



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

## WEICONLOCK AN 305-72

Številka materiala 305720

Stran: 1 od 9

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: WEICONLOCK AN 305-72

#### 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: 6.4.2018  
Verzija: 6  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 17.4.2018

## WEICONLOCK AN 305-72

Številka materiala 305720

Stran: 2 od 9

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.
	P362+P364	Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
	P403+P233	Hraniti na dobro prezračenem mestu. Hraniti v tesno zaprti posodi.

### Posebno označevanje

Besedilo za navodila na etiketah:

Vsebuje: kumol hidroperoksid; Metakrilna kislina, monoester s propan-1,2-diolom.

### 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: Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
REACH 01-2119490226-37-xxxx ES-št. 248-666-3 CAS 27813-02-1	Metakrilna kislina, monoester s propan-1,2-diolom	5 - 10 %	Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317.
REACH 01-2119456816-28-xxxx ES-št. 203-473-3 CAS 107-21-1	Etandiol	1 - 3 %	Acute Tox. 4; H302. STOT RE 2; H373.
REACH 01-2119475796-19-xxxx ES-št. 201-254-7 CAS 80-15-9	Kumol hidroperoksid	< 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.

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:	Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda. Oseba, ki nudi prvo pomoč: Paziti na samozaščito!
Po vdihavanju:	Ponesrečenca odvesti na sveži zrak, mu zrahljati tesna oblačila in ga pripraviti do mirovanja. Vključiti zdravnika.



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

## WEICONLOCK AN 305-72

Številka materiala 305720

Stran: 3 od 9

- Po stiku s kožo: Takoj umiti z vodo in milom ter dobro sprati. Sleči 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 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 poiskati zdravniško pomoč.

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

Lahko povzroči draženje dihalnih poti.  
Povzroča hudo draženje oči. Povzroča draženje kože.  
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, 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: 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 posode hladiti s curki vode.

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. Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Nositi primerno zaščitno opremo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam.

Hraniti ločeno od virov vžiga. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

### 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.

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: 6.4.2018

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

## WEICONLOCK AN 305-72

Številka materiala 305720

Stran: 4 od 9

### 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 paro/aerosol. Nositi primerno zaščitno opremo. Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili. 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).

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdrušljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

Zaščititi pred vlago. Zaščititi pred zmrzaljo in sončnimi žarki. Hraniti samo v originalni posodi.

Temperatura skladišča: 5 °C do 25 °C

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Ne skladiščiti skupaj z/s Močna oksidacijska sredstva, redukcijskim sredstvom, Kovinam ali 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
107-21-1	Etandiol	Dolgotrajno	52 mg/m <sup>3</sup> ; 20 ppm (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo)
		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)
		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. 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. Pri nastajanju prahu je potrebno nositi zaščitno masko proti prahu.

Razred zaščitnega dihalnega filtra nujno prilagoditi največji koncentraciji škodljivih snovi (plin/para/aerosol/delci), ki lahko nastanejo pri uporabi proizvoda.



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018  
Verzija: 6  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 17.4.2018

## WEICONLOCK AN 305-72

Številka materiala 305720

Stran: 5 od 9

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): $\geq 480$ 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. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi. Ne vdihavati paro/aerosol. 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
Vonj:	Ni razpoložljivih podatkov
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:	1,01 g/mL
Topljivost:	v acetonu: topljiv
Vodotopnost:	pri 20 °C: netopljiv
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	ni določeno
Temperatura samovžiga:	ni določeno
Temperatura razpadanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamično:	pri 25 °C: tiksotropen, ca. 45000 mPa*s
Eksplozivne lastnosti:	Proizvod ni eksploziven.
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	Ni razpoložljivih podatkov

### 9.2 Druge informacije

Temperatura vžiga:	ni določeno
--------------------	-------------

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1 Reaktivnost

Glej pododdelek "Možnost poteka nevarnih reakcij".

### 10.2 Kemijska stabilnost

Ntabilno v navedenih pogojih shranjevanja.



## VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

## WEICONLOCK AN 305-72

Številka materiala 305720

Stran: 6 od 9

### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

učinkuje z Močna oksidacijska sredstva, redukcijskim sredstvom, Kovinam.

### 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

Močna oksidacijska sredstva, sredstvo za reduciranje, Kovine, kovinske soli.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Strupeni pline/pare, ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

Termični razkroj: Ni razpoložljivih podatkov

## 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): Manjkajoči podatki.</p> <p>Akutna strupenost (kožni): Manjkajoči podatki.</p> <p>Akutna strupenost (inhalacijski): Manjkajoči podatki.</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: 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 Kumol hidroperoksid: LD50 Podgana, oralni: 500 mg/kg LD50 Zajec, kožni: 1100 mg/kg LC50 Podgana, inhalacijski: 3 mg/L/4h</p>

### Simptomi

Po stiku z očmi: Po neposrednem stiku z očmi se lahko.

### splošne opombe

proizvod ni bil pregledan. Nevarne lastnosti niso izključene.



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

## WEICONLOCK AN 305-72

Številka materiala 305720

Stran: 7 od 9

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

toksičnost vode: Podatek za Kumol hidroperoksid:  
Toksičnost za ribe:  
LC50 Postrv (*Oncorhynchus mykiss*): 3,9 mg/L/96h  
Podatek za Metakrilna kislina, monoester s propan-1,2-diolom:  
Toksičnost za alge:  
NOEC pseudokirchneriella subcapitata (zelene alge): 97,2 mg/L/72h  
Podatek za Etandiol:  
toksičnost na dafnije:  
ES50 daphnia magna (velika vodna bolha): > 100 mg/L/48h  
Bakteriološka toksičnost:  
EC20 obogateno blato: 1995 mg/L/0,5h

#### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Druga navodila: Biološka razgradljivost:  
Podatek za Kumol hidroperoksid:  
90-100%/10d  
Biološko enostavno razgradljiv  
Podatek za Etandiol:  
Biološko enostavno 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.  
Ne dopustiti, da se proizvod nekontrolirano vnaša v okolje.

### 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.

##### Embalaza

priporočilo:

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.  
Nekontaminirana in popolnoma prazna embalaža se sme reciklirati.



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

## WEICONLOCK AN 305-72

Številka materiala 305720

Stran: 8 od 9

### 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 = 7,4 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.





# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

## WEICONLOCK AN 305-72

Številka materiala 305720

Stran: 9 od 9

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Nadaljnje informacije

Besedilo H-stavkov v poglavju 2 in 3:

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.

H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

H373 = Pri daljši ali ponavljajoči se izpostavljenosti ledvice lahko škoduje oralni.

H411 = Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

vzrok za zadnje spremembe:

Sprememba v odlomku 2: klasifikacija

Sprememba v odlomku 3: Sestava / podatki o sestavinah

Sprememba v odlomku 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

Splošna predelava

Nastavljeno:

6.4.2018

#### 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.