

Varnostni list

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka SCANSPRAY

UFI koda H2TD-7EV4-YC1A-NQYK

1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe
Izdelek se uporablja v zobnem laboratoriju za ekstraoralno uporabo na pripravljenih modelih in odtisih pred skeniranjem.

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 | Stavek nevarnosti |
|---|-------------------------------|---|
| Aerosoli | 1 | H222-H229 Zelo vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. |
| Specifična toksičnost za ciljne organe enkratna izpostavljenost | STOT SE 3 (narkotični učinek) | H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |
| Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. | 3 | H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki. |

2.2 Elementi etikete

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

Piktogrami GHS:

Varnostni list



Opozorilna beseda: NEVARNO

Stavki o nevarnosti:

H222 Zelo vnetljiv aerosol.

H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

Previdnostni stavki

Preprečevanje:

P210: Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.

P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.

P251 Posoda je pod tlakom: ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

Shranjevanje:

P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50°C/122F.

Odstranjevanje:

P501 Odstraniti vsebino v skladu z lokalno zakonodajo.

2.3 Druge nevarnosti

PBT in vPvB ocean je v oddelku 12.5.

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavin

3.1 Zmes

| Ime snovi | Številka indeksa EC številka CAS številka | % | Klasifikacija v skladu z ES št. 1272/2008 | |
|-----------|---|----------|---|-------------------|
| | | | Razred nevarnosti/ kategorija nevarnosti | Stavki nevarnosti |
| Izobutan | 601-004-00-0 200-857-2 75-28-5 | 50-100 | Flam. Gas 1 Press. Gas C | H220 H280 |
| Etanol | 603-002-00-5 200-578-6 64-17-5 | 2,5 - 10 | Flam. Liq. 2 | H225 |

Varnostni list

| | | | | |
|--------|---------------------------------------|-----|---|------------------------------|
| Pentan | 601-006-00-1 203-692-4 109-66-0 | < 5 | Flam. Liq. 2 Asp. Tox. 1 Aquatic Chronic 2 STOT SE 3 EUH066 | H225 H304 H411 H336 |
|--------|---------------------------------------|-----|---|------------------------------|

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Vdihavanje:

Ponesrečenca prenesti na sveži zrak in ga dati v pol sedeči položaj.

Stik s kožo:

V primeru ozeblin, kožo sprati z veliko vode. Ne odstranjujte kontaminirano obleko. Spirajte s toplo vodo. V primeru iritacije kože, poiščite zdravniško pomoč.

Stik z očmi:

Spirati pod tekočo vodo približno 10 minut. Ob neprekinjenem draženju poiskati zdravniško pomoč.

Zaužitje: Usta sprati z vodo in spiti približno 100mL vode. Ne izzvati bruhanja. Poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni podatka.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje. Drugi podatki niso na voljo.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna:

CO₂, pena, prah, vodna megla

Neustrezna:

Vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri večjem sproščanju plinov pri gorenju je potrebno nositi dihalne aparate. Ogrožene kontejnerje je potrebno hladiti z razpršenim vodnim curkom. Pri segrevanju nevarnost eksplozije zaradi raztezanja plina.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema: V primeru požara nosite neodvisen dihalni aparat. Primerno

Varnostni list

zavarujte telo (nosite popolni varovalni komplet oblačil).

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Zagotovite ustrezno prezračevanje. Držite ljudi na razdalji in ostanite na vetrovni strani. Izogibajte se virom vžiga. Nosite zaščitno opremo. Držite nezaščitene osebe stran.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne pustiti odtekati v odpadne ali površinske vode.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pustiti da izhlapi in pobrisati preostalo bravo z vlažno krpo.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glej oddelek 8 za informacije o zaščitni opremi. Glej oddelek 13 za informacije o odpadkih. Glej oddelek 7 za informacije o varni rabi.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Pakirano pod pritiskom. Ne nasilno odpirati ali zažigati. Zavreči le popolnoma izpraznjeno pakiranje. Ne pršiti proti plamenu ali žarečim predmetom.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Hraniti na sobni temperaturi, v dobro prezračenem prostoru na lokaciji, varni pred požarom. Zaščititi pred direktno sončno svetlobo in temperaturo nad 50°C.

7.3. Posebne končne uporabe

Proizvod je potrebno uporabljati v skladu s predvidenim navodilom za uporabo, ki je na etiketi. Proizvod je namenjen profesionalni uporabi.

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):

Sestavine:

Kemijsko ime: Izobutan

Varnostni list

| | |
|--|--|
| MV | KTV: 9600 mg/m ³ , 4000 ppm 8 h: 2400 mg/m ³ , 1000 ppm |
| Kemijsko ime: Pentan | |
| MV | KTV: 6000 mg/m ³ , 2000 ppm 8 h: 3000 mg/m ³ , 1000 ppm (Y, EU ²)* |
| Kemijsko ime: Etanol | |
| MV | KTV: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm 8 h: 960 mg/m ³ , 500 ppm (Y)* |
| <p>* Y - Snovi, pri katerih ni nevarnosti za zarodek ob upoštevanju mejnih vrednosti in BAT vrednosti.; EU² - Mejna vrednost, določena z Direktivo Komisije 2006/15/ES z dne 7. februarja 2006 o določitvi drugega seznama indikativnih mejnih vrednosti za poklicno izpostavljenost pri izvajanju Direktive Sveta 98/24/ES ter o spremembi Direktive 91/322/EGS in Direktive 2000/39/ES (UL L, št. 38 z dne 9. 2. 2006, str. 36.</p> | |
| <p>DNEL: Ni podatka.</p> <p>PNEC: Ni podatka</p> <p>8.2 Nadzor izpostavljenosti 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):</p> <p>Osebna zaščita: <i>Vsesplošna zaščita in higienski ukrepi:</i> Izogibati se stiku s kožo, očmi in obleko. Kontaminirano obleko takoj sleči. Ne vdihavati par, aerosola ali plinov. Na delu ne jesti, piti, kaditi. Zavarovati živila. Po delu in pred malico umiti roke.</p> <p><i>Zaščita dihal:</i> Ni obvezna, če je prostor dobro prezračen.</p> <p><i>Zaščita rok:</i> Nošenje rokavic iz materiala odpornega na sredstvo (nitrilna ali butilna guma) (EN ISO 374-1, nitrilne rokavice tip B ali C).</p> <p><i>Zaščita oči:</i> Pri pravilni uporabi ni potrebna. Priporočeno nošenje zaščitnih očal (EN 166:2001). V primeru nošenja korekcijskih očal, zaščitna niso potrebna.</p> <p>8.3 Nadzor izpostavljenosti okolja</p> | |

Varnostni list

Splošna navodila: Ne izpirajte v površinsko vodo ali v kanalizacijski sistem.

| ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti | |
|--|------------------------|
| 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih | |
| Agregatno stanje | aerosol |
| Barva | bela |
| Vonj | Skoraj brez vonja |
| pH | Ni podatka |
| Gostota (50 °C) | 0,64 g/cm ³ |
| Tališče/ledišče | Ni podatka |
| Začetno vrelišče in območje vrelišča | - 11 °C |
| Plamenišče | Ni podatka |
| Hitrost izparevanja | Ni podatka |
| Vnetljivost (trdno, plinasto) | Ni podatka |
| Zgornja meja eksplozivnosti | cca. 8,5 vol% |
| Spodnja meja eksplozivnosti | cca. 1,8 vol% |
| Vsebnost topila: VOC (EU) | 94 % |
| Vsebnost trdne snovi | < 10 % |
| Parni tlak | 3000 hPa (20°C) |
| Parna gostota | Ni podatka |
| Relativna gostota | Ni podatka |
| Topnost v vodi | Netopen |
| Porazdelitveni koeficient: n- oktanol/voda | Ni podatka |
| Temperature samovžiga | 460 °C |
| Temperatura razpadanja | Ni podatka |
| Viskoznost | Ni podatka |
| Eksplozivne lastnosti | Ni podatka |
| Oksidativne lastnosti | Ni podatka |
| 9.2 Drugi podatki | |
| Ni podatkov | |

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Obstočno pri priporočenih pogojih skladiščenja in namenu uporabe.

10.2 Kemijska stabilnost

Pri predpisanem skladiščenju in uporabi ne razpade.

Varnostni list

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Povišana temperatura poveča tlak v pločevinki in lahko raznese embalažo. Možnost eksplozije pri temperaturi nad 50 °C zaradi povišanega notranjega tlaka. Možnost nastanka eksplozivne mešanice z zrakom. Reakcije z oksidanti.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Toplota, vročina, plamen. Izdelek je v obliki razpršila, zato je potrebno paziti, da se ga ne razpršuje v plamen.

10.5 Nezdružljivi materiali

Ni podatka

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Termični razpad: Ob pravilnem skladiščenju ga ni.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

Kemijsko ime: Izobutan (CAS 72-28-5)

Akutna strupenost

Pomembne LD/LC50 vrednosti:

| | | |
|-------------|------|----------------------------|
| Oralno | LD50 | Ni podatka |
| Dermalno | LD50 | Ni podatka |
| Inhalabilno | LC50 | 258000 mg/l (4 h, podgana) |

Kemijsko ime: Etanol (CAS 64-17-5)

Akutna strupenost

Pomembne LD/LC50 vrednosti:

| | | |
|-------------|------|-------------------------|
| Oralno | LD50 | >2000 mg/kg (podgana) |
| Dermalno | LD50 | >2000 mg/ kg (zajec) |
| Inhalabilno | LC50 | >20 mg/l (4 h, podgana) |

Kemijsko ime: Pentane (CAS 109-66-0)

Akutna strupenost

Pomembne LD/LC50 vrednosti:

| | | |
|-------------|------|---------------------------|
| Oralno | LD50 | >5000 mg/kg (podgana) |
| Inhalabilno | LC50 | >25,3 mg/l (4 h, podgana) |

Jedkost za kožo / draženje kože: ni klasificiran

Resne okvare oči / draženje: ni klasificiran

Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože: ni klasificiran

Mutagenost za zarodne celice:

Ni klasificiran

Rakotvornost:

Varnostni list

Rakotvornost (OSHA): Nobena sestavina te mešanice ni navedena.

Rakotvornost (IARC): Etanol v alkoholnih pijačah (CAS 64-17-5) je uvrščen v skupino 1.

Rakotvornost (NTP): Nobena sestavina te mešanice ni navedena.

Strupenost za razmnoževanje: ni klasificiran

Teratogenost: ni klasificiran

STOT-enkratna izpostavljenost: Lahko povzroči zaspanost ali omotico (pentan).

STOT-ponavljajoča se izpostavljenost: Ni klasificirano.

Nevarnost pri vdihavanju: Ni klasificirano.

Praktične izkušnje:

Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči suho ali razpokano kožo.

11.2 Podatki o drugih nevarnostih

Ni podatkov.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Akutna toksičnost **isobutan (CAS 75-28-5)**

EC50 7,71 mg/l (A)

LC50/96h 27,98 mg/l (ribe)

Akutna toksičnost **etanol (64-17-5)**

EC50 >10000 mg/kg (vodna bolha)

EC50 275 mg/l (A)

EC50 >10000 mg/l (vodna bolha)

LC50/96h 15300 mg/l (ribe)

LC50/48h 5012 mg/l (vodna bolha)

Akutna toksičnost **pentan (CAS 109-66-0)**

EC50 2,7 mg/l (vodna bolha)

LC50/96h 4,26 mg/l (ribe)

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Vse komponente so biorazgradljive.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Ni podatka.

12.4 Mobilnost v tleh

Ni podatka.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ne velja za obstojno, bioakumulativno ali strupeno (OBS)

Ne velja za zelo obstojno ali zelo bioakumulativno (zOzB)

12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Varnostni list

Nobena od substanc ni endokrini motilec.

12.7 Drugi škodljivi učinki

Ne pustiti izliti v vode, odpadne vode ali v zemljo.

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

16 05 04* Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi

Klasifikacija številka odpadka: 15 01 11* Odpadna embalaža, ki vsebuje nevaren trden oklop (aerosol)

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

| | Prevoz po cestah/železnici – ADR/RID | Prevoz po morju - IMDG | Prevoz po zraku - IATA |
|---------------------------------|---|------------------------|------------------------|
| 14.1 Številka ZN | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2 Pravilno odpremno ime ZN | Aerosoli | Aerosoli | Aerosoli, vnetljivi |
| 14.3 Razredi nevarnosti prevoza | | | |
| Razred | 2 | 2.1 | |
| Razvrstitvene oznake | 5F | / | / |
| Oznaka nevarnosti | 2.1  | | |
| Številka nevarnosti | / | / | / |
| Koda omejitev za predore | (D) | / | / |

Varnostni list

| | | | |
|---|--|----------|---|
| EmS številka | / | F-D, S-U | / |
| 14.4 Skupina embalaže | / | / | / |
| 14.5 Nevarnosti za okolje | Ni nevarno | | |
| 14.6 Posebni previdnosti ukrepi za uporabnika | Opozorilo: plini. | | |
| 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO | Tovor se ne prevaža v razsutem stanju. | | |
| ADR <ul style="list-style-type: none">· Izvzete količine (EQ): E0· Omejena količina (LQ) 1L· Koda izvzetih količin (EQ): E0 Ni dovoljeno v izvzetih količinah <ul style="list-style-type: none">· Transportna kategorija 2· Koda za omejitve predorov D· IMDG· Omejene količine (LQ) 1L· Oznaka izvzetih količin (EQ): E0 Ni dovoljeno kot izvzeta količina. | | | |

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

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 ocene kemijske varnosti za izobutan.

ODDELEK 16: Drugi podatki

Revizija:

Varnostni list

Verzija 02 izdana julija 2025 v skladu z Uredbo ES 1907/2006 (spremenjeno uredbo (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)

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 ladjami (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 indeksa 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:

Varnostni list

- 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
- 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.