

Decoupage

Päiväys: 31.8.2017

Edellinen päiväys: 29.3.2016

1. AINEEN TAI SEOKSEN JA YHTIÖN TAI YRITYKSEN TUNNISTETIEDOT

- 1.1 Tuotetunniste**
1.1.1 Kauppanimi
Decoupage
- 1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**
1.2.1 Käyttötarkoitus
liima
- 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**
1.3.1 Valmistaja, maahantuoja, muu toiminnanharjoittaja
A.Wennström Oy
- Katuosoite** Värjärinrie 3
Postinumero ja -toimipaikka 16230 Artjärvi
Postiosoite Värjärintie 3
Postinumero ja -toimipaikka 16230 Artjärvi
Puhelin +358 3882590
Telefax +358 38825959
- 1.4 Hätäpuhelinnumero**
1.4.1 Numero, nimi ja osoite
09 4711
Myrkytystietokeskus
PL 340, 00029 HUS
09 471977 (24h/vrk)

2. VAARAN YKSILÖINTI

- 2.1 Aineen tai seoksen luokitus**
EU direktiivien ja vastaavien kansallisten lakien mukaan tuotetta ei tarvitse luokitella eikä etiketöidä
1272/2008 (CLP)
EUH208
- 2.2 Merkinnät**
EU direktiivien ja vastaavien kansallisten lakien mukaan tuotetta ei tarvitse luokitella eikä etiketöidä
1272/2008 (CLP)
EUH208 Sisältää 1,2-Benzisotiazol-3(2H)-one. Voi aiheuttaa allergisen reaktion.
- 2.3 Muut vaarat**

3. KOOSTUMUS JA TIEDOT AINEOSISTA

- 3.2 Seokset**
Vaaraa aiheuttavat aineosat
- | CAS/EY-numero ja rek.nro | Aineosan nimi | Pitoisuus | Luokitus |
|--------------------------|-------------------------------|-----------|---|
| 2634-33-5 | 1,2-Bentsisotiatsol-3(2H)-oni | 0,0093 | Acute Tox. 4 (), H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1, H317; Aquatic Acute 1, H400 |
- 3.3 Muut tiedot**
Vinyylisetaattipolymeeridisperio

4. ENSIAPUTOIMENPITEET

- 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**
Aineen likaamat ja kastelemat vaatteet riisutaan ja ne käsitellään asianmukaisesti

Decoupage

Päiväys: 31.8.2017

Edellinen päiväys: 29.3.2016

- 4.1.2 Hengitys**
Vietävä raittiiseen ilmaan
- 4.1.3 Iho**
Pitkäaikainen kosketus voi aiheuttaa ärsytystä. Saastuneet vaatteet on riisuttava. Iho pestävä huolellisesti saippualla ja vedellä.
- 4.1.4 Roiskeet silmiin**
Huuhdeltava välittömästi runsaalla vedellä (väh 15 min). Hakeuduttava viipymättä lääkärin hoitoon.
- 4.1.5 Nieleminen**
Huuhtelee suu vedellä. Käännyttävä lääkärin puoleen oireiden jatkuessa.
- 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet**
- 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet**

5. PALONTORJUNTATOIMENPITEET

- 5.1 Sammutusaineet**
- 5.1.1 Sopivat sammutusaineet**
CO₂, jauhe tai vesisuihku. Suuremmat palot torjutaan vesisuihulla tai vaahtoa.
- 5.1.2 Sammutusaineet, joita ei pidä käyttää turvallisuussyistä**
Epätäydellisessä palamisessa syntyvät haitalliset kaasut voivat sisältää; hiilimonoksidi, hiilidioksidi (CO₂)
- 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla
- 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

6. TOIMENPITEET ONNETTOMUUSPÄÄSTÖISSÄ

- 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**
Likaantuneet pinnat tulevat olemaan äärimmäisen liukkaita. Varottava aineen joutumista iholle ja silmiin.
- 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**
Ei saa päästää maaperään, vesistöön eikä viemäriin. Kts. kohta 13.
- 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet**
Dispersio imeytetään inerttiin materiaaliin ja tämä hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti.
- 6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

7. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

- 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**
Kädet pestävä ennen taukoja ja työpäivän jälkeen. Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä. Riisuttava välittömästi tahriintunut vaatetus. Pese saastuneet vaatteet ennen uudelleenkäyttöä
- 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**
Varastoidaan ruostumattomasta teräksestä, polyeteenistä tai vastaavasta materiaalista valmistetuissa säiliöissä tai astioissa.
Varastointilämpötila +6 °C - +35 °C
Sekoitettava ennen käyttöä.
- 7.3 Erityinen loppukäyttö**

8. ALTISTUMISEN EHKÄISEMINEN JA HENKILÖNSUOJAIMET

- 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**
Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdesta. Mikäli suinkin mahdollista, on tämä saavutettava paikallisella imulla tai hyvällä yleisellä tuuletuksella.

Decoupage

Päiväys: 31.8.2017

Edellinen päiväys: 29.3.2016

8.2 Altistumisen ehkäiseminen**8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet****8.2.2.1 Hengityksensuojaus**

Jos tuotetta ruiskutetaan ilman paikallista imua, on käytettävä hengityksensuojainta.

8.2.2.2 Käsiensuojaus

Nitriilikäsineet (EN374, EN388: 4101). LÄPÄISEVYYSAJAT EN374-3: 2003 (minuuttia) > 480 minuuttia. Suojakäsinemateriaalin valinnassa on otettava huomioon läpäisyajat, läpäisevyyskerroin ja kuluminen.

8.2.2.3 Silmien tai kasvojen suojaus

Jatkuvassa käsittelyssä suositellaan suojalaseja

8.2.2.4 Ihonsuojaus

Suosittelaa suojavaatetusta.

9. FYSIKAALISET JA KEMIAALLISET OMINAISUUDET**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot****9.1.1 Olomuoto**

valkoinen neste

9.1.2 Haju

makea

9.1.4 pH

2,8 - 3,3

9.1.6 Kiehumispiste ja kiehumisalue

100 °C (vesi)

9.1.11 Höyrynpaine

23 mbar (vesi) 20 °C:ssa

9.1.14 Liukoisuus (liukoisuudet)**9.1.14.1 Vesiliukoisuus**

Sekoittuu veteen

9.1.18 Viskositeetti

8000 - 12000 mPas

9.2 Muut tiedot**10. STABIILISUUS JA REAKTIIVISUUS****10.1 Reaktiivisuus**

Stabiili suositeltavissa varasto-olosuhteissa

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Hajoamista ei tapahdu, mikäli tuotetta varastoidaan ja käytetään ohjeiden mukaisesti. Tämä polymeeri vapauttaa formaldehydiä käyttöprosesseissa, joissa lämpötila on korkeampi kuin 100 °C

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Ei saa jäätyä.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Alumiini, kupari ja kuparijohdannaisia sisältävät materiaalit.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**11. MYRKYLLISYYTEEN LIITTYVÄT TIEDOT****11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****11.1.1 Välitön myrkyllisyys****Välitön myrkyllisyys:**

LD50/suun kautta/rotta = > 5000 mg/kg

Menetelmä: EEC 84/449, B.1

11.1.2 Ärsyttävyyys ja syövyttävyyys

Decoupage

Päiväys: 31.8.2017

Edellinen päiväys: 29.3.2016

Ärsyttää ihoa: ei ärsyttävä
Menetelmä: EEC 84/449, B.4
Laji: kani
Ärsyttää silmiä: ei ärsyttävä
Menetelmä: EEC 84/449, B.5
Laji: kanin silmä

11.1.3 Herkistyminen
Ei tiedossa.

12. TIEDOT VAARALLISUUDESTA YMPÄRISTÖLLE

- 12.1 Myrkyllisyys**
12.1.1 Myrkyllisyys vesieliöille
Akuutti myrkyllisyys kalalle LC50 LC50: > 500 mg/l
Durations: (hours) 96
Menetelmä: OECD 203
Species: seeprabarbi
- 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**
12.2.1 Biologinen hajoavuus
Biologinen hajoavuus: > 80%
Menetelmä: Zahn-Wellens-Test
Myrkyllisyys bakteereille EC0: ~ 1000 mg/l
Menetelmä: OECD 209
Kemiallinen hapenkulutus (COD) 800 mg/g
Menetelmä: calculated
- 12.3 Biokertyvyys**
- 12.4 Liikkuvuus maaperässä**
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.
- 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**
- 12.6 Muut haitalliset vaikutukset**
Merkittäviä lisätietoja ei ole saatavilla.

13. JÄTTEIDEN KÄSITTELYYN LIITTYVÄT NÄKÖKOHDAT

Imevään inerttiin materiaaliin imeytetty dispersio hävitetään paikallisten säädösten mukaisesti.

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

14. KULJETUSTIEDOT

- 14.1 YK-numero**
- 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi**
- 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka**
- 14.4 Pakkausryhmä**
- 14.5 Ympäristövaarat**
- 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle**
- 14.7 Kuljetus irtolastina MARPOL 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti**

15. LAINSÄÄDÄNTÖÄ KOSKEVAT TIEDOT

Varoitusetikettiä ei tarvita

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

Decoupage

Päiväys: 31.8.2017

Edellinen päiväys: 29.3.2016

- 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**
Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole tehty

16. MUUT TIEDOT