



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 22.3.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 306-38

Številka materiala 306380

Stran: 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: WEICONLOCK AN 306-38

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Enokomponentno lepilo, anaerobno strjevanje
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 Irrit. 2; H319 Povzroča hudo draženje oči.
Skin Sens. 1; H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.
STOT SE 3; H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

2.2 Elementi etikete

Oznaka (CLP)



Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki o nevarnosti:	H315	Povzroča draženje kože.
	H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
	H319	Povzroča hudo draženje oči.
	H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 22.3.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 306-38

Številka materiala 306380

Stran: 2 od 11

Previdnostni stavki:	P261	Ne vdihavati hlapov/razpršila.
	P271	Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči.
	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.
	P312	Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
	P403+P233	Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

Posebno označevanje

Besedilo za navodila na etiketah:

Vsebuje: 2-Hidroksietilmetakrilat; Bisfenol-A-dimetakrilat; Akrilna kislina; TBHP.

2.3 Druge nevarnosti

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 22.3.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 306-38

Številka materiala 306380

Stran: 3 od 11

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
ES-št. 212-782-2 CAS 868-77-9	2- Hidroksietilmetakrilat	10 - 30 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317.
ES-št. 609-946-4 CAS 41637-38-1	Bisfenol-A- dimetakrilat	1 - 5 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. STOT SE 3; H335. Aquatic Chronic 4; H413.
ES-št. 201-177-9 CAS 79-10-7	Akrlina kislina	1 - 3 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Corr. 1A; H314. Aquatic Acute 1; H400.
ES-št. 201-254-7 CAS 80-15-9	Kumol hidroperoksid	0,1 - 1 %	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.
ES-št. 200-915-7 CAS 75-91-2	TBHP	< 1 %	Flam. Liq. 3; H226. Self-react. EF; H242. Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 3; H311. Acute Tox. 2; H330. Skin Corr. 1C; H314. Skin Sens. 1; H317. Muta. 2; H341. 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.

Dodatna opozorila: Podatek za 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide in Siloksani in silikoni, dimetil, reakcijski produkti s silicijevim dioksidom.
Maksimalne mejne vrednosti na delovnem mestu so, v kolikor je to potrebno, podane v odseku 8.

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 zrahljati tesna oblačila in ga pripraviti do mirovanja.
Ob prenehanju dihanja takoj umetno dihanje. Vključiti zdravnika.

Po stiku s kožo: Takoj umiti z vodo in milom ter dobro sprati. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Vključiti zdravnika.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 22.3.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 306-38

Številka materiala 306380

Stran: 4 od 11

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 nemudoma poiskati pomoč očesnega zdravnika.

Po zaužitju: Takoj sprati usta in piti veliko vode. Ponesrečenemu, ki je nezavesten, se ne sme nikoli ničesar dati v usta. Ne povzročati bruhanja. Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Povzroča draženje kože.

Povzroča hudo draženje oči.

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

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, pesek, alkoholnoodporna pena, vodni curek, ogljikov dioksid.

iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek.

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

V primeru požara lahko nastanejo nevarni plini in hlapi.

Nadalje lahko nastanejo: ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara:

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

Ne vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.

Dodatna navodila:

Ogrožene rezervoarje ohladiti z razprševanjem vode.

Ob velikem požaru in velikih količinah: izprazniti območje. Gasiti z večje razdalje zaradi nevarnosti eksplozije.

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

Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Ne vdihavati paro/aerosol. Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Nositi primerno zaščitno opremo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

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



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 22.3.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 306-38

Številka materiala 306380

Stran: 5 od 11

Dodatna navodila: Hraniti ločeno od virov vžiga.
Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

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:

Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili. Ne vdihavati paro/aerosol. Skrbeti za dobro odzračevanje in prezračevanje skladišča in delovnega mesta. Nositi primerno zaščitno opremo. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. 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 samo v originalni posodi. Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

Zaščititi pred vlago. Zaščititi pred zmrzaljo in sončnimi žarki.

Temperatura skladišča: 5 °C do 25 °C

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Ne skladiščiti skupaj z: Močna oksidacijska sredstva, sredstvo za reduciranje, Kovinam, kovinske soli, oblikovalec radikalov.

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.

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)



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 22.3.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 306-38

Številka materiala 306380

Stran: 6 od 11

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro prezračevanje oz. odvajanje plinov ali pa delati s popolnoma zaprtimi aparaturami.

Osebna zaščitna oprema

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Zaščita dihal: Pri prekoračitvi mejnih vrednosti OEL je potrebno nositi zaščitno dihalno napravo. Uporabite filter tipa A skladno z SIST EN 14387.

Zaščita rok: Zaščitne rokavice v skladu z SIST EN 374.
Material za rokavice: fluor kavčuk (Viton) - Debelina plasti: 0,7 mm.
Rok trajanja (maksimalni čas nošenja): 480 min.
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: Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Ne vdihavati paro/aerosol. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. 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 zaznavno
Meja vonja:	Ni razpoložljivih podatkov
pH vrednost:	Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ledišče:	ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	ni določeno
Plamtišče:	> 100 °C
Hitrost izparevanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost:	ni določeno
Meje eksplozivnosti:	SME (Spodnja meja eksplozivnosti): ni določeno ZME (Zgornja meja eksplozivnosti): ni določeno
Parni tlak:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota pare:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota:	pri 20 °C: 1,1 g/mL
Topljivost:	v acetonu: ki se da delno mešati
Vodotopnost:	slabo topljiv
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga:	ni samovnetljiv
Temperatura razpadanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamično:	pri 25 °C: ca. 3000 mPa*s
Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Druge informacije

Temperatura vžiga: ni določeno



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 22.3.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 306-38

Številka materiala 306380

Stran: 7 od 11

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

Glej pododdelek "Možnost poteka nevarnih reakcij".

10.2 Kemijska stabilnost

Ntabilno v navedenih pogojih shranjevanja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

učinkuje z

Močna oksidacijska sredstva, redukcijskim sredstvom, Kovinam, kovinske soli.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščititi pred vlago. Izogibati se odprtemu plamenu.

Zaščititi pred zmrzaljo in sončnimi žarki.

10.5 Nezdržljivi materiali

Močna oksidacijska sredstva, sredstvo za reduciranje, oblikovalec radikalov, Kovinam, kovinske soli.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Strupeni pline/pare, ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

Termični razkroj:

Ni razpoložljivih podatkov



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 22.3.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 306-38

Številka materiala 306380

Stran: 8 od 11

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: > 5.000 mg/kg.</p> <p>Akutna strupenost (kožni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>ATSmix izračunano: > 5.000 mg/kg.</p> <p>Akutna strupenost (inhalacijski): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>ATSmix izračunano (Hlapi): > 20 mg/L</p> <p>Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2; H315 = Povzroča draženje kože.</p> <p>Resne okvare oči/draženje: Eye Irrit. 2; H319 = Povzroča hudo draženje oči.</p> <p>Preobčutljivost dihal: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Preobčutljivost kože: Skin Sens. 1; H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.</p> <p>Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Manjkajoči podatki.</p> <p>Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Učinkovanje na in preko materinega mleka: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</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): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Nevarnost pri vdihavanju: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p>
Druge informacije:	<p>Podatek za 2-Hidroksietilmetakrilat: LD50 Podgana, oralni: > 5000 mg/kg LD50, Zajec, kožni: > 2000 mg/kg</p> <p>Podatek za Akrilna kislina: LD50 Podgana, oralni: 1405 mg/kg LD50, Zajec, kožni: 2000 mg/kg LC50, Podgana, inhalacijski: 3,6 mg/L</p> <p>Podatek za TBHP: LD50 Podgana, oralni: 560 mg/kg LD50, Zajec, kožni: 440 mg/kg LC50, Podgana, inhalacijski: 1,85 mg/L</p>

Simptomi

draženje sluznice.
Draži oči in kožo. Ob stiku s kožo lahko pride do senzibilizacije.
Po stiku z očmi: Po neposrednem stiku z očmi se lahko.

splošne opombe

Nevarne lastnosti niso izključene.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 22.3.2018
Verzija: 4
Jezik: sl-SI
Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 306-38

Številka materiala 306380

Stran: 9 od 11

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

toksičnost vode: Podatek za Bisfenol-A-dimetakrilat:
Toksičnost za ribe:
LC50 Postrv (*Oncorhynchus mykiss*): 3,9 mg/L/96h (OECD 203)
Podatek za Akrilna kislina:
Toksičnost za ribe:
LC50 Postrv (*Oncorhynchus mykiss*): 27 mg/L/96h (OECD 203)
toksičnost na dafnije:
EC5 *Entosiphon sulcatum*: 20 mg/L/72h
ES50 *daphnia magna* (velika vodna bolha): 47 mg/L/48h (IUCLID)
Toksičnost za alge:
ES50 *Desmodesmus subspicatus* (zelene alge): 0,04 mg/L/72h
NOEC *Chlorella vulgaris*: 0,2 mg/L/72 h (OECD 201)
IC50 *Desmodesmus subspicatus* (zelene alge): 0,13 mg/L/72h (IUCLID)
Bakteriološka toksičnost:
EC5 *Pseudomonas putida*: 41 mg/L/16h (IUCLID)
Podatek za TBHP:
toksičnost na dafnije:
ES50 *daphnia magna* (velika vodna bolha): 14,1 mg/L/48h
Bakteriološka toksičnost:
ES50 obogateno blato: 17 mg/L/30min

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Druga navodila: Biološka razgradnja:
Podatek za Akrilna kislina:
81% / 28 d.
Lahko biološko razgradljivo.
Podatek za Bisfenol-A-dimetakrilat:
Biološko razgradljiv.
Podatek za 2-Hidroksietilmetakrilat:
84%/28 d
Lahko biološko razgradljivo

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:
Ni razpoložljivih podatkov

12.4 Mobilnost v tleh

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

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.
Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 22.3.2018

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 306-38

Številka materiala 306380

Stran: 10 od 11

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 izprazniti v kanalizacijo.

Embalaža

priporočilo:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

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

Vsebnost hlapljivih organskih spojin (HOS):

ca. 5 % teže = 45,9 g/L

Označevanje embalaže pri vsebini ≤ 125 mL

Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki o nevarnosti: H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki: P280

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščitno za oči.

drugi predpisi, omejitve in odredbe:

Omejitev uporabe v skladu z REACH, aneks XVII, št.: 3

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.

H311 = Strupeno v stiku s kožo.

H312 = Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H314 = Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H315 = Povzroča draženje kože.

H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 = Povzroča hudo draženje oči.

H330 = Smrtno pri vdihavanju.

H331 = Strupeno pri vdihavanju.

H332 = Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H341 = Sum povzročitve genetskih okvar.

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 2: Klasifikacija, oznaka

Sprememba v odlomku 15: predpisi

Splošna predelava

Nastavljeno: 14.9.2015

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.