



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 2.1.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau Automatikkartusche

Številka materiala SIOS/R/G.K200##

Stran: 1 od 11

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Komercialno ime: WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau Automatikkartusche
Ta varnostno opozorilni letak velja za naslednje proizvode:
- SIOS.K200
- SIOR.K200
- SIOG.K200

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
E-pošta: 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
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
URL: 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)

Aerosol 3; H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

2.2 Elementi etikete

Oznaka (CLP)

Opozorilna beseda: **Pozor**

Stavki o nevarnosti: H229 Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 2.1.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau Automatikkartusche

Številka materiala SIOS/R/G.K200##

Stran: 2 od 11

| | | |
|----------------------|-----------|--|
| Previdnostni stavki: | P102 | Hraniti zunaj dosega otrok. |
| | P210 | Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano. |
| | P251 | Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna. |
| | P262 | Preprečiti stik z očmi, kožo ali oblačili. |
| | P271 | Uporabljati le zunaj ali v dobro prezračenem prostoru. |
| | P410+P412 | Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C/122 °F. |

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.

2.3 Druge nevarnosti

Ob stiku z vodo: tvorba 2-Butanonoksim (MEKO: CAS 96-29-7). Možen rakotvoren učinek. Pod vplivom zračne vlage lahko oksim silikon med strjevanjem postopoma sprošča butanon oskim (MEKO). med strjevanjem nastaja butanon-2-oksime = metiletilketonoksim = MEKO (CAS 96-29-7).

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: 2.1.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau Automatikkartusche

Številka materiala SIOS/R/G.K200##

Stran: 3 od 11

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

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 sleči vso onesnaženo obleko. mehansko odstraniti s krpo ali papirjem. Takoj umiti z vodo in milom ter dobro sprati. Če težave ne prenehajo, poiskati zdravniško pomoč.
Po stiku z očmi: Z odprtimi vekami takoj spirati 10 do 5 minut s tekočo vodo. Zatem se posvetovati z očesnim zdravnikom.
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.

Segrevanje nad 50 °C povzroči povišanje tlaka: nevarnost, da pride do razpočenja in eksplozije.

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 vdihavati plinov, ki nastanejo ob požaru in/ali eksploziji.

Ogrožene rezervoarje ohladiti z razprševanjem vode.

Ne dovoliti, da pri gašenju uporabljena voda pride v kanalizacijo, zemljo ali vodotoke.

Kontaminirano sredstvo za gašenje je potrebno odstraniti ustrezno z uradnimi predpisi.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 2.1.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau Automatikkartusche

Številka materiala SIOS/R/G.K200##

Stran: 4 od 11

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.

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.
Onesnaženo območje je potrebno očistiti z vodo in milom.

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. Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.
Nositi primerno zaščitno opremo. 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.

Navodila za zaščito pred požarom in eksplozijo:

Posoda je pod tlakom: zaščitite jo pred soncem, ne izpostavljajte je temperaturam, višjim od 50 °C. Ne preluknjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Zahteve glede skladiščnih prostorov in posod:

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.
Zavarovati pred izvorom vročine, iskrami in odprtim plamenom.
Hraniti samo v izvorni posodi. Posodo hraniti na suhem. Zaščititi pred vlago.
Zaščititi pred vročino in neposrednimi sončnimi žarki.
temperatura skladišča: 0 °C do 30 °C.

Opozorila glede skupnega skladiščenja:

Pod vplivom vlage iz zraka oksim silikon med strjevanjem postopoma sprošča butanon oksim (MEKO). 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.



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 2.1.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau Automatikkartusche

Številka materiala SIOS/R/G.K200##

Stran: 5 od 11

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.
- zaščitni in higienski ukrepi: Takoj sleči vso onesnaženo obleko.
ne vdihavati paro/aerosol. Uporabljati le v dobro prezračevanih 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.
Na voljo mora biti naprava za umivanje oči.
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: Oblika: Aerosol
Barva: različno, odvisno od barvanja
- Vonj: značilno
- Meja vonja: Ni razpoložljivih podatkov
- pH vrednost: Ni razpoložljivih podatkov
- Tališče/ledišče: Ni razpoložljivih podatkov
- Začetno vrelišče in območje vrelišča: Ni razpoložljivih podatkov
- Plamtišče: Ni razpoložljivih podatkov
- 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/cm³
- 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



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 2.1.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau Automatikkartusche

Številka materiala SIOS/R/G.K200##

Stran: 6 od 11

9.2 Druge informacije

Nadaljnji podatki:

Ni razpoložljivih podatkov

ODDELEK 10: Obstočnost 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

Rezervoar je pod pritiskom.

Segrevanje povzroči povišanje tlaka: nevarnost, da pride do razpočenja in eksplozije.

10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Zaščititi pred vlago v zraku in vodo.

Zaščititi pred sočnimi žarki in temperaturami nad 50 °C.

10.5 Nezdružljivi materiali

Kisline

10.6 Nevarni produkti razgradnje

med strjevanjem nastaja butanon-2-oksim = metiletilketonoksim = 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-Butanonoksim 2326 mg/kg (OECD 401)

LD50 Podgana, inhalacijski: 2-Butanonoksim > 4,83 mg/L/4h (OECD 403)

LD50 Zajec, kožni: 2-Butanonoksim > 1000 mg/kg (OECD 402)



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 2.1.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau Automatikkartusche

Številka materiala SIOS/R/G.K200##

Stran: 7 od 11

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)trioksim in 2-Butanonoksim. 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.

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): Povzroča hude poškodbe oči. (OECD 405)

Specifični simptomi pri poskusih na živalih (Koža, morski prašiček, test maksimiranja): senzibilizirajoč (OECD 406).



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 2.1.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau Automatikkartusche

Številka materiala SIOS/R/G.K200##

Stran: 8 od 11

ODDELEK 12: Ekološki podatki

12.1 Strupenost

toksičnost vode: Podatek za Destilati (zemeljsko olje), obdelan z vodikom srednji:
Toksičnost za ribe:
LD50 črnoglav 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 črnoglav pisanec: 168 mg/L/96h (OECD 203)
toksičnost na dafnije:
ES50: 87,4 mg/L/48h (OECD 202)
Toksičnost za alge:
ES50 pseudokirchneriella subcapitata (zelene alge): 8,8 mg/L/96h (OECD 201)
NOEC pseudokirchneriella 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 Obstojnost 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)

12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda:
Ni razpoložljivih podatkov

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



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 2.1.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau Automatikkartusche

Številka materiala SIOS/R/G.K200##

Stran: 9 od 11

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:

16 05 04* = Plini v tlačnih posodah (vključno s haloni), ki vsebujejo nevarne snovi

* = Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

priporočilo:

Zažiganje posebnih odpadkov z uradnim dovoljenjem.

Posode ne odpirajte s silo in ne sežigajte tudi po uporabi.

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Embalaža

priporočilo:

Previdno in po možnosti popolnoma izprazniti.

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:

UN 1950

14.2 Pravilno odpremno ime ZN

ADR/RID: UN 1950, AEROSOLI

IMDG: UN 1950, AEROSOLS

IATA-DGR: UN 1950, AEROSOLS, non-flammable

14.3 Razredi nevarnosti prevoza

ADR/RID: razred 2, Koda: 5A

IMDG: Class 2, Subrisk-, see SP63

IATA-DGR: Class 2.2



14.4 Skupina embalaže

ADR/RID, IATA-DGR: odpade

IMDG: -

14.5 Nevarnosti za okolje

Onesnaževalci morja: ne



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 2.1.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau Automatikkartusche

Številka materiala SIOS/R/G.K200##

Stran: 10 od 11

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Transport po kopnem (ADR/RID)

| | |
|--------------------------------|--|
| Opozorilna tabla: | ADR: Številka ZN UN 1950 RID: Številka nevarnosti 20, Številka ZN UN 1950 |
| Nalepka z oznako nevarnosti: | 2.2 |
| Posebni predpisi: | 190 327 344 625 |
| Omejene količine: | 1 L |
| EQ: | E0 |
| Embalaža - Navodila: | P207 LP200 |
| Embalaža - Posebni predpisi: | PP87 RR6 L2 |
| Posebni predpisi za pakiranje: | MP9 |
| Koda za omejitve predorov: | E |

Ladijski transport (IMDG)

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| EmS: | F-D, S-U |
| Posebni predpisi: | 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959 |
| Omejene količine: | See SP277 |
| Excepted quantities: | E0 |
| Embalaža - Navodila: | P207, LP200 |
| Embalaža - Predpisi: | PP87, L2 |
| IBC - Navodila: | - |
| IBC - Predpisi: | - |
| Navodila za rezervoar - IMO: | - |
| Navodila za rezervoar - UN: | - |
| Navodila za rezervoar - Predpisi: | - |
| Zlaganje in ravnanje: | SW1 SW22 |
| Ločevanje: | SG69 |
| Lastnosti in opomba: | - |
| Ločilna skupina: | none |

Zračni transport (IATA)

| | |
|---|--|
| Nalepka z oznako nevarnosti: | Non-flamm. gas |
| Excepted Quantity Code: | E0 |
| Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.: | Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G |
| Passenger and Cargo Aircraft: | Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg |
| Cargo Aircraft only: | Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg |
| Posebni predpisi: | A98 A145 A167 A802 |
| Emergency Response Guide-Code (ERG): | 2L |

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



VARNOSTNI LIST

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

Obdelano: 2.1.2017

Verzija: 6

Jezik: sl-SI

Tiskano: 17.8.2017

WIKO HT Silikon neutralvernetzend schwarz, rot, grau Automatikkartusche

Številka materiala SIOS/R/G.K200##

Stran: 11 od 11

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:

H229 = Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.

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

H312 = Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H315 = Povzročča draženje kože.

H317 = Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 = Povzročča hude poškodbe oči.

H319 = Povzročča 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.

vzrok za zadnje spremembe:

ADR/RID 2017, IMDG 2017

Nastavljeno:

17.6.2014

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.