



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 28.2.2018
Verzija: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 12.3.2018

WEICONLOCK-AN-302-60

Številka materiala 302600

Stran: 1 od 10

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: WEICONLOCK-AN-302-60

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Lepilo, tesnilna sredstva.
Samo za industrijsko/profesionalno uporabo.

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naziv firme: WEICON GmbH & Co. KG
Cesta/poštni predal: Königsberger Straße 255
Poštna št., kraj: 48157 Münster
Nemčija
WWW: www.weicon.de
E-pošta: info@weicon.de
Telefon: +49(0)251 / 9322 - 0
Telefaks: +49(0)251 / 9322 - 244
Območje za informiranje: Product-Safety-Department
Telefon: +49(0)251 / 9322
Email: msds@weicon.de

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Telefon: 112 ali +44 1865 407333
Transport:
Telefon: +44 1865 407333 (24h Emergency Contact)

ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev v skladu z odredbo ES 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315 Povzroča draženje kože.
Eye Dam. 1; H318 Povzroča hude poškodbe oči.
STOT SE 3; H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Aquatic Chronic 4; H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

2.2 Elementi etikete

Oznaka (CLP)



Opozorilna beseda: **Nevarno**

Stavki o nevarnosti: H315 Povzroča draženje kože.
H318 Povzroča hude poškodbe oči.
H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
H413 Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 28.2.2018
Verzija: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 12.3.2018

WEICONLOCK-AN-302-60

Številka materiala 302600

Stran: 2 od 10

Previdnostni stavki:	P261	Ne vdihavati hlapov.
	P264	Po uporabi temeljito umiti roke in obraz.
	P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
	P305+P351+P338	PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.
	P310	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
	P403+P233	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

Posebno označevanje

Besedilo za navodila na etiketah:

Vsebuje Akrilna kislina in Kumol hidroperoksid.

2.3 Druge nevarnosti

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno

3.2 Zmesi

Kemična karakterizacija: Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi:

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
REACH 01-2119980659-17-xxxx ES-št. 609-946-4 CAS 41637-38-1	Dimetakrilat bisfenol-A- epoksi	60 - 100 %	Aquatic Chronic 4; H413.
REACH 01-2119452449-31-xxxx ES-št. 201-177-9 CAS 79-10-7	Akrilna kislina	1 - 5 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Corr. 1A; H314. STOT SE 3; H335. Aquatic Acute 1; H400.
REACH 01-2119475796-19-xxxx ES-št. 201-254-7 CAS 80-15-9	Kumol hidroperoksid	1 - 2,5 %	Org. Perox. EF; H242. Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 3; H331. Skin Corr. 1B; H314. STOT RE 2; H373. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119456816-28-xxxx ES-št. 203-473-3 CAS 107-21-1	Etilenglikol	< 1 %	Acute Tox. 4; H302. STOT RE 2; H373.

Besedilo stavkov o nevarnosti H in EUH: glejte 16. odstavek.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 28.2.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.3.2018

WEICONLOCK-AN-302-60

Številka materiala 302600

Stran: 3 od 10

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- splošna navodila: Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito! Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.
- Po vdihavanju: Ponesrečenca odvesti na sveži zrak; mu po potrebi dati aparat za dihanje oz. mu dovajati kisik. Pustiti, da leži mirno in na toplem. V primeru težav obiskati zdravnika. V primeru nevarnosti, da oseba izgubi zavest, jo položemo in transportiramo v stabilnem bočnem položaju.
- Po stiku s kožo: Ob stiku s kožo takoj sprati z veliko vode in mila. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. V primeru, da koža reagira na proizvod, takoj poiskati zdravnika.
- Po stiku z očmi: Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo vodo. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Zatem poiskati pomoč očesnega zdravnika.
- Po zaužitju: Ne povzročati bruhanja. Ponesrečenemu, ki je nezavesten, se ne sme nikoli ničesar dati v usta. V primeru bruhanja vsaj glavo obrniti na stran. Takoj poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroča draženje kože. Lahko povzroči draženje dihalnih poti. Povzroča hude poškodbe oči.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Simptomatično zdravljenje.

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

primerna sredstva za gašenje: Prah za suho gašenje, pena, ogljikov dioksid.

iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje: Močni vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri segrevanju ali v primeru požara lahko nastanejo strupeni plini. V primeru požara lahko nastane: ogljikovodiki, ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara: Nositi zaščitni dihalni aparat, ki ni vezan na zrak iz okolja, in gasilsko oblačilo.

Dodatna navodila: Ogrožene rezervoarje ohladiti z razprševanjem vode. Ne dovoliti, da pri gašenju uporabljena voda pride v kanalizacijo, zemljo ali vodotoke. Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je potrebno odstraniti v skladu z uradnimi lokalnimi predpisi.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Skrbeti za zadostno prezračevanje. Ne vdihavati hlapov. Preprečiti stik s substanco. Nositi primerno zaščitno opremo. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 28.2.2018
Verzija: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 12.3.2018

WEICONLOCK-AN-302-60

Številka materiala 302600

Stran: 4 od 10

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo. Po potrebi obvestiti pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobрати mehanično s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo) in ga zatem v primernih posodah odpeljati na odlagališče odpadnih snovi.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za dopolnitev glej oddelek 8 in 13.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Navodila za varno uporabo:

Skrbeti za dobro odzračevanje in prezračevanje skladišča in delovnega mesta. Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili. Ne vdihavati hlapov. Nositi primerno zaščitno opremo. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Delovno mesto opremiti s tušem za spiranje oči in telesa (zasilni tuš).

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Hraniti v tesno zaprti posodi na suhem, hladnem in dobro prezračenem mestu. Hraniti samo v izvorni posodi. Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki. Ostanke proizvoda ne ponovno dati v originalno posodo. Zaščititi pred vlago. Temperatura skladišča: 5 °C do 25 °C

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Ne skladiščiti skupaj z/s Kovinam, Soli Kovinam, iniciatorjem, ki tvorijo radikale ali Močna oksidacijska sredstva. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.3 Posebne končne uporabe

Lepilo, tesnilna sredstva.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 28.2.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.3.2018

WEICONLOCK-AN-302-60

Številka materiala 302600

Stran: 5 od 10

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Mejne vrednosti na delovnem mestu:

Št.CAS	Oznaka	Vrsta	Mejna vrednost
79-10-7	Akrilna kislina	Evropa: IOELV: STEL	59 mg/m ³ ; 20 ppm
		Evropa: IOELV: TWA	29 mg/m ³ ; 10 ppm
107-21-1	Etilenglikol	Dolgotrajno	52 mg/m ³ ; 20 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		Evropa: IOELV: STEL	104 mg/m ³ ; 40 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		Evropa: IOELV: TWA	52 mg/m ³ ; 20 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		kratkotrajno	104 mg/m ³ ; 40 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro prezračevanje delovnega prostora in/ali pa naj bo na delovnem mestu naprava za odsesavanje.

Osebna zaščitna oprema

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

- Zaščita dihal: Pri prekoračitvi mejnih vrednosti OEL je potrebno nositi zaščitno dihalno napravo. Razred zaščitnega dihalnega filtra nujno prilagoditi največji koncentraciji škodljivih snovi (plin/para/aerosol/delci), ki lahko nastanejo pri uporabi proizvoda.
- Zaščita rok: Zaščitne rokavice v skladu z SIST EN 374.
Material za rokavice: Nitrilni kavčuk, fluor kavčuk (Viton)
Upoštevati podatke proizvajalca zaščitnih rokavic glede prepustnosti in trajnosti.
- Zaščita oči: Zaščitna očala, ki dobro tesnijo v skladu z SIST EN 166.
- zaščita telesa: Nositi primerno zaščitno obleko.
- zaščitni in higienski ukrepi: Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Ne vdihavati hlapov. Preprečiti stik s kožo in očmi. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Delovno mesto opremiti s tušem za spiranje oči in telesa (zasilni tuš).

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

- Videz: Agregatno stanje pri 20 °C in 101,3 kPa: tekoč
Barva: zelen
- Vonj: rahlo oster
- Meja vonja: Ni razpoložljivih podatkov
- pH vrednost: Ni razpoložljivih podatkov



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 28.2.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.3.2018

WEICONLOCK-AN-302-60

Številka materiala 302600

Stran: 6 od 10

Tališče/ledišče:	Ni razpoložljivih podatkov
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	ni uporabeno
Plamtišče:	> 100 °C
Hitrost izparevanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost:	Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti:	Ni razpoložljivih podatkov
Parni tlak:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota pare:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota:	1,1 g/mL
Topljivost:	ki se da mešati (organska topila)
Vodotopnost:	delno topljiv
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamično:	pri 25 °C: ca. 750 mPa*s
Eksplozivne lastnosti:	Ni razpoložljivih podatkov
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Druge informacije

Nadaljnji podatki: Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Glej 10.3

10.2 Kemijska stabilnost

Ntabilno v navedenih pogojih shranjevanja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

učinkuje z Močna oksidacijska sredstva.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zavarovati pred izvorom vročine, iskrami in odprtim plamenom. Zaščititi pred vlago. Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki. Izogibajte se kontaminaciji. (Kovine)

10.5 Nezdružljivi materiali

Močna oksidacijska sredstva, iniciatorjem, ki tvorijo radikale, Kovine in Soli Kovinam.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Termični razkroj: Organske snovi, ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.
Ni razpoložljivih podatkov



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 28.2.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.3.2018

WEICONLOCK-AN-302-60

Številka materiala 302600

Stran: 7 od 10

ODDELEK 11: Toksikološki podatki

11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki učinki:	<p>Izjave so izpeljane iz lastnosti posameznih komponent. Za proizvod kot tak ni nobenih toksikoloških podatkov.</p> <p>Akutna strupenost (oralni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>ATSmix izračunano: > 5000 mg/kg</p> <p>Akutna strupenost (kožni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>ATSmix izračunano: > 5000 mg/kg</p> <p>Akutna strupenost (inhalacijski): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. ATSmix izračunano (Hlapi): > 20 mg/L</p> <p>Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2; H315 = Povzročča draženje kože.</p> <p>Resne okvare oči/draženje: Eye Dam. 1; H318 = Povzročča hude poškodbe oči.</p> <p>Preobčutljivost dihal: Manjkajoči podatki.</p> <p>Preobčutljivost kože: Manjkajoči podatki.</p> <p>Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Manjkajoči podatki.</p> <p>Rakotvornost: Manjkajoči podatki.</p> <p>Strupenost za razmnoževanje: Manjkajoči podatki.</p> <p>Učinkovanje na in preko materinega mleka: Manjkajoči podatki.</p> <p>Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): STOT SE 3; H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.</p> <p>Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Manjkajoči podatki.</p> <p>Nevarnost pri vdihavanju: Manjkajoči podatki.</p>
Druge informacije:	<p>Podatek za Dimetakrilat bisfenol-A-epoksi:</p> <p>LD50 Podgana, oralni: > 2000 mg/kg</p> <p>LD50 Podgana, kožni: > 2000 mg/kg</p> <p>Podatek za Akrilna kislina:</p> <p>LD50 Podgana, oralni: 1405 mg/kg</p> <p>LD50 Podgana, kožni: 2000 mg/kg</p> <p>LC50 Podgana, inhalacijski (Prah/megla): 3,6 mg/L/4h</p> <p>Podatek za kumol hidroperoksid:</p> <p>LD50 Podgana, oralni: 382 mg/kg</p> <p>LC50 Podgana, inhalacijski (hlapi): 5 mg/L/4h</p> <p>LD50 Zajec, kožni: > 1000 mg/kg</p>

Simptomi

Hlapi dražijo sluznico kot tudi dihala.
Nadaljnji simptomi: kašelj.

splošne opombe

Pozor! Snov še ni dokončno preizkušena. Nevarne lastnosti niso izključene. Izogibati se kontaktu s kožo.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 28.2.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.3.2018

WEICONLOCK-AN-302-60

Številka materiala 302600

Stran: 8 od 10

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

toksičnost vode: Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

Podatek za Dimetakrilat bisfenol-A-epoksi:
Toksičnost za ribe:
LL50 Postrv (*Oncorhynchus mykiss*): > 100 mg/L/96h
toksičnost na dafnije:
NOELR *Daphnia magna*: 100 mg/L/48h
Bakteriološka toksičnost:
NOEC obogateno blato: 10 mg/L/3h

Podatek za Akrilna kislina:
0,1 < L(E)C50 =<1
Toksičnost za ribe:
LC50 Zebrica (*brachydanio rerio*): 222 mg/L/96h
toksičnost na dafnije:
LC50 *Daphnia magna*: 270 mg/L/24h
ES50 *Daphnia magna*: 95 mg/L/48h
toksičnost za rsline:
ES50 *Desmodesmus subspicatus* (zelene alge): 0,04 mg/L/72h
ES50 *pseudokirchneriella subcapitata* (zelene alge): 0,17 mg/L/96h
Bakteriološka toksičnost:
EC20 obogateno blato: 900 mg/L/0,5h

Podatek za kumol hidroperoksid:
Toksičnost za ribe:
LC50 Postrv (*Oncorhynchus mykiss*): 3,9 mg/L/96h

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Druga navodila: Biološka razgradljivost:
Podatek za Dimetakrilat bisfenol-A-epoksi:
biološko razgradljiv
Podatek za Akrilna kislina:
Ki se da razgraditi: 81%/28d
Podatek za kumol hidroperoksid:
lahko razgradljivo

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatek za Dimetakrilat bisfenol-A-epoksi:
log P(o/w): ca. 5,30 - 5,62
Podatek za Akrilna kislina:
log P(o/w): 0,46
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:
Ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Podatek za Akrilna kislina:
Površinska napetost: 69,6 mN/m pri 20 °C

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ni razpoložljivih podatkov

12.6 Drugi neugodni učinki

splošna navodila: Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.



VARNOSTNI LIST

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006 (REACH) in uredbo o njeni spremembi (EU) 2015/830

Obdelano: 28.2.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 12.3.2018

WEICONLOCK-AN-302-60

Številka materiala 302600

Stran: 9 od 10

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod

Identifikacijska številka odpadka:

08 04 09* = Odpadna lepila in tesnilne mase, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi.

PPDU = proizvodnja, priprava, distribúcia in uporaba

* = Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

priporočilo:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Ne sme se odstranjevati skupaj s gospodinjskimi odpadki.

Ne izprazniti v kanalizacijo.

Embalaža

priporočilo:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

odpade

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Ni omejeno

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

odpade

14.4 Skupina embalaže

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

odpade

14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalci morja: ne

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

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

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

Nacionalni predpisi - Slovenija

Ni razpoložljivih podatkov

Nacionalni predpisi - Države članice ES**Označevanje embalaže pri vsebini ≤ 125 mL**

Opozorilna beseda:

Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H318

Povzroča hude poškodbe oči.

H413

Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

Previdnostni stavki:

P280

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

P305+P351+P338

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

P310

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

15.2 Ocena kemijske varnosti

Za te zmesi ni potrebna nobena ocena glede varnosti snovi.

ODDELEK 16: Drugi podatki**Nadaljnje informacije**

Besedilo H-stavkov v poglavju 2 in 3:

H226 = Vnetljiva tekočina in hlapi.

H242 = Segrevanje lahko povzroči požar.

H302 = Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H312 = Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H314 = Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315 = Povzroča draženje kože.

H318 = Povzroča hude poškodbe oči.

H331 = Strupeno pri vdihavanju.

H332 = Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H373 = Lahko škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.

H400 = Zelo strupeno za vodne organizme.

H411 = Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H413 = Lahko ima dolgotrajne škodljive učinke na vodne organizme.

vzrok za zadnje spremembe:

Sprememba v odlomku 15: CN-Koda:

Nastavljeno:

7.2.2018

Področje, na katerem je bil izdan seznam podatkov

Kontaktna oseba: glej oddelek 1: Območje za informiranje

Za kratice in okrajšave glejte ECHA: Smernice za zahteve po informacijah in oceni kemijske varnosti, R.20. poglavje (Seznam pojmov in kratic).

Podatki na tem listu so zbrani po najboljšem znanju in ustrezajo stanju podatkov na dan obdelave. Vendar se pravno ne zavezujejo, da bodo upoštevali določene lastnosti.