

KOHTA 1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi

PC Leakinject 2K Flex 6811 LV A

Tunnuskoodi

Reach-rekisteröintinumero

Ei ole

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

Rakennusteollisuuskemikaali - Injektointiharts

| | |
|---|----|
| Toimialakoodi | 41 |
| Käyttötarkoituskoodi | 13 |
| Kemikaalia voidaan käyttää yleiseen kulutukseen | Ei |
| Kemikaalia käytetään vain yleiseen kulutukseen | Ei |

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja

| | |
|-----------------------------|--------------------|
| | Semtu Oy |
| Katuosoite | Martinkyläntie 586 |
| Postinumero ja -toimipaikka | 04240 Talma |
| Postilokero | PL 124 |
| Postinumero ja -toimipaikka | 04201 Kerava |
| Puhelin | (09) 2747 950 |
| Telefax | (09) 2710 020 |
| Sähköpostiosoite | mailbox@semtu.fi |
| Y-tunnus | 0712087-3 |

1.4 Häätöpuhelinnumero

(09) 471 977 (suora) Vaihde: (09) 4711/Myrkytystietokeskus HUS, Haartmaninkatu 4, 00290 HYKS

KOHTA 2. VAARAN YKSILÖINTI

2.1 Aineen tai seoksen luokitus

Seosta ei ole luokiteltu vaaralliseksi asetuksen 1272/2008 [CLP] mukaisesti:

2.2 Merkinnät

Ei tarpeen

2.3 Muut vaarat

Ei tietoja saatavilla.

KOHTA 3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

3.2 Sekset

Vaaraa aiheuttavat aineosat

| CAS/EY-numero ja rekisteröintinumero | Aineosan nimi | Pitoisuus % | Luokitus |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------------------------|
| CAS 25322-69-4 | Polypropyleeniglykoli | 10 - 20 | Acute Tox. 4 (nieltynä), H302 |

Tässä kohdassa mainittujen H-lausekkeiden täydelliset tekstit ovat kohdassa 16.

KOHTA 4. ENSIAPUTOIMENPITEET

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Yleiset ohjeet

Noudatettava rakennuskemikaalien käsittelyä koskevia yleisiä varotoimenpiteitä.

Hengitys

Altistunut henkilö on vietävä raittiiseen ilmaan. Oireiden ilmetessä hakeuduttava lääkäriin.

Ihokosketus

Roiskeet iholta pestävä runsaalla vedellä ja saippualla.

Roiskeet silmiin

Huuhdeltava avoimia silmiä välittömästi runsaalla vedellä. Mikäli kipu, räpyttely tai punoitus jatkuu, hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Nieleminen

Ei saa oksennuttaa. Tajuttomalle ei saa koskaan antaa mitään suun kautta. Hakeuduttava välittömästi lääkäriin.

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset sekä välittömät että viivästyneet

Voi ärsyttää silmiä, ihoa ja hengitysteitä. Voi olla haitallista nieltynä.

4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Ei lisätietoja saatavilla.

KOHTA 5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet: jauhe, alkoholinkestävä vaahto, CO₂

Vältettävät sammutusaineet: vesisuihku täydellä paineella

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ei lisätietoja saatavilla.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä kemikaalipalossa tarpeellisia palosuojavarusteita, myös hengityslaitetta. Jäähdytä palolle altistuvia pakkauksia vedellä tai vesisumulla.

KOHTA 6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

6.1 Henkilökohtaiset suojoimet, suojarusteet ja menettelyt hätätilanteissa

Huolehdyttävä riittävästä ilmanvaihdosta. Pidettävä asiattomat henkilöt loitolla. Pelastushenkilöstön on käytettävä sopivia suojarusteita.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin, maaperään tai pinta- ja pohjavesiin. Ilmoitettava mahdollisista päästöistä viranomaisille.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja välineet

Otettava valumat talteen sopivaan astiaan hävitettäväksi paikallisten määräysten mukaisesti.

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Ota huomioon tiedotteen kohtien 7, 8 ja 13 ohjeet.

KOHTA 7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Noudatettava rakennuskemikaalien käsittelyä koskevia yleisiä varotoimenpiteitä. Käytettävä henkilökohtaisia suojarusteita. Pestävä kädet ja likaantuneet alueet vedellä ja miedolla saippualla työn päätyttyä. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty tuotetta käsiteltäessä.

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytettävä tiiviisti suljetussa alkuperäispakkauksessa viileässä tilassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei tietoja.

KOHTA 8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

HTP-arvot

Ei ole.

Muut raja-arvot

Ei ole

DNEL

Ei määritetty

PNEC

Ei määritetty

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset torjuntatoimenpiteet

Ei erityistoimenpiteitä.

Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet:

Silmien tai kasvojen suojaus

Kemikaalisuojalasit (esim. EN 166).

Ihonsuojaus

Suojavaatetus käsittelyolosuhteiden mukaan.

Käsien suojaus

Käytä suojakäsineitä. Tarkista käsineiden soveltuvuus käsinevalmistajalta.

Hengityksensuojaus

Mikäli ilmanvaihto ei ole riittävä, käytettävä hengityssuojainta.

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ei erityisohjeita.

KOHTA 9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|---|--|
| Olomuoto | Väritön neste |
| Haju | Ei tietoja saatavilla |
| Hajukynnys | Ei tietoja saatavilla |
| pH | Ei tietoja saatavilla |
| Sulamis- tai jäätymispiste | Ei tietoja saatavilla |
| Kiehumispiste ja kiehumisalue | Ei tietoja saatavilla |
| Leimahduspiste | Ei tietoja saatavilla |
| Haihtumisnopeus | Ei tietoja saatavilla |
| Syttyvyys (kiinteät aineet, kaasut) | Ei tietoja saatavilla |
| Ylin ja alin syttyvyys- tai räjähdysraja | Ei tietoja saatavilla |
| Höyrynpaine | Ei tietoja saatavilla |
| Höyryntiheys | Ei tietoja saatavilla |
| Suhteellinen tiheys | 1,005 g/ml |
| Liukoisuus (liukoisuudet) | Liukenee nopeasti veteen |
| Jakautumiskerroin: n-oktanoliv/vesi | Ei tietoja saatavilla |
| Itsesyttymislämpötila | Ei tietoja saatavilla |
| Hajoamislämpötila | Ei tietoja saatavilla |
| Viskositeetti | 144 mPas [dynaaminen] 143,28258209 mm ² /s (kinemaattinen) |
| Räjähävyys | Ei tietoja saatavilla |
| Hapettavuus | Ei tietoja saatavilla |

9.2 Muut tiedot

Ei olennaisia lisätietoja saatavilla.

KOHTA 10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS

10.1 Reaktiivisuus

Reagoi veden kanssa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili normaaliolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei vaarallisia reaktioita tiedossa.

Kauppanimi PC Leakinject 2K Flex 6811 LV A
Päiväys 19.8.2016

Edellinen päiväys

10.4 Vältettävät olosuhteet

Kosteus.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapettavat aineet. Voi reagoida voimakkaasti happojen kanssa.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei tiedossa..

KOHTA 11. TOKSIKOLOGISET TIEDOT

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Itse seosta ei ole testattu.

Välitön myrkyllisyys

CAS 25322-69-4, polypropyleeniglykoli

LD50: 1000 - 2000 mg/kg suun kautta rotta

LD50: >10.000 mg/kg ihon kautta kani

Ihosityövyttävyyksi/ihoärsytys

Luokituskriteerit eivät täyty.

Silmävaurio/silmä-ärsytys

Luokituskriteerit eivät täyty.

Herkistyminen

Luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat, perimää vaurioittavat tai lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset

Luokituskriteerit eivät täyty.

Elinkohtainen myrkyllisyys (kerta- tai toistuva altistuminen)

Luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Luokituskriteerit eivät täyty.

Muut terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Ei lisätietoja.

KOHTA 12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

12.1 Myrkyllisyys

Ei lisätietoja saatavissa.

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Ei lisätietoja saatavissa.

12.3 Biokertyvyys

Ei lisätietoja saatavissa.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Ei lisätietoja saatavissa.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Ei sovellettavissa.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Ei tiedossa.

KOHTA 13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Tuotejäämät

Tuote on hävitettävä vaarallisena jätteenä paikallisten määräysten mukaisesti.

Pakkaukset

Pakkaukset, joissa on tuotejäämiä, on hävitettävä samoin kuin itse tuote.

Jätekoodi

Ei tiedossa.

KOHTA 14. KULJETUSTIEDOT

Ei ole luokiteltu kuljetusten kannalta vaaralliseksi.

14. YK-numero

Ei ole

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Kauppanimi PC Leakinject 2K Flex 6811 LV A
Päiväys 19.8.2016

Edellinen päiväys

Ei ole

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Ei ole

14.4 Pakkausryhmä

Ei ole

14.5 Ympäristövaarat

Ei ole

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei ole

14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimukset II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Ei sovellettavissa.

KOHTA 15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

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

Ei ole

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän valmisteen aineille ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointeja.

KOHTA 16. MUUT TIEDOT

Muutokset edelliseen versioon

Merkitty *

Lyhenteiden selitykset

Acute Tox. Väkitön myrkyllisyys

Tietolähteet

Valmistajan käyttöturvallisuustiedote 05/04/2016

Käytetty menetelmä luokituksen arvioinnissa

Ks. 2.1

Luettelo vaaralausekkeista

H302 Haitallista nieltynä.

Työntekijöiden koulutus

Ei erityisohjeita.

Muuta

Ei lisätietoja.