra Pharmacopoeia, 13. izdaja
- internetna stran: <https://chem.echa.europa.eu/>
- Evropski sporazum o prevozu nevarnih snovi po cesti ADR
- 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)
- 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)
- Evropski sporazum o prevozu nevarnih snovi po cesti ADR
- Sklep o objavi prilog A in B k Evropskemu sporazumu o mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga /ADR/
- Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Predpisi o nevarnem blagu za zračni transport)
- Pravilnik za mednarodni pomorski prevoz nevarnega blaga (IMDG)
- EU – Direktiva Komisije 98/24/EU z vsemi dopolnitvami in spremembami,
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Ur.l. 72/2021, 29/2024, 26/2025)
- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti rakotvornim, mutagenim ali reportoksičnim snovem pri delu (Ur.L. 29/2024, 26/2025)

Omejitve odgovornosti:

Informacije, ki jih vsebuje varnostni list, so prevedene od proizvajalca surovin in 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 proizvod in niso primerne za kombinacijo z drugimi materiali ali za uporabo v drugem procesu kot je opisano v navodilih.