



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 19.2.2019
Verzija: 3
Jezik: sl-SI
Tiskano: 22.2.2019

WEICONLOCK AN 305-18

Številka materiala 305180

Stran: 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: WEICONLOCK AN 305-18

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Enokomponentno lepilo in tesnilna masa, 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: 19.2.2019
Verzija: 3
Jezik: sl-SI
Tiskano: 22.2.2019

WEICONLOCK AN 305-18

Številka materiala 305180

Stran: 2 od 11

Previdnostni stavki:	P260	Ne vdihavati dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
	P264	Po uporabi temeljito umiti roke in obraz.
	P272	Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
	P304+P340	PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje.
	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.
	P362+P364	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Posebno označevanje

Besedilo za navodila na etiketah:

Vsebuje: Akrilna kislina; Etilendimetilakrilat; kumul hidroperoksid; 2-Hidroksietilmetakrilat.

2.3 Druge nevarnosti

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

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: 19.2.2019
Verzija: 3
Jezik: sl-SI
Tiskano: 22.2.2019

WEICONLOCK AN 305-18

Številka materiala 305180

Stran: 3 od 11

3.2 Zmesi

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
REACH 01-2119490169-29-xxxx 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. 234-201-1 CAS 10595-06-9	2-Phenoxyethyl methacrylate	10 - 30 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335.
REACH 01-2119452449-31-xxxx ES-št. 201-177-9 CAS 79-10-7	Akrilna kislina	< 2,5 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Corr. 1A; H314. Aquatic Acute 1; H400.
REACH 01-2119475796-19-xxxx ES-št. 201-254-7 CAS 80-15-9	Kumol hidroperoksid	< 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.
REACH 01-2119456816-28-xxxx ES-št. 203-473-3 CAS 107-21-1	Etilenglikol	< 1 %	Acute Tox. 4; H302. STOT RE 2; H373.
REACH 01-2119965172-38-xxxx ES-št. 202-617-2 CAS 97-90-5	Etilendimetilakrilat	< 1 %	Skin Sens. 1; H317. STOT SE 3; H335.

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

Dodatna opozorila: Vsebuje 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide; 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: Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Po vdihavanju: Ponesrečenca odvesti na sveži zrak, mu zrahljati tesna oblačila in ga pripraviti do mirovanja.
Vključiti zdravnika.

Po stiku s kožo: Takoj umiti z vodo in milom ter dobro sprati.
Strjen proizvod ne povleči s kože. Vključiti zdravnika.

Po stiku z očmi: Oko imeti na široko odprto.
Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo vodo. Zlepljenih oči nikoli ne poizkušajte odpirati na silo. Zatem nemudoma poiskati pomoč očesnega zdravnika.

Po zaužitju: Ponesrečenemu, ki je nezavesten, se ne sme nikoli ničesar dati v usta. Ne povzročati bruhanja. vodo pustiti piti v malih požirkih. Vključiti zdravnika.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 19.2.2019
Verzija: 3
Jezik: sl-SI
Tiskano: 22.2.2019

WEICONLOCK AN 305-18

Številka materiala 305180

Stran: 4 od 11

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. Lahko povzroči draženje dihalnih poti. 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:

Vodni curek, prah za suho gašenje, pesek, alkoholnoodporna pena, 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: saje, sledi nepopolno zgorelih ogljikovodikov, 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.

Dodatna navodila:

Kontaminirano srestvo za gašenje je potrebno odstraniti ustrezno z uradnimi 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.

Ne vdihavati paro/aerosol.

Če je možno, odstraniti netesnosti. Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Nositi primerno zaščitno opremo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam.

Hraniti ločeno od virov vžiga.

V primeru učinkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaščitno dihalno napravo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti prodiranje v zemljo, vodotoke ali kanalizacijo.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Pobrati 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.

Dodatna navodila:

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Za dopolnitev glej oddelek 8 in 13.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 19.2.2019

Verzija: 3

Jezik: sl-SI

Tiskano: 22.2.2019

WEICONLOCK AN 305-18

Številka materiala 305180

Stran: 5 od 11

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.
Ne vdihavati hlapov. Nositi primerno zaščitno opremo.
Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito umiti roke. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam. Na voljo naj bo priprava za spiranje oči.

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

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: Oksidacijsko sredstvo, redukcijskim sredstvom, Kovine, kovinske soli.
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 Evropa: IOELV: TWA	59 mg/m ³ ; 20 ppm 29 mg/m ³ ; 10 ppm
107-21-1	Etilenglikol	Evropa: IOELV: STEL Evropa: IOELV: TWA Slovenija: Dolgotrajno Slovenija: kratkotrajno	104 mg/m ³ ; 40 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo) 52 mg/m ³ ; 20 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo) 52 mg/m ³ ; 20 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo) 104 mg/m ³ ; 40 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro prezračevanje oz. odvajanje plinov ali pa delati s popolnoma zaprtimi aparaturami. Uporabljati samo naprave, ki so zaščitene proti eksplozijam.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 19.2.2019
Verzija: 3
Jezik: sl-SI
Tiskano: 22.2.2019

WEICONLOCK AN 305-18

Številka materiala 305180

Stran: 6 od 11

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: 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:	Onesnažena, prepojena oblačila takoj sleči. Preprečiti stik s substanco. Na voljo mora biti naprava za umivanje oči. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

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 Oblika: viskozen Barva: rdeč
Vonj:	rahlo zaznavno
Meja vonja:	ni določeno
pH vrednost:	ni določeno
Tališče/ledišče:	ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	ni določeno
Plamtišče:	> 100 °C
Hitrost izparevanja:	ni določeno
Vnetljivost:	Ni razpoložljivih podatkov
Meje eksplozivnosti:	SME (Spodnja meja eksplozivnosti): ni določeno ZME (Zgornja meja eksplozivnosti): ni določeno
Parni tlak:	ni določeno
Gostota pare:	ni določeno
Gostota:	1,1 g/mL
Topljivost:	v acetonu: topljiv
Vodotopnost:	pri 20 °C: praktično netopljiv
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	ni določeno
Temperatura samovžiga:	ni določeno
Temperatura razpadanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamično:	450000 mPa*s (thixotrop)
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: 19.2.2019
Verzija: 3
Jezik: sl-SI
Tiskano: 22.2.2019

WEICONLOCK AN 305-18

Številka materiala 305180

Stran: 7 od 11

ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

10.1 Reaktivnost

učinkuje z : Oksidacijskim sredstvom, redukcijskim sredstvom, Kovinam.

10.2 Kemijska stabilnost

Ntabilno v navedenih pogojih shranjevanja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

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

Oksidacijsko sredstvo, sredstvo za reduciranje, Kovine, kovinske soli.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Strupeni pline/pare, sledi nepopolno zgorelih ogljikovodikov, 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: 19.2.2019

Verzija: 3

Jezik: sl-SI

Tiskano: 22.2.2019

WEICONLOCK AN 305-18

Številka materiala 305180

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>ATEmix (izračunano): > 5000 mg/kg.</p> <p>Akutna strupenost (kožni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>ATEmix (izračunano): > 5000 mg/kg.</p> <p>Akutna strupenost (inhalacijski): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>ATEmix (izračunano): > 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: Manjkajoči podatki.</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: 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): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Nevarnost pri vdihavanju: Manjkajoči podatki.</p>
Druge informacije:	<p>Podatek za Akrilna kislina: LD50, Zajec, kožni: 997,5 mg/kg (OECD 402)</p> <p>Podatek za Kumol hidroperoksid: LD50 Podgana, oralni: 382 mg/kg (OECD 401) LC50 Podgana, inhalacijski, para: 1,37 mg/L (OECD 403)</p>

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: 19.2.2019
Verzija: 3
Jezik: sl-SI
Tiskano: 22.2.2019

WEICONLOCK AN 305-18

Številka materiala 305180

Stran: 9 od 11

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

toksičnost vode: Podatek za kumulativni hidroperoksid:
Toksičnost za ribe:
LC50 Postrv (*Oncorhynchus mykiss*): 3,9 mg/L/96h
Podatek za Podatek za Akrilna kislina:
Toksičnost za alge:
ES50 *Desmodesmus subspicatus* (zelene alge): 0,04 mg/L/72h
Podatek za Etilendimetilakrilat
toksičnost na dafnije:
ES50 *daphnia magna* (velika vodna bolha): 44,9 mg/L/48h
Bakteriološka toksičnost:
ES50 *Pseudomonas putida*: 570 mg/L/180h

12.2 Obstočnost in razgradljivost

Druga navodila: Biološka razgradnja:
Podatek za 2-Hidroksietilmetakrilat: 84 %/28 d. Proizvod je biološko razgradljiv.
Podatek za kumulativni hidroperoksid: 2-7 %/28 d obogateno blato (OECD 301B). Proizvod ni biološko lahko razgradljiv.

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:
ni določeno

12.4 Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Ta snov ne izpolnjuje PBT-/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

12.6 Drugi neugodni učinki

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

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, distribucija in uporaba
* = Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

priporočilo: Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Embalaža

priporočilo: Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.
Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 19.2.2019
Verzija: 3
Jezik: sl-SI
Tiskano: 22.2.2019

WEICONLOCK AN 305-18

Številka materiala 305180

Stran: 10 od 11

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 = 2 g/L

Označevanje embalaže pri vsebini <= 125 mL



Opozorilna beseda:

Pozor

Stavki o nevarnosti:

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki:

P260

Ne vdihavati dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

P272

Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

P280

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

P362+P364

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

drugi predpisi, omejitve in odredbe:

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



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 19.2.2019
Verzija: 3
Jezik: sl-SI
Tiskano: 22.2.2019

WEICONLOCK AN 305-18

Številka materiala 305180

Stran: 11 od 11

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.
- H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H319 = Povzroča hudo draženje 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.

vzrok za zadnje spremembe:

Sprememba v odlomku 2: Klasifikacija, oznaka
Splošna predelava

Nastavljeno: 26.1.2016

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.