



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.3.2018  
Verzija: 1  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 2.8.2019

## Siliconegrease

Številka materiala 263500

Stran: 1 od 7

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: Siliconegrease

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

Splošna uporaba: Enokomponentno lepilo in tesnilna masa, trajno elastična.  
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: odpade

#### 2.3 Druge nevarnosti

Ni posebnih nevarnosti.

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: 8.3.2018

Verzija: 1

Jezik: sl-SI

Tiskano: 2.8.2019

## Siliconegrease

Številka materiala 263500

Stran: 2 od 7

### ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno

#### 3.2 Zmesi

Kemična karakterizacija: Silikonska guma

### 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.  
Vključiti zdravnika.
- Po stiku s kožo: Takoj umiti z vodo in milom ter dobro sprati.  
V primeru dražanja kože obiskati zdravnika.
- Po stiku z očmi: Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo vodo. Oko imeti na široko odprto.  
Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Zlepljenih oči nikoli ne poizkušajte odpirati na silo. Zatem nemudoma poiskati pomoč očesnega zdravnika.
- Po zaužitju: Usta sprati z vodo. Ponesrečenemu, ki je nezavesten, se ne sme nikoli ničesar dati v usta. Ne povzročati bruhanja. V primeru težav posvetovati se z zdravnikom.

#### 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:

Alkoholnoodporna pena, prah za suho gašenje, 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.

Nadalje lahko nastanejo: Formaldehid, silicijev dioksid, 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.



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.3.2018  
Verzija: 1  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 2.8.2019

## Siliconegrease

Številka materiala 263500

Stran: 3 od 7

### 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 hlapi/prah/ aerosoli. Skrbeti za zadostno prezračevanje.  
Nositi primerno zaščitno opremo.

#### 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.

#### 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.  
Nositi primerno zaščitno opremo. Ne vdihavati hlapi/prah/ aerosoli.  
Izogibati se stiku z očmi, kožo in oblačili.

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 zmrzaljo in sončnimi žarki. Hraniti samo v izvorni posodi.  
priporočena temperatura skladiščenja: sobna temperatura

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil.

Druga navodila:

Nujno je potrebno preprečiti prodiranje proizvoda v tla.

#### 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 aparaturnami.



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.3.2018  
Verzija: 1  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 2.8.2019

## Siliconegrease

Številka materiala 263500

Stran: 4 od 7

### Osebna zaščitna oprema

#### Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Zaščita dihal:	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: Nitrilni kavčuk Debelina plasti: $\geq 0,5$ 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:	Preprečiti stik s substanco. Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke. Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

## 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 Barva: prozoren
Vonj:	šibek
Meja vonja:	ni določeno
pH vrednost:	ni uporabeno
Tališče/ledišče:	ni določeno
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	$> 150$ °C
Plamtišče:	101 °C
Hitrost izparevanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Vnetljivost:	Težko gorljiv.
Meje eksplozivnosti:	SME (Spodnja meja eksplozivnosti): ni določeno ZME (Zgornja meja eksplozivnosti): ni določeno
Parni tlak:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota pare:	Ni razpoložljivih podatkov
Gostota:	pri 20 °C: 0,97 g/cm <sup>3</sup>
Vodotopnost:	netopljiv
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga:	ni samovnetljiv
Temperatura razpadanja:	Podatek za formaldehid: 180 °C
Viskoznost, dinamično:	pri 20 °C: 100 mPa*s
Eksplozivne lastnosti:	ni eksplozivno
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	Ni razpoložljivih podatkov

### 9.2 Druge informacije

Temperatura vžiga:	ni določeno
Vsebnost topil:	0 % (organski)



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.3.2018

Verzija: 1

Jezik: sl-SI

Tiskano: 2.8.2019

## Siliconegrease

Številka materiala 263500

Stran: 5 od 7

### 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

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

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

Zaščititi pred zmrzaljo in sončnimi žarki.

#### 10.5 Nezdržljivi materiali

Ni razpoložljivih podatkov

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Termični razkroj: Podatek za formaldehid: 180 °C

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Toksikološki učinki:

- Akutna strupenost (oralni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Akutna strupenost (kožni): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Akutna strupenost (inhalacijski): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Resne okvare oči/draženje: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Preobčutljivost dihal: Manjkajoči podatki.
- Preobčutljivost kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- 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): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- Nevarnost pri vdihavanju: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.



# VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.3.2018  
Verzija: 1  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 2.8.2019

## Siliconegrease

Številka materiala 263500

Stran: 6 od 7

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

Druga navodila: Ni razpoložljivih podatkov

#### 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.

#### 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 10 = Odpadna lepila in tesnilne mase, ki niso zajete v 08 04 09  
Priporočilo: Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

##### Embalaža

Identifikacijska številka odpadka:  
15 01 02 = Embalaža iz plastike  
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



## VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 8.3.2018  
Verzija: 1  
Jezik: sl-SI  
Tiskano: 2.8.2019

### Siliconegrease

Številka materiala 263500

Stran: 7 od 7

#### 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):

0 % teže

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Za te zmesi ni potrebna nobena ocena glede varnosti snovi.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Nadaljnje informacije

Nastavljeno: 8.3.2018

#### 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.