



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 4.4.2018
Verzija: 6
Jezik: sl-SI
Tiskano: 24.4.2018

Montažna pasta Anti-Seize AS

Številka materiala 260000

Stran: 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: Montažna pasta Anti-Seize AS

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Splošna uporaba: Zaščitno sredstvo pred korozijo, mazivo
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)

Eye Dam. 1; H318 Povzročča hude poškodbe oči.
Aquatic Acute 1; H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
Aquatic Chronic 2; H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

2.2 Elementi etikete

Oznaka (CLP)



Opozorilna beseda: **Nevarno**

Stavki o nevarnosti: H318 Povzročča hude poškodbe oči.
H400 Zelo strupeno za vodne organizme.
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 4.4.2018
Verzija: 6
Jezik: sl-SI
Tiskano: 24.4.2018

Montažna pasta Anti-Seize AS

Številka materiala 260000

Stran: 2 od 11

Previdnostni stavki:	P273	Preprečiti sproščanje v okolje.
	P280	Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.
	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.
	P391	Prestreči razlito tekočino.
	P501	Odstraniti vsebino/posodo nevarnih ali posebnih odpadkov.

Posebno označevanje

EUH208 Vsebuje Benzensulfonska kislina, di-C10-14-alkil derivati, kalcijeve soli z TBN <300. Lahko povzroči alergijski odziv.
Vsebuje Kalcijev hidroksid

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

3.2 Zmesi

Kemična karakterizacija: Priprava zgoščevalnika v dodatku sintetičnih/mineralnih olj z aditivi.

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
ES-št. 215-137-3 CAS 1305-62-0	Kalcijev hidroksid	< 10 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. STOT SE 3; H335.
ES-št. 231-159-6 CAS 7440-50-8	Baker	2,5 - 5 %	Acute Tox. 4; H302. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 2; H411.
ES-št. 231-072-3 CAS 7429-90-5	aluminjski prah (nestabiliziran)	2,5 - 5 %	Flam. Sol. 1; H228.
ES-št. 215-222-5 CAS 1314-13-2	Cinkov oksid	< 3,5 %	Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.
ES-št. 939-603-7 CAS -	Benzensulfonska kislina, di-C10-14-alkil derivati, kalcijeve soli z TBN <300	< 1 %	Skin Sens. 1; H317.

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. Takoj sleči vsa 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: 4.4.2018

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 24.4.2018

Montažna pasta Anti-Seize AS

Številka materiala 260000

Stran: 3 od 11

- Po vdihavanju: Pri oteženem dihanju prenesti žrtev na svež zrak in jo pustiti počivati v položaju, ki olajša dihanje. Vključiti zdravnika.
- Po stiku s kožo: Takoj umiti z vodo in milom ter dobro sprati. Pri reakciji kože poiščite zdravniško pomoč.
- 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: Usta dobro izprati z vodo. Ne povzročati bruhanja. Ponesrečenemu, ki je nezavesten, se ne sme nikoli ničesar dati v usta. V primeru težav posvetovati se z zdravnikom.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Povzroča hude poškodbe oči.

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, 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 hlapi.

V primeru požara lahko nastane: 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:

Dela kot so gašenje, reševanje in pospravljanje, pri čemer učinkujejo žareči in tleči plini, se lahko izvajajo samo s težko zaščitno dihalno masko. Ne dovoliti, da pri gašenju uporabljena voda pride v kanalizacijo, zemljo ali vodotoke. Kontaminirano sredstvo za gašenje je potrebno odstraniti ustrezno z uradnimi predpisi. Ne vdihavajte plinov, ki nastajajo ob eksploziji in požaru.

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 prezračevanje.

Nositi primerno zaščitno opremo. Onemogočiti dostop nezaščitenim osebam. Hraniti ločeno od virov vžiga - ne kaditi.

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 spoznost zaradi izteklega/ politega proizvoda.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 4.4.2018
Verzija: 6
Jezik: sl-SI
Tiskano: 24.4.2018

Montažna pasta Anti-Seize AS

Številka materiala 260000

Stran: 4 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 paro/aerosol. 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. Ob začetku dela uporabiti ustrezno zaščitno kožo.

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:

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.
Posodo hraniti v pokončni legi.
Priporočene temperature skladiščenja: Sobna temperatura

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.
Ne skladiščiti skupaj z/s: Oksidacijskim sredstvom in kisline.

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
1305-62-0	Kalcijev hidroksid	Dolgotrajno	5 mg/m ³
		Evropa: IOELV: STEL	4 mg/m ³ (alveolarna frakcija)
		Evropa: IOELV: TWA	1 mg/m ³ (alveolarna frakcija)
		Evropa: IOELV: TWA	5 mg/m ³
7440-50-8	Baker	Dolgotrajno	0,1 mg/m ³ alveolarna frakcija dim
		Dolgotrajno	1 mg/m ³
			frakcija ki jo je mogoče vdihniti in njegove spojine
		kratkotrajno	0,4 mg/m ³ alveolarna frakcija dim
	kratkotrajno	4 mg/m ³	
		frakcija ki jo je mogoče vdihniti in njegove spojine	
1314-13-2	Cinkov oksid	Dolgotrajno	5 mg/m ³ alveolarna frakcija
		kratkotrajno	20 mg/m ³ alveolarna frakcija

Montažna pasta Anti-Seize AS

Številka materiala 260000

Stran: 5 od 11

DNEL/DMEL:	Podatek za cinkov oksid: DNEL delavci, sistemsko, dolgoročno, inhalacijski: 5 mg/m ³ DNEL delavci, sistemsko, dolgoročno, kožni: 83 mg/kg bw/d DNEL uporabniki, sistemsko, dolgoročno, inhalacijski: 2,5 mg/m ³ DNEL uporabniki, sistemsko, dolgoročno, kožni: 83 mg/kg bw/d DNEL uporabniki, sistemsko, dolgoročno, oralni: 0,83 mg/kg bw/d Podatek za Aluminijev prah: DNEL, delavci, sistemsko, dolgoročno, inhalacijski: 3,7 mg/m ³ DNEL uporabniki, sistemsko, dolgoročno, oralni: 7,9 mg/kg bw/d
PNEC:	Podatek za cinkov oksid: PNEC voda (sladka voda): 20,6 µg/L PNEC voda (morska voda): 6,1 µg/L PNEC čistilnih napravah: 100 µg/L PNEC usedlina (sladka voda): 117,8 mg/kg dw PNEC usedlina (morska voda): 56,5 mg/kg dw PNEC tla: 35,6 mg/kg dw

8.2 Nadzor izpostavljenosti

Skrbeti za dobro prezračevanje delovnega prostora in/ali pa naj bo na delovnem mestu naprava za odsesavanje.

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!
Zaščita rok:	Zaščitne rokavice v skladu z SIST EN 374. Material za rokavice: Nitrilni kavčuk Debelina plasti: > 0,4 mm Rok trajanja (maksimalni čas nošenja): > 60 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:	Preprečiti stik s kožo in očmi. Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. Med uporabo ne jesti in ne piti. roke si umijte pred odmori in takoj po rokovanju s produktom. Na voljo naj bo priprava za spiranje oči.

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: čvrst/trden Oblika: pastozen Barva: siv
Vonj:	značileno
Meja vonja:	Ni razpoložljivih podatkov
pH vrednost:	ni uporabeno



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 4.4.2018

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 24.4.2018

Montažna pasta Anti-Seize AS

Številka materiala 260000

Stran: 6 od 11

Tališče/ledišče:	ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	ni določeno
Plamtišče:	Bazno olje: ca. 170 °C (ISO 2592)
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. 1,2 g/cm ³ (DIN 51757)
Vodotopnost:	netopljev
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja:	Ni razpada pri namembni uporabi.
Viskoznost, kinematski:	
Eksplozivne lastnosti:	ni določeno
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	Ni razpoložljivih podatkov

9.2 Druge informacije

Temperatura vžiga: ocenjeno > 200 °C

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 Močnim kislina in Močna oksidacijska sredstva.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

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

10.5 Nezdružljivi materiali

Kislina, oksidacijsko sredstvo

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Strupeni pline/pare.
Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

Termični razkroj: Ni razpada pri namembni uporabi.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 4.4.2018

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 24.4.2018

Montažna pasta Anti-Seize AS

Številka materiala 260000

Stran: 7 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>ATSmix izračunano: > 5000 mg/kg.</p> <p>Akutna strupenost (kožni): Manjkajoči podatki.</p> <p>Akutna strupenost (inhalacijski): Manjkajoči podatki.</p> <p>Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Resne okvare oči/draženje: Eye Dam. 1; H318 = Povzročča hude poškodbe oči.</p> <p>Preobčutljivost dihal: Manjkajoči podatki.</p> <p>Preobčutljivost kože: Manjkajoči podatki.</p> <p>Mutagenost za zarodne celice/Genotoksičnost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Ni eksperimentalnih indikacij za genotoksičnost in-vitro.</p> <p>Rakotvornost: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Dolgoročne raziskave ne kažejo na kancerogene učinke.</p> <p>Strupenost za razmnoževanje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Eksperimenti na živalih v ničemer ne kažejo na reprodukcijsko toksični učinek.</p> <p>Učinkovanje na in preko materinega mleka: Manjkajoči podatki.</p> <p>Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.</p> <p>Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Manjkajoči podatki.</p> <p>Nevarnost pri vdihavanju: Manjkajoči podatki.</p>
Druge informacije:	<p>Podatek za Baker:</p> <p>LD50 Podgana: 481 mg/kg</p>

Simptomi

Po stiku s kožo: Pogost in trajen stik s kožo lahko povzroči draženje kože.
Po stiku z očmi: Po neposrednem stiku z očmi se lahko.

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: 4.4.2018

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 24.4.2018

Montažna pasta Anti-Seize AS

Številka materiala 260000

Stran: 8 od 11

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

toksičnost vode: Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
Podatek za Baker:
Toksičnost za alge:
ES50 pseudokirchneriella subcapitata (zelene alge): 59,3 µg/L/72h
toksičnost na dafnije:
ES50 Ceriodaphnia spec.: 9,8 µg/L/48h
Toksičnost za ribe:
LC50 Postrv (Oncorhynchus mykiss): 18 µg/L/96h
Podatek za Cinkov oksid
Toksičnost za alge:
ES50 Selenastrum capricornutum: 0,14 - 0,17 mg/L/72h.
toksičnost na dafnije:
ES50 daphnia magna (velika vodna bolha): > 1000 mg/L/48h.
Toksičnost za ribe:
LC50 Postrv (Oncorhynchus mykiss): 1,1 mg/L/96h.

12.2 Obstojnost in razgradljivost

Druga navodila: Ni razpoložljivih podatkov

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

produkt ni bil pregledan. Zaradi konsistence kot tudi slabe topljivosti proizvoda biološka razpoložljivost ni za pričakovati.

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.

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:

12 01 12* = Izrabljeni voski in maščobe

* = Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

priporočilo: Ne sme se odstranjevati skupaj s gospodinjskimi odpadki. Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Embalaža

priporočilo: Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.
S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

Montažna pasta Anti-Seize AS

Številka materiala 260000

Stran: 9 od 11

ODDELEK 14: Podatki o prevozu

14.1 Številka ZN

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 3077

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID: OZN 3077, OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. (Baker, Cinkov oksid)

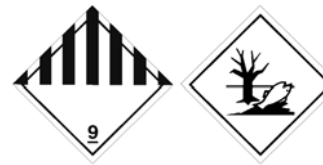
IMDG, IATA-DGR: UN 3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(Copper, Zinc oxide)

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID: razred 9, Koda: M7

IMDG: Class 9, Subrisk -

IATA-DGR: Class 9



14.4 Skupina embalaže

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

III

14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalci morja: da

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem (ADR/RID)

Opozorilna tabla: ADR/RID: Številka nevarnosti 90, Številka ZN UN 3077
 Nalepka z oznako nevarnosti: 9
 Posebni predpisi: 274 335 375 601
 Omejene količine: 5 kg
 EQ: E1
 Embalaža - Navodila: P002 IBC08 LP02 R001
 Embalaža - Posebni predpisi: PP12 B3
 Posebni predpisi za pakiranje: MP10
 Prenosni rezervoarji - Navodila: T1 BK1 BK2 BK3
 Prenosni rezervoarji - Posebni predpisi: TP33
 Kodiranje rezervoarja: SGAV LGBV
 Koda za omejitve predorov: -

Ladijski transport (IMDG)

EmS: F-A, S-F
 Posebni predpisi: 274, 335, 966, 967, 969
 Omejene količine: 5 kg
 Excepted quantities: E1
 Embalaža - Navodila: P002, LP02
 Embalaža - Predpisi: PP12
 IBC - Navodila: IBC08
 IBC - Predpisi: B3
 Navodila za rezervoar - IMO: -
 Navodila za rezervoar - UN: T1, BK2, BK2, BK3
 Navodila za rezervoar - Predpisi: TP33
 Zlaganje in ravnanje: Category A. SW23
 Lastnosti in opomba: -
 Ločilna skupina: none



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 4.4.2018

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 24.4.2018

Montažna pasta Anti-Seize AS

Številka materiala 260000

Stran: 10 od 11

Zračni transport (IATA)

Nalepka z oznako nevarnosti:	Miscellaneous
Excepted Quantity Code:	E1
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y956 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 956 - Max. Net Qty/Pkg. 400 kg
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 956 - Max. Net Qty/Pkg. 400 kg
Posebni predpisi:	A97 A158 A179 A197
Emergency Response Guide-Code (ERG):	9L

Pozor: Razne nevarne snovi in predmeti

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):

0 % teže = 0 g/L

Označevanje embalaže pri vsebini ≤ 125 mL



Opozorilna beseda:

Nevarno

Stavki o nevarnosti:

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Previdnostni stavki:

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

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.

drugi predpisi, omejitve in odredbe:

Direktiva 2012/18/EU o obvladovanju nevarnosti večjih nesreč, v katere so vključene nevarne snovi [Direktiva Seveso III]: Priloga I, del 1, E1.

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: 4.4.2018
Verzija: 6
Jezik: sl-SI
Tiskano: 24.4.2018

Montažna pasta Anti-Seize AS

Številka materiala 260000

Stran: 11 od 11

ODDELEK 16: Drugi podatki

Nadaljnje informacije

Besedilo H-stavkov v poglavju 2 in 3:

- H228 = Vnetljiva trdna snov.
- H302 = Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H315 = Povzroča draženje kože.
- H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.
- H318 = Povzroča hude poškodbe oči.
- H335 = Lahko povzroči draženje dihalnih poti.
- H400 = Zelo strupeno za vodne organizme.
- H410 = Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- H411 = Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- EUH208 = Vsebuje Benzensulfonska kislina, di-C10-14-alkil derivati, kalcijeve soli z TBN <300. Lahko povzroči alergijski odziv.

vzrok za zadnje spremembe:

Sprememba v odlomku 2: Oznaka
Splošna predelava

Nastavljeno: 12.8.2015

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.