

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**1.1. Tuotetunniste**

| | |
|---------------------|--|
| Tuotteen ryhmittely | : Aine |
| Kauppanimi | : Mowital® B |
| Kemiallinen nimi | : polyvinyylibutyaali |
| CAS-nro | : 68648-78-2 tai 63148-65-2 |
| KTT Numero | : 200002 |
| Synonyymit | : B 14 S, B 16 H, B 20 H, B 30 H, B 30 HH, B 30 T, B 45 H, B 60 H, B 60 HH, B 60 T, B 75 H |
| Tuoteryhmä | : Kaupallinen tuote |

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**1.2.1. Merkitykselliset tunnistetut käytöt**

| | |
|-------------------------------|--|
| Pääasiallinen käyttökategoria | : Vain teollisuuskäyttöön |
| Aineen/seoksen käyttö | : Väliaikainen sideaine keramiikkaa varten; Pinnoite; Liimat; 3D-tulostus; Lisäaine/sideaine pohjamaalille, painomuste |

1.2.2. Käytöt, joita ei suositella

| | |
|-------------------|--------------|
| Käyttörajoitukset | : Tuntematon |
|-------------------|--------------|

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**Toimittaja**

Kuraray Europe GmbH
Philipp-Reis-Str. 4
D-65795 Hattersheim
Saksa
Puhelin: +49-69-305-85300
Tekninen yhteyshenkilö: +49-69-305-13345
E-mail: product-safety@kuraray.com

1.4. Häätäpuhelinnumero

Hätänumero : +44-20-35147487 or 0-800-680-0425 - Access code: 334674

| Maa | Organisaatio/Yhtiö | Osoite | Hätänumero | Huomautus |
|-------|---------------------|--|------------------------------------|---|
| Suomi | Myrkytystietokeskus | Stenbäckinkatu 9 PO BOX 100 00029 Helsinki | +358 800 147 111 +358 9 471 977 | Avoinna 24 h/vrk 0800 147 111 (maksuton) 09 471 977 (normaalihintainen puhelu) |

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1. Aineen tai seoksen luokitus**

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

Ei luokiteltu

Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset

Muita tietoja ei ole saatavissa

2.2. Merkinnät

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

Merkintöjä ei sovelleta

Mowital® B

Käyttöturvallisuustiedote

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

2.3. Muut vaarat

Muut vaaratekijät, jotka eivät johda luokitteluun : Hienot hiukkaset voivat muodostaa räjähtäviä seoksia ilman kanssa. Vältä pölyn muodostustusta tai leviämistä. Vaikea sytyttää. Mahdolliset varotoimenpiteet pölyräjähdysten varalta suositeltavia.

Tämä aine ei täytä asetuksen (EY) No 1907/2006 liitteessä XIII olevia vPvB/PBT-aineita koskevia kriteerejä. Ei sisällä PBT- ja/tai vPvB-aineita $\geq 0,1$ % arvioidaan REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisesti

Aineella/seoksella ei ole hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1. Aineet

Nimi : Mowital® B
CAS-nro : 68648-78-2 tai 63148-65-2

| Nimi | Tuotetunniste | % | Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti |
|---------------------------------|---|--------|--|
| Polyvinyylibutyyraali | CAS-nro: 68648-78-2; 63148-65-2 | > 97,5 | Ei luokiteltu |
| Vesi (Epäpuhtaus) | CAS-nro: 7732-18-5 EY-nro: 231-791-2 | < 2,4 | Ei luokiteltu |
| Butyyrialdehydi (Epäpuhtaus) | CAS-nro: 123-72-8 EY-nro: 204-646-6 Indeksinumero: 605-006-00-2 | < 0,05 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| Natriumkloridi (Epäpuhtaus) | CAS-nro: 7647-14-5 EY-nro: 231-598-3 | < 0,05 | Ei luokiteltu |

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

3.2. Seokset

Ei sovellettavissa

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Ensiaputoimenpiteet, yleiset : Pahoinvointia tunnettaessa on hakeuduttava lääkärin hoitoon.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty : Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. Soita lääkärille, jos oireita ilmenee tai ne jatkuvat.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle : Jos kemikaalia joutuu iholle: Pese runsaalla vedellä ja saippualla. Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut silmään : Huuhtelee silmät varotoimenä vedellä. Älä hiero silmää. Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.
Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nielty : Huuhtelee suu huolellisesti vedellä. Jos nielty määrä on merkittävä: Soita välittömästi lääkärille tai Myrkytystietokeskus.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Oireet/vaikutukset : Hengitysteiden, ihon, silmien ja limakalvojen ärsytys mahdollista.

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityistä hoitoa koskevat ohjeet

Hoida oireen mukaan.

Mowital® B

Käyttöturvallisuustiedote

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

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Soveltuvat sammutusaineet : Vesisumu. Vesisuihke. Kuiva jauhe. Vaahto. Hiilidioksidia (CO₂). Kun käytät sammutusainetta, varmista, ettei ilmaan muodostu pölyä.

Soveltumattomat sammutusaineet : Yhtenäistä vesisuihkua ei saa käyttää, koska se voi hajottaa ja levittää tulta.

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palovaara : Tuote ei ole syttyvä. Tuote voi muodostaa pölyä ja kerätä sähköstaattisia varauksia, jotka voivat synnyttää sähköisen kipinän (syttyislähde). Staattinen sähkö on torjuttava asianmukaisella maadoituksella.

Reaktiivisuus tulipalossa : Vältä pölyn muodostumista. Pölyräjähdysvaara, jos rikastetaan hienolla pölyllä ilman läsnä ollessa.

Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalon sattuessa : Tulipalon sattuessa voi syntyä haitallisia kaasuja.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Palontorjuntaa koskevat ohjeet : Käytä tavanomaisia palontorjuntatoimenpiteitä ottaen huomioon muista materiaaleista aiheutuvat vaarat. Siirrä astiat pois paloalueelta, jos se voidaan tehdä turvallisesti.

Suojavarusteet sammutettaessa tulipaloa : Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojavarusteita. Erillinen kannettava hengityslaite. Täydellinen suojavaatetus.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

6.1.1. Muu kuin pelastushenkilökunta

Toimenpiteet pölypäästön yhteydessä : Vältä pölyn hengittämistä ja 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. Ympäristövastaavalle on ilmoitettava kaikista päästöistä.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Puhdistusmenetelmät : Vältä pölyn muodostumista. Poista pöly HEPA-suodattimella varustetulla pölynimurilla. Älä käytä paineilmaa puhdistukseen.

Muut tiedot : Dispose of waste according to applicable legislation.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Lisätietoja kohdassa 8: "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet". Katso hävittämistä koskevat tiedot kohdasta 13.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet : Vältä pölyn muodostustusta tai leviämistä. Materiaalia ei saa sijoittaa suuria määriä etenkään vaakasuorille pinnoille, koska se voi kulkeutua sieltä ilmaan, muodostaa syttyviä pölypilviä ja edistää sekundääri-räjähdyksiä. Väistämätön pölykerros on poistettava säännöllisesti. Vältä elektrostaattisen varauksen muodostumista (esim. maadoittamalla). Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähdeiltä. Tupakointi kielletty. Järjestä riittävä ilmanpoisto paikkoihin, joissa muodostuu pölyä. Huolehdi hyvästä ilmanvaihdosta. Noudatetaan tunnustettuja työhygieniatoimenpiteitä. Vältä pitkäaikaista ja toistuvaa kosketusta ihon kanssa.

Hygieniatoimenpiteet : Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese aina kätesi käsiteltyäsi tätä tuotetta.

Mowital® B

Käyttöturvallisuustiedote

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

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Varastointiolosuhteet : Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä. Varastoi hyvin suljettuna alkuperäispakkauksessa.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Väliaikainen sideaine keramiikkaa varten. Lisäaine/sideaine pohjamaalia varten. Lakka. Pinnoitteet. Painomuste. Vain teollisuuskäyttöön.

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

8.1.1 Kansalliset työperäisen altistumisen ja biologiset raja-arvot

| Butyyrialdehydi (123-72-8) | |
|---|---|
| Suomi - Työperäisen altistumisen viiterajat | |
| Paikallisesti käytettävä nimi | Butyyrialdehydi |
| HTP (OEL TWA) | 74 mg/m ³ |
| HTP (OEL TWA) | 25 ppm |
| Säätelyä koskeva viite | HTP-ARVOT 2020 (Sosiaali- ja terveysministeriö) |

8.1.2. Suositelluista altistumisen seurantamenetelmistä

| Seurantamenetelmä | |
|-------------------|---|
| Seurantamenetelmä | Noudatetaan tavanomaisia seurantamenettelyjä. |

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

Henkilönsuojaimet:

Henkilönsuojaimet on valittava CEN-standardien mukaisesti sekä suojalaitteen toimittajaa konsultoiden.

Henkilönsuojainten symboli(t):



8.2.2.1. Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus:

Pölyn muodostuessa: tiiviit suojalasit (EN 166)

8.2.2.2. Ihonsuojaus

Ihonsuojaus:

Käytä sopivaa suojavaatetusta

Mowital® B

Käyttöturvallisuustiedote

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

Käsien suojaus:

Käsineet

| Käsien suojaus | | | | | |
|---------------------|--------------------|---------------------|--------------|---------|------------|
| tyyppi | Materiaali | Läpäisy | Paksuus (mm) | Läpäisy | Standardi |
| Kertakäyttökäsineet | Nitriilikumi (NBR) | 6 (> 480 minuuttia) | 0.12 | | EN ISO 374 |

8.2.2.3. Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus:

Jos ilmanvaihto on riittämätön, on käytettävä sopivaa hengityksensuojainta. Jos ainetta on pölyä: Käytä polynaamaria, jonka suodatintyyppi on P2.

8.2.2.4. Termiset vaarat

Suojautuminen termisiltä vaaroilta:

Kuumuutta kestävä suojavaatetus.

8.2.3. Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ympäristöaltistumisen torjuminen:

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Muut tiedot:

Järjestä riittävä ilmanpoisto paikkoihin, joissa muodostuu pölyä. Huolehdi riittävästä tuuletuksesta. Ilmanvaihdon aste on sovitettava olosuhteisiin. Käytä tarvittaessa prosessikammioita, paikallisia poistojärjestelmiä tai muita rakenteellisia toimenpiteitä ilmassa olevien pitoisuuksien hallitsemiseksi, jotta ne pysyvät alle suositeltujen altistumisrajojen. Jos altistumisrajoja ei ole asetettu, pitoisuudet ilmassa on pidettävä hyväksyttävällä tasolla. Jos tekniset toimenpiteet eivät riitä pitämään pölyhiukkaspitoisuuksia työhygieenisen raja-arvon alapuolella, on käytettävä soveltuvia hengityssuojaimia.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|---|---------------------------------|
| Olomuoto | : Kiinteä |
| Väri | : Väritön, Ulkomuoto valkoinen. |
| Olomuoto | : Jauheet. |
| Haju | : hajuton. |
| Hajukynnys | : Ei saatavilla |
| Sulamispiste | : Ei saatavilla |
| Jäätymispiste | : Ei saatavilla |
| Kiehumispiste | : Ei saatavilla |
| Syttyvyys | : Ei saatavilla |
| Alempi räjähdysraja | : Tietoja ei saatavilla |
| Ylempi räjähdysraja | : Tietoja ei saatavilla |
| Leimahduspiste | : Ei sovellettavissa |
| Itsesyttymislämpötila | : Ei sovellettavissa |
| Hajoamislämpötila | : Ei saatavilla |
| pH | : Ei saatavilla |
| pH liuos | : Ei saatavilla |
| Viskositeetti, kinemaattinen | : Ei sovellettavissa |
| Liukoisuus | : Ei saatavilla |
| Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Kow) | : Ei saatavilla |
| Höyrinpaine | : Ei saatavilla |
| Höyrinpaine 50°C:ssa | : Ei saatavilla |
| Tiheys | : Ei saatavilla |
| Suhteellinen tiheys | : Ei saatavilla |
| Suhteellinen höyryntiheys 20°C:n lämpötilassa | : Ei sovellettavissa |
| Hiukkaskoko | : Ei saatavilla |

| Polyvinyylibutyaali (68648-78-2; 63148-65-2) | |
|--|--------------------|
| Leimahduspiste | Ei sovellettavissa |
| Itsesyttymislämpötila | > 380 °C |

Mowital® B

Käyttöturvallisuustiedote

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

| Vesi (7732-18-5) | |
|------------------|------------|
| Kiehumispiste | 100 °C |
| Höyrynpaine | 23,8 mm Hg |

| Butyyrialdehydi (123-72-8) | |
|----------------------------|--|
| Kiehumispiste | 75 °C Ilmanpaine: 101,3 kPa Hajoaminen: "ei" |
| Leimahduspiste | < 10 °C Ilmanpaine: 101,3 kPa Hajoaminen: "ei" |
| Itsesyttymislämpötila | 230 °C |
| Höyrynpaine | 12,2 kPa 20 °C:ssa Lähde: ICSC |

| Natriumkloridi (7647-14-5) | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Kiehumispiste | 1465 °C Source: HSDB |
| Leimahduspiste | Ei sovellettavissa |
| Itsesyttymislämpötila | Ei sovellettavissa |
| Höyrynpaine | 1 mm Hg at 1589 °F Source: CAMEO |

9.2. Muut tiedot

9.2.1. Fysikaalisiin vaaraluokkiin liittyvät tiedot

Pölyräjähdysluokka : St 1 - Heikko räjähdys

9.2.2. Muut turvallisuusominaisuudet

VOC-pitoisuus : < 2,5 %
Lisätiedot : Vicat softening temperature 50 - 63 °C DIN EN ISO 306

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1. Reaktiivisuus

Tuote on ei-reaktiivinen normaaleissa käyttö-, varasto- ja kuljetusolosuhteissa.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Vakaa normaaliolosuhteissa.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Ei tiedetä mitään vaarallisia reaktioita normaaleissa käyttöolosuhteissa.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Ei mitään suositelluissa varasto- ja käsittelyolosuhteissa (katso osa 7).

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Vahvat hapot. Vahvat hapettimet.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilen oksidit (CO, CO2).

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

Välitön myrkyllisyys (suun kautta) : Ei luokiteltu

Mowital® B

Käyttöturvallisuustiedote

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

Välitön myrkyllisyys (ihon kautta) : Ei luokiteltu
Välitön myrkyllisyys (hengitysteitse) : Ei luokiteltu

| Butyyrialdehydi (123-72-8) | |
|----------------------------|--|
| LD50 suun kautta, rotta | ≈ 5890 mg/kg ruumiinpainoa Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 ihon kautta, kani | 1046 mg/kg |
| LC50 Hengitysteitse - Rota | > 5,46 mg/l air Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

| Natriumkloridi (7647-14-5) | |
|--|--|
| LD50 suun kautta, rotta | 3000 mg/kg Source: ChemIDplus |
| LD50 ihon kautta, kani | > 10000 mg/kg ruumiinpainoa |
| LC50 Hengitysteitse - Rota (Pöly/sumu) | > 10,5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex |

Ihosityövyttävyysohoärsytys : Ei luokiteltu
Lisätiedot : Pöly voi ärsyttää hengitysteitä, ihoa ja silmiä

| Vesi (7732-18-5) | |
|------------------|---|
| pH | 7 |

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys : Ei luokiteltu

| Vesi (7732-18-5) | |
|------------------|---|
| pH | 7 |

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen : Ei luokiteltu
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Ei luokiteltu
Syöpää aiheuttavat vaikutukset : Ei luokiteltu
Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset : Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen : Ei luokiteltu
Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen : Ei luokiteltu
Aspiraatiovaara : Ei luokiteltu

| Mowital® B (68648-78-2 tai 63148-65-2) | |
|--|--------------------|
| Viskositeetti, kinemaattinen | Ei sovellettavissa |

| Polyvinyylibutyaali (68648-78-2; 63148-65-2) | |
|--|--------------------|
| Viskositeetti, kinemaattinen | Ei sovellettavissa |

| Natriumkloridi (7647-14-5) | |
|------------------------------|--------------------|
| Viskositeetti, kinemaattinen | Ei sovellettavissa |

11.2. Tiedot muista vaaroista

11.2.1. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien aiheuttamista haitallisista terveysvaikutuksista : Aineella/seoksella ei ole hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia.

11.2.2. Muut tiedot

Mahdolliset haittavaikutukset ihmisille ja mahdolliset oireet : Altistuminen voi pahentaa olemassa olevia iho- ja hengitystiesairauksia, kuten hothulehduksia, astmaa ja kroonisia keuhkosairauksia

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Vaarallisuus vesiympäristölle, lyhytaikainen (välitön) : Ei luokiteltu
Vaarallisuus vesiympäristölle, pitkäaikainen (krooninen) : Ei luokiteltu

Mowital® B

Käyttöturvallisuustiedote

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

| Butyyrialdehydi (123-72-8) | |
|----------------------------|---|
| LC50 - Kala | 25,8 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| Natriumkloridi (7647-14-5) | |
| LC50 - Kala | 5840 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus |
| LOEC (krooninen) | 441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d' |
| NOEC (krooninen) | 314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d' |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

| Mowital® B (68648-78-2 tai 63148-65-2) | |
|--|--|
| Pysyvyys ja hajoavuus | Tämän tuotteen hajoavuudesta ei ole tietoja. |

12.3. Biokertyvyys

| Mowital® B (68648-78-2 tai 63148-65-2) | |
|--|------------------------|
| Biokertyvyys | Tietoja ei saatavilla. |

Vesi (7732-18-5)

| | |
|--|-------|
| Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Pow) | -1,38 |
|--|-------|

Butyyrialdehydi (123-72-8)

| | |
|--|------|
| Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Pow) | 0,88 |
|--|------|

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Muita tietoja ei ole saatavissa

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

| Mowital® B (68648-78-2 tai 63148-65-2) | |
|---|--|
| Tämä aine ei täytä asetuksen (EY) No 1907/2006 liitteessä XIII olevia vPvB/PBT-aineita koskevia kriteerejä. | |

12.6. Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet

Hormonitoimintaa häiritsevien ominaisuuksien aiheuttamista haitallisista ympäristövaikutuksista : Aine ei sisälly REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia, tai siinä ei ole tunnistettu olevan hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia komission delegoidussa asetuksessa (EU) 2017/2100 tai komission asetuksessa (EU) 2018/605 asetettujen kriteerien mukaisesti.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Muut haitalliset vaikutukset : Tällä ainesosalla ei odoteta olevan muita haitallisia vaikutuksia ympäristöön (esim. otsonikerroksen oheneminen, fotokemiallinen otsonin muodostumispotentialiaali, lämmitysvaikutus).

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1. Jätteenkäsittelymenetelmät

Alueellinen jätesäätely : Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti.
Jätteenkäsittelymenetelmät : Sisältö/astia hävitettävä luvan saaneen jätteenkäsittelijän lajitteluohjeiden mukaisesti.
Eurooppalainen jäteluettelo (LoW, EY 2000/532) : 07 02 13 - muovijätteet

KOHTA 14: Kuljetustiedot

määräysten mukaisesti ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

Mowital® B

Käyttöturvallisuustiedote

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

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|------------------------------|--|--|
| 14.1. YK-numero tai tunnistenumero | | | | |
| Ei sovellettavissa | Ei sovellettavissa | Ei sovellettavissa | Ei sovellettavissa | Ei sovellettavissa |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | | | | |
| Ei luokiteltu kuljetusmääräysten mukaan vaaralliseksi aineeksi | Not regulated as dangerous goods. | Not regulated for transport | Ei luokiteltu kuljetusmääräysten mukaan vaaralliseksi aineeksi | Ei luokiteltu kuljetusmääräysten mukaan vaaralliseksi aineeksi |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokat | | | | |
| Ei sovellettavissa | Ei sovellettavissa | Ei sovellettavissa | Ei sovellettavissa | Ei sovellettavissa |
| 14.4. Pakkausryhmä | | | | |
| Ei sovellettavissa | Ei sovellettavissa | Ei sovellettavissa | Ei sovellettavissa | Ei sovellettavissa |
| 14.5. Ympäristövaarat | | | | |
| Ympäristölle vaarallinen: Ei | Ympäristölle vaarallinen: Ei Merta saastuttava aine: Ei | Ympäristölle vaarallinen: Ei | Ympäristölle vaarallinen: Ei | Ympäristölle vaarallinen: Ei |
| Muita tietoja ei ole saatavissa | | | | |

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Maakuljetus

Tietoja ei saatavilla

Merikuljetukset

Tietoja ei saatavilla

Ilmakuljetus

Tietoja ei saatavilla

Jokikuljetukset

Tietoja ei saatavilla

Rautatiekuljetus

Tietoja ei saatavilla

14.7. Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti

Ei sovellettavissa

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 lueteltu REACH-asetuksen liitteessä XVII

REACH-asetuksen liite XIV (lupaluettelo)

Ei lueteltu REACH-asetuksen liitteessä XIV (lupaluettelo)

REACH-kandidaattiluettelo (SVHC)

Ei lueteltu REACH-kandidaattiluettelossa

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

Ei lueteltu PIC-luettelossa (asetus EU 649/2012)

Mowital® B

Käyttöturvallisuustiedote

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

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

Ei luetteltu POP-luettelossa (asetus EU 2019/1021)

Asetus Otsonikerrosta heikentävistä aineista (EU 1005/2009)

Ei luetteltu Otsonikerrosta heikentävien aineiden luettelossa (asetus EU 1005/2009).

VOC-direktiivi (2004/42/CE, haihtuvat orgaaniset yhdisteet)

VOC-pitoisuus : < 2,5 %

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

Ei sisällä räjähteiden lähtöaineiden luettelossa luettuja aineita (asetus EU 2019/1148 räjähteiden lähtöaineiden markkinoille saattamisesta ja käytöstä).

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

Ei sisällä huumausaineiden lähtöaineiden luettelossa (asetus (EY) N:o 273/2004 tietyjen huumausaineiden ja psykotrooppisten aineiden laittomaan valmistukseen käytettävien aineiden valmistuksesta ja markkinoille saattamisesta) luettuja aineita.

15.1.2. Kansalliset määräykset

Muita tietoja ei ole saatavissa

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

KOHTA 16: Muut tiedot

| Lyhenteet ja akronyymit: | |
|-----------------------------------|---|
| ADN | Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista |
| ADR | Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tielukjetuksista |
| ATE | Välittömän myrkyllisyyden arviointi |
| BCF | Biokertyvyystekijä |
| Biologinen raja-arvo (BLV) | Biologinen raja-arvo |
| Biokemiallinen hapenkulutus (BOD) | Biokemiallinen hapenkulutus (BOD) |
| Kemiallinen hapenkulutus (COD) | Kemiallinen hapenkulutus (COD) |
| DMEL | Johdettu vähimmäisvaikutustaso |
| DNEL | Johdettu vaikutukseton altistumistaso |
| EY-nro | Euroopan yhteisön numero |
| EC50 | Keskimääräinen vaikuttava pitoisuus |
| Englanti | Euroopan standardi |
| IARC | Kansainvälinen syöväntutkimuskeskus |
| IATA | Kansainvälinen ilmakuljetusliitto |
| IMDG | Vaarallisten aineiden kansainvälinen merikuljetussäännöstö |
| LC50 | Tappava pitoisuus 50 prosentille testipopulaatiosta (tappava mediaanipitoisuus) |
| LD50 | Tappava annos 50 prosentille testipopulaatiosta (tappava mediaaniannos) |
| LOAEL | Alhaisin havaittavan haittavaikutuksen aiheuttava annos |
| NOAEC | Pitoisuus, joka ei aiheuta havaittavaa haittavaikutusta |
| NOAEL | Annos, joka ei aiheuta havaittavaa haittavaikutusta |

Mowital® B

Käyttöturvallisuustiedote

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

| Lyhenteet ja akronyymit: | |
|--------------------------|--|
| NOEC | Pitoisuus, joka ei aiheuta havaittavaa vaikutusta |
| OECD | Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö |
| HTP | Työperäisen altistumisen viiteraja |
| PBT | Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine |
| PNEC | Arvioitu vaikutukseton pitoisuus |
| RID | Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat määräykset |
| KTT | Käyttöturvallisuustiedote |
| STP | Jätevedenpuhdistamo |
| ThOD | Teoreettinen hapenkulutus |
| TLM | Keskimääräinen sietoraja |
| VOC | Haihtuvat orgaaniset yhdisteet |
| CAS-nro | CAS-numero |
| N.O.S. | Not Otherwise Specified |
| vPvB | Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä |
| ED | Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet |

Tietolähteet : Toimittajan turvallisuusasiakirjat. Lähde: Euroopan kemikaalivirasto, <http://echa.europa.eu/>.

| H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti: | |
|-------------------------------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, kategoria 2 |
| Flam. Liq. 2 | Syttyvät nesteet, kategoria 2 |
| H225 | Helposti syttyvä neste ja höyry. |
| H319 | Ärsyttää voimakkaasti silmiä. |

Luokitus täyttää : ATP 12

Vastuuvapauslauseke: Näiden tietojen oikeellisuutta ei ole taattu. Tietojen uskotaan olevan paikkansapitäviä. Näiden tietojen perusteella on tehtävä riippumaton päätös toimenpiteistä, jotka ovat tarpeen työntekijöiden ja ympäristön turvallisuuden varmistamiseksi. Kuraray ei voi ennakoita kaikkia olosuhteita, joissa näitä tietoja ja tuotetta tai muiden valmistajien tuotteita voidaan käyttää yhdessä niiden tuotteen kanssa. Käyttäjän vastuulla on varmistaa turvalliset olosuhteet tuotetta käsiteltäessä, varastoitaessa ja hävitettäessä sekä ottaa vastuu vääränlaisesta käytöstä johtuvista menetyksistä, vammoista, vahingoista tai kustannuksista. Tämän tietolehden tiedot perustuvat tähänhetkiseen tietämykseen.