

## Varnostni list

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

1.1 Identifikator izdelka **SEKUNDNO LEPILO**

UFI koda 5YEW-U2WP-QC1X-NXV9

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

Proizvod je v tekoči obliki namenjen profesionalni uporabi v zobotehničnih laboratoriju se uporablja za lepljenje mavčnega modela.

#### 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
Draženje kože	2	H315 Povzroča draženje kože.
Hude poškodbe oči/draženje oči	2	H319 Povzroča hudo draženje oči.
Specifična strupenost za ciljne organe – enkratna izpostavljenost	3, draženje dihalnih poti	H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti

#### 2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami GHS:

## Varnostni list



### Opozorilna beseda: POZOR

#### Stavki o nevarnosti:

H315: Povzroča draženje kože.

H319: Povzroča hudo draženje oči.

H335: Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

EUH202: Cianoakrilat. Nevarno. Kožo in oči zlepi v nekaj sekundah. Hraniti zunaj dosega otrok.

#### Previdnostni stavki

##### Preprečevanje:

P102 Hraniti zunaj dosega otrok.

P261 Ne vdihavati hlapov.

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz

##### Odziv:

P305+P351+P338: PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstraniti kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

##### Odstranjevanje

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi predpisi.

#### Snov navedena na etiketi:

Etil-2-cianoakrilat

#### 2.3 Druge nevarnosti

Ljudje z znanimi alergijami na cianoakrilate naj se izogibajo uporabi proizvoda.

PBT in vPvB ocean je v oddelku 12.5.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavi

Ime snovi	Številka indeksa	%	Klasifikacija v skladu z ES št. 1272/2008
-----------	------------------	---	---

## Varnostni list

	EC številka CAS številka		Razred nevarnosti/ Kategorija nevarnosti	Stavki o nevarnosti
Etil-2- cianoakrilat	607-236-00-9 230-391-5 7085-85-0	70 -90	Eye Irrit. 2 STOT SE 3 Skin Irrit. 2	H319 H335 H315
1,4- Dihidrosibenzen	604-005-00-4 204-617-8 123-31-9	< 0,1	Carc. 2 Muta. 2 Acute Tox. 4 * Eye Dam. 1 Skin Sens. 1 Aquatic Acute 1	H351 H341 H302 H318 H317 H400

### **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

#### **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

*Splošne informacije:*

Odstraniti kontaminirano obleko in jo oprati pred ponovno uporabo.

*Vdihavanje:*

Potrebno zagotoviti dovolj svežega zraka. V primeru pojava simptomov poiskati zdravniško pomoč.

*Stik s kožo:*

Namakajte spojene površine v topli milnici ali v topli 1% raztopini natrijevega bikarbonata. Površine nežno odstranite ali odvalite z uporabo topega robu, npr. z ročajem žlice ali spatule. Ne poskušajte potegniti površine narazen s silo. Odstranite preostali lepilni ostanek s kože z veliko mila in vode.

*Stik z očmi:*

V primeru, da so veke zlepljene, jih temeljito in nežno operite z mlačno vodo in na oko nanesite gazno oblogo. Ne odpirajte oči na silo. Poiščite zdravniško pomoč. Cianoakrilat se bo zlepil na beljakovine v očesu in povzročil obdobja soljenja, kar bo pomagalo odlepiti lepilo. Oko se bo odprlo brez dodatnih ukrepov v 1-3 dneh, tudi če je prišlo do velike kontaminacije. V tem obdobju se lahko pojavijo dvojne slike. Trajnih poškodb očesa ni pričakovati.

*Zaužitje:*

Če se ustnice slučajno zlepijo skupaj, nanesite veliko tople vode na ustnice in spodbujajte čim večje vlaženje ter pritisk s slino v ustih. Nežno luščite ali zvijajte ustnice. Ne poskušajte ustnic raztegniti na silo.

Izdelek bo takoj polimeriziral v ustih, zaradi česar ga je skoraj nemogoče pogoltniti, vendar bodite pozorni na morebitno nevarnost zadušitve. Prepričajte se, da dihalni prehodi niso ovirani. Slina v nekaj urah izloči strjen izdelek iz ust. Ne poskušajte izvleči polimeriziranega lepila iz ust. Preverjajte v ustih, da oseba ne požre lepila, ko se ta odlepi.

## Varnostni list

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

Cianoakrilati oddajajo toploto pri strjevanju. Zaradi velike onesnaženosti z lepilom lahko nastane dovolj toplote, da povzroči opekline. Opekline je treba zdraviti, takoj ko se polimer nežno odstrani s kože. Če oseba občuti pekoč občutek, takoj sperite z veliko hladne vode, da se opekline ohladi. Nadaljujte z odstranjevanjem lepila, tako da ga nežno olupite ali razvaljate s kože, medtem ko onesnaženo območje namočite v hladni vodi. Trajalo bo dlje časa, da se lepilo odstrani s hladno vodo, vendar bo še vedno učinkovito.

Naključno lepljenje oblačil s cianoakrilatnim lepilom na človeški koži:

Če je bilo cianoakrilatno lepilo razpršeno na oblačilih in se je namočilo na kožo, oblačil nikoli ne smete prisilno odstraniti s kože. Če se oblačilo veže neposredno na kožo in oseba nima pekočega občutka, je treba prizadeto območje namočiti s toplo milnico, oblačila pa nežno odstraniti z luščenjem. Hladno vodo je treba uporabljati v primerih, ko obstaja pekoč občutek. Prisilno odstranjevanje vezanih oblačil s kože lahko privede do mehanskih poškodb na koži, kar bi lahko povzročilo resnejše poškodbe.

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

Simptomatsko zdravljenje. Posredujte varnostni list zdravniku.

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### 5.1 Sredstva za gašenje

*Ustrezna:*

Pena, Ogljikov dioksid. Razpršeni vodni curek. Pesek. Suhi prah

*Neustrezna:*

Polni vodni curek

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

Ogljikov oksidi, dušikovi oksidi, dražilne organski hlapci.

### 5.3 Nasvet za gasilce

Ne vdihavajte eksplozivnih in / ali zgorevalnih plinov. Uporabite samostojen dihalni aparat.

Kontaminirano gasilsko vodo ločeno zbirajte, ne smete je izlivati v kanalizacijo.

Ogrožene posode hladite z vodnim brizganjem.

## **ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**

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

Zagotovite ustrezno prezračevanje. Hraniti ločeno od vseh virov vžiga. Uporabite dihalni aparat, če je izpostavljen hlapom / prahu / aerosolu.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

## Varnostni list

Razlitje polijte z vodo da povzročite polimerizacijo proizvoda. Strjen proizvod mehansko skrtajte iz tal. Polimeriziran proizvod ni nevarna kemikalija.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Ne uporabljajte vpojnega materiala temveč zagotovite z vodo da proizvod polimerizira in se strdi.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej oddelek 7 za varno ravnanje. Glej Oddelek 8 za informacije o zaščitni opremi. Glej Oddelek 13 za informacije o odpadkih.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

V primeru uporabe večjih količin zagotovite prezračevanje. V zobotehničnem laboratoriju rokujejo z max. 20g pakiranjem, zato prezračevanje ni potrebno.

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

Shranjujte na hladnem suhem mestu v zaprti posodi. Zaščitite pred vlago.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Proizvod je namenjen uporabi v zobotehničnih laboratorijih. Vsa priporočila za varno uporabo so namenjena profesionalni uporabi izdelka.

## 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 reportoksičnim snovem pri delu (Ur.L. 29/2024, 26/2025):

#### **Snov: Ethyl-2-cyanoacrylate 7085-85-0**

Kratkotrajna izpostavljenost (15-minut): 0,3 ppm, 1,5 mg/m<sup>3</sup>

#### **DNEL**

industrijska, vdihavanje, dolgoročno, sistemski učinek: 9,25 mg/m<sup>3</sup>.

Industrijska, vdihavanje, dolgoročno – lokalni učinek: 9,25 mg/m<sup>3</sup>.

Splošna populacija, vdihavanje, dolgoročno – sistemski učinek: 9,25 mg/m<sup>3</sup>.

Splošna populacija, vdihavanje, dolgoročno – lokalni učinek: 9,25 mg/m<sup>3</sup>.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### **Osebna zaščita:**

## Varnostni list

Osebna varovalna oprema v skladu z Uredba (EU) 2016/425 in Seznam harmoniziranih standardov za OVO-2018/C 209/03.

### *Splošni varnostni ukrepi:*

Osebno zaščitno opremo je treba izbrati posebej za delovno mesto, odvisno od koncentracije in količine. Odpornost te opreme na kemikalije je treba ugotoviti pri ustreznem dobavitelju. Ne vdihavajte plinov / hlapov / aerosolov. Izogibajte se stiku z očmi in kožo. Večkrat prezračiti delovno mesto z odpiranjem oken, v kolikor objekt nima centralnega prezračevanja.

### *Zaščita dihal:*

V primeru izpostavljenosti večjim količinam zagotovite ustrezno prezračevanje na delovnem mestu. Zaščitna maska za dihala v primeru visoke koncentracije: obrazna polmaska (EN 140), filter A (EN 14387).

V zobotehničnem laboratoriju kjer rokujejo krtek čas s pakiranjem 20 g zaščita dihal ni potrebna.

### *Zaščita rok:*

Uporaba nitrilnih rokavic po EN 374-1 tip B.

### *Zaščita oči:*

Nositi zaščitna polikarbonatna očala (EN166). Če uporabljate korekcijska očala, potem dodatna zaščita oči ni potrebna.

### *Zaščita kože:*

Nositi delovno obleko.

### *Nadzor nad varovanjem okolja*

Ne izlivajte v vodo ali v kanalizacijo. Proizvod polimerizira pod vplivom vlage in vode in se hitro strdi.

## **ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**

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

<b>Agregatno stanje</b>	tekoče
<b>Barva</b>	brezbarvna
<b>Vonj</b>	oster
<b>pH</b>	Ni podatka
<b>Tališče</b>	/
<b>Vrelišče</b>	150 °C
<b>Plamenišče</b>	87 °C
<b>Vnetišče</b>	Ni 500°C
<b>Zgornja meja eksplozivnosti</b>	Ni podatka

## Varnostni list

<b>Spodnja meja eksplozivnosti</b>	Ni podatka
<b>Parni tlak</b>	Ni podatka
<b>Parna gostota</b>	Ni podatka
<b>Relativna gostota</b>	1,05 g / mL (20°C)
<b>Topnost v vodi</b>	netopen
<b>Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda</b>	Ni podatka
<b>Temperatura samovžiga</b>	Ni podatka
<b>Temperatura razpadanja</b>	Ni podatka
<b>Viskoznost</b>	Ni podatka
<b>Oksidativne lastnosti</b>	Ni oksidativno
<b>9.2 Drugi podatki</b> Ni podatkov	

### **ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

#### **10.1 Reaktivnost**

Glej oddelek 10.3

#### **10.2 Kemijska stabilnost**

Stabilen v primeru uporabe pri normalnih pogojih (sobna temperatura).

#### **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Hitra eksotermna reakcija bo potekla ob kontaktu z vodo, amini, bazami in alkoholi.

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

Močno segrevanje.

#### **10.5 Nezdružljivi materiali**

Glej oddelek 7

#### **10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Dražeči plini in pare pri gorenju.

### **ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

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

*Splošne opombe:*

Cianoakrilati vežejo kožo in veke v nekaj sekundah. Pri velikih razlitjih na koži lahko pride do površinskih opeklin - ustrezno ravnajte. Na mestu stika lahko pride do draženja in pordelosti.

## Varnostni list

Toksikološki podatki za celoten izdelek niso na voljo.  
 Navedeni podatki o strupenosti sestavin so namenjeni osebam, ki delajo v medicinskih poklicih, strokovnjakom za varstvo in zdravje pri delu ter toksikologom.

**Proizvod:**

ATEmix, dermalno &gt; 2000 mg/kg

ATEmix, oralno &gt; 5000 mg/kg

**Kemijsko ime: 1,4-dihidrogenbenzen**
**Akutna strupenost**
**Pomembne LD/LC50 vrednosti:**

<b>Oralno</b>	<b>LD50</b>	375 mg/kg (podgana)
<b>Dermalno</b>	<b>LD50</b>	>5000 mg/kg (kunec)
<b>Inhalabilno</b>		/

**Kemijsko ime: etil-2-cianoakrilat**
**Akutna strupenost**
**Pomembne LD/LC50 vrednosti:**

<b>Oralno</b>	<b>LD50</b>	> 5000 mg/kg (podgana) – OECD 401
<b>Dermalno</b>	<b>LD50</b>	> 2000 mg/kg (kunec) – OECD 402
<b>Inhalabilno</b>		/

**Jedkost za kožo / draženje kože:** podatek za celoten proizvod ni na voljo

**Resne okvare oči / draženje:** podatek za celoten proizvod ni na voljo

**Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:**

**Mutagenost za zarodne celice:** ni razpoložljivih podatkov

**Rakotvornost:** Ni razpoložljivih podatkov.

**Strupenost za razmnoževanje:** Ni klasificirano

**Teratogenost:** Ni klasificirano.

**STOT-enkratna izpostavljenost:** Ni klasificirano.

**STOT-ponavljajoča se izpostavljenost:** Ni klasificirano.

**Nevarnost pri vdihavanju:** Ni klasificirano.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki**
**12.1 Strupenost**
**Substance: 1,4-dihidroksibenzen, CAS: 123-31-9**

<b>LC50</b>	638 µg/L (riba, 96 h)
<b>EC50</b>	33 – 330 µg/L (alge, 72 h)
<b>EC50</b>	61 – 134 µg/L (nevretenčarji, 48 h)

**12.2 Obstojnost in razgradljivost**

Ni podatka

## Varnostni list

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatka

### 12.4 Mobilnost v tleh

Strjen izdelek ni mobile.

### 12.5 Rezultati ocene PBTin vPvB

Ni razvrščeno kot PBT in vPvB.

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

Ekološki podatki celotnega izdelka niso na voljo.

Ne izpuščajte izdelkov, ki niso predmet nadzora, v okolje. Ne dovolite, da izdelek pride v odtok.

## 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

*Odstranjevanje prazne embalaže:*


Nekontaminirana embalaža se lahko uporabi za recikliranje. Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, je treba odstraniti kot izdelek.

Embalaža, ki jo je treba odložiti, mora biti popolnoma prazna.

Kategorija izdelka: 08 04 09 \* odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi

Kategorija prazne embalaže: 15 01 10 \* embalaža, ki vsebuje ostanke ali onesnažene z nevarnimi snovmi

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

	Prevoz po cestah/železnici – ADR/RID	Prevoz po morju - IMDG	Prevoz po zraku - IATA
14.1 Številka ZN	Ni podatka		3334
14.2 Pravilno odpremnno ime ZN	Ni podatka		Letalsko regulirana tekočina, n.o.s (cianoakrilati) za več kot 0,5 L 

## Varnostni list

<b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b>	Ni podatka
<b>14.4 Skupina embalaže</b>	Ni podatka
<b>14.5 Nevarnosti za okolje</b>	Ni podatka
<b>14.6 Posebni previdnosti ukrepi za uporabnika</b>	Ni posebnih previdnostnih ukrepov.
<b>14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</b>	Tovor se ne prevaža v razsutem stanju.
Ni nevaren proizvod v smislu prometnih predpisov.	

### **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

### **ODDELEK 16: Drugi podatki**

#### *Revizija:*

Verzija 09 izdana julija 2025v 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** - 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)

EC<sub>50</sub>: Half maximal effective concentration

## Varnostni list

**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 ladij (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 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

## Varnostni list

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.