

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 25.04.2023

Številka različice 1

Sprememba: 25.04.2023

1 Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

- **Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime: Ultradent™ Universal Dentin Sealant**
- **Številka artikla: SDS 142-001.08R01, 10344**
- **Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
Profesionalni tesnilni premaz za zobovje
- **Uporaba snovi / priprava** Profesionalni tesnilni premaz za zobovje
- **Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**
Ultradent Products, Inc.
505 W Ultradent Drive (10200 S)
South Jordan, UT 84095-3942
USA
onlineordersupport@ultradent.com
- **EC Responsible Person**
Ultradent Products GmbH
Am Westhover Berg 30
51149 Cologne Germany
Email: infoDe@ultradent.com
Emergency Phone : +49(0)2203-35-92-0
- **Področje/oddelek za informacije: Customer Service**
- **Telefonska številka za nujne primere:**
CHEMTREC (NORTH AMERICA) : (800) 424-9300
(INTERNATIONAL) : +(703) 527-3887

2 Določitev nevarnosti

- **Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**



GHS02 plamen

Flam. Liq. 2 H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

- **Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 odpade**
- **Piktogrami za nevarnost GHS02**
- **Opozorilna beseda** Nevarno
- **Stavki o nevarnosti**
H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- **Previdnostni stavki**
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
P103 Pozorno preberite in upoštevajte vsa navodila.
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga.
Kajenje prepovedano.

(nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 25.04.2023

Številka različice 1

Sprememba: 25.04.2023


Trgovsko ime: Ultradent™ Universal Dentin Sealant

P241	Uporabiti [električno opremo/prezračevalno opremo/ opremo za razsvetljavo], odporno proti eksplozijam.	(nadaljevanje od strani 1)
P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.	
P303+P361+P353	PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Kožo izprati z vodo [ali prho].	
P403+P235	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti na hladnem.	
P501	Vsebinsko/vsebnik odstranite v skladu z lokalnimi/regionalnimi/narodnimi/mednarodnimi predpisi.	

3 Sestava/podatki o sestavinah

- **Zmesi**
- **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

- **Nevarne sestavine:**

64-17-5	Etanol	 Flam. Liq. 2, H225	>60-<80%
---------	--------	--	----------

- **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

4 Ukrepi za prvo pomoč

- **Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **Splošni napotki:**
Ta varnostni list pokažite prisotnemu zdravniku. Kadar simptomi vztrajajo ali v vseh dvehih poiščite zdravniško pomoč.
S proizvodom onesnaženo oblačilo nemudoma odstraniti.
- **v primeru vdihavanja:**
Potrebna je takojšnja zdravniška pomoč. Premaknite se na svež zrak. Če ne dihate, poskrbite za umetno dihanje. Posvetujte se z zdravnikom.
- **če pride v stik s kožo:**
Takoj sperite z milom in veliko vode. Odstranite vsa onesnažena oblačila in obutev. Uporabite blago milo, če je na voljo. Če se pojavi ali vztraja draženje, pokličite zdravnika.
Takoj sprati z vodo.
- **če pride v stik z očmi:**
Odstranite kontaktne leče, če jih imate. Takoj sperite z veliko vode, tudi pod vsaj 15 minut, tudi pod veke. Če se pojavi ali vztraja draženje, pokličite zdravnika.
- **če snov zaužijemo:**
Izperite usta z vodo in nato popijte veliko vode ali mleka. Nezavestni osebi nikoli ne dajte ničesar v usta. NE povzročajte bruhanja. Takoj poiščite zdravniško pomoč.
- **Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**
Glej oddelek 2.2, Elementi etikete in/ali oddelek 11, Toksikološki učinki.
- **Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja** Zdravite simptomatsko.

5 Protipožarni ukrepi

- **Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:** Uporabite vodni sprej, meglo, ogljikov dioksid (CO₂), peno ali suho kemikalijo.
- **Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**
Nevarni produkti razgradnje, ki nastanejo pri požaru. Možnost povratnega bliskovitega vžiga na precejšnji razdalji.
Nevarni produkti zgorevanja: Podatki niso na voljo.
Podatki o eksploziji:
Občutljivost na mehanske udarce: Ni.

(nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 25.04.2023

Številka različice 1

Sprememba: 25.04.2023

Trgovsko ime: Ultradent™ Universal Dentin Sealant

(nadaljevanje od strani 2)

Občutljivost na statično razelektritev: Ni.

· **Nasvet za gasilce**

· **Posebna zaščitna oprema:**

Kot pri vsakem požaru nosite samostojni dihalni aparat na zahtevo, odobren po MSHA/NIOSH (ali enakovreden) in popolno zaščitno opremo.

6 Ukrepi o nenamernih izpustih

· **Osebnih varnostnih ukrepov, zaščitna oprema in postopki v sili**

Zagotovite ustrezno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih. Odstranite vse vire vžiga. Uporabljajte osebno zaščitno opremo. Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili. Ne vdihavajte hlapov ali razpršene meglice.

Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.

· **Okoljevarstveni ukrepi:**

Če je to varno, preprečite nadaljnje puščanje ali razlitje. Preprečite, da bi izdelek vstopil v odtoke. Ne dovolite, da bi material onesnažil sistem podzemne vode. Za dodatne ekološke informacije glejte oddelek 12.

Razredčiti z veliko vode.

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.

· **Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**

Metode za zadrževanje: Preprečite nadaljnje uhajanje ali razlitje, če je to varno.

Metode čiščenja: Poti za odstranjevanje: poberite in prenesite v ustrezno označene posode.

Pobriži z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).

Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.

Skrbeti za zadostno zračenje.

· **Sklicevanje na druge oddelke**

Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.

Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.

Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

7 Ravnanje in skladiščenje

· **Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

Nasveti o varnem ravnanju: Hranite posode tesno zaprte v suhem, hladnem in dobro prezračenem prostoru.

Higienski ukrepi: Med uporabo ne jejte, ne pijte in ne kadite. Umijte si roke pred odmori in ob koncu dela.

delovnega dne. Pred ponovno uporabo odstranite in operite onesnažena oblačila.

· **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**

Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.

Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostaticnega naboja.

· **Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**

· **Skladiščenje:**

· **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**

Pogoji shranjevanja: V primeru, da je to potrebno, je treba skladišče zapreti ali hraniti v prostoru, do katerega imajo dostop le usposobljene ali pooblašcene osebe. Shranjujte med 5 in 25 °C (41 in 77 °F) v suhem, dobro prezračenem prostoru, stran od virov toplote, vžiga in neposredne sončne svetlobe. Shranjujte v originalni embalaži.

Hraniti na hladnem.

· **Napotki za skupno skladiščenje: ni potrebno**

· **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

Oglejte si označevanje izdelka.

Posodo imeti zaprto.

V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.

(nadaljevanje na strani 4)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 25.04.2023

Številka različice 1

Sprememba: 25.04.2023

Trgovsko ime: **Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(nadaljevanje od strani 3)

· **Posebne končne uporabe** Profesionalni tesnilni premaz za zobovje

8 Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

· **Parametri nadzora**· **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:****64-17-5 Etanol**

MV	trenutna vrednost: 1920 mg/m ³ , 1000 ppm
	dolgoročna vrednost: 960 mg/m ³ , 500 ppm
Y	

· **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.· **Nadzor izpostavljenosti**· **Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.· **Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**· **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Inženirski ukrepi: Zagotovite ustrezno prezračevanje, zlasti v zaprtih prostorih.

Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

· **Zaščito dihal**

Če so presežene mejne vrednosti izpostavljenosti ali pride do draženja, je treba nositi zaščito dihal, odobreno s strani NIOSH/MSHA. Zaščita dihal mora biti zagotovljena v skladu z veljavnimi lokalnimi predpisi.

· **Zaščito rok**

Zaščitne rokavice.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Zaradi manjkajočih testov ne moremo priporočati materiala za rokavice za določen produkt / pripravek / mešanico kemikalij.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

· **Material za rokavice**

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo. Ker predstavlja produkt pripravek iz več snovi, obstojnosti materiala rokavic ni mogoče predvideti. Zato morate vsake rokavice pregledati, preden jih uporabite.

· **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

· **Zaščito za oči/obraz**

Varnostna očala s stranskimi ščitniki.



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

· **Ščitnik za telo:** Delovna zaščitna obleka.

9 Fizikalne in kemijske lastnosti

· **Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**· **Splošne navedbe**· **Agregatno stanje**

tekoč

(nadaljevanje na strani 5)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 25.04.2023

Številka različice 1

Sprememba: 25.04.2023

Trgovsko ime: **Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(nadaljevanje od strani 4)

· Barva:	rumenorjav
· Vonj:	prijeten
· Mejne vrednosti vonja:	Ni določen.
· Tališče/ledišče:	-114 °C
· Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča	78 °C
· Vnetljivost	Lahko vnetljivo.
· Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti	
· spodnja:	Ni določen.
· zgornja:	Ni določen.
· Plamenišče:	11 °C
· Temperatura razgradnje	Ni določen.
· pH	Ni določen.
· Viskoznost:	
· Kinematična viskoznost	Ni določen.
· dinamična	Ni določen.
· Topnost	
· voda:	se popolnoma meša
· Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)	Ni določen.
· Parni tlak pri 20 °C:	59,6 hPa
· Gostota in/ali relativna gostota	
· Gostota pri 20 °C:	0,916-1,02 g/cm ³
· Relativna gostota	Ni določen.
· Parna gostota pri 20 °C:	1,59 g/cm ³
· Drugi podatki	
· Videz:	
· Oblika:	tekočina
· Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost	
· Temperatura samovžiga:	Proizvod ni samovnetljiv.
· Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.
· Sprememba stanja	
· Hitrost izparevanja,	Ni določen.
· Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti	
· Eksplozivni	odpade
· Vnetljivi plini	odpade
· Aerosoli	odpade
· Oksidativni plini	odpade
· Plini pod tlakom	odpade
· Vnetljive tekočine	Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
· Vnetljive snovi v trdnem stanju	odpade
· Samoreaktivne snovi in zmesi	odpade
· Piroforne tekočine	odpade
· Piroforne trdne snovi	odpade
· Samosegrevajoče se snovi in zmesi	odpade
· Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline	odpade
· Oksidativne tekočine	odpade
· Oksidativne trdne snovi	odpade
· Organski peroksidi	odpade
· Jedko za kovine	odpade

(nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 25.04.2023

Številka različice 1

Sprememba: 25.04.2023

Trgovsko ime: **Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(nadaljevanje od strani 5)

· **Desenzibilizirani eksplozivi** odpade

10 Obstočnost in reaktivnost

- **Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Stabilen v priporočenih pogojih skladiščenja
- **Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **Pogoji, ki se jim je treba izogniti** V stiku z acetilkloridom in širokim spektrom oksidantov.
- **Nezdružljivi materiali:** Močna oksidacijska sredstva
- **Nevarni produkti razgradnje:** Ogljikov monoksid, ogljikov dioksid in nezgoreli ogljikovodiki (dim).

11 Toksikološki podatki

- **Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

- **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

64-17-5 Etanol

oralen	LD50	5.600 mg/kg (Guinea pig)
		3.400 mg/kg (mouse)
		7.060 mg/kg (rat)
inhalativen	LC50 Fish	>10.000 mg/l (FSH)
	LC50/4 h	39 mg/l (mouse)
		20.000 mg/l (rat)

- **Jedkost za kožo/draženje kože**
Informacije o izdelku
- Ob daljšem stiku lahko povzroči draženje in razmastitev kože.
Informacije o sestavinah
- Podatki niso na voljo
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Resne okvare oči/draženje**
Informacije o izdelku
- Tekočina ali hlapi lahko povzročijo draženje.
Informacije o sestavinah
- Podatki niso na voljo
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**
Informacije o izdelku
- Izpostavljenost nad 1000 ppm lahko povzroči glavobol, zaspanost, bruhanje, kašelj, omotico ali omamo.
Informacije o sestavinah
- Podatki niso na voljo
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list

po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 25.04.2023

Številka različice 1

Sprememba: 25.04.2023

Trgovsko ime: **Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(nadaljevanje od strani 6)

- **Podatki o drugih nevarnostih**

- **Lastnosti endokrinih motilcev**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

12 Ekološki podatki

- **Strupenost**

- **Toksičnost vode:**

64-17-5 Etanol

Algae Toxicity | 1.000 mg/l (Alg)

- **Obstojnost in razgradljivost** Ni razpoložljivih podatkov

- **Zmožnost kopičenja v organizmih**

Preprečiti je treba izpust v okolje.

Kemijsko ime log Pow

Etanol -0,32

64-17-5

- **Mobilnost v tleh** Ni razpoložljivih podatkov

- **Rezultati ocene PBT in vPvB**

- **PBT:** Ni uporaben.

- **vPvB:** Ni uporaben.

- **Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

- **Drugi škodljivi učinki** Preprečiti je treba izpust v okolje.

- **Drugi ekološki napotki:**

- **Splošni napotki:**

Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo

Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

13 Odstranjevanje

- **Metode ravnanja z odpadki**

- **Priporočilo:** Vsebino/posodo odstranite v skladu z mednarodnimi, zveznimi, državnimi in lokalnimi predpisi.

- **Klasifikacijski seznam odpadkov**

HP3 | Vnetljivo

- **Neočiščena embalaža:**

- **Priporočilo:** Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

- **Priporočena čistila:** Voda, po potrebi z dodatkom čistil.

14 Podatki o prevozu

- **Številka ZN in številka ID**

- **ADR, IMDG, IATA**

UNI1866

- **Pravilno odpremno ime ZN**

- **ADR**

1866 RAZTOPINA SMOLE

- **IMDG, IATA**

RESIN SOLUTION

(nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 25.04.2023

Številka različice 1

Sprememba: 25.04.2023

Trgovsko ime: **Ultradent™ Universal Dentin Sealant**

(nadaljevanje od strani 7)

· Razredi nevarnosti prevoza

· ADR, IMDG, IATA



· Kategorija 3 Vnetljive tekočine
· Listek za nevarnost 3

· Skupina embalaže II
· ADR, IMDG, IATA

· Nevarnosti za okolje: Ni uporaben.

· Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika Pozor: Vnetljive tekočine
· Številka nevarnosti (Kemler številka): 33
· EMS-številka: F-E, S-E
· Stowage Category B

· Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO Ni uporaben.

· Transport/drugi podatki:

· ADR
· Omejene količine (LQ) 5L
· Izvzete količine (EQ) Kod: E2
Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml
Največja neto količina na zunanjo embalažo: 500 ml
· Prevozna skupina 2
· Kod omejitev za predore D/E

· IMDG
· Limited quantities (LQ) 5L
· Excepted quantities (EQ) Code: E2
Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· UN "model regulation": UN 1866 RAZTOPINA SMOLE, 3, II

15 Zakonsko predpisani podatki

· Direktiva 2004/42/ES

· Direktiva 2012/18/EU

· Imenovane nevarne snovi - **PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.· Kategorija Seveso P5c **VNETLJIVE TEKOČINE**

· Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje 5.000 t

· Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje 50.000 t

· Uredba (ES) št. 1907/2006 **PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3

· Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - **Priloga II**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 25.04.2023

Številka različice 1

Sprememba: 25.04.2023

Trgovsko ime: Ultradent™ Universal Dentin Sealant

(nadaljevanje od strani 8)

· **UREDBA (EU) 2019/1148**

· **Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

16 Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

· **Relevantne norme**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

· **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Vnetljive tekočine | Na podlagi podatkov o preskusih

· **Lista s podatki področja izstavitve: Environmental, Health, and Safety**

· **Kontaktna oseba: Customer Service**

· **Datum predhodne različice: 25.04.2023**

· **Okrajšave in akronimi:**

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

· *** Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**