



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018
Verzija: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 305-42

Številka materiala 305420

Stran: 1 od 9

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: WEICONLOCK AN 305-42

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)

Ta zmes je razvrščena med nenevarne snovi.

2.2 Elementi etikete

Oznaka (CLP)

Stavki o nevarnosti: odpade

Previdnostni stavki: P262 Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.

Posebno označevanje

EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

2.3 Druge nevarnosti

Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.
Pri daljši in/ali pogosti izpostavljenosti draženje kože in oči ni izključeno.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni razpoložljivih podatkov



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 305-42

Številka materiala 305420

Stran: 2 od 9

ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno

3.2 Zmesi

Kemična karakterizacija: Anaerobne tesnilne mase in lepila

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
REACH 01-2119463884-26-xxxx ES-št. 201-204-4 CAS 79-41-4	Metakrilna kislina	< 1 %	Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 3; H311. Acute Tox. 4; H332. Skin Corr. 1A; H314. Eye Dam. 1; H318. STOT SE 3; H335.
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.

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

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

- Po vdihavanju: Ponesrečenca odvesti na sveži zrak, mu zrahljati tesna oblačila in ga pripraviti do mirovanja.
Ob težavah poiskati zdravniško pomoč.
- 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. Vključiti zdravnika.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Ni razpoložljivih podatkov

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:

Vodena megla, prah za suho gašenje, alkoholnoodporna pena, ogljikov dioksid.

iz varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje:

Močni vodni curek



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018
Verzija: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 305-42

Številka materiala 305420

Stran: 3 od 9

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:

Kontaminirano srestvo za gašenje je potrebno odstraniti ustrezno z uradnimi predpisi.
Kontaminirano gasilno vodo zbirajte ločeno, ker ne sme priti v kanalizacijo.

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. Ne vdihavati prahu. Skrbeti za zadostno prezračevanje.

Nositi primerno zaščitno opremo.

Hraniti ločeno od virov vžiga. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Preprečiti prodiranje v zemljo, 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.

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. Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili.

Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito umiti roke.

Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

Nositi primerno zaščitno opremo. 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 nezdružljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Hraniti v tesno zaprti posodi ne dobro prezračevanem mestu.

Posodo hraniti na suhem. Hraniti samo v izvorni posodi.

Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki. Temperatura skladišča: < 30 °C.

Posodo hraniti v pokončni legi.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 305-42

Številka materiala 305420

Stran: 4 od 9

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Ne skladiščiti skupaj z/s Močna oksidacijska sredstva, močna redukcijska sredstva, Močnim kislinam ali močne alkalije.
Ne skladiščiti skupaj z/s 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

Dodatna navodila: Ne vsebuje snovi z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost.

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.

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 paro/aerosol. Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili.
Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Po uporabi temeljito umiti roke.
Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.
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
Oblika: viskozen
Barva: rjavkasto

Vonj: šibek

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



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 305-42

Številka materiala 305420

Stran: 5 od 9

Gostota pare:	ni določeno
Gostota:	1,1 g/mL
Topljivost:	topljiv (organska topila)
Vodotopnost:	pri 20 °C: netopljiv
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	ni določeno
Temperatura samovžiga:	ni samovnetljiv
Temperatura razpadanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, dinamično:	pri 25 °C: ca. 530 mPa*s
Eksplozivne lastnosti:	Ni razpoložljivih podatkov
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	ne vzpodbuja gorenja

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.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

učinkuje z

Močna oksidacijska sredstva, močna redukcijska sredstva, Močnim kislinam, močne alkalije, Kovinam in kovinske soli.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zavarovati pred izvorom vročine, iskrami in odprtim plamenom.

Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki.

10.5 Nezdružljivi materiali

Močna oksidacijska sredstva, močna redukcijska sredstva, Močnim kislinam, močne alkalije, Kovine in 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: 6.4.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 305-42

Številka materiala 305420

Stran: 6 od 9

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. (para)</p> <p>Jedkost za kožo/draženje kože: Manjkajoči podatki.</p> <p>majhen dražilni učinek - ni obveznosti označevanja.</p> <p>Resne okvare oči/draženje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>majhen dražilni učinek - ni obveznosti označevanja.</p> <p>Preobčutljivost dihal: Manjkajoči podatki.</p> <p>Preobčutljivost kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Lahko pri občutljivih osebah povzroči senzibilizacijo.</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): Manjkajoči podatki.</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 LC50 Podgana, inhalacijski: 3 mg/L/4h</p> <p>Podatek za Metakrilna kislina: LD50 Podgana, oralni: 1320 mg/kg LD50 Zajec, kožni: 1000 mg/kg LC50 Podgana, inhalacijski: 7,1 mg/L/4h</p>

Simptomi

Pri daljši in/ali pogosti izpostavljenosti draženje kože in oči ni izključeno.

splošne opombe

Nevarne lastnosti niso izključene.
Navedba temelji na proizvodih s podobno sestavo.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 6.4.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 305-42

Številka materiala 305420

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:
toksičnost na dafnije:
ES50 daphnia magna (velika vodna bolha): > 130 mg/L/48h
Toksičnost za alge:
ES50 *Selenastrum capricornutum*: 45 mg/L/72h
Bakteriološka toksičnost:
ES50 *Pseudomonas putida*: 270 mg/L/17h

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Druga navodila: Biološka razgradljivost
Podatek za Kumol hidroperoksid
Lahko biološko razgradljivo
Podatek za Metakrilna kislina:
86%/28d
Lahko biološko razgradljivo

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

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.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1 Metode ravnanja z odpadki

Proizvod

Identifikacijska številka odpadka:

08 04 10 = Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso zajete v 08 04 09

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: 6.4.2018

Verzija: 2

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 305-42

Številka materiala 305420

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 = 44,5 g/L

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: 2
Jezik: sl-SI
Tiskano: 17.4.2018

WEICONLOCK AN 305-42

Številka materiala 305420

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.
- H311 = Strupeno v stiku s kožo.
- H312 = Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
- H314 = Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.
- H318 = Povzroča hude poškodbe 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.
- H411 = Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- EUH210 = Varnosti list na voljo na zahtevo.

vzrok za zadnje spremembe:

- Sprememba v odlomku 2: klasifikacija
- Sprememba v odlomku 3: Sestava / podatki o sestavinah
- Sprememba v odlomku 15: predpisi
- Splošna predelava

Nastavljeno:

17.7.2017

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.