



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.8.2019  
Verzija: 3  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 9.8.2019

## WEICONLOCK AN 306-03

Številka materiala 306030

Stran: 1 od 11

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: WEICONLOCK AN 306-03

#### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Enokomponentno lepilo, anaerobno strjevanje  
Samo za profesionalne uporabnike.

#### 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.

Skin Sens. 1; H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

STOT SE 3; H335

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Aquatic Chronic 3; H412

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Oznaka (CLP)



Opozorilna beseda:

**Nevarno**



## VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.8.2019  
Verzija: 3  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 9.8.2019

### WEICONLOCK AN 306-03

Številka materiala 306030

Stran: 2 od 11

Stavki o nevarnosti:	H315	Povzroča draženje kože.
	H317	Lahko povzroči alergijski odziv kože.
	H318	Povzroča hude poškodbe oči.
	H335	Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
	H412	Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Previdnostni stavki:	P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
	P261	Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglince/hlapov/razpršila.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/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.
	P310	Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.
	P362+P364	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	P405	Hraniti zaklenjeno.
	P501	Odstraniti vsebino/posodo nevarnih ali posebnih odpadkov.

#### Posebno označevanje

Besedilo za navodila na etiketah:

Vsebuje: Bisfenol-A-dimetakrilat; 2-Hidroksietilmetakrilat; Izobornil metakrilat; (2,4,6-Triokso-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trii)tri-2,1-etandiil triakrilat; Akrilna kislina; Kumol hidroperoksid; Etilendimetilakrilat

#### 2.3 Druge nevarnosti

Ni posebnih nevarnosti.

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: 8.8.2019  
Verzija: 3  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 9.8.2019

## WEICONLOCK AN 306-03

Številka materiala 306030

Stran: 3 od 11

### 3.2 Zmesi

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
ES-št. 609-946-4 CAS 41637-38-1	Bisfenol-A- dimetakrilat	30 - 60 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. STOT SE 3; H335. Aquatic Chronic 4; H413.
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. 231-403-1 CAS 7534-94-3	Izobornil metakrilat	10 - 20 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335. Aquatic Chronic 2; H411.
ES-št. 254-843-6 CAS 40220-08-4	(2,4,6-Triokso-1,3,5- triazin-1,3,5 (2H,4H,6H)-triil)tri- 2,1-etandiil triakrilat	1 - 5 %	Eye Dam. 1; H318.
REACH 01-2119452449-31-xxxx ES-št. 201-177-9 CAS 79-10-7	Akrilna kislina	< 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.
REACH 01-2119475796-19-xxxx ES-št. 201-254-7 CAS 80-15-9	Kumol hidroperoksid	< 3 %	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 01-2119965172-38-xxxx ES-št. 202-617-2 CAS 97-90-5	Etilendimetilakrilat	< 1 %	Skin Sens. 1; H317. STOT SE 3; H335.
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.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošna navodila:	Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!
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. Strjen proizvod ne povleči s kože.



## VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.8.2019

Verzija: 3

Jezik: sl-SI

Tiskano: 9.8.2019

## WEICONLOCK AN 306-03

Številka materiala 306030

Stran: 4 od 11

- Po stiku z očmi: Oko imeti na široko odprto. 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. Takoj poiskati pomoč očesnega zdravnika. Zlepljenih oči nikoli ne poizkušajte odpirati na silo.
- Po zaužitju: Ponesrečenemu, ki je nezavesten, se ne sme nikoli ničesar dati v usta. Takoj poiskati zdravniško pomoč. Ne povzročati bruhanja. vodo pustiti piti v malih požirkih.

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroča hude poškodbe oči. Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
Povzroča draženje kože.  
Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
Omotičnost

### 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, pena, ogljikov dioksid, vodni curek.

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.  
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 sredstvo za gašenje je potrebno odstraniti ustrezno z uradnimi predpisi.  
Ogrožene rezervoarje ohladiti z razprševanjem vode.

## 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 prezračenje.

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

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:

Hraniti ločeno od virov vžiga.



## VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.8.2019  
Verzija: 3  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 9.8.2019

## WEICONLOCK AN 306-03

Številka materiala 306030

Stran: 5 od 11

### 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.  
Ne vdihavati hlapov. Nositi primerno zaščitno opremo.  
Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili.  
Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.  
Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Na voljo mora biti naprava za umivanje 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. Hraniti samo v izvorni posodi.

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Ne skladiščiti skupaj z: Oksidacijskim sredstvom, sredstvo za reduciranje, Kovinam, kovinske soli

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Na voljo ni nobenih informacij.



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.8.2019  
Verzija: 3  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 9.8.2019

## WEICONLOCK AN 306-03

Številka materiala 306030

Stran: 6 od 11

### 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 <sup>3</sup> ; 20 ppm
		Evropa: IOELV: TWA Slovenija: Dolgotrajno	29 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm 29 mg/m <sup>3</sup> ; 10 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		Slovenija: kratkotrajno	59 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
107-21-1	Etilenglikol	Evropa: IOELV: STEL	104 mg/m <sup>3</sup> ; 40 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		Evropa: IOELV: TWA	52 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		Slovenija: Dolgotrajno	52 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		Slovenija: kratkotrajno	104 mg/m <sup>3</sup> ; 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.

#### 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. Pri prekoračitvi mejnih vrednosti je potrebno uporabljati izolirano dihalno masko.
- 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: Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili. Ne vdihavati hlapov. 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. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.8.2019  
Verzija: 3  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 9.8.2019

## WEICONLOCK AN 306-03

Številka materiala 306030

Stran: 7 od 11

### 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:	kislo
Meja vonja:	Ni razpoložljivih podatkov
pH vrednost:	Ni razpoložljivih podatkov
Tališče/ledišče:	Ni razpoložljivih podatkov
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni razpoložljivih podatkov
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:	pri 20 °C: 1,1 g/mL
Topljivost:	Organska topila: ki se da delno mešati
Vodotopnost:	netopljiv
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamično:	pri 25 °C: ca. 150 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: Obstojnost 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 : oksidacijsko sredstvo, sredstvo za reduciranje, Kovine

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščititi pred vlago. Izogibati se odprtemu plamenu.  
Zaščititi pred zmrzaljo in sončnimi žarki.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Oksidacijskim sredstvom, sredstvo za reduciranje, Kovinam, kovinske soli



## VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.8.2019  
Verzija: 3  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 9.8.2019

## WEICONLOCK AN 306-03

Številka materiala 306030

Stran: 8 od 11

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Terminični razkroj: Strupeni pline/pare, ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.  
Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki učinki: Izjave so izpeljane iz lastnosti posameznih komponent. Za proizvod kot tak ni nobenih toksikoloških podatkov.

Akutna strupenost (oralni): Manjkajoči podatki.

Akutna strupenost (kožni): Manjkajoči podatki.

Akutna strupenost (inhalacijski): Manjkajoči podatki.

Jedkost za kožo/draženje kože: Skin Irrit. 2; H315 = Povzroča draženje kože.

Resne okvare oči/draženje: Eye Dam. 1; H318 = Povzroča hude poškodbe oči.

Preobčutljivost dihal: Manjkajoči podatki.

Preobčutljivost kože: Skin Sens. 1; H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Manjkajoči podatki.

Rakotvornost: Manjkajoči podatki.

Strupenost za razmnoževanje: Manjkajoči podatki.

Učinkovanje na in preko materinega mleka: Manjkajoči podatki.

Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): STOT SE 3; H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Manjkajoči podatki.

Nevarnost pri vdihavanju: Manjkajoči podatki.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

Toksičnost vode: Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.  
Proizvod ni bil pregledan. Navedba izhaja iz lastnosti posameznih komponent.

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Druga navodila: Ni razpoložljivih podatkov

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

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

### 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.





## VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.8.2019  
Verzija: 3  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 9.8.2019

## WEICONLOCK AN 306-03

Številka materiala 306030

Stran: 9 od 11

### 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, distribúcia 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.

## 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



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.8.2019  
Verzija: 3  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 9.8.2019

## WEICONLOCK AN 306-03

Številka materiala 306030

Stran: 10 od 11

### 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. 3 % teže = 29,6 g/L

##### Označevanje embalaže pri vsebini <= 125 mL



Opozorilna beseda:

**Nevarno**

Stavki o nevarnosti:

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318

Povzroča hude poškodbe oči.

H412

Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki:

P102

Hraniti zunaj dosega otrok.

P280

Nositi zaščitne rokavice/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.

P310

Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/zdravnika.

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

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za te zmesi ni potrebna nobena ocena glede varnosti snovi.



## VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.8.2019  
Verzija: 3  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 9.8.2019

## WEICONLOCK AN 306-03

Številka materiala 306030

Stran: 11 od 11

### 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 = Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H315 = Povzročča draženje kože.
- H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 = Povzročča hude poškodbe oči.
- H319 = Povzročča 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.
- H412 = Škodljivo 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 3: Sestava / podatki o sestavinah
- Splošna predelava

Nastavljeno: 28.1.2016

#### 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.