



Asetuksen (EY) 1907/2006 mukainen käyttöturvallisuustiedote viimeisimmässä ajankohtaisessa versiossa

Sivu 1 / 18

Ceresit CE 40 saumalaasti Antrasiitti

KTT-no : 241116

V007.0

Viimeistely, pvm.: 06.04.2021

Painatuspäivä: 31.07.2021

Korvaa version: 25.06.2020

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

Ceresit CE 40 saumalaasti Antrasiitti

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

Suunniteltu käyttötarkoitus:

Saumamassa

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Henkel Balti OÜ

Sobra 61

50106 Tartu

EE

Puh.: +372 (7) 305 800

Fax-nro: +372 (7) 305 808

ua-productsafety.fi@henkel.com

1.4 Häätäpuhelinnumero

MYRKYTYSTIETOKESKUS, Helsinki : Puh : 0800 147 111 (maksuton, 24h) +358-9-471977 tai (24h)

MYRKYTYSTIETOKESKUS, Helsinki : Puh : 0800 147 111 (maksuton, 24h) +358-9-471977 tai (24h)

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Aineen (CLP):

Ihoärsytys kategoria 2

H315 Ärsyttää ihoa.

Vakavalla silmävauriolla kategoria 1

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen kategoria 3

H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Ihoa herkistävä kategoria 1

H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Vesiympäristölle aiheutuvat krooniset vaarat kategoria 3

H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

2.2 Merkinnät

Merkinnät (CLP):

Varoitusmerkki:**Sisältää**

Portland-sementti, matala kromaatti
 savukaasujen pöly, portlandsementtiä
 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni

Huomiosana:**Vaara****Vaaralauseke:**

H315 Ärsyttää ihoa.
 H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
 H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
 H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
 H412 Haitallista vesieläölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalauseke:

P102 Säilytä lasten ulottumattomissa.
 P260 Älä hengitä pölyä.
 P273 Vältettävä päästämistä ympäristöön.
 P280 Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta.
 P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatkuuhtomista.
 P302+P352 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä.
 P310 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN/lääkäriin.
 P501 Hävitä sisältö/pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

2.3. Muut vaarat

Asianmukaisesti käytettynä ei mitään.

Ei täytä yhtämittaisen, biokertyvyyden ja toksisuuden, hyvin yhtämittaisen ja hyvin biokertyvän kriteereitä.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista**3.2 Seokset****Kemiallinen kuvaus:**

Saumalaasti, hydraulisesti sitova

Valmistuksen perusaineet:

Sementti

Mineraaliset täyteaineet

Ilmoitus valmistusaineista CLP (EC) No 1272:n mukaisesti:

| Vaaralliset sisältöaineet CAS-nro | EY numero REACH Rek. No | Sisältö | Luokitus |
|--|-------------------------------|---|--|
| Portlandsementti, kemikaalit 65997-15-1 | 266-043-4 | 20- 40 % | Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Dam. 1 H318 STOT SE 3 H335 |
| Kvartsi (SiO ₂) 14808-60-7 | 238-878-4 | 10- 20 % | |
| savukaasujen pöly, portlandsementtiä 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 |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | 215-160-9 01-2119433951-39 | 1- < 5 % | |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | 215-277-5 01-2119457646-28 | 1- < 5 % | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | 208-863-7 01-2119486476-24 | 1- < 3 % | Eye Dam. 1 H318 |
| 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni 26530-20-1 | 247-761-7 01-2120768921-45 | 0,0025- < 0,025 % (25 ppm- < 250 ppm) | Acute Tox. 2; Hengittäminen H330 Acute Tox. 3; Ihon kautta H311 Skin Corr. 1 H314 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Acute 1 H400 Acute Tox. 3; Suun kautta H301 Aquatic Chronic 1 H410 Eye Dam. 1 H318 M-kertoimella (akuutti myrkyllisyys vesieliöille): 100 M faktori (Pitkäaik. myrkyllisyys vesieliöille) 100 |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | 236-675-5 01-2119489379-17 | 0,1- < 1 % | Carc. 2; Hengittäminen H351 |

H-lausunnon täydellinen teksti ja muut lyhenteet katso osa 16 "Muu informaatio".
Luokittelemattomilla aineilla voi olla työperäisen altistumisen raja-arvoja.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleisohjeet:
Oireiden esiintyessä mentävä lääkäriin.

Hengittäminen:
Siirry raittiiseen ilmaan, jos vaivat jatkuvat, otettava yhteys lääkäriin.

Iho:
Huuhtelu juoksevalla vedellä ja saippualla. Ihoa hoidettava. Tuotteen likaamat vaatteet riisuttava.

Roiskeet silmiin:

Silmiä on huuhdeltava välittömästi silmäsuihkulla tai vedellä vähintään 5 min ajan. Oireiden ilmetessä (voimakas kipu, valonarkuus, näköhäiriö) huuhtelua jatkettava ja mentävä lääkäriin.

Nieleminen:

Huuhdeltava suu, juotava 1-2 lasia vettä, hakeuduttava lääkärin hoitoon.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

HENGITYS: ärsytys, yskiminen, hengitysvaikeudet, puristava tunne rinnassa.

IHO: punoitus, tulehdus

Roiskeet silmiin: Syövyttävää. Voi antaa pysyviä silmävaurioita (näköön vaikuttavia).

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Katso kohta: Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet:

vahto, sammutusjauhe, hiilihappo, vesihajasuihku, sumu

Turvallisuussyistä soveltumaton sammutusaine:

Vesisuorasuihku

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalossa voi vapautua hiilimonoksidia (CO) ja hiilidioksidia (CO₂).

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä ulkoilmasta riippumatonta hengityssuojainta.

Käytettävä henkilökohtaista suojarustusta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Käytettävä henkilökohtaista suojarustusta.

Vältettävä aineen pääsyä iholle ja silmiin.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin/pintaveteen/pohjaveteen.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Saastunut materiaali hävitetään kuten kohdan 13 mukaiset jätteet.

Kerätään talteen mekaanisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso ohje kohdasta 8.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin

Yleiset hygieniatoimenpiteet:

Kädet täytyy pestä ennen taukoja ja työn lopettamisen jälkeen.

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä alkuperäisissä suljetuissa kosteudelta suojatuissa astioissa.

Varastoitava kuivassa ja viileässä paikassa.

Vältettävä ehdottomasti alle 0 °C ja yli + 50 °C lämpötiloja.

Ei saa säilyttää elintarvikkeiden ja nautittavien aineiden kanssa.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Saumamassa

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet**8.1 Valvontaa koskevat muuttujat****Työperäisen altistuksen raja-arvot**

Pätee:
Suomi

| Sisältö [Säännellyillä aine] | Ppm | mg/m ³ | Arvo tyyppi | Lyhytaikaine altistumiskategoria / Huomautus | Oikeusperusta |
|--|-----|-------------------|---|--|---------------|
| Cement, portland, chemicals 65997-15-1 [SEMENTTIPÖLY (ALVEOLIJAIE)] | | 1 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | Tunnettu haitallinen pitoisuus (Liite 1). | FN_OEL |
| Cement, portland, chemicals 65997-15-1 [SEMENTTIPÖLY (HENGITTYVÄ PÖLY)] | | 5 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | Tunnettu haitallinen pitoisuus (Liite 1). | FN_OEL |
| Kalsiumkarbonaatti 1317-65-3 [KALKKIKIVI PÖLY] | | 10 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | | FN_OEL |
| Dolomite 16389-88-1 [DOLOMIITTI PÖLY] | | 10 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | | FN_OEL |
| Kvartsi (SiO ₂) 14808-60-7 | | 0,1 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | | EU OELIII |
| Kvartsi (SiO ₂) 14808-60-7 [Kiteinen piidioksidipöly] | | 0,1 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | | FN_CARC |
| Kvartsi (SiO ₂) 14808-60-7 [Kvartsi (alveolijae)] | | 0,05 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | Sitova raja-arvo (Liite 3). | FN_OEL |
| Kvartsi (SiO ₂) 14808-60-7 [Piidioksidi, kiteinen (alveolijae)] | | 0,05 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | Tunnettu haitallinen pitoisuus (Liite 1). | FN_OEL |
| Hiilimusta 1333-86-4 [NOKIMUSTA] | | 7 | Lyhytaikaisen altistumisen raja (STEL): | Tunnettu haitallinen pitoisuus (Liite 1). | FN_OEL |
| Hiilimusta 1333-86-4 [NOKIMUSTA] | | 3,5 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | Tunnettu haitallinen pitoisuus (Liite 1). | FN_OEL |
| 29H,31H-Phthalocyaninato(2-)- N29,N30,N31,N32 copper 147-14-8 [KUPARI JA SEN YHDISTEET (KUIN CU) (ALVEOLIJAIE)] | | 0,02 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | Tunnettu haitallinen pitoisuus (Liite 1). | FN_OEL |
| dirautatrioksidi 1309-37-1 [RAUTAOKSIDI, HUURUT (KUIN FE)] | | 5 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | Tunnettu haitallinen pitoisuus (Liite 1). | FN_OEL |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 [KROMI JA SEN (II, III)-YHDISTEET (KUIN CR)] | | 0,5 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | Tunnettu haitallinen pitoisuus (Liite 1). | FN_OEL |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 [METALLINEN KROMI, EPÄORGAANISET KROMI(II)YHDISTEET JA EPÄORGAANISET KROMI(III)YHDISTEET (LIUKENEMATTOMAT)] | | 2 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | Indikatiivinen | ECTLV |
| polychloro copper phthalocyanine 1328-53-6 [KUPARI JA SEN YHDISTEET (KUIN CU) (ALVEOLIJAIE)] | | 0,02 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | Tunnettu haitallinen pitoisuus (Liite 1). | FN_OEL |
| Calcium sulphate 7778-18-9 [KIPSI PÖLY] | | 10 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | | FN_OEL |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 [TITANIDIOKSIDI PÖLY] | | 10 | Aikapainotettu keskiarvo (TWA): | | FN_OEL |

Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Nimi luettelosta | Environmental Compartment | Altistusaika | Arvo | | | | Huomautuksia: |
|---|----------------------------|--------------|-------------|-----|------------|------|-----------------------|
| | | | mg/l | ppm | mg/kg | muut | |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | Maaperä | | | | 3,2 mg/kg | | |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | Jätevedenpuhdistamo | | 10 mg/L | | | | |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | sedimentti (merivesi) | | | | 1,31 mg/kg | | |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | vesi (merivesi) | | 0,0047 mg/L | | | | |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | vesi (ajoittaiset päästöt) | | 0,0047 mg/L | | | | |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | sedimentti (makea vesi) | | | | 18,2 mg/kg | | |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | vesi (makea vesi) | | 0,0047 mg/L | | | | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | vesi (makea vesi) | | 2 mg/L | | | | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | vesi (merivesi) | | 0,2 mg/L | | | | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | Maaperä | | | | 1,5 mg/kg | | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | vesi (ajoittaiset päästöt) | | 10 mg/L | | | | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | sedimentti (makea vesi) | | | | 13,4 mg/kg | | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | sedimentti (merivesi) | | | | 1,34 mg/kg | | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | Jätevedenpuhdistamo | | 2,21 mg/L | | | | |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | vesi (makea vesi) | | | | | | ei vaaraa tunnistettu |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | vesi (merivesi) | | | | | | ei vaaraa tunnistettu |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | Jätevedenpuhdistamo | | | | | | ei vaaraa tunnistettu |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | sedimentti (makea vesi) | | | | | | ei vaaraa tunnistettu |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | sedimentti (merivesi) | | | | | | ei vaaraa tunnistettu |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | Maaperä | | | | | | ei vaaraa tunnistettu |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | Vesi (ajoittaiset päästöt) | | | | | | ei vaaraa tunnistettu |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | Saalistaja | | | | | | ei vaaraa tunnistettu |

Derived No-Effect Level (DNEL):

| Nimi luettelosta | Application Area | Altistumisreitit | Health Effect | Exposure Time | Arvo | Huomautuksia: |
|----------------------------------|--------------------|------------------|--|---------------|-------------------------|---------------|
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | Työntekijät | Hengittäminen | Akuutti/lyhytkestoinen altistuminen - paikallisesti vaikuttava | | 2 mg/m ³ | |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | Työntekijät | Hengittäminen | Pitkäkestoinen altistuminen - paikallinen vaikutus | | 0,5 mg/m ³ | |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | yleinen populaatio | Hengittäminen | Pitkäkestoinen altistuminen - paikallinen vaikutus | | 0,5 mg/m ³ | |
| Triiron tetraoksidi 1317-61-9 | Työntekijät | inhalaatio | Pitkäkestoinen altistuminen - paikallinen vaikutus | | 10 mg/m ³ | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | Työntekijät | dermaalinen | Akuutti/lyhytkestoinen altistuminen - elimistöön vaikuttava | | 4780 mg/kg | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | Työntekijät | Hengittäminen | Akuutti/lyhytkestoinen altistuminen - elimistöön vaikuttava | | 337 mg/m ³ | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | Työntekijät | dermaalinen | Akuutti/lyhytkestoinen altistuminen - paikallisesti vaikuttava | | 16,7 mg/cm ² | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | Työntekijät | dermaalinen | Pitkäkestoinen altistuminen - elimistöön vaikuttava | | 4780 mg/kg | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | Työntekijät | Hengittäminen | Pitkäkestoinen altistuminen - elimistöön vaikuttava | | 337 mg/m ³ | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | Työntekijät | dermaalinen | Pitkäkestoinen altistuminen - paikallinen vaikutus | | 16,7 mg/cm ² | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | yleinen populaatio | dermaalinen | Akuutti/lyhytkestoinen altistuminen - elimistöön vaikuttava | | 2390 mg/kg | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | yleinen populaatio | Hengittäminen | Akuutti/lyhytkestoinen altistuminen - elimistöön vaikuttava | | 83,2 mg/m ³ | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | yleinen populaatio | dermaalinen | Akuutti/lyhytkestoinen altistuminen - paikallisesti vaikuttava | | 8,3 mg/cm ² | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | yleinen populaatio | dermaalinen | Pitkäkestoinen altistuminen - elimistöön vaikuttava | | 2390 mg/kg | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | yleinen populaatio | Hengittäminen | Pitkäkestoinen altistuminen - elimistöön vaikuttava | | 83,2 mg/m ³ | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | yleinen populaatio | suun kautta | Pitkäkestoinen altistuminen - elimistöön vaikuttava | | 23,9 mg/kg | |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | yleinen populaatio | dermaalinen | Pitkäkestoinen altistuminen - paikallinen vaikutus | | 8,3 mg/cm ² | |

Biologisen altistumisen indeksit

ei

8.2 Altistumisen ehkäiseminen:**Hengityssuojain:**

Pölyn muodostuessa suosittelemme käytettäväksi hyväksyttyä hengityssuojainta varustettuna suodattimella P (EN 14387). Tämän suosituksen tulee soveltua paikallisiin olosuhteisiin.

Käsisuoja:

Pidempiaikaiseen kontaktiin suositellaan nitrilikumisuojaakäsieneiden käyttöä, EN 374 mukaisesti.

materiaalipaksuus > 0,1 mm

läpäisy aika > 480 min

Pitempiaikaisen ja toistuvan kontaktin ollessa kysymyksessä penetraatioajat saattavat olla merkittävästi lyhyempiä kuin EN 374:ssä on määritelty. Suojakäsieneiden soveltuvuus on aina tarkistettava kun niitä käytetään erikoisolosuhteissa (esim. mekaaninen ja terminen kuormitus, yhteensopivuus tuotteiden kanssa, antistaattiset vaikutukset jne.) Käsieneet on vaihdettava välittömästi kun ensimmäiset merkit kulumisesta tai repeytymisestä ilmenevät. Valmistajan sekä teollisuusyhdistysten informaatio teollisuuden turvallisuudesta on otettava huomioon. Suosittelemme, että käsienhoito-ohje tehdään yhteistyössä käsieneiden valmistajan kanssa käyttöolosuhteisiin sopivaksi

Silmäsuojain:

Tiiviisti istuvat suojalasit.

Silmäsuojaimien on täytettävä EN166 vaatimukset.

Kehonsuojus:

Sopiva suoja-asu.

Suojavaatetuksen on täytettävä vaatimukset EN14605 nestemäisille roiskeille tai EN13982 pölylle.

Suositus henkilökohtaiseksi suojarusteeksi:

Annetut tiedot henkilönsuojaimista ovat ohjeellisia. Yksityiskohtainen riskiarviointi pitäisi tehdä ennen tuotteen käyttämistä määrittämällä sopivat henkilönsuojaimet paikallisten olosuhteiden mukaan. Henkilönsuojaimien on täytettävä asiaankuuluvat EN standardit.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

| | |
|--|--|
| Olomuoto | Jauhe Hieno riippuu värjäyksestä |
| Haju | Hajuton |
| Hajukynnys | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| pH (20 °C (68 °F); Kons.: 300 g/l; Liuotin: Vesi) | 12 |
| Sulamispiste | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| Jähmettymislämpötila | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| Kiehumispiste | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| Leimahduspiste | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| Haihtumisnopeus | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| Syttyvyys | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| Räjähdyksiraja | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| Höyrynpaine | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| Suhteellinen höyryntiheys: | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| Tiheys | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| Ominaispaino | 1,1 kg/dm ³ |
| Liukoisuus | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| liukoisuus(laadullinen) (23 °C (73.4 °F)) | Käytännössä veteen liukenematon - sitoutuu veden kanssa hydraulisesti. |
| Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| Itsesyttymislämpötila | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| Hajoamislämpötila | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| Viskositeetti | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| Viskositeetti (kinemaattinen) | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |
| Räjähtävyys | Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä |

Hapettavat ominaisuudet

Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä

9.2 Muut tiedot

Ei tietoja käytettävissä / Ei määritettävissä

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**10.1. Reaktiivisuus**

Ei mitään tiedossa, jos käyttö määräysten mukainen.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Katso kappale reaktiivisuus

10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei mitään tiedossa, jos käyttö määräysten mukainen.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Asianmukaisesti käytettynä ei mitään.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tiedossa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Välitön myrkyllisyys- ruoansulatuselimet:**

Seoksen luokitus perustuu laskentamenetelmää, jossa viitataan luokitellut aineet seoksessa

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | Arvotyyppi | Arvo | Tyyppi | Menetelmä |
|---|--|---------------|--------|---|
| Kvartsi (SiO ₂) 14808-60-7 | LD50 | > 5.050 mg/kg | Rotta | ei eritelty |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | LD50 | > 5.000 mg/kg | Rotta | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | LD50 | > 5.000 mg/kg | Rotta | ei eritelty |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | LD50 | 3.050 mg/kg | Rotta | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3- oni 26530-20-1 | Acute toxicity estimate (ATE) | 125 mg/kg | | Asiantuntijan päätös |
| Sininen pigmentti VN- 3293 13463-67-7 | LD50 | > 5.000 mg/kg | Rotta | OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure) |

Välitön myrkyllisyys- iho:

Seoksen luokitus perustuu laskentamenetelmää, jossa viitataan luokitellut aineet seoksessa

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | Arvotyyppi | Arvo | Tyyppi | Menetelmä |
|---|--|--------------------|-------------|--|
| Portlandsementti, kemikaalit 65997-15-1 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Kani | Limit Test |
| Kvartsi (SiO ₂) 14808-60-7 | LD50 | > 2.000 mg/kg | ei eritelty | ei eritelty |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | LD50 | > 2.000 mg/kg | Rotta | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3- oni 26530-20-1 | Acute toxicity estimate (ATE) | 311 mg/kg | | Asiantuntijan päätös |
| Sininen pigmentti VN- 3293 13463-67-7 | LD50 | >= 10.000 mg/kg | Hamsteri | ei eritelty |

Välitön myrkyllisyys- hengityselimet:

Seoksen luokitus perustuu laskentamenetelmää, jossa viitataan luokitellut aineet seoksessa

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | Arvotyyppi | Arvo | Testiympäristö | Altistusai ka | Tyyppi | Menetelmä |
|---|--|-------------|----------------|------------------|--------|--|
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | LC50 | > 5,41 mg/L | pöly ja sumu | 4 h | Rotta | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | LC50 | 5,05 mg/L | | 4 h | Rotta | OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3- oni 26530-20-1 | Acute toxicity estimate (ATE) | 0,27 mg/L | pöly ja sumu | 4 h | | Asiantuntijan päätös |
| Sininen pigmentti VN- 3293 13463-67-7 | LC50 | > 6,82 mg/L | Pöly | 4 h | Rotta | ei eritelty |

Ihosyövyttävyyksihoärsytys:

Seoksen luokitus perustuu laskentamenetelmää, jossa viitataan luokitellut aineet seoksessa

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | Tulos | Altistusai ka | Tyyppi | Menetelmä |
|---|--------------|------------------|--------|---|
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | ei ärsyttävä | | Kani | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | ei ärsyttävä | | Kani | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | ei ärsyttävä | | Kani | ei eritelty |
| Sininen pigmentti VN- 3293 13463-67-7 | ei ärsyttävä | 4 h | Kani | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys:

Seoksen luokitus perustuu laskentamenetelmää, jossa viitataan luokitellut aineet seoksessa

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | Tulos | Altistusai ka | Tyyppi | Menetelmä |
|---|--------------|------------------|--------|---|
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | ei ärsyttävä | | Kani | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | ei ärsyttävä | | Kani | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |
| Sininen pigmentti VN- 3293 13463-67-7 | ei ärsyttävä | | Kani | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen:

Seoksen luokitus perustuu kynnyksen, joka viittaa luokitellut aineet seoksessa.

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | Tulos | Testityyppi | Tyyppi | Menetelmä |
|---|---------------|--|--------|--|
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | ei herkistävä | Buehlerin testi | Marsu | OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | ei herkistävä | | Marsu | Maurer Optimisation Test |
| 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3- oni 26530-20-1 | herkistävä | Hiiri, paikallisten imusolmukkeiden testi (LLNA) | Hiiri | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| Sininen pigmentti VN- 3293 13463-67-7 | ei herkistävä | Hiiri, paikallisten imusolmukkeiden testi (LLNA) | Hiiri | equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset:

Seoksen luokitus perustuu kynnyksen, joka viittaa luokitellut aineet seoksessa.

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | Tulos | Tutkimustyyppi / altistusreitti | Metabolinen aktivoituminen / altistusaika | Tyyppi | Menetelmä |
|---|--------------|--|---|--------|--|
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | negatiivinen | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | kanssa ja ilman | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | negatiivinen | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | kanssa ja ilman | | Ames testi |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | negatiivinen | nisäkkäiden kromosomipoikkea vuustesti in vitro | kanssa ja ilman | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | negatiivinen | nisäkkösolujen geenimutaatio analyysi | kanssa ja ilman | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Sininen pigmentti VN- 3293 13463-67-7 | negatiivinen | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | kanssa ja ilman | | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay) |
| Sininen pigmentti VN- 3293 13463-67-7 | negatiivinen | nisäkkäiden kromosomipoikkea vuustesti in vitro | kanssa ja ilman | | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |
| Sininen pigmentti VN- 3293 13463-67-7 | negatiivinen | nisäkkösolujen geenimutaatio analyysi | kanssa ja ilman | | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | negatiivinen | vatsakalvonsisäinen | | Hiiri | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |
| Sininen pigmentti VN- 3293 13463-67-7 | negatiivinen | suun kautta: pakkosyöttö | | Hiiri | OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) |

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Seoksen luokitus perustuu kynnyksen, joka viittaa luokitellut aineet seoksessa.

| Vaaralliset sisältöaineet CAS-nro | Tulos | Levitysmenete- lmä | Altistusaika / Taajuus hoidon | Tyyppi | Sukupuoli | Menetelmä |
|---|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|--------|-------------|--|
| Sininen pigmentti VN- 3293 13463-67-7 | ei karsinogeeninen | Sisäänhengitys | 24 m 6 h/d; 5 d/w | Rotta | Uros/Naaras | OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset:

Seoksen luokitus perustuu kynnyksen, joka viittaa luokitellut aineet seoksessa.

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | Tulos / Arvo | Testityyppi | Levitysmenetelmä | Tyyppi | Menetelmä |
|---|---|-------------|-----------------------------|--------|--|
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | NOAEL P > 1.000 mg/kg NOAEL F1 > 1.000 mg/kg | | suun kautta: pakkosyöttö | Rotta | OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen:

Ei tietoja käytettävissä.

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen::

Seoksen luokitus perustuu kynnyksen, joka viittaa luokitellut aineet seoksessa.

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | Tulos / Arvo | Levitysmenetelmä | Altistumisaika/toistumistiheys | Tyyppi | Menetelmä |
|---|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------|--|
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | NOAEL > 2.000 mg/kg | suun kautta: ruoka | 90 d 5 d/w | Rotta | ei eritelty |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | | Sisäänhengitys | 90 d 6 h/d, 5 d/w | Rotta | OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day) |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | NOAEL 1.000 mg/kg | suun kautta: pakkosyöttö | 90 d daily | Rotta | OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) |

Aspiraatiovaara:

Ei tietoja käytettävissä.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**Yleiset ekologiatiiedot:**

Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai vesistöön.

12.1. Myrkyllisyys**Myrkyllisyys (Kala):**

Seoksen luokitus perustuu laskentamenetelmää, jossa viitataan luokitellut aineet seoksessa

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | Arvotyyppi | Arvo | Altistusaika | Tyyppi | Menetelmä |
|---|------------|--------------------------------|--------------|--|--|
| Portlandsementti, kemikaalit 65997-15-1 | LC50 | > 10.000 mg/L | 96 h | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Kvartsi (SiO ₂) 14808-60-7 | LC50 | > 1.000 mg/L | 96 h | ei eritelty | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | LC50 | Toxicity > Water solubility | 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)]) |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | NOEC | Toxicity > Water solubility | 30 d | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | OECD 210 (fish early lite stage toxicity test) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | LL50 | Toxicity > Water solubility | 96 h | Danio rerio | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | LC50 | > 1.000 mg/L | 96 h | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | ei eritelty |
| 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni 26530-20-1 | LC50 | 0,036 mg/L | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni 26530-20-1 | NOEC | 0,022 mg/L | 21 d | Oncorhynchus mykiss | OECD 210 (fish early lite stage toxicity test) |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | LC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Leuciscus idus | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

Myrkyllisyys (Daphnia):

Seoksen luokitus perustuu laskentamenetelmää, jossa viitataan luokitellut aineet seoksessa

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | Arvotyyppi | Arvo | Altistusaika | Tyyppi | Menetelmä |
|---|------------|--------------------------------|--------------|--------------------|--|
| Portlandsementti, kemikaalit 65997-15-1 | EC50 | > 10.000 mg/L | 24 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Kvartsi (SiO ₂) 14808-60-7 | EC50 | > 1.000 mg/L | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | LC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Ceriodaphnia dubia | muu ohjeistus: |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | EL50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Daphnia magna | EU Method C.2 (Acute Toxicity for Daphnia) |
| 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni 26530-20-1 | EC50 | 0,42 mg/L | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 48 h | Daphnia magna | OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

Kroonisti myrkyllisyys vesiselkärangattomille

Seoksen luokitus perustuu laskentamenetelmää, jossa viitataan luokitellut aineet seoksessa

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | Arvotyyppi | Arvo | Altistusaika | Tyyppi | Menetelmä |
|---|------------|--------------------------------|--------------|---------------|--|
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | NOEC | Toxicity > Water solubility | 21 d | Daphnia magna | muu ohjeistus: |
| 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni 26530-20-1 | NOEC | 0,0016 mg/L | 21 d | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

Myrkyllisyys (Algae):

Seoksen luokitus perustuu laskentamenetelmää, jossa viitataan luokitellut aineet seoksessa

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | Arvotyyppi | Arvo | Altistusaika | Tyyppi | Menetelmä |
|--|------------|-----------------------------|--------------|---|---|
| Portlandsementti, kemikaalit 65997-15-1 | NOEC | 60 mg/L | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | ISO 8692 (Water Quality) |
| Portlandsementti, kemikaalit 65997-15-1 | EC50 | 440 mg/L | 72 h | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | ISO 8692 (Water Quality) |
| Kvartsi (SiO ₂) 14808-60-7 | EC50 | > 1.000 mg/L | 72 h | ei eritelty | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | EC10 | Toxicity > Water solubility | 72 h | Scenedesmus subspicatus (new name: Desmodesmus subspicatus) | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni 26530-20-1 | EC50 | 0,00129 mg/L | 48 h | Navicula pelliculosa | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni 26530-20-1 | EC10 | 0,000224 mg/L | 48 h | Navicula pelliculosa | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 72 h | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

Myrkyllisyys mikro-organismeille

Seoksen luokitus perustuu laskentamenetelmää, jossa viitataan luokitellut aineet seoksessa

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | Arvotyyppi | Arvo | Altistusaika | Tyyppi | Menetelmä |
|---|------------|-----------------------------|--------------|---|--|
| Portlandsementti, kemikaalit 65997-15-1 | EC0 | 10.000 mg/L | 30 min | Pseudomonas putida | DIN 38412, part 27 (Bacterial oxygen consumption test) |
| Kvartsi (SiO ₂) 14808-60-7 | EC0 | > 1.000 mg/L | 3 h | ei eritelty | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | EC50 | Toxicity > Water solubility | 3 h | activated sludge of a predominantly domestic sewage | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | EC50 | > 10.000 mg/L | 3 h | | ISO 8192 (Test for Inhibition of Oxygen Consumption by Activated Sludge) |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | EC0 | Toxicity > Water solubility | 24 h | Pseudomonas fluorescens | DIN 38412, part 8 (Pseudomonas Zellvermehrungshemm-Test) |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | Tulos | Testityyppi | Hajoavuus | Altistusaika | Menetelmä |
|--|-------------------------|-------------|-----------|--------------|---|
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | | aerobinen | > 75 % | 20 d | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |
| 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni 26530-20-1 | Ei helposti biohajoava. | aerobinen | 35 % | 21 d | OECD Guideline 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test) |

12.3. Biokertyvyys

Ei tietoja käytettävissä.

12.4. Liikkuvuus maaperässä

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | LogPow | Lämpötila | Menetelmä |
|---|--------|-----------|--|
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | 2,97 | | ei eritelty |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | -2,47 | | ei eritelty |
| 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni 26530-20-1 | 2,9 | | OECD Guideline 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

| Vaaralliset aineet. CAS-nro | PBT / vPvB |
|--|---|
| Portlandsementti, kemikaalit 65997-15-1 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| Kvartsi (SiO ₂) 14808-60-7 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| savukaasujen pöly, portlandsementtiä 68475-76-3 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| Kromi (III) oksidi 1308-38-9 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| Triiron tetraoxide 1317-61-9 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| Kalsiumformaatti 544-17-2 | Ei täytä yhtämittaisen, biokertyvyyden ja toksisuuden, hyvin yhtämittaisen ja hyvin biokertyvän kriteereitä. |
| 2-oktyyli-2H-isotiatsol-3-oni 26530-20-1 | Ei täytä yhtämittaisen, biokertyvyyden ja toksisuuden, hyvin yhtämittaisen ja hyvin biokertyvän kriteereitä. |
| Sininen pigmentti VN-3293 13463-67-7 | According to Annex XIII of regulation (EC) 1907/2006 a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |

12.6. Muut haitalliset vaikutukset

Ei tietoja käytettävissä.

KOHTA 13: Jätteen käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteen käsittelymenetelmät

Tuotteen hävittäminen:

Jätteet ja tuotejäämät hävitetään paikallisten viranomaismääräysten mukaisesti.

Puhdistamattoman pakkauksen hävittäminen:

Pakkauksen kierrätys ainoastaan, jos se on tyhjennetty tähteistä.

Jätenimike

170106

KOHTA 14: Kuljetustiedot

- 14.1. YK-numero**
Ei vaarallinen aine RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR mukaisesti.
- 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**
Ei vaarallinen aine RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR mukaisesti.
- 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka**
Ei vaarallinen aine RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR mukaisesti.
- 14.4. Pakkausryhmä**
Ei vaarallinen aine RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR mukaisesti.
- 14.5. Ympäristövaarat**
Ei vaarallinen aine RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR mukaisesti.
- 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle**
Ei vaarallinen aine RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR mukaisesti.
- 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**
Ei voida käyttää.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot**15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**

| | |
|--|-------------------|
| Ozone Depleting Substance (ODS) (Regulation 1005/2009/EC): | Ei voida käyttää. |
| Prior Informed Consent (PIC) (Regulation 649/2012/EC): | Ei voida käyttää. |
| Persistent Organic Pollutants (POPs) (Regulation 2019/1021/EC) : | Ei voida käyttää. |

EU REACH liite XVII, Käytön ja markkinoinnin rajoitukset (Asetus 1907/2006/EY): Ei voida käyttää.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

A Kemiallista turvallisuusarviota ei ole tehty.

KOHTA 16: Muut tiedot

Tuotteen etiketointi on määritelty kappaleessa 2. Lyhenteiden täydellinen teksti koodeineen tässä turvallisuustiedotteessa seuraavasti:

- H301 Myrkyllistä nieltynä.
- H311 Myrkyllistä joutuessaan iholle.
- H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
- H315 Ärsyttää ihoa.
- H317 Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
- H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
- H330 Tappavaa hengitettynä.
- H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
- H351 Epäillään aiheuttavan syöpää.
- H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
- H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Lisätiedot:

Tämä käyttöturvallisuustiedote on tuotettu Henkel. Henkel ostamiin osapuoliin perustuvasta myynnistä, perustuu asetuksen (EY) N: o 1907/2006 soveltamisalaan ja sisältää tietoja vain Euroopan unionin sovellettavien määräysten mukaisesti. Tässä suhteessa minkäänlaista lausuntoa, takuuta tai edustusta ei ole annettu minkään muun lainkäyttövaltion tai muun alueen kuin Euroopan unionin lakien tai asetusten noudattamisen suhteen. Jos olet viemässä muualle kuin Euroopan unioniin, ota yhteyttä kyseiseen alueeseen liittyvään käyttöturvallisuustiedotteeseen sen varmistamiseksi, että se noudattaa tai ota yhteys Henkel tuoteturvallisuus- ja sääntelyosastoon (ua-productsafety.de@henkel.com) ennen vienti muualle kuin Euroopan unioniin.

Tiedot perustuvat tämänhetkiseen tietämyksemme ja koskevat tuotetta toimitusmuodossa. Ne kuvaavat tuotettamme turvallisuusvaatimusten suhteen ja niiden tarkoitus ei ole kuvata tuotteen ominaisuuksia.

Hyvä asiakas,

Henkel on päättänyt luomaan kestävän tulevaisuuden edistämällä mahdollisuuksia koko arvoketjussa. Jos haluat osallistua siirtymällä paperista SDS:n sähköiseen versioon, ota yhteyttä meidän asiakaspalveluun. Suosittelemme käyttämään yhteistä sähköpostiosoitetta (esim. SDS@your_company.com).

Hyvä asiakas,

Henkel on päättänyt luomaan kestävän tulevaisuuden edistämällä mahdollisuuksia koko arvoketjussa. Jos haluat osallistua siirtymällä paperista SDS:n sähköiseen versioon, ota yhteyttä meidän asiakaspalveluun. Suosittelemme käyttämään yhteistä sähköpostiosoitetta (esim. SDS@your_company.com).

Tuote on tarkoitettu kaupalliseen tarkoitukseen.

Tärkeät muutokset tässä käyttöturvallisuustiedotteessa ovat merkitty pystyviivoilla asiakirjan vasemmassa reunassa. Vastaava teksti on merkitty erivärisellä varjostettuun kenttään.