

Varnostni list
v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Različica 1

Revizija: 28.06.2021

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**1.1 Identifikator izdelka**

Trgovsko ime: INSEBO Silikonspray_____

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Uporaba snovi/zmesi Mazivo

1.3 Podatki o dobavitelju varnostnega lista

SELSEN d.o.o.

Selšček 24, 1382 Begunje pri Cerknici, Slovenija

Tel.: +386 (0)31 766 789

e-mail: dejan@selsen.si

1.4 Telefonska številka za nujne primere: Klic v sili – Center za obveščanje 112**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi****Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Aerosol 1	H222-H229	Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda pod pritiskom: lahko počí pri segrevanju.
Skin Irrit. 2	H315	Povzroča draženje kože.
STOT SE 3	H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
Aquatic Chronic 3	H412	Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete**Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Izdelek je razvrščen in označen v skladu z uredbo CLP.

Piktogrami za nevarnost

GHS02 GHS07

Opozorilna beseda: Nevarno**Komponente označevanja, ki določajo nevarnost:**

ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični

Stavki o nevarnosti

H222-H229	Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda pod pritiskom: lahko počí pri segrevanju.
H315	Povzroča draženje kože.
H336	Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
H412	Škodljivo za vodne organizme z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki

P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
P210	Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Prepovedano kajenje.
P211	Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.
P271	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
P280	Nosite zaščitne rokavice.
P312	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE /zdravnika.
P403+P233	Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.
P405	Hraniti zaklenjeno.
P410+P412	Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljajte temperaturam nad 50 °C/122 °F.
P501	Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

(Nadaljevanje na strani 2)

Varnostni list
v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO Silikonspray

(Nadaljevanje od strani 1)

2.3 Druge nevarnosti Možna je tvorba eksplozivnih mešanic zraka/hlapov.**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2. Zmesi****Opis: Mešanica spodaj navedenih snovi z nenevarnimi dodatki.**

CAS: 106-97-8 EINECS: 203-448-7 Indeksna številka: 601-004-00-0	butan, čist Flam. Gas 1, H220; Press. Gas (Comp.), H280	50 - 100 %
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9 Indeksna številka: 649-328-00-1	ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	2.5 - 10%
CAS: 110-54-3 EINECS: 203-777-6 Indeksna številka: 601-037-00-0	n-heksan Flam. Liq. 2, H225; Repr. 2, H361f; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336	< 1%

• **Dodatni napotki: Besedilo navedenih stavkov za nevarnosti je navedeno v 16.****ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

Prva pomoč

4.1 Opis ukrepov prve pomoči**Splošne informacije:**

V primeru nesreče ali slabega počutja takoj poiščite zdravniško pomoč (pokažite etiketo ali varnostni list, kjer je to mogoče). Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar skozi usta.

Po vdihavanju:

Prenehati dihanje na svežem zraku in jo namestiti v udoben položaj, ki olajša dihanje.

Če je dihanje nepravilno ali se pojavi prenehanje dihanja, dajte umetno dihanje.

V primeru nezavesti pacienta postavite v stabilen bočni položaj za transport.

Takoj poiščite zdravniško pomoč.

Po stiku s kožo:

Odstranite kontaminirana oblačila, prizadeto kožo umijte z obilo vode in mila.

V primeru draženja poiščite zdravniško pomoč.

Pred ponovno uporabo operite kontaminirana oblačila.

Po stiku z očmi:

Odrpno oko nekaj minut izpirajte pod tekočo vodo. Če simptomi ne izginejo, se posvetujte z zdravnikom.

Po zaužitju:

Požiranje je nemogoče, če se uporablja v skladu s priporočili.

Usta izprati z vodo. Ne izzvati bruhanja.

Če simptomi slabosti ne izginejo, poiščite zdravniško pomoč (pokažite to embalažo ali etiketo).

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, tako akutni kot zapozneli

Vdihavanje: hlapi lahko povzročijo zaspanost ali omotico

Prekomerno vdihavanje lahko povzroči draženje dihalnih poti; kašelj, kihanje, izcedek iz nosu, dispneja

Stik s kožo: draženje, srbenje, rdečina, bolečina

Stik z očmi: lahko povzroči draženje (pordelost, solzenje in draženje)

Nenamerno zaužitje: lahko povzroči bolečine v trebuhu, slabost/bruhanje in drisko; draži prebavne organe, črevesni trakt. (Nadaljevanje na strani 3)

Varnostni list
v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO Silikonspray

(Nadaljevanje od strani 2)

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatsko zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**5.1 Sredstva za gašenje****Ustrezna sredstva za gašenje:**CO₂, prah ali pena. Večji požar gasite z razpršeno vodo ali peno, odporno na alkohol.CO₂, suh kemični prah, pena ali vodna meglica.**Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku**5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

Izogibajte se vdihavanju eksplozivnih in požarnih plinov.

Hlapi lahko tvorijo eksplozivne mešanice z zrakom.

5.3 Nasvet za gasilce**Zaščitna oprema:** V primeru požara nositi neodvisno dihalno opremo in zaščitno obleko.**Dodatne informacije**

Nezaščitene osebe držite proč.

Ogrožene posode ohladite z vodnim pršenjem. Zadržati odtok, da preprečite vstop v vodo ali drenažne sisteme. Segrevanje povzroči dvig tlaka, nevarnost poka in eksplozije.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih**6.1 Osebnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Upoštevajte navodila za varnostne ukrepe za osebo, nosite zaščitno opremo (glejte 8.)

Nezaščitene osebe držite stran.

Hraniti ločeno od virov toplote in vžiga.

Ne vdihavati hlapov/razpršila.

Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi:

Ne dovolite, da prodre v tla/zemljo ali v kanalizacijo/površinsko in podtalnico.

V primeru pronicanja v vodotok ali kanalizacijo obvestiti vodno upravo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobрати z negorljivim vpojnim materialom (npr. pesek, diatomit, vermikulit).

V primeru izpusta velikih količin izdelek izčrpati.

Odložite v primerne in označene posode za odlaganje.

Kontaminirana tla in predmete temeljito očistite ob upoštevanju okoljskih predpisov.

6.4 Sklicevanje na druge razdelke

Za informacije o varnem ravnanju glejte poglavje 7

Za informacije o osebni zaščitni opremi glejte razdelek 8.

Za informacije o odstranjevanju glejte razdelek 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Pri ravnanju bodite pozorni na običajne varnostne ukrepe za kemikalije.****Upoštevajte navodila za uporabo.****Uporabljajte samo v dobro prezračenih prostorih.****Izogibajte se stiku s kožo, očmi in oblačili.****Preprečiti nastajanje aerosolov. Ne vdihavati hlapov/aerosola.****Pred odmorom in ob koncu dela si umijte roke**

Varnostni list

v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO Silikonspray

(Nadaljevanje od strani 3)

Informacije o požarni in protieksplzijski zaščiti:


Hranite proč od virov vžiga - ne kadite.

Hlapi Z zrakom lahko tvorijo eksplozivne mešanice, ki so težje od zraka.

Posoda pod pritiskom: zaščitite pred sončno svetlobo in je ne izpostavljajte temperaturam nad 50 °C, npr. električnim lučem. Ne luknjajte ali sežigajte, tudi po uporabi.

Ne pršite na odprt ogenj ali kateri koli žareč material.

Zaščitite pred elektrostatičnimi naboji.

Uporabljajte samo orodja, ki ne iskrijo.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo
Zahteve, ki jih morajo izpolnjevati skladiščni prostori in posode:

Hraniti v tesno zaprtih originalnih posodah na hladnem in dobro prezračenem mestu.

Upoštevajte uradne predpise o skladiščenju embalaže s posodami pod pritiskom.

Izogibajte se neposredni izpostavljenosti soncu in vročini.

Informacije o skladiščenju v enem skupnem skladišču:

V skladišču ne shranjujte hrane, pijače in krme. Hraniti ločeno od oksidantov.

Dodatne informacije o pogojih skladiščenja:

Hraniti izven dosega otrok in domačih živali.

Posode shranjujte pokonci.

7.3 Posebne končne uporabe Uporabite v skladu z navodili.

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

Št.	Snov	CAS št.	EC št.	Razvrstitev	Mejne vrednosti				Opombe
					8 ur		KTV		
					R	M	R _D	R _F	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

48	butan	106-97-8	203-448-7					2400	1000	9600	4000	
----	-------	----------	-----------	--	--	--	--	------	------	------	------	--

205	n-heksan	110-54-3	203-777-6			2		72	20	576	160	Y, BAT, EU ²
-----	----------	----------	-----------	--	--	---	--	----	----	-----	-----	-------------------------

DNEL:

Ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični (CAS 64742-49-0):

 delavec, dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, vdihavanje: 2085 mg/m³

delavec, dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, dermalno: 300 mg/kg telesne mase/dan

 potrošnik, dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, vdihavanje: 447 mg/m³

potrošnik, dolgotrajna izpostavljenost - sistemski učinki, dermalno, oralno: 149 mg/kg telesne mase/dan

Varnostni list
v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO Silikonspray

(Nadaljevanje od strani 4)

PNEC: Ni na voljo.**Dodatne informacije:** Na podlagi dejanskih pravno zavezujočih seznamov.**8.2 Nadzor izpostavljenosti****Osebna zaščitna oprema****Splošni zaščitni in higienski ukrepi:**

Izogibajte se nepotrebnemu stiku z izdelkom. Na delovnem mestu ne jejte, ne pijte in ne kadite ter ga vzdržujte urejeno. Ne vdihavati plinov/hlapov/aerosolov.

Takoj odstranite kontaminirana oblačila in jih pred ponovno uporabo skrbno operite.

Pred odmorom in ob koncu dela si umijte roke.

Zaščita dihal:

V primeru prekoračitve priporočenih mejnih vrednosti poklicne izpostavljenosti nosite maske s filtrom za delce.

Nosite primerno zaščito za dihala (SIST EN 136) s filtrom tipa A2-P2 (SIST EN 14387)

Zaščita rok:

Zaščitne rokavice (DIN SIST EN ISO 374-1:2018)

Operite, ko je kontaminirano. Zavržite, če je kontaminirana znotraj, če je perforirana ali če kontaminacije zunaj ni mogoče odstraniti.

Material za rokavice

Pri izbiri materiala za rokavice upoštevajte prebojne čase, stopnje difuzije in degradacijo.

Izbira ustreznih rokavic ni odvisna samo od materiala, ampak tudi od nadaljnjih oznak kakovosti in se razlikuje od proizvajalca do proizvajalca.

Čas prodiranja materiala za rokavice

Natančen prebojni čas morate izvesti pri proizvajalcu zaščitnih rokavic in ga morate upoštevati.

Zaščita oči:

Tesno zaprta očala (SIST EN 166)

Zaščita telesa:

Zaščitna obleka (DIN SIST EN ISO 13688:2013-12) in zaščitna obutev (DIN SIST EN ISO 20345:2012-04).

Omejitev in nadzor izpostavljenosti v okolju

Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali površinske vode. Obvestite organe za oskrbo z vodami, če je razlito prišlo v vodotok ali drenažni sistem.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih****Videz:**

Oblika:	Aerosol
Barva:	Brezbarvno Brezbarven, prozoren
Vonj:	Značilen
Prag vonja:	Ni določeno

(Nadaljevanje na strani 6)

Varnostni list

v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO Silikonspray

(Nadaljevanje od strani 5)

ph:	Ni določeno.
· Sprememba stanja Vrelišče/območje vrelišča:	Ni določeno.
Plamenišče: Vnetljivost (trdna snov, plin):	Ni določeno. Zelo lahko vnetljivo.
Temperatura samovžiga:	Ni določeno.
Eksplozivne lastnosti:	Segrevanje povzroči dvig tlaka, nevarnost poka in eksplozije.
· Meje eksplozivnosti:	
Spodnja:	1,5 Vol % (pogonsko sredstvo)
Zgornje:	16 Vol % (pogonsko gorivo)
Oksidativne lastnosti:	Ni določeno.
Parni tlak: Parna gostota:	< 1 hPa Ni določeno.
Gostota pri 20 ° C:	≈ 0.84 kg/l
Topnost v / Mešljivost z vodo:	Se ne meša
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni določeno
Dinamična viskoznost:	Ni določeno.
VOC (EC):	90 - 92 %
9.2 Drugi podatki	Druge ustrezne informacije niso na voljo.

*

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost Stabilno pri priporočenih pogojih transporta ali skladiščenja.

10.2 Kemijska stabilnost Pri skladnem ravnanju in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

10.3 Možnost nevarnih reakcij Stabilno pri sobni temperaturi in normalnih pogojih uporabe.

10.4 Pogoji, ki jih je treba preprečiti:

Hraniti ločeno od virov vžiga, isker in odprtega ognja. Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljajte temperaturam nad 50 °C.

10.5 Nezdružljivi materiali: Oksidanti, kisline, baze, peroksidi

10.6 Nevarni produkti razgradnje: Tvorba škodljivega dima v primeru gorenja/eksplozije.

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Vrednosti LD/LC50, pomembne za razvrstitev:

Podatki o toksikologiji za specifičen izdelek niso na voljo.

CAS: 64742-49-0 ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični

Oralno	LD50	> 5.840 mg/kg (podgana)
Dermalno	LD50 LC50/4h	> 2.920 mg/kg (podgana)
inhalacijsko		> 23,3 mg/l (podgana) (OECD 403)

(Nadaljevanje na strani 7)

Varnostni list
v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO Silikonspray

(Nadaljevanje od strani 6)

- Primarni dražilni učinek:

jedkost za kožo/draženje kože;

Povzroča draženje kože.

Resne poškodbe oči/draženje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Preobčutljivost dihal ali kože Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Mutagenost zarodnih celic Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Rakotvornost Na podlagi dostopnih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

Strupenost za razmnoževanje Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

STOT – enkratna izpostavljenost;

Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

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.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Strupenost za vodno okolje:

Za izdelek ni na voljo ekotoksikoloških podatkov.

CAS: 64742-49-0 ogljikovodiki, C7, n-alkani, izoalkani, ciklični

LC50/96h	> 13,4 mg/l (šarenka, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) (OECD 203)
EC50/48h	3 mg/l (vodna bolha, <i>Daphnia magna</i>) (OECD 202)
EbC50/72h	10 - 30 mg/l (alga, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (OECD 201)
NOELR/28d	1,53 mg/l (šarenka, <i>Oncorhynchus mykiss</i>) (QSAR Petrotox)
NOELR/21d	1 mg/l (vodna bolha, <i>Daphnia magna</i>) (OECD 211)
NOELR/72h	6,3 mg/l (alga, <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) (OECD 201)

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Druge ustrezne informacije niso na voljo.

Ogljikovodiki, C7, n-alkani, izo-alkani, ciklični (64742-49-0):

Biorazgradljivost 98 %, lahko biorazgradljivo (28 dni, OECD 301F)

12.3 Bioakumulacijski potencial

Druge informacije niso na voljo.

12.4 Mobilnost v tleh

Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni uporabno.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Druge relevantne informacije niso na voljo.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode obdelave odpadkov Priporočilo



Opadkov ali ostankov ne odlagajte skupaj z gospodinjskimi odpadki, ne izlivajte v umivalnik ali stranišče, oddajte odstranjevalcu nevarnih odpadkov.

Evropski katalog odpadkov

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

15 01 10: Embalaža, ki vsebuje ostanke ali onesnažena z nevarnimi snovmi

(Nadaljevanje na strani 8)

Varnostni list
v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO Silikonspray



(Nadaljevanje od strani 7)

Neočiščena embalaža:

Priporočilo:

Pločevinke je treba popolnoma izprazniti in jih po možnosti reciklirati ali ponovno uporabiti v skladu z lokalnimi/nacionalnimi predpisi. Pločevinke niso popolnoma izpraznjene ali pa je treba ostanke odstraniti kot nevarne odpadke.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN ADR, IMDG, IATA::	UN1950
14.2 Pravilno odpremno ime ZN ADR IMDG IATA	1950 AEROSOL AEROSOLI AEROSOLI, vnetljivi
14.3 Razredi nevarnosti prevoza ADR	
	
Razred: Oznaka · IMDG, IATA	2 5F plini. 2.1
	
Razred: Oznaka	2.1 2.1
14.4 Skupina embalaže ADR, IMDG, IATA::	neveljavno
14.5 Nevarnosti za okolje	Se ne uporablja.
14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Identifikacijska številka nevarnosti (Kemlerjeva koda):	Opozorilo: plini. -
14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeks IBC	Se ne uporablja.
ZN "Model uredbe":	UN1950, AEROSOLI, 2.1

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

15.1 Predpisi/zakonodaja o varnosti, zdravju in okolju, specifični za snov ali zmes Uredba (ES) št.

1907/2006 Priloga XVII Pogoji omejitve: 3

Nemški predpisi: -

Razred nevarnosti za vodo:

Razred ogrožanja vode (nemška uredba) 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo.

HOS (EC): 555 - 560 g/l (HOS – hlapne organske spojine)

(Nadaljevanje na strani 9)

Varnostni list
v skladu s 1907/2006 / ES, člen 31

Datum tiska 01.07.2021

Revizija: 28.06.2021

Trgovsko ime: INSEBO Silikonspray

(Nadaljevanje od strani 8)

15.2 Ocena kemijske varnosti: Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Te informacije temeljijo na našem sedanjem znanju. Vendar to ne pomeni zagotovila za posebne značilnosti izdelka in ne določa pravno veljavnega pogodbenega razmerja.

Ustrezni izrazi

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H280 Vsebuje plin pod pritiskom; lahko eksplodira pri segrevanju.

H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H315: Povzroča draženje kože.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H361f Sum škodljivosti za plodnost.

H373 Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Nadaljnje informacije:

Razvrstitev in postopek, uporabljen za izpeljavo razvrstitve zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008:
Metoda izračuna

Okrajšave in akronimi:

CLP: UREDBA (ES) št. 1272/2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi in zmesi

CAS: Chemical Abstracts Service (oddelek Ameriškega kemijskega združenja)

EINECS: Evropski popis obstoječih komercialnih kemičnih snovi

GHS: Globalno usklajen sistem razvrščanja in označevanja kemikalij

MAK: največja koncentracija kemične snovi na delovnem mestu

AGW: meja poklicne izpostavljenosti

IOELV: indikativne mejne vrednosti za poklicno izpostavljenost (EU)

LC50: smrtna koncentracija, 50 odstotkov

LD50: smrtonosni odmerek, 50 odstotkov

EC50: največja učinkovita koncentracija, 50 odstotkov

EbC50: srednja efektivna koncentracija za biomaso (alge)

NOELR: stopnja obremenitve brez opaženega učinka

OECD: Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj

PBT: obstojne, bioakumulativne in strupene lastnosti

vPvB: zelo obstojne in zelo bioakumulativne lastnosti

ADR: Evropski sporazum o mednarodnem prevozu nevarnega blaga po cesti

IMDG: Mednarodni pomorski kodeks za nevarno blago

IATA: Mednarodno združenje letalskih prevoznikov

Flam. Gas 1: Vnetljivi plini – Kategorija 1

Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

Skin Irrit. 2: draženje kože – Kategorija 2

Repr. 2: Strupenost za razmnoževanje – Kategorija 2

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

STOT RE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča se izpostavljenost) – Kategorija 2

Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1

Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje – dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2

Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje – dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3

Podatki v primerjavi s prejšnjo različico spremenjeni -