



## VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.12.2016

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

## WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau

Številka materiala SIOS/R/G##

Stran: 1 od 10

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau  
Ta varnostno opozorilni letak velja za naslednje proizvode:  
- SIOS.K80  
- SIOS.K310  
- SIOR.K80  
- SIOR.K310  
- SIOG.K80  
- SIOG.K310

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

Splošna uporaba: Silikonska tesnilna masa

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Naziv firme: GLUETEC Industrieklebstoffe GmbH & Co. KG  
Cesta/poštni predal: Am Biotop 8a  
Poštna št., kraj: 97259 Greußenheim  
Nemčija  
WWW: [www.gluetec.de](http://www.gluetec.de)  
E-pošta: [info@gluetec.de](mailto:info@gluetec.de)  
Telefon: +49 (0)9369-98 36-0  
Telefaks: +49 (0)9369-98 36-10  
Območje za informiranje: Oddelek QS, Telefon: +49 (0)9369-98 36-0, e-mail: [technik@gluetec.de](mailto:technik@gluetec.de)  
Nadaljnji podatki: Edini predstavnik:  
Gluetec d.o.o.  
Plese 9  
9000 Murska Sobota  
Tel: +386/(0)59 07 93 95 +386/(0)51 377 200  
Fax: +386/(0)59 07 93 94  
e-mail : [info@gluetec.si](mailto:info@gluetec.si)  
URL: [www.gluetec.de](http://www.gluetec.de)

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki  
**+386/(0)59 07 93 95**  
Najbližji zdravstveni dom  
V primeru življenjske ogroženosti poklicati telefonsko številko 112

### 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)



# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.12.2016

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

## WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau

Številka materiala SIOS/R/C##

Stran: 2 od 10

Stavki o nevarnosti: odpade

Previdnostni stavki: P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P262 Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili.  
P271 Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru.

### Posebno označevanje

EUH208 Vsebuje Butan-2-on-O,O',O''-(metilsililidin)trioksima, N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamin, Butan-2-on O,O',O''-(vinilsililidin)trioksim in 2-Butanonoksim. Lahko povzroči alergijski odziv.  
EUH210 Varnosti list na voljo na zahtevo.

### 2.3 Druge nevarnosti

med strjevanjem nastaja butanon-2-oksim = metiletilketonoksim = MEKO (CAS 96-29-7). Pod vplivom zračne vlage lahko oksim silikon med strjevanjem postopoma sprošča butanon oskim (MEKO). Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/ politega proizvoda.

Rezultati ocene PBT in vPvB:

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

3.1 Snovi: ni uporabeno

### 3.2 Zmesi

Kemična karakterizacija: 1 K-Silikonfugendichtmasse, vsebuje: polidimetilsiloksan, polnila (anorgansko)

Nevarne sestavine:

Sestavina	Oznaka	Vsebina	Klasifikacija
ES-št. 265-148-2 CAS 64742-46-7	Destilati (zemeljsko olje), obdelan z vodikom srednji	< 5 %	Asp. Tox. 1; H304.
ES-št. 245-366-4 CAS 22984-54-9	Butan-2-on-O,O' ,O''-(metilsililidin)trioksima	< 1 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317.
ES-št. 217-164-6 CAS 1760-24-3	N-(3-(trimetoksisilil)propil) etilendiamin	< 1 %	Acute Tox. 4; H332. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 3; H412.
ES-št. 218-747-8 CAS 2224-33-1	Butan-2-on O,O',O''-(vinilsililidin)trioksim	< 1 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317.
ES-št. 202-496-6 CAS 96-29-7	2-Butanonoksim (MEKO)	< 1 %	Acute Tox. 4; H312. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Carc. 2; H351.

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



## VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.12.2016

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

## WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau

Številka materiala SIOS/R/C##

Stran: 3 od 10

Dodatna opozorila: Podatek za Destilati (zemeljsko olje), obdelan z vodikom srednji: Ogljikovodiki, C13-C23, n-alkani, izoalkani, ciklični, < 0,03 % aromатов  
Pod vplivom zračne vlage lahko oksim silikon med strjevanjem postopoma sprošča butanon oskim (MEKO).

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

splošna navodila: V primeru težav obiskati zdravnika.  
Po vdihavanju: Ponesrečenca odvesti na sveži zrak, mu zrahljati tesna oblačila in ga pripraviti do mirovanja. Dihalne poti pustiti proste. V primeru težav posvetovati se z zdravnikom.  
Po stiku s kožo: Takoj umiti z vodo in milom ter dobro sprati. Takoj sleči vso onesnaženo obleko. Če težave ne prenehajo, poiskati zdravniško pomoč.  
Po stiku z očmi: Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo vodo. Obiskati očesnega zdravnika.  
Po zaužitju: Takoj sprati usta in piti veliko vode. Ponesrečenemu, ki je nezavesten, se ne sme nikoli ničesar dati v usta. Takoj se posvetovati z zdravnikom.

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

Lahko izzove alergijsko reakcijo pri na to že občutljivih osebah.

#### 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 plini in hlapi.

V primeru požara lahko nastane: Ogljikov monoksid in ogljikov dioksid.

#### 5.3 Nasvet za gasilce

Posebna zaščitna oprema pri gašenju požara:

Nositi zaščitni dihalni aparat, ki ni vezan na zrak iz okolja, in gasilsko oblačilo.

Dodatna navodila:

Ne dovoliti, da pri gašenju uporabljena voda pride v kanalizacijo, zemljo ali vodotoke. Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je potrebno odstraniti v skladu z uradnimi lokalnimi predpisi.

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Skrbeti za zadostno prezračevanje. ne vdihavati paro/aerosol.

Nositi primerno zaščitno opremo. Preprečiti stik s kožo in očmi.



## VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

## WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau

Številka materiala SIOS/R/C##

Obdelano: 7.12.2016

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

Stran: 4 od 10

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v podtalnico, vodotoke ali kanalizacijo.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Mehanično zbrati in v primernih posodah in odpeljati na odlagališče odpadnih snovi.  
Naknadno čistiti. 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.  
Nositi primerno zaščitno opremo. Preprečiti stik s kožo in očmi. Med uporabo ne jesti in ne piti.  
Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

### 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. temperatura skladišča: 0 °C do 30 °C.

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Preprečiti stik z jedmi in pijačami. Ne skladiščiti skupaj s kislinami.

### 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 delovnega prostora in/ali pa naj bo na delovnem mestu naprava za odsesavanje.

### Osebna zaščitna oprema

#### Nadzor izpostavljenosti na delovnem mestu

Zaščita dihal: Če se pohavijo hlapi, je potrebna dihalna zaščitna naprava.  
Priporočilo: Uporabite filtrirno napravo tipa A/P v skladu z/s SIST EN 14387.

Zaščita rok: Zaščitne rokavice v skladu z SIST EN 374.  
Material za rokavice: Nitrilni kavčuk - Debelina plasti: >0,1 mm.  
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.



## VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

## WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau

Številka materiala SIOS/R/C##

Obdelano: 7.12.2016

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

Stran: 5 od 10

zaščitni in higienski ukrepi: Takoj sleči vsa onesnažena obleka. Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.

Preprečiti stik s kožo in očmi.

Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.

### 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: različno, odvisno od barvanja
Vonj:	značileno
Meja vonja:	Ni razpoložljivih podatkov
pH vrednost:	ni uporabeno
Tališče/ledišče:	Ni razpoložljivih podatkov
Začetno vrelišče in območje vrelišča:	Ni razpoložljivih podatkov
Plamtišče:	Ni uporabeno
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: 1,3 g/cm <sup>3</sup>
Vodotopnost:	pri 23 °C: netopljiv
Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura samovžiga:	Ni razpoložljivih podatkov
Temperatura razpadanja:	Ni razpoložljivih podatkov
Viskoznost, kinematski:	Ni razpoložljivih podatkov
Eksplozivne lastnosti:	Ni razpoložljivih podatkov
Lastnosti, ki vzpodbujajo gorenje:	Ni razpoložljivih podatkov

#### 9.2 Druge informacije

Nadaljnji podatki: Ni razpoložljivih podatkov

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Pri izpostavljenosti kisline bo proizvod sprostil ogljikov dioksid in Toplota.

#### 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.



## VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.12.2016

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

## WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau

Številka materiala SIOS/R/C##

Stran: 6 od 10

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

Ni razpoložljivih podatkov

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Kislina

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

med strjevanjem nastaja butanon-2-oksime = metiletilketonoksime = MEKO (CAS 96-29-7).

Termični razkroj: Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Akutna strupenost: LD50 Podgana, oralni: 2-Butanonoksime 2326 mg/kg (OECD 401)  
LD50 Podgana inhalacijski: 2-Butanonoksime > 4,83 mg/L/4h (OECD 403)  
LD50 Zajec, kožni: 2-Butanonoksime > 1000 mg/kg (OECD 402)

Toksikološki učinki: Akutna strupenost (oralni): Manjkajoči podatki.  
Akutna strupenost (kožni): Manjkajoči podatki.  
Akutna strupenost (inhalacijski): Manjkajoči podatki.  
Jedkost za kožo/draženje kože: Manjkajoči podatki.  
Poškodba/draženje oči: Manjkajoči podatki.  
Preobčutljivost dihal: Manjkajoči podatki.  
Preobčutljivost kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena. Vsebuje Butan-2-on-O,O',O''-(metilsililidin)trioksima, N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamin, Butan-2-on O,O',O''-(vinilsililidin)trioksime in 2-Butanonoksime. Lahko povzroči alergijski odziv.  
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): Manjkajoči podatki.  
Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost): Manjkajoči podatki.  
Nevarnost pri vdihavanju: Manjkajoči podatki.

### Simptomi

Po stiku s kožo: Proizvod lahko povzroči rahlo draženje.  
Po stiku z očmi: Proizvod lahko povzroči rahlo draženje.



GLUETEC

## VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

## WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau

Številka materiala SIOS/R/C##

Obdelano: 7.12.2016

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

Stran: 7 od 10

### splošne opombe

Podatek za N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamin:  
Specifični simptomi pri poskusih na živalih (oko, Zajec): Nevarnost hudih poškodb oči.  
(OECD 405)  
Specifični simptomi pri poskusih na živalih (Koža, morski prašiček, test maksimiranja):  
senzibilizirajoč (OECD 429). Zdravju škodljivo v stiku s kožo.  
Možen rakotvoren učinek.

Podatek za 2-Butanonoksim:  
Specifični simptomi pri poskusih na živalih (oko, Zajec): Povzročča hude poškodbe oči.  
(OECD 405)  
Specifični simptomi pri poskusih na živalih (Koža, morski prašiček, test maksimiranja):  
senzibilizirajoč (OECD 406)

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

toksičnost vode:

Podatek za Destilati (zemeljsko olje), obdelan z vodikom srednji:  
Toksičnost za ribe:  
LD50 črnogłavi pisanec: > 10000 mg/L/96h (OECD 203)

Podatek za Butan-2-on-O,O',O''-(metilsililidin)trioksima:  
Toksičnost za ribe:  
LD50 Zebrica (brachydanio rerio): > 560 mg/L/96h (OECD 203)  
toksičnost na dafnije:  
LD50: > 760 mg/L/48h (OECD 202)

Podatek za N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamin:  
Toksičnost za ribe:  
LD50 črnogłavi pisanec: 168 mg/L/96h (OECD 203)  
toksičnost na dafnije:  
ES50: 87,4 mg/L/48h (OECD 202)

Toksičnost za alge:  
ES50 pseudokirchnerialla subcapitata (zelene alge): 8,8 mg/L/96h (OECD 201)  
NOEC pseudokirchnerialla subcapitata (zelene alge): 3,1 mg/L/96h (OECD 201)

Podatek za Butan-2-on O,O',O''-(vinilsililidin)trioksim:  
Toksičnost za ribe:  
LD50 Zebrica (brachydanio rerio): 560 mg/L/96h (OECD 203)

Podatek za 2-Butanonoksim:  
Toksičnost za ribe:  
LD50 Leuciscus idus (Klen): 320-1000 mg/L/96h  
toksičnost na dafnije:  
ES50: >500 mg/L/48h (EU C.2)  
Toksičnost za alge:  
ES50 Desmodesmus subspicatus: 83 mg/L/72h (OECD 201)

### 12.2 Obstoynost in razgradljivost

Druga navodila:

Podatek za Destilati (zemeljsko olje), obdelan z vodikom srednji:  
Biološka razgradnja: aeroben 30 % (OECD 301 D)

Podatek za N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamin:  
Biološka razgradnja: aeroben 50 % (OECD Guideline 301 A)



## VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.12.2016

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

## WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau

Številka materiala SIOS/R/G##

Stran: 8 od 10

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Faktor biokonzentracije (BCF):

Podatek za 2-Butanonoksim:

Faktor biokonzentracije (BCF): 0,5 - 0,6/42d (O-ryzias latipes, OECD 305 C)

### 12.4 Mobilnost v tleh

Podatek za Butan-2-on-O,O',O''-(metilsililidin)trioksima:

Log Pow: 9,83

Podatek za 2-Butanonoksim:

Log Pow: 0,65

### 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.

## 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.

S kontaminirano embalažo je potrebno ravnati enako kot s snovjo.

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

### 14.4 Skupina embalaže

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

odpade





GLUETEC

## VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

## WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau

Številka materiala SIOS/R/C##

Obdelano: 7.12.2016

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

Stran: 9 od 10

### 14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalci morja: ne

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Zaščititi pred zmrzaljo. 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

### 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:

H304 = Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.

H312 = Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H315 = Povzroča draženje kože.

H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 = Povzroča hude poškodbe oči.

H319 = Povzroča hudo draženje oči.

H332 = Zdravju škodljivo pri vdihavanju.

H351 = Sum povzročitve raka.

H412 = Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

EUH208 = Vsebuje Butan-2-on-O,O',O''-(metilsililidin)trioksima,

N-(3-(trimetoksisilil)propil)etilendiamin, Butan-2-on O,O',O''-(vinilsililidin)trioksim in 2-Butanonoksim. Lahko povzroči alergijski odziv.

EUH210 = Varnosti list na voljo na zahtevo.

vzrok za zadnje spremembe:

Sprememba v odlomku 4: Splošna predelava

Sprememba v odlomku 8: Splošna predelava

Sprememba v odlomku 9: Gostata

Sprememba v odlomku 14: Splošna predelava

Nastavljeno:

5.6.2014

### Področje, na katerem je bil izdan seznam podatkov

Kontaktna oseba: glej oddelek 1: Območje za informiranje



## VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH) in Uredba (EU) št. 2015/830

Obdelano: 7.12.2016

Verzija: 4

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

## WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau

Številka materiala SIOS/R/G##

Stran: 10 od 10

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.