



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 7.8.2019
Verzija: 1
Jezik: sl-SI
Tiskano: 9.8.2019

WEICONLOCK AN 306-40

Številka materiala 306400

Stran: 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: WEICONLOCK AN 306-40

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Anaerobna lepila in tesnila, vijaka ključavnica
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: 7.8.2019
Verzija: 1
Jezik: sl-SI
Tiskano: 9.8.2019

WEICONLOCK AN 306-40

Številka materiala 306400

Stran: 2 od 11

Previdnostni stavki:	P102	Hraniti zunaj dosega otrok.
	P261	Preprečiti vdihavanje prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.
	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.
	P332+P313	Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
	P362+P364	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	P403+P233	Hraniti na dobro prezračevanem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

Posebno označevanje

Besedilo za navodila na etiketah:

Vsebuje: 3,3,5-Trimethylcyclohexyl Methacrylate; Metakrilna kislina, monoester s propan-1,2-diolom; 2-Hidroksietilmetakrilat; kumol hidroperoksid.

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

3.2 Zmesi

Kemična karakterizacija: Anaerobne tesnilne mase in lepila



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 7.8.2019
Verzija: 1
Jezik: sl-SI
Tiskano: 9.8.2019

WEICONLOCK AN 306-40

Številka materiala 306400

Stran: 3 od 11

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
ES-št. 231-927-0 CAS 7779-31-9	3,3,5- Trimethylcyclohexyl Methacrylate	30 - 60 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335.
REACH 01-2119490226-37-xxxx ES-št. 248-666-3 CAS 27813-02-1	Metakrilna kislina, monoester s propan-1,2-diolom	10 - 30 %	Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317.
REACH 01-2119490169-29-xxxx ES-št. 212-782-2 CAS 868-77-9	2- Hidroksietilmetakrilat	1 - 5 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317.
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 01-2119452449-31-xxxx ES-št. 201-177-9 CAS 79-10-7	Akrilna kislina	< 1 %	Flam. Liq. 3; H226. Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312. Acute Tox. 4; H332. Skin Corr. 1A; H314. Aquatic Acute 1; H400.

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! Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. Tako je sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
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. Po stiku z ustnicami usta držati odprta. Ustnice se ne smejo dotikati ena druge. Zamenjati kontaminirana oblačila. Vključiti zdravnika. Strjen proizvod ne povleči s kože.
Po stiku z očmi:	Oko imeti na široko odprto. Zatem nemudoma poiskati pomoč očesnega zdravnika. Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo vodo. 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

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
Povzroča draženje kože.
Povzroča hudo draženje oči.
Lahko povzroči alergijski odziv kože.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 7.8.2019
Verzija: 1
Jezik: sl-SI
Tiskano: 9.8.2019

WEICONLOCK AN 306-40

Številka materiala 306400

Stran: 4 od 11

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, vodni curek, Pesek.

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.

Dodatna navodila:

Ogrožene rezervoarje ohladiti z razprševanjem vode.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Ne vdihavati hlapov. Preprečiti stik s substancno.

Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Če je možno, odstraniti netesnosti. 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.

Po potrebi obvestiti pristojne organe.

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.

Razlitega proizvoda nikoli ne dajajte v originalno posodo, da bi ga ponovno uporabili.

Dodatna navodila:

Hraniti ločeno od virov vžiga.

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: 7.8.2019
Verzija: 1
Jezik: sl-SI
Tiskano: 9.8.2019

WEICONLOCK AN 306-40

Številka materiala 306400

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. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Nositi primerno zaščitno opremo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito umiti roke. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Ob uporabi večjih količin predvideti prho za primer nevarnosti.

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:

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.
Zaščititi pred vlago. Zaščititi pred zmrzaljo in sončnimi žarki.
Temperatura skladišča: 5 °C - 25 °C

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.

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
		Slovenija: Dolgotrajno	29 mg/m ³ ; 10 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		Slovenija: kratkotrajno	59 mg/m ³ ; 20 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.

Osebna zaščitna oprema

Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Zaščita dihal:

Pri prekoračitvi mejnih vrednosti OEL je potrebno nositi zaščitno dihalno napravo. Razred filtra za zaščito dihal je nujno potrebno prilagoditi največji koncentraciji škodljivih snovi (plin/pare/aerosoli/delci), ki se lahko pojavi pri rokovanju s produktom. Pri prekoračitvi koncentracije je potrebno uporabiti napravo za izoliranje!



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 7.8.2019
Verzija: 1
Jezik: sl-SI
Tiskano: 9.8.2019

WEICONLOCK AN 306-40

Številka materiala 306400

Stran: 6 od 11

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 higijenski ukrepi:	Ne vdihavati hlapov. Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito umiti roke. Ob uporabi večjih količin predvideti prho za primer nevarnosti.

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:	šibek
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: ca. 1,1 g/mL
Topljivost:	organska topila: ki se da delno mešati
Vodotopnost:	pri 20 °C: malo topno
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga:	ni samovnetljiv
Temperatura razpadanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamično:	pri 25 °C: ca. 680 mPa*s
Eksplozivne lastnosti:	Ni razpoložljivih podatkov
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Druge informacije

Nadaljnji podatki:	Ni razpoložljivih podatkov
--------------------	----------------------------



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 7.8.2019
Verzija: 1
Jezik: sl-SI
Tiskano: 9.8.2019

WEICONLOCK AN 306-40

Številka materiala 306400

Stran: 7 od 11

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 : oksidacijsko sredstvo, sredstvo za reduciranje, Kovine, kovinske soli

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščititi pred vlago. Zavarovati pred izvorom vročine, iskrami in odprtim plamenom.
Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki.

10.5 Nezdržljivi materiali

Ne skladiščiti skupaj z: Oksidacijskim sredstvom, sredstvo za reduciranje, 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: 7.8.2019

Verzija: 1

Jezik: sl-SI

Tiskano: 9.8.2019

WEICONLOCK AN 306-40

Številka materiala 306400

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. ATSmix izračunano: > 5000 mg/kg</p> <p>Akutna strupenost (kožni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. ATSmix izračunano: > 5000 mg/kg</p> <p>Akutna strupenost (inhalacijski): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. ATSmix 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: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</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): Manjkajoči podatki.</p> <p>Nevarnost pri vdihavanju: Manjkajoči podatki.</p>
Druge informacije:	<p>Podatek za Akrilna kislina:</p> <p>LD50, Podgana, oralni: 1405 mg/kg</p> <p>LD50, Zajec, kožni: 2000 mg/kg</p> <p>LD50, Podgana, inhalacijski: 3,6 mg/L/4h (prah/megla)</p>

Simptomi

Težko dihanje, glavobol, slabost, bruhanje.
Po stiku z očmi: Po neposrednem stiku z očmi se lahko.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 7.8.2019
Verzija: 1
Jezik: sl-SI
Tiskano: 9.8.2019

WEICONLOCK AN 306-40

Številka materiala 306400

Stran: 9 od 11

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

Toksičnost vode: Podatek za kumul hidroperoksid:
Toksičnost za ribe:
LC50 Postrv (*Oncorhynchus mykiss*): 3,9 mg/L/96h.
Podatek za Akrilna kislina:
toksičnost na dafnije:
ES50 daphnia magna (velika vodna bolha): 95 mg/L/48h
Toksičnost za alge:
ES50 *Desmodesmus subspicatus* (zelene alge): 0,04 mg/L/72h
Bakteriološka toksičnost:
EC20 obogateno blato: 900 mg/L/30 min.

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Druga navodila: Ni razpoložljivih podatkov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Faktor biokonzentracije (BCF):
proizvod ni bil pregledan. Zaradi konsistence kot tudi slabe topljivosti proizvoda biološka razpoložljivost ni za pričakovati.

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, 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.

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: 7.8.2019
Verzija: 1
Jezik: sl-SI
Tiskano: 9.8.2019

WEICONLOCK AN 306-40

Številka materiala 306400

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 = 40,5 g/L

Označevanje embalaže pri vsebini <= 125 mL



Opozorilna beseda:

Pozor

Stavki o nevarnosti:

H317

Lahko povzroči alergijski odziv kože.

Previdnostni stavki:

P102

Hraniti zunaj dosega otrok.

P280

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči.

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: 7.8.2019
Verzija: 1
Jezik: sl-SI
Tiskano: 9.8.2019

WEICONLOCK AN 306-40

Številka materiala 306400

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.

Nastavljeno: 7.8.2019

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.