

FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	VARNOSTNI LIST ETERIČNO OLJE BOR	Stran: 1 /10
Izdelal: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	V skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878 Datum zadnje revizije: 22.01.2024 verzija:2	Datum izdaje: 31.7.2014

ODDELEK 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

1.1 Identifikator izdelka

Trgovsko ime:	ETERIČNO OLJE BOR
Številka artikla:	S2003G

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi/zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi:	Parfumi/dišave
Odsvetovane uporabe:	Ni podatkov

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Podjetje:	Favn d.o.o.
Naslov:	Adamičeva 51 1290 Grosuplje
Telefon:	+386 (0)1 43 63 188
E-pošta:	info@favn.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Od 8:00 do 16:00 – Mihael Kovač 01 43 63 188
Izven delovnega časa (po 16:00): **112**





V primeru lažje zastrupitve se posvetujte z osebnim zdravnikom, v primeru težje pa pokličite št. 112.

ODDELEK 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

2.1.1 Razvrstitev v skladu z uredbo (ES) št.1272/2008 (CLP):	Vnetljiva tekočina 3	H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
	Draženje kože 2	H315 Povzroča draženje kože.
	Preobčutljivost kože 1	H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
	Nevarnost pri vdihavanju 1	H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
	Nevarnost za vodno okolje, kronično 2	H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi nalepke:

Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008 [CLP]:				
	GHS 02	GHS 07	GHS 08	GHS 09

Opozorilna beseda: Nevarno.

H-stavki:	H226	Vnetljiva tekočina in hlapi.
	H304	Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
	H315	Povzroča draženje kože.
	H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
	H411	Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
P-stavki:	P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.
	P261	Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglince/hlapov/ razpršila.
	P264	Po uporabi temeljito umiti ...

FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	VARNOSTNI LIST ETERIČNO OLJE BOR	Stran: 2 /10
Izdelal: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	V skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878 Datum zadnje revizije: 22.01.2024 verzija:2	Datum izdaje: 31.7.2014

P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha/...
P301+P310+P331	PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika/... NE izzvati bruhanja.
P391	Prestreči razlito tekočino.

2.3 Druge nevarnosti

Ni podatkov.

ODDELEK 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH

Eterično olje: **BOR** (Pinus sylvestris), CAS št.: 84012-35-1

Kemijsko ime	CAS št.	Konc. (%)	razvrstitev 1272/2008/EC
Eterično olje BORA, 100 % naravno, BOLGARIJA	84012-35-1	≈ 100	Vnetljiva tekočina 3, H226 Preobčutljivost kože 1, H317 Draženje kože 2, H315 Nevarnost pri vdihavanju 1, H304 Nevarnost za vodno okolje, kronično 2, H411

ODDELEK 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne opombe:	Nezavestnemu ponesrečencu ne dajati ničesar jesti ali piti. Ponesrečenca položiti v bočni položaj in poskrbeti za prehodnost dihalnih poti.
Po vdihavanju:	Ponesrečenca prenesite na svež zrak - zapustiti onesnaženo območje. V primeru zastoja dihanja ponesrečencu nuditi umetno dihanje. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.
Po stiku s kožo:	Onesnažena oblačila in obutev odstraniti. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiščite zdravniško pomoč. Dele telesa, ki so prišli v stik s pripravkom, izprati z obilico vode.
Po stiku z očmi:	Odprte oči, tudi pod vekami, takoj izpirati z obilico tekoče vode. Če se pojavijo simptomi, ki ne izzvenijo, poiskati zdravniško pomoč.
Po zaužitju:	V dvomu ali pri pojavu simptomov je potrebno poiskati zdravniško pomoč. Zdravniku pokazati varnostni list ali etiketo. Usta temeljito sprati z vodo. Ne izzvati bruhanja brez predhodnega posvetovanja z zdravnikom. Piti vodo.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Po vdihavanju:	Povzroča draženje sluznice.
Po stiku s kožo:	Dermatitis
Po stiku z očmi:	Rdečica, solzenje, bolečina.
Po zaužitju:	Lahko povzroči slabost/bruhanje in drisko. Pri višjih koncentracijah povzročata depresijo centralnega živčnega sistema. Simptomi vključujejo glavobol, omotico, zaspanost, nejasen govor, vrtoglavico in nezavest.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni podatkov.

ODDELEK 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

5.1 Primerna sredstva za gašenje

Ogljikov dioksid (CO₂), gasilni prah, alkoholno obstojna pena.

FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	VARNOSTNI LIST ETERIČNO OLJE BOR	Stran: 3 / 10
Izdelal: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	V skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878 Datum zadnje revizije: 22.01.2024 verzija:2	Datum izdaje: 31.7.2014

5.2 Neprimerna sredstva za gašenje

Direktni vodni curek.

5.3 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo/zmesjo

Ni podatkov.

5.4 Nasvet za gasilce

Zaščitni ukrepi:	Hlapi so težji od zraka in se zadržujejo pri tleh. Z zrakom lahko tvorijo eksplozivne zmesi. Negoreče proizvode hladiti z vodo in jih po možnosti odstraniti s področja požara..
Varovalna oprema:	Popolna zaščitna obleka (SIST EN 469:2020), čelada (SIST EN 444:2008), zaščitni škrpi (SIST EN 15699:2022), rokavice (SIST EN 659:2003+A1:2008/AC:2009) in izolacijski dihalni aparat (SIST EN 137:2006).
Dodatne informacije:	Ni podatkov.

ODDELEK 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Za neizučeno osebje	
Zaščitna oprema:	Nositi osebno varovalno opremo (Oddelek 8).
Postopki preprečevanja nesreče:	Zagotoviti ustrezno prezračevanje. Zavarovati možne vire vžiga in/ali toplote - ne kaditi!
Postopki v sili:	Ni podatkov.
Za reševalce	Ni podatkov.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

S primernimi zajezitvami preprečiti izpust v vode/odtoke/kanalizacijo ali na prepustna tla. V primeru večjega izpusta v vode ali na propustna tla poklicati center za obveščanje (112).

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Za zadrževanje:	Ni podatkov.
Za čiščenje:	Proizvod absorbirati z inertnim materialom (absorbent, pesek), ga pobrati v posebne posode in oddati pooblaščenemu prevzemniku odpadkov.
Drugi podatki:	Ni podatkov.

6.4 Sklizevanje na druge oddelke

Za informacije glede varnega ravnanja glejte oddelek 7.
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glejte oddelek 8.
Za informacije glede odstranjevanja glejte oddelek 13.

ODDELEK 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:	Zagotoviti dobro prezračevanje. Hraniti/uporabljati ločeno od virov vžiga. Ne kaditi!
Ukrepi za preprečevanje nastajanja aerosolov in prahu	Ni podatkov
Ukrepi za varstvo okolja	Ni podatkov.
Drugi ukrepi:	Ni podatkov.
Nasveti o splošni	Skrbeti za osebno higieno (umivanje rok pred odmorom in ob koncu dela). Med delom ne jesti, ne piti in

FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	VARNOSTNI LIST ETERIČNO OLJE BOR	Stran: 4 /10
Izdelal: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	V skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878 Datum zadnje revizije: 22.01.2024 verzija:2	Datum izdaje: 31.7.2014

higieni dela:	ne kaditi. Ne vdihavati hlapov/meglice.
7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo	
Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:	Ni posebnih zahtev. Hraniti v hladnem in dobro prezračenem prostoru. Zaščititi pred odprtim ognjem, vročino in direktnimi sončnimi žarki. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Hraniti v tesno zaprtih posodah.
Emblažni material:	Ni podatkov.
Zahteve za skladiščne prostore in posode:	Ni podatkov.
Razred skladiščenja:	3
Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:	Ni podatkov.
7.3 Posebne končne uporabe	
Ni podatkov.	

ODDELEK 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

8.1 Parametri nadzora	
Mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu:	Proizvod ne vsebuje bistvenih količin snovi z mejnimi vrednostmi, ki jih je na delovnem mestu treba nadzorovati.
Informacije o postopkih spremljanja:	SIST EN 482:2021 Izpostavljenost na delovnem mestu - Postopki za določevanje koncentracije kemičnih agensov - Osnovne zahtevane lastnosti SIST EN 689:2018+AC:2019 Izpostavljenost na delovnem mestu - Merjenje izpostavljenosti pri vdihavanju kemičnih agensov - Strategija preskušanja skladnosti z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost (vključno s popravkom AC).
DNEL/DMEL vrednosti	
Za proizvod:	Ni podatkov.
Za sestavine:	Ni podatkov.
PNEC vrednosti	
Za proizvod:	Ni podatkov.
Za sestavine:	Ni podatkov.
8.2 Nadzor izpostavljenosti	
8.2.1 Ustrezen tehnično- tehnološki nadzor	
Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti med identificiranimi uporabami:	Skrbeti za osebno higieno – umivati roke pred odmorom in po končanem delu.
Strukturni ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti:	Ni podatkov.
8.2.2 Osebna zaščitna oprema:	
Zaščita dihal:	Običajno ni potrebna osebna zaščita dihal. Zaščito dihal potrebujete pri nastajanju prahu nezadostno prezračevanje

FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	VARNOSTNI LIST ETERIČNO OLJE BOR	Stran: 5 /10
Izdelal: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	V skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878 Datum zadnje revizije: 22.01.2024	Datum izdaje: 31.7.2014 verzija:2

Zaščita rok:	Zaščitne rokavice
Zaščita oči in obraza:	Zaščitna očala s stransko zaščito
8.2.2.1. Ustrezni materiali:	
Zaščita kože	Bombažna zaščitna delovna obleka in obuvala, ki prekrivajo celo stopalo
Zaščita dihal	Pri normalni uporabi in ustreznem prezračevanju ni potrebna.
Toplotna nevarnost	Ni podatkov.
8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja	
Ukrepi, povezani s snovjo/zmesjo, za preprečevanje izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Ukrepi z navodili za preprečevanje izpostavljenosti:	Ni podatkov.
Organizacijski ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti	Ni podatkov
Tehnični ukrepi za preprečevanje izpostavljenosti	Ni podatkov.

ODDELEK 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih	
Oblika:	Tekočina pri sobni temperaturi.
Barva:	Brezbarven. Bledo rumen.
Vonj:	Balzamični. Močan.
9.1.1. Podatki, pomembni za zdravje ljudi, varnost in okolje	
Mejne vrednosti vonja:	Ni podatka.
Vrednost pH:	Ni podatka.
Tališče/območje taljenja:	Se ne uporablja.
Plamenišče	40 °C
Vrelišče	Ni podatka.
Vnetljivost:	Se ne uporablja.
Eksplozijske meje	Ni podatka.
Parni tlak	Ni podatka.
Relativna gostota par/hlapov	Ni podatka.
Gostota/ teža:	Specifična teža: 0.855 – 0.885 (20/20°C)
Topnost:	Ni podatka.
Porazdelitveni koeficient:	Ni podatka.
Temperatura samovžiga:	Ni podatka.
Temperatura razpadanja:	Ni podatka.
Viskoznost:	Kinematična: < 20 mm ² /s
Eksplozivne lastnosti:	Ni podatka.

FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	VARNOSTNI LIST ETERIČNO OLJE BOR	Stran: 6 /10
Izdelal: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	V skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878 Datum zadnje revizije: 22.01.2024 verzija:2	Datum izdaje: 31.7.2014

Oksidativne lastnosti:	Ni podatka.
9.2 Drugi podatki	
Drugi podatki:	Lomni količnik: 1,465 - 1,475

ODDELEK 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

10.1 Reaktivnost
Ni podatkov.
10.2 Kemijska stabilnost
Stabilen pri normalni uporabi in ob upoštevanju navodil za delo/ravnanje/skladiščenje (glej Oddelek 7).
10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij
Nevarne reakcije niso znane.
10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti
Zavarovati pred vročino, direktnimi sončnimi žarki, odprtim ognjem, iskrenjem.
10.5 Nezdružljivi materiali
Alkalijske in zemljoalkalijske kovine. Alkalijski oksidi. Močni oksidanti. Peroksidi. Acetilenklorid. Anhidridi.
10.6 Nevarni produkti razgradnje
Pri normalni uporabi ni pričakovati nevarnih produktov razkroja. Pri gorenju/eksploziji se sproščajo plini, ki predstavljajo nevarnost za zdravje.

ODDELEK 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI

11.1 Podatki o toksioloških učinkih	
Akutna strupenost:	
Akutna strupenost (oralno): Ni razvrščeno.	
Akutna strupenost (dermalna): Ni razvrščeno.	
Akutna strupenost (pri vdihavanju): Ni razvrščeno.	
Vrednosti LD/LC50, pomembne za razvrstitev:	
PINE SCOTCH ESSENTIAL OIL 100% natural BULGARIA (84012-35-1)	
LD50 peroralno podgana > 5000 mg/kg	
LD50 dermalno zajec > 5000 mg/kg	
Jedkost za kožo/draženje kože	Povzroča draženje kože.
Resne okvare oči/draženje	Ni razvrščeno.
Preobčutljivost pri vdihavanju ali preobčutljivost kože	Lahko povzroči alergijsko kožno reakcijo.
Mutagenost (za zarodne celice)	Ni razvrščeno.
Rakotvornost	Ni razvrščeno.
Strupenost za razmnoževanje	Ni razvrščeno.
Povzetek ocene lastnosti CMR:	
STOT – enkratna izpostavljenost	Ni razvrščeno.
STOT – ponavljajoča se izpostavljenost	Ni razvrščeno.

FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	VARNOSTNI LIST ETERIČNO OLJE BOR	Stran: 7 /10
Izdelal: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	V skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878 Datum zadnje revizije: 22.01.2024 verzija:2	Datum izdaje: 31.7.2014

Nevarnost pri vdihavanju (nevarnost aspiracije)	Lahko je smrtno nevaren, če ga pogoltne in pride v dihalne poti.
--------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------

11.2 Podatki o drugih nevarnostih	
11.2.1 Lastnosti endokrinih motilcev	Snov/zmes ne vsebuje sestavin, ki bi glede na člen 57(f) Uredbe REACH ali Delegirano uredbo Komisije (EU) 2017/2100 ali Uredbo Komisije (EU) 2018/605 vsebovale lastnosti endokrinih motilcev na ravni 0,1 % ali višje.
11.2.2 Drugi podatki	Kemične, fizične in strupene lastnosti tega izdelka niso bile temeljito raziskane. Izključiti ni možno drugih nevarnih lastnosti. Ravnajte v skladu z dobro proizvodno in varnostno prakso.

ODDELEK 12: EKOLOŠKI PODATKI

12.1 Strupenost	
Akutna strupenost za ribe:	Ni podatka.
Akutna strupenost za vodne nevretenčarje:	Ni podatka.
Akutna strupenost za alge:	Ni podatka.
Strupenost za bakterije:	Ni podatka.
Kronična strupenost za vodno okolje:	Strupeno za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.
12.2 Obstočnost in razgradljivost	
Proizvod je biološko razgradljiv.	
12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih	
Porazdelitveni koeficient: Ni podatka.	
Biokoncentracijski faktor (BCF): Ni podatka.	
12.4 Mobilnost v tleh	
Znana ali predvidena razporeditev v dele okolja:	Ni podatka.
Površinska napetost:	Ni podatka.
Absorbicija/ desorbicija:	Ni podatka.
12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB	
Ocena ni narejena.	
12.6 Lastnosti endokrinih motilcev	
Ni podatka	
12.7 Drugi škodljivi učinki	
Ni podatka.	

ODDELEK 13: ODSTRANJEVANJE

13.1 Metode ravnanja z odpadki	
Odstranjevanje izdelkov/embalaže	
Odstranjevanje ostankov produkta	
Oddati pooblaščenemu zbiralcu/odstranjevalcu/predelovalcu nevarnih odpadkov.	
13.2 Šifra odpadka (Evropski katalog odpadkov 2000/532/EC)	
/	/
13.3 Odstranitev embalaže	


FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	VARNOSTNI LIST ETERIČNO OLJE BOR	Stran: 8 /10
Izdelal: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	V skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878 Datum zadnje revizije: 22.01.2024 verzija:2	Datum izdaje: 31.7.2014

Odpadne snovi odlagajte v skladu z uradnimi predpisi.

ODDELEK 14: PODATKI O PREVOZU

14.1 do 14.5

Kopenski transport ADR/RID (čezmejni, notranji):

UN – številka:	UN 1197
Pravilno odpremno ime ZN:	1197 EKSTRAKTI, ZA ZAČIMBE, TEKOČI
Razred nevarnosti pri prevozu:	3 Vnetljive tekočine. 
Embalažna skupina:	III
Nevarnost za okolje:	Da.
Pomorski ladijski transport IMDG	Ni relevantno.
Zračni transport ICAO-TI in IATA-DGR	Ni relevantno.

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni.

14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

Ni uporabno.

ODDELEK 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

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

15.1.1 Predpisi EU

Navedeno v Prilogi XVII REACH (Omejevalni pogoji). Veljajo naslednje omejitve:

Referenčna oznaka:	Velja za:
3(a)	PINE SCOTCH ESSENTIAL OIL 100% natural BULGARIA
3(b)	PINE SCOTCH ESSENTIAL OIL 100% natural BULGARIA
3(c)	PINE SCOTCH ESSENTIAL OIL 100% natural BULGARIA
40.	PINE SCOTCH ESSENTIAL OIL 100% natural BULGARIA

Ni na seznamu kandidatnih snovi REACH

Ni naveden v Prilogi XIV k uredbi REACH (avtorizacijski seznam)

Ni na seznamu PIC (Uredba EU 649/2012)

Ni na seznamu obstojnih organskih onesnaževal (Uredba EU 2019/1021)

15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

ODDELEK 16: DRUGI PODATKI

FAVN d.o.o., Adamičeva 51, 1290 Grosuplje	VARNOSTNI LIST ETERIČNO OLJE BOR	Stran: 9 /10
Izdelal: Mihael Kovač uni. dipl. kem.	V skladu z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, spremenjeno z Uredbo (EU) 2020/878 Datum zadnje revizije: 22.01.2024 verzija:2	Datum izdaje: 31.7.2014

16.1 Viri varnostnega lista

Varnostni list dobavitelja.

16.2 Spremembe varnostnega lista

Verzija 2	22.01.2024
-----------	------------

16.3. Okrajšave in kratice

ADN = Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po celinskih plovnih poteh
ADR = Sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti
ATE = Ocena akutne strupenosti
BCF = Biokoncentracijski faktor
CAS = Karakteristična številka že odkritih snovi po mednarodnem seznamu Chemical Abstract Service
CEN = Evropski odbor za standardizacijo
CLP = Uredba o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi; Uredba (ES) št. 1272/2008
CMR = Snov, ki je rakotvorna, mutagena ali strupena za razmnoževanje
CSA = Ocena kemijske varnosti
CSR = Poročilo o kemijski varnosti
DMEL = Izpeljana raven z minimalnim učinkom
DNEL = Izpeljana raven brez učinka
DSD = Direktiva o nevarnih snoveh 67/548/EGS
ECHA = Evropska agencija za kemikalije
EINECS = Evropski seznam kemičnih snovi, ki so na trgu
ELINCS = Evropski seznam novih snovi
EN = Evropski standard
EQS = Okoljski standard kakovosti
ES = Evropska skupnost
EU = Evropska unija
EWC = Evropski katalog odpadkov (nadomeščen z LoW – glejte v nadaljevanju)
GES = Splošni scenarij izpostavljenosti
GHS = Globalno usklajeni sistem
IATA = Mednarodno združenje letalskih prevoznikov
ICAO-TI = Tehnična navodila za varen zračni prevoz nevarnega blaga
IMDG = Mednarodni kodeks za prevoz nevarnega blaga po morju
IMSBC = Mednarodni kodeks za prevoz trdnih tovorov v razsutem stanju po morju
IUCLID = Enotna mednarodna podatkovna zbirka o kemikalijah
IUPAC = Mednarodna zveza za čisto in uporabno kemijo
Kow = Porazdelitveni koeficient oktanol/voda
LC50 = Smrtonosna koncentracija za 50 % preskusne populacije
LD50 = Smrtonosni odmerek za 50% preskusne populacije (povprečni smrtonosni odmerek)
LoW = Seznam odpadkov (glejte <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
OC = Delovni pogoji
OECD = Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj
OEL = Mejna vrednost izpostavljenosti na delovnem mestu
OR = Edini zastopnik
OSHA = Evropska agencija za zdravje in varnost pri delu
PBT = Snovi, ki so obstojne, se kopičijo v organizmih in so strupene
PEC = Predvidena koncentracija z učinkom
PNEC = Predvidena(-ne) koncentracija(-je) brez učinka
PPE = Osebna zaščitna oprema
R in O = Razvrščanje in označevanje

