



Varnostni list v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006

Stran 1 od 13

Št.VLN; : 619922
V003.0

Ceresit CE 40 bahama aquastatic

predelano dne: 05.10.2018

Datum tiskanja: 18.12.2019

Zamenjuje izvod iz: 16.04.2018

ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

1.1 Identifikator izdelka

Ceresit CE 40 bahama aquastatic

1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Predvidena uporaba

Polnilo za fuge

1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Henkel Slovenija

Industrijska 23

2506

Maribor

Slovenija

Tel.: +386 (1) 583 0900

Št. faksa: +386 (1) 583 0903

ua-productsafety.si@henkel.com

1.4 Telefonska številka za nujne primere

Navodilo v primeru zdravstvene ogroženosti: nemudoma se posvetovati z osebnim ali dežurnim zdravnikom, le v primeru življenske ogroženosti poklicati 112. Dodatne informacije tudi na tel. št. + 386 02 2222 100 med 8.00 in 16.00.

ODDELEK 2:Določitev nevarnosti

2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev (CLP):

Draženje kože

Kategorija 2

H315 Povzroča draženje kože.

Huda poškodba oči

Kategorija 1

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

Toksičnost za specifični ciljni organ - enkratni izpostavljenosti

Kategorija 3

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

2.2 Elementi etikete

Elementi etikete (CLP):

Piktogram za nevarnost:



Vsebuje

Portland cement, nizko kromatiran

dimni prah, portland cement

Opozorilna beseda: Nevorno

Stavek o nevarnosti:
 H315 Povzroča draženje kože.
 H318 Povzroča hude poškodbe oči.
 H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Previdnostni stavek:
 P102 Hraniti zunaj dosega otrok.
 P260 Ne vdihavati prahu.
 P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči.
 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.
 P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.
 P313 Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.
 P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

2.3. Druge nevarnosti

Kromat - zmanjšan. Vsebuje cement. Močna alkalna reakcija v stiku z vlago, zato preprečite stik s kožo in očmi.
 Ne izpolnjuje v celoti Obstojče Bioakumulative in Strupenosti (PBT), zelo obstojne in zelo Strupene Bioakumulative (vPvB) kriterije

ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

3.2 Zmesi

Splošna kemična oznaka:

Lepilo za ploščice

Osnovne sestavine pripravka

Cement

mineralna polnila

Deklaracija o primesah v skladu z CLP (EC) št. 1272/2008:

| Nevarne sestavine Št. CAS | Številka ES REACH-Reg št. | Vsebnost | Razvrščanje |
|--|-------------------------------|----------|--|
| Cement, portland, kemikalije 65997-15-1 | 266-043-4 | 20- 40 % | Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 |
| Silicijev oksid Kvarc 14808-60-7 | 238-878-4 | 10- 20 % | |
| dimni prah, portland cement 68475-76-3 | 270-659-9 01-2119486767-17 | 1- < 5 % | Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 |
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | 215-160-9 01-2119433951-39 | 1- < 5 % | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | 208-863-7 01-2119486476-24 | 1- < 3 % | Eye Dam. 1 H318 |

Za celoten tekst H - izjav in drugih okrajšav glejte poglavje 16 "Ostale informacije".

Snovi brez razvrstitve lahko imajo omejitve izpostavljenosti na delovnem mestu na ravni Skupnosti.

ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošne informacije:

Pri zdravstvenih težavah poiskati zdravniško pomoč.

Vdihavanje:

Spraviti osebo iz območja obremenjenega s prahom, po potrebi poiskati zdravniško pomoč.

Stik s kožo:

Umivanje s tekočo vodo in milom. Nega kože. Sleči takoj onesnaženo obleko.

Stik z očmi:

Izpirati takoj z obilo tekoče vode (10 minut). Poiskati zdravniško pomoč.

Oči ne drgnite na suho, ker zaradi mehanske obremenitve lahko poškodujete roženico.

Zaužitje:

Izpiranje ustne votline in žrela, popiti 1 - 2 kozarca vode, poiskati zdravniško pomoč.

4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Pordečitev, vnetje.

Pri stiku z očmi: zaradi jedkosti možne trajne poškodbe oči (motnje vida).

Draženje, kašljjanje, plitvo dihanje, zbadanje v pljučih.

4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Glej poglavje: Opis ukrepov za prvo pomoč

ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje:

Ogljikov dioksid, pena, prah, vodni razpršen curek/meglica

Zaradi varnostnih razlogov neprimerna sredstva za gašenje

Polni vodni curek

5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Pri požaru se lahko sproščajo ogljikov monoksid (CO) in ogljikov dioksid (CO₂).

5.3 Nasvet za gasilce

Nositi neodvisni dihalni aparat.

Nositi zaščitno opremo.

ODDELEK 6: Ukrepi ob nemernih izpustih

6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Izogibati se stika z očmi in kožo.

Poskrbeti-zagotoviti primerno zračenje.

Nosite osebno zaščitno opremo.

6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Ne sme priti v kanalizacijo / površinsko vodo / podtalnico.

Pri zlitju v vodotoke ali kanalizacijo obvestite pristojne organe.

6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Mehansko absorbiranje.

Kontaminirani material odstranjujte kot odpadek po pogl. 13.

6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Glejte priporočilo v oddelku 8.

ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Preprečite prašenje.

Preprečite stik s kožo in z očmi.

Higienski ukrepi:

Pred odmori in po koncu dela si umijte roke.

Pri delu ne jejte, ne pijte ali kadite.

7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Skladiščiti na hladnem in suhem.

Hranite v zaprtih originalnih posodah.

Ne skladiščite skupaj z živili.

7.3 Posebne končne uporabe

Polnilo za fuge

ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

8.1 Parametri nadzora

Skupne meje izpostavljenosti

Velja za

Slovenija

| Sestavina [Nadzorovana snov] | ppm | mg/m ³ | Meje izpostavljenosti | Kratkotrajna izpostavljenost / Opombe | Sistemska ozančitev |
|---|-----|-------------------|---|---|---------------------|
| Silicijev oksid Kvarc 14808-60-7 [kremen [alveolarna frakcija]] | | 0,15 | Časovno umerjeno povprečje (TWA): | Če je v skladu z vrednostmi OEL in BEL, ne sme biti tveganja za škodljivost za razmnoževanje. | SI OEL |
| Silicijev oksid Kvarc 14808-60-7 | | 0,1 | Časovno umerjeno povprečje (TWA): | | EU OELIII |
| Flue dust, portland cement 68475-76-3 [portlandski cement (prah) [inhalabilna frakcija]] | | 5 | Časovno umerjeno povprečje (TWA): | | SI OEL |
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 [KOVINSKI KROM, SPOJINE Z ANORGANSKIM KROMOM (II) IN SPOJINE Z ANORGANSKIM KROMOM (III) (NETOPNE)] | | 2 | Časovno umerjeno povprečje (TWA): | Indikativno | ECTLV |
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 [krom - kovinski, anorganske kromove (II) spojine in anorganske kromove (III) spojine (netopne)] | | 2 | Časovno umerjeno povprečje (TWA): | | SI OEL |
| polychloro copper phthalocyanine 1328-53-6 [baker in njegove spojine [inhalabilna frakcija]] | | 1 | Časovno umerjeno povprečje (TWA): | | SI OEL |
| polychloro copper phthalocyanine 1328-53-6 [baker in njegove spojine [inhalabilna frakcija]] | | | Multiplikator STEL (STEL = TWA * multiplikator STEL): | 4 | SI OEL |
| Calcium sulphate 7778-18-9 [kalcijski sulfat [alveolarna frakcija]] | | 6 | Časovno umerjeno povprečje (TWA): | | SI OEL |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Ime iz seznama (mišljen je zakoniti seznam) | Environmental Compartment | čas izpostavlje nosti | Vrednost | | | | Opombe |
|--|------------------------------|-----------------------------|----------------|-----|------------|-------|--------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | drugo | |
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | Zemlja | | | | 3,2 mg/kg | | |
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | Obdelava odpadnih voda | | 10 mg/l | | | | |
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | Usedlina (slana voda) | | | | 1,31 mg/kg | | |
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | Slana voda | | 0,0047 mg/l | | | | |
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | voda (občasno puščanje) | | 0,0047 mg/l | | | | |
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | Usedlina (sveža voda) | | | | 18,2 mg/kg | | |
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | voda (sveža voda) | | 0,0047 mg/l | | | | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | voda (sveža voda) | | 2 mg/l | | | | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Slana voda | | 0,2 mg/l | | | | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Zemlja | | | | 1,5 mg/kg | | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | voda (občasno puščanje) | | 10 mg/l | | | | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Usedlina (sveža voda) | | | | 13,4 mg/kg | | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Usedlina (slana voda) | | | | 1,34 mg/kg | | |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Ime iz seznama (mišljen je zakoniti seznam) | Application Area | Način izpostavljenosti | Health Effect | Exposure Time | Vrednost | Opombe |
|---|--------------------|------------------------|--|---------------|-------------------------|--------|
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | Delavci | Prek vdija | Akutna/ kratkotrajna izpostavljenost - lokalni učinek | | 2 mg/m ³ | |
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | Delavci | Prek vdija | Dolgotrajna izpostavljenost - lokalni učinek | | 0,5 mg/m ³ | |
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | Splošna populacija | Prek vdija | Dolgotrajna izpostavljenost - lokalni učinek | | 0,5 mg/m ³ | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Delavci | dermalno | Akutna/ kratkotrajna izpostavljenost - sistemske učinek | | 4780 mg/kg | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Delavci | Prek vdija | Akutna/ kratkotrajna izpostavljenost - sistemske učinek | | 337 mg/m ³ | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Delavci | dermalno | Akutna/ kratkotrajna izpostavljenost - lokalni učinek | | 16,7 mg/cm ² | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Delavci | dermalno | Dolgotrajna izpostavljenost - sistemske učinek | | 4780 mg/kg | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Delavci | Prek vdija | Dolgotrajna izpostavljenost - sistemske učinek | | 337 mg/m ³ | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Delavci | dermalno | Dolgotrajna izpostavljenost - lokalni učinek | | 16,7 mg/cm ² | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Splošna populacija | dermalno | Akutna/ kratkotrajna izpostavljenost - sistemske učinek | | 2390 mg/kg | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Splošna populacija | Prek vdija | Akutna/ kratkotrajna izpostavljenost - sistemske učinek | | 83,2 mg/m ³ | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Splošna populacija | dermalno | Akutna/ kratkotrajna izpostavljenost - lokalni učinek | | 8,3 mg/cm ² | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Splošna populacija | dermalno | Dolgotrajna izpostavljenost - sistemske učinek | | 2390 mg/kg | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Splošna populacija | Prek vdija | Dolgotrajna izpostavljenost - sistemske učinek | | 83,2 mg/m ³ | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Splošna populacija | oralno | Dolgotrajna izpostavljenost - sistemske učinek | | 23,9 mg/kg | |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Splošna populacija | dermalno | Dolgotrajna izpostavljenost - lokalni učinek | | 8,3 mg/cm ² | |

**Index biološke izpostavljenosti:
brez****8.2 Nadzor izpostavljenosti:**

Zaščita dihal:

V primeru nastanka prahu, priporočamo uporabo primerne zaščite dihal (maske) opremljene z P filtrom (EN 14387). To priporočilo mora bit usklajeno z lokalnimi zahtevami.

Zaščita rok:

V primeru daljšega stika se priporoča uporaba rokavic izdelanih iz nitrilne gume po EN 374.

Čas predrtja: 480 minut

debelina materiala > 0.1 mm

V primeru daljšega in večkratnega stika je treba upoštevati, da so lahko prebojni časi v praksi občutno krajsi, kot tisti, ki jih navaja standard EN 374. Zaščitne rokavice je vselej treba preveriti glede njihove ustreznosti za uporabo na posameznem delovnem mestu (npr. mehanične in termične obremenitve, kompatibilnost izdelka, antistatični učinki, itd.). Rokavice je že pri prvih znakih obrabljenosti ali poškodb treba nemudoma zamenjati. Vselej je treba upoštevati navodila izdelovalca in informacije, ki so podane v relevantnih predpisih strokovnih združenj za industrijsko varnost. Priporočamo, da se v sodelovanju z izdelovalcem rokavic in strokovnim združenjem izdela plan za zaščito rok, ki je primeren za lokalne delovne pogoje.

Zaščita oči:

Tesno prilegajoča zaščitna očala.

Oprema za zaščito oči mora biti v skladu z EN166.

Zaščita telesa:

Delovna oblačila neprepustna za prah.

Zaščitna obleka mora biti v skladu z EN 14605 v primeru nevarnosti brizganja tekočin ali v skladu z EN 13982 za prah.

Opozorila za osebno zaščitno opremo:

Podatki za osebno zaščitno/varovalno opremo so samo kot vodilo/priporočilo. Celovito oceno tveganja, je treba opraviti pred uporabo tega izdelka, da se lahko določi ustrezno osebno varovalno opremo, ki ustreza lokalnim razmeram. Osebna zaščitna oprema mora biti v skladu z ustreznim standardom EN.

ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti**9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Videz

prašek

prašek

Različen

značilno

Ni podatkov / Ni določeno

Vonj

mejne vrednosti vonja

pH

Ni podatkov / Ni določeno

Točka tališča

Ni podatkov / Ni določeno

Temperatura strditve

Ni podatkov / Ni določeno

Začetna točka vreliča

Ni podatkov / Ni določeno

Plamenišče

Ni podatkov / Ni določeno

Hitrost izparevanja

Ni podatkov / Ni določeno

Vnetljivost

Ni podatkov / Ni določeno

Meje eksplozivnosti

Ni podatkov / Ni določeno

Parni tlak

Ni podatkov / Ni določeno

Relativna parna gostota:

Ni podatkov / Ni določeno

Gostota

1,1 g/cm³

(20 °C (68 °F))

Ni podatkov / Ni določeno

Nasipna gostota

Ni podatkov / Ni določeno

Topnost

Ni podatkov / Ni določeno

Topnost kvalitativno

praktično netopljiv v vodi - z vodo se hidravlično veže

(20 °C (68 °F); Top. (kratka za topila): voda)

Ni podatkov / Ni določeno

Porazdelitveni koeficient: n-oktan/voda

Ni podatkov / Ni določeno

Temperatura samovžiga

Ni podatkov / Ni določeno

Temperatura razpadanja

Ni podatkov / Ni določeno

Viskoznost

Ni podatkov / Ni določeno

Viskoznost (kinematična)

Ni podatkov / Ni določeno

Eksplozivne lastnosti

Ni podatkov / Ni določeno

Oksidativne lastnosti

Ni podatkov / Ni določeno

9.2 Drugi podatki

Ni podatkov / Ni določeno

ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost**10.1. Reaktivnost**

Reakcija s kislinami: segrevanje in sproščanje ogljikovega dioksida.

10.2. Kemijska stabilnost

Stabilno pri priporočenih pogojih skladiščenja.

10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Glej poglavje reaktivnost

10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Brez pri pravilni uporabi.

10.5. Nezdružljivi materiali

Glej poglavje reaktivnost

10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni poznanih

ODDELEK 11: Toksikološki podatki**11.1. Podatki o toksikoloških učinkih****Akutna oralna toksičnost:**

Zmes je razvrščena po računski metodi, glede na razvrstitev snovi prisotnih v zmesi.

| Nevarne sestavine Št. CAS | Tip Vrednost | Vrednost | Primerki | Metoda |
|----------------------------------|-----------------|---------------|------------------|--|
| Silicijev oksid Kvarc 14808-60-7 | LD50 | > 2.000 mg/kg | ni specificirano | ni specificirano |
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | LD50 | > 5.000 mg/kg | podgana | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | LD50 | 3.050 mg/kg | podgana | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

Akutna dermalna toksičnost:

Zmes je razvrščena po računski metodi, glede na razvrstitev snovi prisotnih v zmesi.

| Nevarne sestavine Št. CAS | Tip Vrednost | Vrednost | Primerki | Metoda |
|---|-----------------|---------------|------------------|--|
| Cement, portland, kemikalije 65997-15-1 | LD50 | > 2.000 mg/kg | kunec | Limit Test |
| Silicijev oksid Kvarc 14808-60-7 | LD50 | > 2.000 mg/kg | ni specificirano | ni specificirano |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | LD0 | > 2.000 mg/kg | podgana | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

Akutna inhalacijska toksičnost:

Zmes je razvrščena po računski metodi, glede na razvrstitev snovi prisotnih v zmesi.

| Nevarne sestavine Št. CAS | Tip Vrednost | Vrednost | Okolje izpostavljenosti | Čas izpostavljenosti | Primerki | Metoda |
|------------------------------|-----------------|-------------|----------------------------|-------------------------|----------|--|
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | LC50 | > 5,41 mg/l | prahu/meglice | 4 h | podgana | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Jedkost za kožo/draženje kože:

Zmes je razvrščena po računski metodi, glede na razvrstitev snovi prisotnih v zmesi.

| Nevarne sestavine Št. CAS | Rezultat | Čas izpostavljenosti | Primerki | Metoda |
|------------------------------|-------------|-------------------------|----------|--|
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | Ne dražilno | | kunec | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Ne dražilno | | kunec | ni specificirano |

Resne okvare oči/draženje:

Zmes je razvrščena po računski metodi, glede na razvrstitev snovi prisotnih v zmesi.

| Nevarne sestavine Št. CAS | Rezultat | Čas izpostavljenosti | Primerki | Metoda |
|---------------------------------|-------------|----------------------|----------|---|
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | Ne dražilno | | kunec | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

Preobčutljivost pri vdihavanju ali stiku s kožo:

Kromat - zmanjšan. Označevanje preobčutljivosti v stiku s kožo ni potrebno.

| Nevarne sestavine Št. CAS | Rezultat | Vrsta testa | Primerki | Metoda |
|---------------------------------|------------------------------|-----------------|-----------------|---|
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | ne povzroča preobčutljivosti | Buehlerjev test | morski prašiček | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |

Mutagenost zarodnih celic:

Zmes je razvrščena po odpadnih mejnih vrednostih, glede na razvrstitev snovi prisotnih v zmesi.

| Nevarne sestavine Št. CAS | Rezultat | Vrsta študije / način dajanja | Metabolično aktiviranje / čas izpostavljenosti | Primerki | Metoda |
|---------------------------------|-----------|--|--|----------|---|
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | negativen | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | Z in brez | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |

Rakotvornost

Podatki niso na razpolago.

Strupenost za razmnoževanje:

Podatki niso na razpolago.

STOT – enkratna izpostavljenost:

Podatki niso na razpolago.

STOT – ponavljajoča se izpostavljenost:

Zmes je razvrščena po odpadnih mejnih vrednostih, glede na razvrstitev snovi prisotnih v zmesi.

| Nevarne sestavine Št. CAS | Rezultat / Vrednost | Vodilo za aplikacije | Čas izpostavljenosti/ pogostost nanosa | Primerki | Metoda |
|---------------------------------|---------------------|----------------------|--|----------|------------------|
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | NOAEL > 2.000 mg/kg | oralno: hranjenje | 90 d 5 d/w | podgana | ni specificirano |

Nevarnost pri vdihavanju:

Podatki niso na razpolago.

ODDELEK 12: Ekološki podatki

Spološni ekološki podatki:

Ne sprazniti v odtoke, zemljino ali vodovje.

Zaradi praktične netopljivosti v vodi je ločevanje možno pri vsakem filtracijskem in sedimentacijskem postopku.

12.1. Strupenost
Strupenost (ribe):

Zmes je razvrščena po računski metodi, glede na razvrstitev snovi prisotnih v zmesi.

| Nevarne sestavine Št. CAS | Tip Vrednost | Vrednost | Čas izpostavljenosti | Primerki | Metoda |
|---|-----------------|---------------|-------------------------|---|--|
| Cement, portland, kemikalije 65997-15-1 | LC50 | > 10.000 mg/l | 96 h | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Silicijev oksid Kvarc 14808-60-7 | LC50 | > 1.000 mg/l | | | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | LC50 | > 10.000 mg/l | 96 h | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | ISO 7346-1 (Determination of the Acute Lethal Toxicity of Substances to a Freshwater Fish [Brachydanio rerio Hamilton-Buchanan (Teleostei, Cyprinidae)]) |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | LC50 | > 1.000 mg/l | 96 h | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | ni specificirano |

Strupenost (Daphnia):

Zmes je razvrščena po računski metodi, glede na razvrstitev snovi prisotnih v zmesi.

| Nevarne sestavine Št. CAS | Tip Vrednost | Vrednost | Čas izpostavljenosti | Primerki | Metoda |
|---|-----------------|---------------|-------------------------|---------------|--|
| Cement, portland, kemikalije 65997-15-1 | EC50 | > 10.000 mg/l | 24 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Silicijev oksid Kvarc 14808-60-7 | EC50 | > 1.000 mg/l | | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

Kronična stupenost za vodne nevretenčarje

Podatki niso na razpolago.

Strupenost (alge):

Zmes je razvrščena po računski metodi, glede na razvrstitev snovi prisotnih v zmesi.

| Nevarne sestavine Št. CAS | Tip Vrednost | Vrednost | Čas izpostavljenosti | Primerki | Metoda |
|--|-----------------|--------------|-------------------------|---|--|
| Cement, portland, kemikalije 65997-15-1 | NOEC | 60 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | ISO 8692 (Water Quality) |
| Cement, portland, kemikalije 65997-15-1 | EC50 | 440 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | ISO 8692 (Water Quality) |
| Silicijev oksid Kvarc 14808-60-7 | EC50 | > 1.000 mg/l | | | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

Strupenost za mikroorganizme

Zmes je razvrščena po računski metodi, glede na razvrstitev snovi prisotnih v zmesi.

| Nevarne sestavine Št. CAS | Tip Vrednost | Vrednost | Čas izpostavljenosti | Primerki | Metoda |
|--|-----------------|---------------|-------------------------|----------|---|
| Cement, portland, kemikalije 65997-15-1 | EC0 | 10.000 mg/l | 30 min | | not specified |
| Silicijev oksid Kvarc 14808-60-7 | EC0 | > 1.000 mg/l | | | not specified |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | EC50 | > 10.000 mg/l | 3 h | | ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge) |

12.2. Obstojnost in razgradljivost

| Nevarne sestavine Št. CAS | Rezultat | Vrsta testa | Razgradljivost | Čas izpostavljenosti | Metoda |
|-------------------------------|----------|-------------|----------------|-------------------------|---|
| Kalcijev diformat 544-17-2 | | aerobno | > 75 % | 20 d | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |

12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Podatki niso na razpolago.

12.4. Mobilnost v tleh

| Nevarne sestavine Št. CAS | LogPow | Temperatura | Metoda |
|---------------------------------|--------|-------------|------------------|
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | 2,97 | | ni specificirano |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | -2,47 | | ni specificirano |

12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

| Nevarne sestavine Št. CAS | PBT / vPvB |
|---|--|
| Silicijev oksid Kvarc 14808-60-7 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| dimni prah, portland cement 68475-76-3 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| Kromov (III) oksid 1308-38-9 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| Kalcijev diformat 544-17-2 | Ne izpoljuje v celoti Obstojče Bioakumulative in Strupenosti (PBT), zelo obstojne in zelo Strupene Bioakumulative (vPvB) kriterije |

12.6. Drugi škodljivi učinki

Podatki niso na razpolago.

ODDELEK 13: Odstranjevanje

13.1. Metode ravnanja z odpadki

Odstranjevanje izdelka:

Ostanke snovi in embalažo odtisrinite v skladu z predpisi in pravilniki, ki urejajo področje odstranjevanje odpadkov.

Odstranjevanje neočiščene embalaže:

V zbiranje materialov za reciklažo oddajte samo popolnoma izpraznjeno embalažo.

Klasifikacijska številka odpadka

170106

ODDELEK 14: Podatki o prevozu**14.1. UN številka**

Ni nevarno blago v smislu RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.2. Pravilno odpremno ime ZN

Ni nevarno blago v smislu RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.3. Razredi nevarnosti prevoza

Ni nevarno blago v smislu RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.4. Skupina embalaže

Ni nevarno blago v smislu RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.5. Nevarnosti za okolje

Ni nevarno blago v smislu RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni nevarno blago v smislu RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

14.7. Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilog II k MARPOL in Kodeksom IBC

n.a.

ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**

VOC vsebnost
0 %
(CH)

15.2. Ocena kemijske varnosti

Scenarij kemijske varnosti še ni izdelan

ODDELEK 16: Drugi podatki

Označevanje izdelka je navedeno v oddelku 2. Celoten tekst okrajšav navedenih s številkami v tem varnostnem listu je kot sledi.

H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.

Ostala informacije:

Ta varnostni list je bil izdelan na podlagi Uredbe (ES) št. 1907/2006 in vsebuje informacije v skladu z veljavnimi predpisi Evropske unije. V zvezi s tem ni nobena izjava, garancija ali kakršna koli predstavitev glede izpolnjevanja zakonskih predpisov ali predpisov katere koli druge jurisdikcije ali ozemlja, ki ni Evropska unija. Pri izvozu na ozemlja, ki niso Evropska unija, upoštevajte ustrezen varnostni list zadavnega ozemlja, da zagotovite skladnost ali zvezo s Henklovim oddelkom za varnost proizvodov in predpisov (ua-productsafety.de@henkel.com) pri izvozu na druga ozemlja izven Evropske unije.

Podatki so osnovani na današnjem stanju našega vedenja in se nanašajo na izdelek v dobavnem stanju. Opisujejo naše izdelke v zvezi z varnostnimi zahtevami in tako ne pomenijo, da jim zagotavljajo določene lastnosti.

Pomembne spremembe v varnostnem listu, so označene z navpičnimi črtami ob levem robu tega dokumenta. Pripadajoče besedilo se prikaže v drugačni barvi na senčnih področjih.