

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen ryhmittely : Seos
Tuotenimi : Porcelain Primer

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

1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Aineen/seoksen käyttö : Sillä vain reseptillä

1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

Muita tietoja ei ole saatavissa

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja

BISCO, Inc.
1100 W. Irving Park Rd.
Schaumburg, IL 60193
USA
T 1-800-247-3368 or 1-847-534-6000
www.bisco.com

Edustaja Euroopan yhteisössä

BISICO France
208, allée de la Coudoulette
13680 Lançon de Provence
France
T 33-4-90-42-92-92

1.4. Häät puhelinnumero

Hätänumero : CHEMTREC - 24 tunnin Hazmatin hätäviestintäkeskus
U.S.A.: 1-800-424-9300 Yhdysvaltojen ulkopuolella: 1-703-527-3887, kerätä puhelut hyväksyty

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.1. Aineen tai seoksen luokitus

Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Syttyvät nesteet, kategoria 2 H225
Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, kategoria 2 H319
Ihon herkistyminen, kategoria 1 H317
Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen, kategoria 3, hengitysteiden ärsytys H335
H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti: katso kohta 16

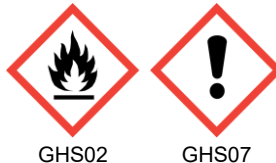
Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset

Helposti syttyvä neste ja höyry. Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

2.2. Merkinnät

Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti

Varoitusmerkit (CLP) :



Huomiosana (CLP) : Vaara
Sisältää : 3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid
Vaaralausekkeet (CLP) : H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry.
H317 - Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.
H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H335 - Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Porcelain Primer

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

| | |
|-----------------------|--|
| Turvalausekkeet (CLP) | : P210 - Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. P233 - Säilytä tiiviisti suljettuna. P241 - Käytä räjähdysvaarallisiin tiloihin hyväksytyjä sähkö-/ilmanvaihtolaitteita. P261 - Vältä savua/sumua/höyryjä/suihkeen hengittämistä. P264 - Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen. P272 - Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta. P280 - Käytä suojakäsineitä/vaatteita/silmäsuojaimia. P302+P352 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese pois runsaalla vedellä. P303+P361+P353 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuho iho vedellä tai suihkuta. P304+P340 - JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. P305+P351+P338 - JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. P312 - Ota yhteys a Poison Center or doctor, jos ilmenee pahoinvointia. P321 - Erytishoitoa tarvitaan (katso supplemental first aid instruction pakkauksen merkinnöissä). P333+P313 - Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin. P337+P313 - Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. P362+P364 - Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä. P370+P378 - Tulipalon sattuessa: Käytä tulipalon sammuttamiseen muuta väliainetta kuin vettä. P403+P233 - Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna. P403+P235 - Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä. P501 - Hävitä sisältö/säiliö vaaralliset tai erityiset jätteiden keräyspisteet paikallisten/alueellisten/kansallisten määräysten mukaisesti. |
|-----------------------|--|

2.3. Muut vaarat

Ei sisällä PBT:n vPvB-aineita \geq 0,1 % arvioidaan REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisesti

| Ainesosa | |
|---|---|
| Acetone (67-64-1) | Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä. Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä. |
| 3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0) | Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä. Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä. |
| Acetic Acid (64-19-7) | Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia PBT-kriteereitä. Tämä aine/seos ei täytä REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisia vPvB-kriteereitä. |

Aine ei sisällä ainetta (aineita), joka sisältyy REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, tai siinä tunnustetaan olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia Komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai Komission asetuksen (EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisesti pitoisuuden seoksessa ollessa suurempi tai yhtä suuri kuin 0,1 painoprosenttia.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet

Ei sovellettavissa

3.2. Seokset

| Nimi | Tuotetunniste | % | Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti |
|---|--|---------|---|
| Acetone aine, jolle on yhteisössä vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo | CAS-nro: 67-64-1 EY-nro: 200-662-2 Indeksinumero: 606-001-00-8 | 30 - 50 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

Porcelain Primer

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

| Nimi | Tuotetunniste | % | Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti |
|--|--|-------|---|
| 3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid | CAS-nro: 2530-85-0 EY-nro: 219-785-8 | 1 - 5 | Skin Sens. 1B, H317 |
| Acetic Acid aine, jolle on yhteisössä vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo | CAS-nro: 64-19-7 EY-nro: 200-580-7 Indeksinumero: 607-002-00-6 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Ihon kautta), H312 Skin Corr. 1A, H314 |

Erityiset pitoisuusrajat:

| Nimi | Tuotetunniste | Erityiset pitoisuusrajat |
|-------------|--|--|
| Acetic Acid | CAS-nro: 64-19-7 EY-nro: 200-580-7 Indeksinumero: 607-002-00-6 | (10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 (10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 (25 ≤C < 90) Skin Corr. 1B, H314 (90 ≤C < 100) Skin Corr. 1A, H314 |

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti: katso kohta 16

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|--|--|
| Ensiaputoimenpiteet, yleiset | : Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. |
| Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty | : Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Hengitysoireiden sattuessa: ota yhteyttä myrkytyskeskukseen tai lääkäriin. Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. |
| Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle | : Pese pois saippualla ja vedellä. Huuhto/suihkuta iho vedellä. Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Jos ilmenee ihoärsytystä tai ihottumaa: Hakeudu lääkäriin. |
| Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut silmään | : Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä 15 minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin. |
| Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nieltä | : Juota runsaasti vettä. Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. |

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

| | |
|---|---|
| Oireet/vaikutukset hengitettynä | : Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. |
| Oireet/vaikutukset ihokosketuksen seurauksena | : Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. |
| Oireet/vaikutukset jouduttua silmiin | : Ärsyttää silmiä. |

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireen mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

| | |
|---------------------------|---|
| Soveltuvat sammutusaineet | : Kuiva kemiallinen jauhe. Hiilidioksidi. Vaahto. |
|---------------------------|---|

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|--|---|
| Palovaara | : Syttyvä. Helposti syttyvä neste ja höyry. |
| Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalon sattuessa | : Voi tuottaa myrkyllistä savua. |

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

| | |
|---|--|
| Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa | : Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojavarusteita. Erillinen kannettava hengityslaitte. Täydellinen suojavaatetus. |
|---|--|

Porcelain Primer

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Hätätoimenpiteet : Tuuleta vuotoalue. Ei avotulta, ei kipinöitä eikä tupakointia. Vältä savua/sumua/höyryjä/suihkeen hengittämistä. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.

6.1.2. Pelastushenkilökunta

Suojaimet : Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojavarusteita. Lisätietoja kohdassa 8: "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet".

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät : Imeytä valunut neste imukykyiseen materiaaliin. Ilmoita viranomaisille, jos tuotetta pääsee viemäriin tai vesistöön.

Muut tiedot : Hävitä aineet tai kiinteät jäämät valtuutetussa paikassa.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja kohdassa 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. Tupakointi kielletty. Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja. Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinointi. Säiliöön voi kerääntyä syttyviä höyryjä. Käytä räjähdyssuojattua laitteistoa. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. Vältä savua/sumua/höyryjä/suihkeen hengittämistä. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.

Käsittelylämpötila : 20 - 25 °C

Hygieniatoimenpiteet : Saastuneita työvaatteita ei saa viedä työpaikalta. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese aina kätesi käsiteltyäsi tätä tuotetta.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Tekniset toimenpiteet : Käytä ainoastaan kipinöimättömiä työkaluja.

Varastointiolosuhteet : Varastoi kuivassa paikassa. Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä. Säilytä tiiviisti suljettuna.

Varastointilämpötila : 20 - 25 °C

Varastointialue : Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä kuivalla alueella. Säilytä viileässä paikassa.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1 Kansalliset työperäisen altistumisen ja biologiset raja-arvot

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.1.2 Suositelluista altistumisen seurantamenetelmistä

Muita tietoja ei ole saatavissa

Porcelain Primer

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

8.1.3. Syntyy ilmansaasteita

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.1.4. DNEL ja PNEC

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.1.5. Control banding (kemikaaliriskien hallinta)

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

8.2.1. Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet:

Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä.

8.2.2. Henkilönsuojaimet

Henkilönsuojainten symboli(t):



8.2.2.1. Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus:

Suojalasit

8.2.2.2. Ihonsuojaus

Ihonsuojaus:

Käytä sopivaa suojavaatetusta

Käsien suojaus:

Suojakäsineet

8.2.2.3. Hengityksensuojain

Hengityksensuojain:

Jos ilmanvaihto on riittämätön, on käytettävä sopivaa hengityksensuojainta

8.2.2.4. Termiset vaarat

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.2.3. Ympäristön altistumisen hallinta

Ympäristön altistumisen hallinta:

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Olomuoto | : Nestemäinen |
| Väri | : Ei saatavilla |
| Olomuoto | : Kirkas, väritön neste. |
| Haju | : Alkoholin haju. |
| Hajukynnys | : Ei saatavilla |
| Sulamispiste | : Ei sovellettavissa |
| Jäätymispiste | : Ei saatavilla |
| Kiehumispiste | : > 56 °C |
| Syttyvyys | : Ei sovellettavissa |
| Räjähdyksärajoitukset | : Ei saatavilla |
| Alempi räjähdysrajoitus | : Ei saatavilla |
| Ylempi räjähdysrajoitus | : Ei saatavilla |
| Leimahduspiste | : -18 °C |

Porcelain Primer

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

| | |
|---|----------------------|
| Itsesyttymislämpötila | : Ei saatavilla |
| Hajoamislämpötila | : Ei saatavilla |
| pH | : Ei saatavilla |
| Viskositeetti, kinemaattinen | : Ei saatavilla |
| Liukoisuus | : Sekoittuu veteen. |
| Jakaantumiskerroin n-oktanoliv/vesi (Log Kow) | : Ei saatavilla |
| Höyrynpaine | : Ei saatavilla |
| Höyrynpaine 50°C:ssa | : Ei saatavilla |
| Tiheys | : Ei saatavilla |
| Suhteellinen tiheys | : < 1 |
| Suhteellinen höyryntiheys 20°C:n lämpötilassa | : Ei saatavilla |
| Hiukkasen ominaisuudet | : Ei sovellettavissa |

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Muita tietoja ei ole saatavissa

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Helposti syttyvä neste ja höyry.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedetä mitään vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Vältä kosketusta kuumiin pintoihin. Kuumuus. Ei tulta, ei kipinöitä. Poista kaikki sytytyslähteet.

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Muita tietoja ei ole saatavissa

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei todennäköisesti muodosta vaarallisia hajoamistuotteita normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1. Tiedot asetuksessa (EY) N:o 1272/2008 määritellyistä vaaraluokista

| | |
|---------------------------------------|-----------------|
| Välitön myrkyllisyys (suun kautta) | : Ei luokiteltu |
| Välitön myrkyllisyys (ihon kautta) | : Ei luokiteltu |
| Välitön myrkyllisyys (hengitysteitse) | : Ei luokiteltu |

| Acetone (67-64-1) | |
|-------------------------------------|--|
| LD50 suun kautta, rotta | 5800 mg/kg (rotta, naaras, kokeellinen arvo, suun kautta, 14 vuorokautta) |
| LD50 ihon kautta, kani | > 15800 mg/kg ruumiinpainoa (24 tuntia, kani, uros, kokeellinen arvo, ihon kautta, 14 vrk) |
| LC50 Hengitysteitse - Rota | 76 mg/l (4 tuntia, rotta, naaras, todistusnäyttö, hengitysteitse (höyryt)) |
| LC50 Hengitysteitse - Rota [ppm] | > 16000 s/4 tuntia |
| LC50 Hengitysteitse - Rota (Höyryt) | 76 mg/l Lähde: ECHA |

Porcelain Primer

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

| 3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0) | |
|--|---|
| LD50 suun kautta, rotta | 5600 mg/kg |
| LD50 ihon kautta, rotta | > 2000 mg/kg ruumiinpainoa Eläin: rotta, Ohje: OECD:n ohje 402 (akuutti myrkyllisyys ihon kautta) |
| LD50 ihon kautta, kani | 15800 mg/kg |
| LC50 Hengitysteitse - Rota | > 2,28 mg/l ilmaa Eläin: rotta, Ohje: OECD:n ohje 403 (välitön myrkyllisyys hengitysteitse) |

| Acetic Acid (64-19-7) | |
|----------------------------------|---|
| LD50 suun kautta, rotta | 3310 mg/kg Lähde: ECHA Rekisteröidyt aineet |
| LD50 suun kautta | 4960 mg/kg ruumiinpainoa Eläin: hiiri, Huomautuksia tuloksista: muut: |
| LD50 ihon kautta, kani | 1060 mg/kg Lähde: HSDB, NITE |
| LC50 Hengitysteitse - Rota | 11,4 mg/l (vastaava tai vastaava kuin OECD 403, 4 tuntia, rotta, naaras, kokeellinen arvo, hengitysteitse (höyryt), 14 vuorokautta) |
| LC50 Hengitysteitse - Rota [ppm] | 16000 ppm Lähde: ChemIDPlus |

Ihosyövyttävyyssihoärsytys : Ei luokiteltu

| Acetone (67-64-1) | |
|--------------------------|---------------|
| pH | 5 - 6 (20 °C) |

| 3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0) | |
|--|--|
| pH | Kirjallisuudessa ei ole saatavilla tietoja |

| Acetic Acid (64-19-7) | |
|------------------------------|-----------------|
| pH | 2,4 (0.1 mol/l) |

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

| Acetone (67-64-1) | |
|--------------------------|---------------|
| pH | 5 - 6 (20 °C) |

| 3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0) | |
|--|--|
| pH | Kirjallisuudessa ei ole saatavilla tietoja |

| Acetic Acid (64-19-7) | |
|------------------------------|-----------------|
| pH | 2,4 (0.1 mol/l) |

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen : Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Ei luokiteltu

Syöpää aiheuttavat vaikutukset : Ei luokiteltu

| Acetone (67-64-1) | |
|--------------------------|---|
| IARC-ryhmä | 4 - Ei todennäköisesti aiheuta syöpää ihmisessä |

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset : Ei luokiteltu

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen : Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

| Acetone (67-64-1) | |
|---|---|
| Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen | Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. |

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen : Ei luokiteltu

| Acetic Acid (64-19-7) | |
|------------------------------------|--|
| NOAEL (suun kautta, rotta, 90 vrk) | 290 mg/kg ruumiinpainoa Eläin: rotta, Eläinsukupuoli: uros |

Aspiraatiovaara : Ei luokiteltu

Porcelain Primer

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

| Acetone (67-64-1) | |
|---|---|
| Viskositeetti, kinemaattinen | Kirjallisuudessa ei ole saatavilla tietoja |
| 3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0) | |
| Viskositeetti, kinemaattinen | 3,2 mm ² /s Lämpötila: '20°C' Parametri: 'kinemaattinen viskositeetti (mm ² /s)'' |
| Acetic Acid (64-19-7) | |
| Viskositeetti, kinemaattinen | 1,02 mm ² /s (25 °C, laskettu) |

11.2. Tiedot muista vaaroista

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

| | |
|--|--|
| Ympäristövaikutukset - yleiset | : Tuotteen ei katsota olevan haitallista vesieliöille eikä aiheuta pitkäaikaisia haittavaikutuksia ympäristölle. |
| Vaarallisuus vesiympäristölle, lyhytaikainen (välitön) | : Ei luokiteltu |
| Vaarallisuus vesiympäristölle, pitkäaikainen (krooninen) | : Ei luokiteltu |

| Acetone (67-64-1) | |
|---|--|
| LC50 - Kalat [1] | 6210–8120 mg/l (vastaa tai vastaa OECD 203:a, 96 tuntia, Pimephales promelas, läpivirtausjärjestelmä, makea vesi, kokeellinen arvo, mitattu pitoisuus) |
| LC50 - Kalat [2] | 8300 mg/l |
| LOEC (krooninen) | > 79 mg/l Testiorganismit (lajit): Daphnia magna Kesto: "21 päivää" |
| NOEC (krooninen) | ≥ 79 mg/l Testiorganismit (lajit): Daphnia magna Kesto: "21 päivää" |
| 3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0) | |
| LC50 - Kalat [1] | 257,526 mg/l Lähde: ECOSAR |
| EC50 - Äyriäiset [1] | > 100 mg/l Testiorganismit (laji): Daphnia magna |
| EC50 72h - Levät [1] | > 100 mg/l Testiorganismit (laji): Desmodesmus subspicatus (aiempi nimi: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 96h - Levät [1] | < 1 mg/l Lähde: ECOSAR |
| ErC50 levät | > 100 mg/l (EU:n menetelmä C.3, 72 tuntia, Scenedesmus subspicatus, staattinen järjestelmä, makea vesi, koe-arvo, nimellispitoisuus) |
| Acetic Acid (64-19-7) | |
| LC50 - Kalat [1] | 31,3 - 67,6 mg/l Lähde: ECHA |
| LC50 - Kalat [2] | > 300,82 mg/l Testiorganismit (laji): Oncorhynchus mykiss (edellinen nimi: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Äyriäiset [1] | 18,9 mg/l Lähde: ECHA |
| EC50 - Äyriäiset [2] | > 300,82 mg/l Testiorganismit (laji): Daphnia magna |
| EC50 72h - Levät [1] | > 1000 mg/l Testiorganismit (lajit): Skeletonema costatum |
| EC50 72h - Levät [2] | > 300,82 mg/l Testiorganismit (lajit): Skeletonema costatum |
| ErC50 levät | > 1000 mg/l (ISO 10253, 72 tuntia, Skeletonema costatum, staattinen järjestelmä, suolavesi, kokeellinen arvo, nimellispitoisuus) |

Porcelain Primer

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

| Acetone (67-64-1) | |
|--|---|
| Pysyvyys ja hajoavuus | Biohajoava maaperässä. Biohajoava maaperässä anaerobisissa olosuhteissa. Helposti biohajoava vedessä. |
| Biokemiallinen hapenkulutus (BOD) | 1,43 g O ₂ /g ainetta |
| Kemiallinen hapenkulutus (COD) | 1,92 g O ₂ /g ainetta |
| ThOD | 2,2 g O ₂ /g ainetta |
| 3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0) | |
| Pysyvyys ja hajoavuus | Helposti biohajoava vedessä. |
| Acetic Acid (64-19-7) | |
| Pysyvyys ja hajoavuus | Helposti biohajoava maaperässä. Helposti biohajoava vedessä. |
| Biokemiallinen hapenkulutus (BOD) | 0,6 - 0,74 g O ₂ /g ainetta |
| Kemiallinen hapenkulutus (COD) | 1,03 g O ₂ /g ainetta |
| ThOD | 1,07 g O ₂ /g ainetta |

12.3. Biokertyvyys

| Acetone (67-64-1) | |
|--|--|
| BCF - Kalat [1] | 0,69 (Kalat, kirjallisuustutkimus) |
| Jakaantumiskerroin n-oktanol/vesi (Log Pow) | -0,23 (Testin tiedot) |
| Biokertyvyys | Alhainen biokertyvyyspotentiaali (BCF < 500). |
| 3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0) | |
| BCF - Kalat [1] | ≤ 34 l/kg (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, 6 viikkoa, Cyprinus carpio, läpivirtausjärjestelmä, kokeellinen arvo) |
| Jakaantumiskerroin n-oktanol/vesi (Log Pow) | 2,1 (Kokeellinen arvo, OECD 107: Jakaantumiskerroin (n-oktanol/vesi): ravistuspullomenetelmä, 21 °C) |
| Biokertyvyys | Alhainen biokertyvyyspotentiaali (BCF < 500). |
| Acetic Acid (64-19-7) | |
| BCF - Kalat [1] | 3,16 (Kalat, Makea vesi, QSAR) |
| Jakaantumiskerroin n-oktanol/vesi (Log Pow) | -0,17 (Kokeellinen arvo, 25 °C) |
| Biokertyvyys | Ei biokertyvä. |

12.4. Liikkuvuus maaperässä

| Acetone (67-64-1) | |
|--|---|
| Pintajännitys | 23,3 mN/m (20 °C) |
| Orgaanisen hiilen normalisoitu adsorptiokerroin (Log Koc) | 0,374 - 0,988 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, laskettu arvo) |
| Ympäristövaikutukset - maaperä | Erittäin liikkuva maaperässä. |
| 3-(Trimethoxysilyl)propyl-2-Methyl-2-Propenoic Acid (2530-85-0) | |
| Orgaanisen hiilen normalisoitu adsorptiokerroin (Log Koc) | 3 217 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, laskettu arvo) |
| Ympäristövaikutukset - maaperä | Alhainen liikkuvuuspotentiaali maaperässä. |

Porcelain Primer

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

| Acetic Acid (64-19-7) | |
|---|---|
| Pintajännitys | 26 mN/m (30 °C) |
| Orgaanisen hiilen normalisoitu adsorptiokerroin (Log Koc) | 0,062 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, laskettu arvo) |
| Ympäristövaikutukset - maaperä | Erittäin liikkuva maaperässä. Voi olla haitallista kasvien kasvulle, kukinnalle ja hedelmien muodostumiselle. |

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

Jätteiden käsittelymenetelmät : Sisältö/astia hävitettävä luvan saaneen jätteenkäsittelijän lajitteluohjeiden mukaisesti.
Lisätiedot : Säiliöön voi kerääntyä syttyviä höyryjä.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

määräysten mukaisesti ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

14.1. YK-numero tai tunnistenumero

YK-nro (ADR) : UN 1090
YK-nro (IMDG) : UN 1090
YK-nro (IATA) : UN 1090
YK-nro (ADN) : UN 1090
YK-nro (RID) : UN 1090

14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADR) : ASETONI
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (IMDG) : ACETONE
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (IATA) : Acetone
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (ADN) : ASETONI
Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi (RID) : ASETONI
Kuljetusasiakirjan kuvaus (ADR) : UN 1090 ASETONI, 3, II, (D/E)
Kuljetusasiakirjan kuvaus (IMDG) : UN 1090 ACETONE, 3, II (-20°C c.c.)
Kuljetusasiakirjan kuvaus (IATA) : UN 1090 Acetone, 3, II
Kuljetusasiakirjan kuvaus (ADN) : UN 1090 ASETONI, 3, II
Kuljetusasiakirjan kuvaus (RID) : UN 1090 ASETONI, 3, II

14.3. Kuljetuksen vaaraluokka

ADR

Kuljetuksen vaaraluokka (ADR) : 3
Varoituslipukkeet (ADR) : 3
:



Porcelain Primer

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

IMDG

Kuljetuksen vaaraluokka (IMDG) : 3
Varoituslipukkeet (IMDG) : 3
:



IATA

Kuljetuksen vaaraluokka (IATA) : 3
Vaaramerkinnät (IATA) : 3
:



ADN

Kuljetuksen vaaraluokka (ADN) : 3
Varoituslipukkeet (ADN) : 3
:



RID

Kuljetuksen vaaraluokka (RID) : 3
Varoituslipukkeet (RID) : 3
:



14.4. Pakkausryhmä

Pakkausryhmä (ADR) : II
Pakkausryhmä (IMDG) : II
Pakkausryhmä (IATA) : II
Pakkausryhmä (ADN) : II
Pakkausryhmä (RID) : II

14.5. Ympäristövaarat

Ympäristölle vaarallinen : Ei
Merta saastuttava aine : Ei
Muut tiedot : Muita tietoja ei ole saatavissa

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Maakuljetus

Luokituskoodi (ADR) : F1
Rajoitetut määrät (ADR) : 1I
Poikkeusmäärät (ADR) : E2
Pakkaustavat (ADR) : P001, IBC02, R001
Yhteenpakkaamismääräykset (ADR) : MP19
Säiliöiden ja irtotavarakonttien soveltamisedot (ADR) : T4
Säiliöiden ja irtotavarakonttien erityismääräykset (ADR) : TP1
Säiliökoodi (ADR) : LGBF
Ajoneuvo säiliökuljetuksissa : FL
Kuljetuskategoria (ADR) : 2

Porcelain Primer

Käyttöturvallisuustiedote

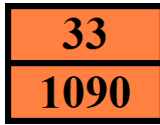
asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

Kuljetukseen liittyvät erityismääräykset - : S2, S20

Kuljetustapahtuma (ADR)

Vaaran tunnusnumero (Kemler-nro) : 33

Oranssikilpi :



Tunnelirajoituskoodi (ADR) : D/E

Merikuljetukset

Rajoitetut määrät (IMDG) : 1 L

Vapautetut määrät (IMDG) : E2

Pakkausohjeet (IMDG) : P001

IBC-pakkausohjeet (IMDG) : IBC02

Säiliöitä koskevat ohjeet (IMDG) : T4

Säiliöitä koskevat erityismääräykset (IMDG) : TP1

Hätätiedotteen numero (tulipalo) : F-E

Hätätiedotteen numero (vuoto) : S-D

Lastauskategoria (IMDG) : E

Leimahduspiste (IMDG) : -20°C to -18°C c.c.

Ominaisuudet ja huomiot (IMDG) : Väritön, kirkas neste, jolla on tyypillinen minttumainen haju. Leimahduspiste: -20 °C - -18 °C c.c. Syttymisrajat: 2,5-13 % Sekoittuu veteen.

Ilmakuljetus

PCA Vapautetut määrät (IATA) : E2

PCA Rajoitetut määrät (IATA) : Y341

PCA rajoitetun määrän suurin sallittu määrä (IATA) : 1L

PCA pakkausohjeet (IATA) : 353

PCA suurin sallittu määrä (IATA) : 5L

CAO pakkausohjeet (IATA) : 364

CAO suurin sallittu nettomäärä (IATA) : 60L

ERG-koodi (IATA) : 3H

Jokikuljetukset

Luokituskoodi (ADN) : F1

Rajoitetut määrät (ADN) : 1 L

Vapautetut määrät (ADN) : E2

Kuljetus sallittu (ADN) : T

Vaaditut varusteet (ADN) : PP, EX, A

Ilmanvaihto (ADN) : VE01

Sinisten kartioiden/valojen lukumäärä (ADN) : 1

Rautatiekuljetus

luokittelukoodi (RID) : F1

Rajoitetut määrät (RID) : 1L

Vapautetut määrät (RID) : E2

Pakkausohjeet (RID) : P001, IBC02, R001

Yhteiskäytössä olevia pakkauksia koskevat erityismääräykset (RID) : MP19

Säiliökontteja ja irtotavarakontteja koskevat ohjeet (RID) : T4

Säiliökontteja ja irtotavarakontteja koskevat erityismääräykset (RID) : TP1

RID-säiliöitä koskevat säiliökoodit (RID) : LGBF

Kuljetuskategoria (RID) : 2

Pikapaketit (RID) : CE7

Vaaran tunnusnumero (RID) : 33

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovellettavissa

Porcelain Primer

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

15.1.1. EU-säännökset ja määräykset

REACH-asetuksen liite XVII (rajoitusehdot)

Ei sisällä REACH-asetuksen liitteessä XVII (rajoitusehdot) lueteltuja aineita

REACH-asetuksen liite XIV (lupaluettelo)

Ei sisällä REACH-asetuksen liitteessä XIV (lupaluettelo) lueteltuja aineita

REACH-kandidaattiluettelo (SVHC)

Ei sisällä REACH-kandidaattiluettelossa lueteltuja aineita

PIC-asetus (EU 649/2012, etukäteen ilmoitettu suostumus)

Ei sisällä PIC-luettelossa (asetus EU 649/2012 vaarallisten kemikaalien viennistä ja tuonnista) lueteltuja aineita

POP-asetus (EU 2019/1021, Pysyvät orgaaniset haitta-aineet)

Ei sisällä POP-luettelossa lueteltuja aineita (asetus EU 2019/1021 pysyvistä orgaanisista haitta-aineista)

Asetus Otsonikerrosta heikentävistä aineista (EU 1005/2009)

Ei sisällä otsonikerrosta heikentävien aineiden luettelossa lueteltuja aineita (asetus EU 1005/2009 otsonikerrosta heikentävistä aineista).

Asetus räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä (EU 2019/1148)

Sisältää räjähteiden lähtöaineiden luettelossa lueteltuja aineita (asetus EU 2019/1148 räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä).

LIITE II ILMOITETTAVAT RÄJÄHTEIDEN LÄHTÖAINEET

Luettelo aineista (sellaisenaan tai seoksissa tai aineissa), joita koskevista epäilyttävistä liiketoimista sekä huomattavista katoamisista ja varkauksista on ilmoitettava 24 tunnin kuluessa.

| Nimi | CAS-nro | Yhdistetyn nimikkeistön koodi (CN) | Sellaisen seoksen yhdistetyn nimikkeistön koodi, jossa ei ole sellaisia ainesosia, joiden perusteella se voitaisiin luokitella johonkin toiseen CN-koodiin |
|---------|---------|------------------------------------|--|
| Asetoni | 67-64-1 | 2914 11 00 | ex 3824 99 92 |

Katso https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Asetus huumausaineiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä (EC 273/2004)

Sisältää huumausaineiden lähtöaineiden luettelossa lueteltuja aineita (asetus (EY) N:o 273/2004 tiettyjen huumausaineiden ja psykotrooppisten aineiden laittomaan valmistukseen käytettävien aineiden valmistuksesta ja markkinoille saattamisesta).

| Nimi | CN-nimitys | CAS-nro | CN-koodi | Kategoria | Kynnys | Liite |
|---------|------------|---------|------------|-----------|--------|---------|
| Acetone | | 67-64-1 | 2914 11 00 | Luokka 3 | | Liite I |

15.1.2. Kansalliset määräykset

Muita tietoja ei ole saatavissa

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

KOHTA 16: Muut tiedot

| Osoitus muutoksesta | | | |
|---------------------|--|----------|--------------|
| Kohta | Muutettu kohde | Muutos | Huomautukset |
| | Korvaa version | Lisätty | |
| | Päivitetty | Muokattu | |
| 2.2 | Turvalausekkeet (CLP) | Muokattu | |
| 3.2 | Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti | Muokattu | |

Porcelain Primer

Käyttöturvallisuustiedote

asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) ja sen muutoksen, asetuksen (EU) 2020/878, mukaan

| Osoitus muutoksesta | | | |
|---------------------|--|----------|--------------|
| Kohta | Muutettu kohde | Muutos | Huomautukset |
| 4.1 | Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle | Muokattu | |
| 4.1 | Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nielty | Muokattu | |
| 4.1 | Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut silmään | Muokattu | |
| 5.1 | Soveltuvat sammutusaineet | Muokattu | |
| 6.1 | Hätätoimenpiteet | Muokattu | |
| 7.1 | Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet | Muokattu | |
| 7.2 | Tekniset toimenpiteet | Muokattu | |
| 7.2 | Varastointiolosuhteet | Muokattu | |

| H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti: | |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Ihon kautta) | Välitön myrkyllisyys (ihon kautta), kategoria 4 |
| Eye Irrit. 2 | Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, kategoria 2 |
| Flam. Liq. 2 | Syttyvät nesteet, kategoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Syttyvät nesteet, kategoria 3 |
| H225 | Helposti syttyvä neste ja höyry. |
| H226 | Syttyvä neste ja höyry. |
| H312 | Haitallista joutuessaan iholle. |
| H314 | Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. |
| H315 | Ärsyttää ihoa. |
| H317 | Voi aiheuttaa allergisen ihoreaktion. |
| H319 | Ärsyttää voimakkaasti silmiä. |
| H335 | Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. |
| H336 | Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. |
| Skin Corr. 1A | Ihosityyttävyys/ihoärsytys, kategoria 1, alakategoria 1A |
| Skin Corr. 1B | Ihosityyttävyys/ihoärsytys, kategoria 1, alakategoria 1B |
| Skin Irrit. 2 | Ihosityyttävyys/ihoärsytys, kategoria 2 |
| Skin Sens. 1B | Ihon herkistyminen, kategoria 1B |
| STOT SE 3 | Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen, kategoria 3, narkoottiset vaikutukset |

Käyttöturvallisuustiedote (SDS), EU

Nämä tiedot perustuvat nykyiseen tietämukseen ja niiden tarkoitus on kuvata tuotetta vain terveys-, turvallisuus- ja ympäristövaatimusten näkökulmasta. Niiden ei siksi pidä tulkita takaavan mitään tuotteen erityistä ominaisuutta.