



Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878
Julkaisupäivä: 2.7.2024 Päivitetty: 6.1.2025 Korvaa version: 2.7.2024 Versio: 2.0

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1. Tuotetunniste

Tuotteen ryhmittely : Seos
Kauppanimi : Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)
UFI : WE17-WH7A-HA8U-4W5X

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

Merkitykselliset tunnistetut käytöt

Aineen/seoksen käyttö : ILMANRAIKASTIMET

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

DIRECT TRADE SERVICE
Hoofdveste 2
3992 DG Houten
THE NETHERLANDS
T 0031(0)85-0885780
info@directtradeservice.com

Jula Finland Oy
Säterinportti Business campus
Linnoitustie 6
02600 Espoo
+358 (0) 753 263 820
technical.fi@jula.com

1.4. Häät puhelinnumero

Hätännumero : 0031(0)85-0885780

| Maa/alue | Organisaatio/Yhtiö | Osoite | Hätännumero | 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

Välitön myrkyllisyys (suun kautta), kategoria 4 H302
Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, kategoria 2 H411
H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti: katso kohta 16

Fysikaalis-kemialliset, terveyteen ja ympäristöön kohdistuvat haittavaikutukset

Haitallista nieltynä. Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

2.2. Merkinnät

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

Varoitusmerkit (CLP) :



GHS07

GHS09

Huomiosana (CLP) : Varoitus
Sisältää : bentsaldehydi;asetofenoni
Vaaralausekkeet (CLP) : H302 - Haitallista nieltynä.
H411 - Myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

Turvalausekkeet (CLP) : P270 - Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.
P273 - Vältettävä päästämistä ympäristöön.
P330 - Huuhto suu.
P391 - Valumat on kerättävä.
P501 - Hävitä pakkaus Keruupisteeseen.

2.3. Muut vaarat

Ei sisällä PBT- ja/tai vPvB-aineita \geq 0,1 % arvioidaan REACH-asetuksen liitteen XIII mukaisesti

Aine ei sisällä ainetta (aineita), joka sisältyy REACH-asetuksen 59 artiklan 1 kohdan mukaisesti laadittuun luetteloon aineista, joilla(t) 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, vähintään 0,1 prosentin pitoisuutena.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

| Nimi | Tuotetunniste | % | Luokitus asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti |
|---|---|----------|---|
| TRIACETIN | CAS-nro: 102-76-1 EY-nro: 203-051-9 | 50 – 100 | Ei luokiteltu |
| bentsaldehydi | CAS-nro: 100-52-7 EY-nro: 202-860-4 Indeksinumero: 605-012-00-5 | 10 – 25 | Acute Tox. 4 (suun kautta), H302 (ATE=500 mg/kg ruumiinpainoa) |
| isopentyyliasettaatti aine, jolle on kansallisesti vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo (NL); aine, jolle on yhteisössä vahvistettu työperäisen altistuksen raja-arvo | CAS-nro: 123-92-2 EY-nro: 204-662-3 Indeksinumero: 607-130-00-2 | 1 – 10 | Flam. Liq. 3, H226 EUH066 |
| asetofenoni | CAS-nro: 98-86-2 EY-nro: 202-708-7 Indeksinumero: 606-042-00-1 | 1 – 10 | Acute Tox. 4 (suun kautta), H302 (ATE=500 mg/kg ruumiinpainoa) Eye Irrit. 2, H319 |
| ETHYL BUTYRATE | CAS-nro: 105-54-4 EY-nro: 203-306-4 | 1 – 10 | Flam. Liq. 3, H226 Aquatic Chronic 2, H411 |
| METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER | CAS-nro: 93-04-9 EY-nro: 202-213-6 | 1 – 10 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| METHYL IONONE GAMMA | CAS-nro: 127-51-5 EY-nro: 204-846-3 | 1 – 10 | STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411 |
| PHENETHYL ACETATE | CAS-nro: 103-45-7 EY-nro: 203-113-5 | 1 – 10 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| ETHYLENE BRASSYLATE | CAS-nro: 105-95-3 EY-nro: 203-347-8 | 1 – 10 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Bis(2-ethylhexyl) adipate | CAS-nro: 103-23-1 EY-nro: 203-090-1 | 1 – 10 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| BHT | CAS-nro: 128-37-0 EY-nro: 204-881-4 | 0,1 – 1 | Acute Tox. 4 (Hengittäminen:pöly,sumu), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| UNDECALACTONE GAMMA | CAS-nro: 104-67-6 EY-nro: 203-225-4 | 0,1 – 1 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Oils, lemon | CAS-nro: 8008-56-8 EY-nro: 616-925-3 | 0,1 – 1 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |

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

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|--|---|
| Ensiaputoimenpiteet, yleiset | : Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. |
| Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on hengitetty | : Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys. |
| Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut iholle | : Pese iho runsaalla vedellä. |
| Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on joutunut silmään | : Huuhtelee silmät varotoimena vedellä. |
| Ensiaputoimenpiteet, jos ainetta on nieltty | : Huuho suu. Ota yhteys myrkytystietokeskukseen tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. |
| Ensiaputoimenpiteet ensiauttajalle | : Ensiapuhenkilöstöllä on asianmukaiset henkilökohtaiset suojarusteet. |

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

| | |
|---|--------------------------------|
| Oireet/vaikutukset hengitettynä | : Normaalioloissa ei lainkaan. |
| Oireet/vaikutukset ihokosketuksen seurauksena | : Normaalioloissa ei lainkaan. |
| Oireet/vaikutukset joututtua silmiin | : Normaalioloissa ei lainkaan. |
| Oireet/vaikutukset nieltynä | : Haitallista nieltynä. |

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

Hoida oireen mukaan.

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

| | |
|--------------------------------|---|
| Soveltuvat sammutusaineet | : Vesisuihke. Kuiva jauhe. Vaahto. Hiilidioksidi. |
| Soveltumattomat sammutusaineet | : Älä käytä voimakasta vesisuihkeä. |

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|--|----------------------------------|
| Palovaara | : Ei palovaaraa. |
| Räjähdyksivaara | : Ei välitöntä räjähdysvaaraa. |
| Vaaralliset hajoamistuotteet tulipalon sattuessa | : Voi tuottaa myrkyllistä savua. |

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

| | |
|---------------------------------------|--|
| Palontorjuntaa koskevat ohjeet | : Sammuta tuli turvalliselta etäisyydeltä ja suojatusta paikasta. Älä mene paloalueelle ilman sopivia suojarusteita, mukaan lukien hengityksensuojain. |
| Suojavarusteet sammuttaessa tulipaloa | : Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojarusteita. Erillinen kannettava hengityslaite. Täydellinen suojavaatetus. |

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

| | |
|----------------------|---|
| Yleiset toimenpiteet | : Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti. Ilmoita viranomaisille, jos tuotetta pääsee viemäriin tai vesistöön. Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi. |
|----------------------|---|

Muu kuin pelastushenkilökunta

| | |
|------------------|---|
| Suojaimet | : Käytä suositeltua henkilökohtaista suojarustusta. |
| Hätätoimenpiteet | : Tuuleta vuotoalue. |

Pelastushenkilökunta

| | |
|------------------|--|
| Suojaimet | : Älä ryhdy toimimaan ilman sopivia suojarusteita. Lisätietoja kohdassa 8: "Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet". |
| Hätätoimenpiteet | : Evakuoi ylimääräinen henkilöstö. Sulje vuoto, jos sen voi tehdä turvallisesti. |

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

| | |
|---------------------|--|
| Suojarakenteet | : Valumat on kerättävä. Rajoita vuodot pengertämällä tai imeytysaineilla estääksesi aineiden leviäminen ja niiden pääsy viemäreihin tai vesistöön. Pysäytä vuoto, mahdollisuuksien mukaan ottamatta riskejä. |
| Puhdistusmenetelmät | : Imeytä valunut neste imukykyiseen materiaaliin. |
| 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

| | |
|--|--|
| Muut vaarat käsiteltäessä | : Ei pidetä erityisen vaarallisen normaaleissa käyttöolosuhteissa. |
| Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet | : Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä. Käytä henkilökohtaisia suojavarusteita. |
| Hygieniatoimenpiteet | : Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä. Pese aina kätesi käsiteltyäsi tätä tuotetta. |

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

| | |
|-----------------------|---|
| Tekniset toimenpiteet | : Säilytettävä viileässä, hyvin ilmastoidussa paikassa, erillään kuumuudesta. |
| Varastointiolosuhteet | : Säilytä viileässä. Suojaa auringonvalolta. |
| Pakkausmateriaalit | : Säilytä tuote aina pakkauksessa, joka on samaa materiaalia kuin alkuperäinen pakkaus. |

7.3. Erityinen loppukäyttö

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Muita tietoja ei ole saatavissa

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet

Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet:

Varmista hyvä ilmanvaihto työpisteessä.

Henkilönsuojaimet

Henkilönsuojaimet:

Käytä suositeltua henkilökohtaista suojavarustusta.

Silmien tai kasvojen suojaus

Silmien suojaus:

Suojalasit

Ihonsuojaus

Ihonsuojaus:

Käytä sopivaa suojavaatetusta

Käsien suojaus:

Suojakäsineet

Hengityksensuojaus

Hengityksensuojaus:

Jos ilmanvaihto on riittämätön, on käytettävä sopivaa hengityksensuojainta

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

Ympäristöaltistumisen torjuminen

Ympäristöaltistumisen torjuminen:

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|---|----------------------|
| Olomuoto | : Nestemäinen |
| Väri | : Ei saatavilla |
| Haju | : Ei saatavilla |
| Hajukynnys | : Ei saatavilla |
| Sulamispiste | : Ei sovellettavissa |
| Jäätymispiste | : Ei saatavilla |
| Kiehumispiste | : ≈ 258 |
| Syttyvyys | : Ei palava. |
| Alempi räjähdysraja | : Ei saatavilla |
| Ylempi räjähdysraja | : Ei saatavilla |
| Leimahduspiste | : ≈ 148 |
| Itsesyttymislämpötila | : ≈ 433 |
| Hajoamislämpötila | : Ei saatavilla |
| pH | : Ei saatavilla |
| Viskositeetti, kinemaattinen | : Ei saatavilla |
| Liukoisuus | : Ei saatavilla |
| Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Kow) | : Ei saatavilla |
| Höyrynpaine | : Ei saatavilla |
| Höyrynpaine 50°C:ssa | : Ei saatavilla |
| Tiheys | : Ei saatavilla |
| Suhteellinen tiheys | : Ei saatavilla |
| Suhteellinen höyryntiheys 20°C:n lämpötilassa | : Ei saatavilla |
| Hiukkasten ominaisuudet | : Ei sovellettavissa |

9.2. Muut tiedot

Muita tietoja ei ole saatavissa

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

Muita tietoja ei ole saatavissa

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Ei todennäköisesti muodosta vaarallisia hajoamistuotteita normaaleissa säilytys- ja käyttöolosuhteissa.

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

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

| | |
|---------------------------------------|---|
| Välitön myrkyllisyys (suun kautta) | : Haitallista nieltynä. |
| Välitön myrkyllisyys (ihon kautta) | : Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty) |
| Välitön myrkyllisyys (hengitysteitse) | : Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty) |

| Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card) | |
|---|--|
| ATE CLP (suun kautta) | 1428,571 mg/kg ruumiinpainoa |
| bentsaldehydi (100-52-7) | |
| LD50 suun kautta, rotta | ≈ 1430 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1,33 - 1,54 |
| LD50 ihon kautta, kani | > 2000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rabbit |
| LC50 Hengitysteitse - Rota | 1 – 5 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 436 (Acute Inhalation Toxicity: Acute Toxic Class Method) |
| isopentyyliasettaatti (123-92-2) | |
| LD50 ihon kautta, kani | > 5000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rabbit |
| asetofenoni (98-86-2) | |
| LD50 suun kautta, rotta | 2081 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity), 95% CL: 1597 - 2730 |
| LD50 ihon kautta, rotta | 3300 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 ihon kautta, kani | 1760 mg/kg |
| ETHYL BUTYRATE (105-54-4) | |
| LD50 suun kautta, rotta | > 2000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50 ihon kautta, rotta | > 2000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 ihon kautta, kani | > 2000 mg/kg Source: NLM |
| LC50 Hengitysteitse - Rota [ppm] | > 4000 ppm Animal: rat, Guideline: other: |
| METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER (93-04-9) | |
| LD50 suun kautta, rotta | > 2000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50 ihon kautta, rotta | > 2000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| METHYL IONONE GAMMA (127-51-5) | |
| LD50 suun kautta, rotta | > 2000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method) |
| LD50 ihon kautta, rotta | > 2000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| PHENETHYL ACETATE (103-45-7) | |
| LD50 suun kautta, rotta | 3670 mg/kg Source: TOMES |
| LD50 ihon kautta, kani | 6210 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 3890 - 9900 |
| LC50 Hengitysteitse - Rota | > 0,766 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

| ETHYLENE BRASSYLATE (105-95-3) | |
|---|--|
| LD50 suun kautta, rotta | > 5000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat |
| LD50 ihon kautta, kani | > 5000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rabbit |
| TRIACETIN (102-76-1) | |
| LD50 suun kautta, rotta | > 2000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LD50 ihon kautta, kani | > 5000 mg/kg Source: SIDS,NLM |
| LC50 Hengitysteitse - Rota | > 1,721 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |
| LC50 Hengitysteitse - Rota (Höyryt) | > 1,721 mg/l Source: SIDS,IUCLID,NLM |
| Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1) | |
| LD50 suun kautta, rotta | > 20000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| LC50 Hengitysteitse - Rota | > 5,7 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), Guideline: EPA OTS 798.1150 (Acute inhalation toxicity) |
| BHT (128-37-0) | |
| LD50 suun kautta, rotta | > 6000 mg/kg Source: ECHA |
| LD50 ihon kautta, rotta | > 2000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| LD50 ihon kautta, kani | > 2000 mg/kg Source: ECHA |
| LC50 Hengitysteitse - Rota (Pöly/sumu) | > 2 mg/l Source: OSHRI GLP toxicity test |
| UNDECALACTONE GAMMA (104-67-6) | |
| LD50 ihon kautta, rotta | > 2000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Oils, lemon (8008-56-8) | |
| LD50 suun kautta, rotta | 2840 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex |
| LD50 ihon kautta, kani | > 5000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex |
| Ihosityyvyys/ihoärsytys | : Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty) |
| ETHYL BUTYRATE (105-54-4) | |
| pH | 4,18 Temp.: 29 °C Concentration: 1 other: |
| METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER (93-04-9) | |
| pH | 3,14 Temp.: 27,9 °C Concentration: 1 vol% |
| METHYL IONONE GAMMA (127-51-5) | |
| pH | 5,44 Temp.: 30 °C Concentration: 1 other: |
| Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys | : Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty) |
| ETHYL BUTYRATE (105-54-4) | |
| pH | 4,18 Temp.: 29 °C Concentration: 1 other: |
| METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER (93-04-9) | |
| pH | 3,14 Temp.: 27,9 °C Concentration: 1 vol% |
| METHYL IONONE GAMMA (127-51-5) | |
| pH | 5,44 Temp.: 30 °C Concentration: 1 other: |

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

Hengitysteiden tai ihon herkistyminen : Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset : Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Syöpää aiheuttavat vaikutukset : Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)

BHT (128-37-0)

NOAEL (pitkäaikaiset vaikutukset suun kautta, eläin/koiras, 2 vuotta) 25 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Animal sex: male

IARC-ryhmä 3 - Ei luokiteltavissa

UNDECALACTONE GAMMA (104-67-6)

NOAEL (pitkäaikaiset vaikutukset suun kautta, eläin/koiras, 2 vuotta) 225 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

NOAEL (pitkäaikaiset vaikutukset suun kautta, eläin/naaras, 2 vuotta) 450 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 451 (Carcinogenicity Studies)

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset : Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)

asetofenoni (98-86-2)

LOAEL (eläin/naaras, F0/P) 750 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

NOAEL (eläin/uross, F0/P) 75 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 443 (Extended One-Generation Reproductive Toxicity Study)

ETHYL BUTYRATE (105-54-4)

NOAEL (eläin/naaras, F0/P) 500 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: other:

Elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen : Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen : Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)

isopentyyliasetaatti (123-92-2)

NOAEL (subkrooninen, suun kautta, eläin/naaras, 90 vrk) 443,07 mg/kg ruumiinpainoa Animal: , Animal sex: female

asetofenoni (98-86-2)

LOAEL (suun kautta, rotta, 90 vrk) 750 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER (93-04-9)

LOAEL (suun kautta, rotta, 90 vrk) 250 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Guideline: other:

NOAEL (suun kautta, rotta, 90 vrk) 125 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Guideline: other:

METHYL IONONE GAMMA (127-51-5)

NOAEL (suun kautta, rotta, 90 vrk) 30 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

NOAEL (ihon kautta, rotta/kani, 90 vrk) 50 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Guideline: other:

Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa (nieltynä).

ETHYLENE BRASSYLATE (105-95-3)

NOAEL (suun kautta, rotta, 90 vrk) 1000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents)

TRIACETIN (102-76-1)

NOAEL (suun kautta, rotta, 90 vrk) 1000 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

| Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1) | |
|---|--|
| NOAEL (suun kautta, rotta, 90 vrk) | 200 mg/kg ruumiinpainoa Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity Study in Rodents) |
| Aspiraatiovaara | : Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty) |
| isopentyyliasetaatti (123-92-2) | |
| Viskositeetti, kinemaattinen | 1,176 mm ² /s |
| asetofenoni (98-86-2) | |
| Viskositeetti, kinemaattinen | 0,903 mm ² /s |
| ETHYL BUTYRATE (105-54-4) | |
| Viskositeetti, kinemaattinen | 0,82 mm ² /s |
| UNDECALACTONE GAMMA (104-67-6) | |
| Viskositeetti, kinemaattinen | > 10,621 mm ² /s |

11.2. Tiedot muista vaaroista

Muita tietoja ei ole saatavissa

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1. Myrkyllisyys

Ympäristövaikutukset - yleiset : Myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.
Vaarallisuus vesiympäristölle, lyhytaikainen (välitön) : Ei luokiteltu (Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty)
Vaarallisuus vesiympäristölle, pitkäaikainen (krooninen) : Myrkyllistä vesieliölle, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

| bentsaldehydi (100-52-7) | |
|--|---|
| LC50 - Kalat [1] | 1,07 – 13,8 mg/l LC50 - Kalat [1] |
| EC50 - Äyriäiset [1] | 19,7 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Levät [1] | 33,1 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Levät [2] | 8,05 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| NOEC krooninen kala | 0,12 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '7 d' |
| isopentyyliasetaatti (123-92-2) | |
| LC50 - Kalat [1] | 11,1 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Äyriäiset [1] | 26,3 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| asetofenoni (98-86-2) | |
| LC50 - Kalat [1] | 162 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| EC50 72h - Levät [1] | 40 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Levät [2] | 86,4 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| ETHYL BUTYRATE (105-54-4) | |
| LC50 - Kalat [1] | ≥ 100 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Äyriäiset [1] | 116,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

| ETHYL BUTYRATE (105-54-4) | |
|---|--|
| EC50 96h - Levät [1] | 1,675 mg/l Source: ECOSAR |
| NOEC (krooninen) | 28,833 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC krooninen kala | 1,483 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d' |
| METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER (93-04-9) | |
| LC50 - Kalat [1] | 20,18 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Äyriäiset [1] | 26 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 - Äyriäiset [2] | 48,1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Levät [1] | 4,93 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Levät [2] | 8,9 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| NOEC krooninen kala | 1,09 mg/l Test organisms (species): other: Duration: '28 d' |
| METHYL IONONE GAMMA (127-51-5) | |
| LC50 - Kalat [1] | 10,9 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) |
| EC50 - Äyriäiset [1] | 9 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Levät [1] | > 20 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| PHENETHYL ACETATE (103-45-7) | |
| LC50 - Kalat [1] | 10,5 mg/l Test organisms (species): |
| EC50 - Äyriäiset [1] | 36,6 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Levät [1] | 40 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 72h - Levät [2] | 13 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| EC50 96h - Levät [1] | 1,001 mg/l Source: ECOSAR |
| ETHYLENE BRASSYLATE (105-95-3) | |
| LC50 - Kalat [1] | 1,23 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| LC50 - Kalat [2] | 2,13 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 72h - Levät [1] | > 6,94 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 72h - Levät [2] | 14,579 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| EC50 96h - Levät [1] | 0,788 mg/l Test organisms (species): other: |
| TRIACETIN (102-76-1) | |
| LC50 - Kalat [1] | > 100 mg/l Test organisms (species): Oryzias latipes |
| EC50 - Äyriäiset [1] | 380 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Levät [1] | > 940 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (krooninen) | > 94 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (krooninen) | ≥ 94 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

| Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1) | |
|--|--|
| LC50 - Kalat [1] | > 0,78 mg/l Test organisms (species): other: |
| EC50 - Äyriäiset [1] | > 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Levät [1] | > 500 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| LOEC (krooninen) | > 0,77 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (krooninen) | ≥ 0,77 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| BHT (128-37-0) | |
| LC50 - Kalat [1] | > 0,57 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio) |
| EC50 - Äyriäiset [1] | 0,48 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Levät [1] | > 0,4 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus) |
| LOEC (krooninen) | 1 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (krooninen) | 0,023 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| UNDECALACTONE GAMMA (104-67-6) | |
| EC50 - Äyriäiset [1] | 5,853 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna |
| EC50 72h - Levät [1] | 7,218 mg/l Test organisms (species): Raphidocelis subcapitata (previous names: Pseudokirchneriella subcapitata, Selenastrum capricornutum) |
| LOEC (krooninen) | 1,83 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| NOEC (krooninen) | 0,138 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |
| Oils, lemon (8008-56-8) | |
| LC50 - Kalat [1] | 0,221 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships |
| EC50 96h - Levät [1] | 0,212 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships |
| 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus | |
| Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card) | |
| Pysyvyys ja hajoavuus | Ei nopeasti hajoava |
| bentsaldehydi (100-52-7) | |
| Pysyvyys ja hajoavuus | Ei nopeasti hajoava |
| isopentyyliasetaatti (123-92-2) | |
| Pysyvyys ja hajoavuus | Ei nopeasti hajoava |
| asetofenoni (98-86-2) | |
| Pysyvyys ja hajoavuus | Ei nopeasti hajoava |
| ETHYL BUTYRATE (105-54-4) | |
| Pysyvyys ja hajoavuus | Ei nopeasti hajoava |
| METHYL BETA-NAPHTHYL ETHER (93-04-9) | |
| Pysyvyys ja hajoavuus | Ei nopeasti hajoava |
| METHYL IONONE GAMMA (127-51-5) | |
| Pysyvyys ja hajoavuus | Ei nopeasti hajoava |

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

| PHENETHYL ACETATE (103-45-7) | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Pysyvyys ja hajoavuus | Ei nopeasti hajoava |
| ETHYLENE BRASSYLATE (105-95-3) | |
| Pysyvyys ja hajoavuus | Ei nopeasti hajoava |
| TRIACETIN (102-76-1) | |
| Pysyvyys ja hajoavuus | Ei nopeasti hajoava |
| Bis(2-ethylhexyl) adipate (103-23-1) | |
| Pysyvyys ja hajoavuus | Ei nopeasti hajoava |
| BHT (128-37-0) | |
| Pysyvyys ja hajoavuus | Ei nopeasti hajoava |
| UNDECALACTONE GAMMA (104-67-6) | |
| Pysyvyys ja hajoavuus | Ei nopeasti hajoava |
| Oils, lemon (8008-56-8) | |
| Pysyvyys ja hajoavuus | Ei nopeasti hajoava |

12.3. Biokertyvyys

| bentsaldehydi (100-52-7) | |
|--|------------------------|
| Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Pow) | 1,48 |
| isopentyyliasetaatti (123-92-2) | |
| Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Pow) | 2,13 Source: ICSC |
| asetofenoni (98-86-2) | |
| Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Pow) | 1,58 |
| ETHYL BUTYRATE (105-54-4) | |
| Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Pow) | 1,85 |
| PHENETHYL ACETATE (103-45-7) | |
| Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Pow) | 2,3 Source: ChemIDplus |
| ETHYLENE BRASSYLATE (105-95-3) | |
| Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Pow) | 4,71 Source: EPISUITE |
| TRIACETIN (102-76-1) | |
| Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Pow) | 0,25 |
| BHT (128-37-0) | |
| Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Pow) | 5,1 Source: HSDB |

12.4. Liikkuvuus maaperässä

| ETHYLENE BRASSYLATE (105-95-3) | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Liikkuvuus maaperässä | 2507 Source: EPISUITE |

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Muita tietoja ei ole saatavissa

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

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. Jätteenkäsittelymenetelmät

| | |
|---|--|
| Alueellinen jätesäätely | : Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti. |
| Jätteenkäsittelymenetelmät | : Sisältö/astia hävitettävä luvan saaneen jätteenkäsittelijän lajitteluohjeiden mukaisesti. |
| Jätevesien käsittelyä koskevat suositukset | : Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti. |
| Tuoteteen / pakkauksen hävittäminen suositukset | : Hävitettävä virallisten määräysten mukaisesti. |
| Lisätiedot | : Älä käytä tyhjiä säiliöitä uudelleen. |
| HP-koodi | : HP6 - 'Välitön myrkyllisyys': jätteet, jotka voivat aiheuttaa välittömiä myrkytysvaikutuksia suun tai ihon kautta tai hengitysteitse annosteltuna. HP14 - 'Ympäristölle vaarallinen': jätteet, jotka aiheuttavat tai voivat aiheuttaa välittömästi tai myöhemmin vaaraa yhdelle tai useammalle ympäristön osa-alueelle. |

KOHTA 14: Kuljetustiedot

määräysten mukaisesti ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|--|--|---|--|--|
| 14.1. YK-numero tai tunnistenumero | | | | |
| UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 | UN 3082 |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | | | | |
| YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S. (Perfumery products) | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Perfumery products) | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Perfumery products) | YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S. (Perfumery products) | YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S. (Perfumery products) |
| Kuljetusasiakirjan kuvaus | | | | |
| UN 3082 YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S. (Perfumery products), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Perfumery products), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Perfumery products), 9, III | UN 3082 YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S. (Perfumery products), 9, III | UN 3082 YMPÄRISTÖLLE VAARALLINEN AINE, NESTEMÄINEN, N.O.S. (Perfumery products), 9, III |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokat | | | | |
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Pakkausryhmä | | | | |
| III | III | III | III | III |

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)


Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|------------------------------------|---|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| 14.5. Ympäristövaarat | | | | |
| Ympäristölle vaarallinen: Kyllä | Ympäristölle vaarallinen: Kyllä Merta saastuttava aine: Kyllä Hätätiedotteen numero (tulipalo): F-A Hätätiedotteen numero (vuoto): S-F | Ympäristölle vaarallinen: Kyllä | Ympäristölle vaarallinen: Kyllä | Ympäristölle vaarallinen: Kyllä |
| Muita tietoja ei ole saatavissa | | | | |

14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Maakuljetus

| | |
|--|---|
| Luokituskoodi (ADR) | : M6 |
| Erityismääräykset (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Rajoitetut määrät (ADR) | : 5I |
| Poikkeusmäärät (ADR) | : E1 |
| Pakkaustavat (ADR) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Erityispakkausmääräykset (ADR) | : PP1 |
| Yhteenpakkaamismääräykset (ADR) | : MP19 |
| Säiliöiden ja irtotavarakonttien soveltamisedot (ADR) | : T4 |
| Säiliöiden ja irtotavarakonttien erityismääräykset (ADR) | : TP1, TP29 |
| Säiliökoodi (ADR) | : LGBV |
| Ajoneuvo säiliökuljetuksissa | : AT |
| Kuljetuskategoria (ADR) | : 3 |
| Kuljetukseen liittyvät erityismääräykset - Kollit (ADR) | : V12 |
| Kuljetukseen liittyvät erityismääräykset - Kuormaaminen, purkaminen ja käsittely (ADR) | : CV13 |
| Vaaran tunnusnumero (Kemler-nro) | : 90 |
| Oranssikilpi | :  |

Tunnelirajoituskoodi (ADR) : -

Merikuljetukset

| | |
|---|-----------------|
| Erityismääräykset (IMDG) | : 274, 335, 969 |
| Rajoitetut määrät (IMDG) | : 5 L |
| Vapautetut määrät (IMDG) | : E1 |
| Pakkausohjeet (IMDG) | : LP01, P001 |
| Pakkausmääräykset (IMDG) | : PP1 |
| IBC-pakkausohjeet (IMDG) | : IBC03 |
| Säiliöitä koskevat ohjeet (IMDG) | : T4 |
| Säiliöitä koskevat erityismääräykset (IMDG) | : TP1, TP29 |
| Lastauskategoria (IMDG) | : A |

Ilmakuljetus

| | |
|--|-------------------------|
| PCA Vapautetut määrät (IATA) | : E1 |
| PCA Rajoitetut määrät (IATA) | : Y964 |
| PCA rajoitetun määrän suurin sallittu määrä (IATA) | : 30kgG |
| PCA pakkausohjeet (IATA) | : 964 |
| PCA suurin sallittu määrä (IATA) | : 450L |
| CAO pakkausohjeet (IATA) | : 964 |
| CAO suurin sallittu nettomäärä (IATA) | : 450L |
| Erityismääräykset (IATA) | : A97, A158, A197, A215 |

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

ERG-koodi (IATA) : 9L

Jokikuljetukset

Luokituskoodi (ADN) : M6
Erityismääräykset : 274, 335, 375, 601
Rajoitetut määrät (ADN) : 5 L
Vapautetut määrät (ADN) : E1
Kuljetus sallittu (ADN) : T
Vaaditut varusteet (ADN) : PP
Sinisten kartioiden/valojen lukumäärä (ADN) : 0

Rautatiekuljetus

luokittelukoodi (RID) : M6
Erityiset määräykset (RID) : 274, 335, 375, 601
Rajoitetut määrät (RID) : 5L
Vapautetut määrät (RID) : E1
Pakkausohjeet (RID) : P001, IBC03, LP01, R001
Pakkauksia koskevat erityismääräykset (RID) : PP1
Yhteiskäytössä olevia pakkauksia koskevat erityismääräykset (RID) : MP19
Säiliökontteja ja irtotavarakontteja koskevat ohjeet (RID) : T4
Säiliökontteja ja irtotavarakontteja koskevat erityismääräykset (RID) : TP1, TP29
RID-säiliöitä koskevat säiliökoodit (RID) : LGBV
Kuljetuskategoria (RID) : 3
Kuljetusta koskevat erityismääräykset - Kolli (RID) : W12
Kuljetusta koskevat erityismääräykset - Lastaus, lastin purku, käsittely (RID) : CW13, CW31
Pikapaketit (RID) : CE8
Vaaran tunnusnumero (RID) : 90

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

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)

otsoniasetus (2024/590)

Ei sisällä otsonikerrosta heikentävien aineiden luettelossa lueteltuja aineita (asetus EU 2024/590 otsonikerrosta heikentävistä aineista).

Neuvoston asetus (EY) kaksikäyttötuotteiden valvonnasta

Ei sisällä kaksikäyttötuotteiden valvontaa koskevan NEUVOSTON ASETUKSEN (EY) alaisia aineita

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

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

Ei sisällä räjähteiden lähtöaineiden luettelossa lueteltuja 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 tiettyjen huumausaineiden ja psykotrooppisten aineiden laittomaan valmistukseen käytettävien aineiden valmistuksesta ja markkinoille saattamisesta) lueteltuja aineita.

Kansalliset määräykset

Saksa

| Ilmanlaadun valvonta (TA Luft) | | | | | |
|--------------------------------|--------|---------------------|-------------------------------|------------------|----------------------|
| Kategoria | Luokka | Soveltuu kohteeseen | Paikallisesti käytettävä nimi | Maks. massavirta | Maks. massapitoisuus |

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Kemikaaliturvallisuusarviointia ei ole suoritettu

KOHTA 16: Muut tiedot

| Lyhenteet ja akronyymit: | |
|-----------------------------------|---|
| ACGIH | Amerikkalainen, valtion työhygieenikkojen konferenssi |
| ADN | Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä sisävesikuljetuksista |
| ADR | Eurooppalainen sopimus vaarallisten tavaroiden kansainvälisistä tiekuljetuksista |
| ATE | Välittömän myrkyllisyyden arviointi |
| BCF | Biokertyvyystekijä |
| Biologinen raja-arvo (BLV) | Biologinen raja-arvo |
| Biokemiallinen hapenkulutus (BOD) | Biokemiallinen hapenkulutus (BOD) |
| CAS-nro | CAS-numero |
| CLP | Luokituksesta, merkinnöistä ja pakkaamisesta annettu asetus (EY) N:o 1272/2008 |
| Kemiallinen hapenkulutus (COD) | Kemiallinen hapenkulutus (COD) |
| CSA | Kemikaaliturvallisuusarviointi |
| DMEL | Johdettu vähimmäisvaikutustaso |
| DNEL | Johdettu vaikutukseton altistumistaso |
| EY-nro | Euroopan yhteisön numero |
| EC50 | Keskimääräinen vaikuttava pitoisuus |
| ED | Hormonaalinen haitta-aine |
| Englanti | Euroopan standardi |
| EWC | Euroopan jäteluettelo |
| 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) |

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

| Lyhenteet ja akronyymit: | |
|--------------------------|--|
| LOAEL | Alhaisin havaittavan haittavaikutuksen aiheuttava annos |
| Log Kow | Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Kow) |
| Log Pow | Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi (Log Pow) |
| MAK | maximum workplace concentration |
| NOAEC | Pitoisuus, joka ei aiheuta havaittavaa haittavaikutusta |
| NOAEL | Annos, joka ei aiheuta havaittavaa haittavaikutusta |
| NOEC | Pitoisuus, joka ei aiheuta havaittavaa vaikutusta |
| N.O.S. | Not Otherwise Specified |
| OECD | Taloudellisen yhteistyön ja kehityksen järjestö |
| HTP | Työperäisen altistumisen viiteraja |
| OSHA | Työsuojeluvirasto |
| PBT | Hitaasti hajoava, biokertyvä ja myrkyllinen aine |
| PNEC | Arvioitu vaikutukseton pitoisuus |
| PPE | Henkilönsuojaimet |
| RID | Vaarallisten aineiden kansainvälisiä rautatiekuljetuksia koskevat määräykset |
| KTT | Käyttöturvallisuustiedote |
| STP | Jätevedenpuhdistamo |
| TF | Tekninen toiminto |
| ThOD | Teoreettinen hapenkulutus |
| TLM | Keskimääräinen sietoraja |
| TWA | Aikapainotettu keskiarvo |
| VOC | Haihtuvat orgaaniset yhdisteet |
| vPvB | Erittäin hitaasti hajoava ja erittäin voimakkaasti biokertyvä |
| UFI | Yksilöllinen koostumustunniste |

| H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti: | |
|---|--|
| Acute Tox. 4 (Hengittäminen:pöly,sumu) | Välitön myrkyllisyys (hengitettynä: pöly, sumu) Katgoria 4 |
| Acute Tox. 4 (suun kautta) | Välitön myrkyllisyys (suun kautta), katgoria 4 |
| Aquatic Acute 1 | Vaarallisuus vesiympäristölle – välitön vaara, katgoria 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, katgoria 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Vaarallisuus vesiympäristölle – krooninen vaara, katgoria 2 |
| Eye Irrit. 2 | Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys, katgoria 2 |
| Flam. Liq. 3 | Syttyvät nesteet, katgoria 3 |
| STOT RE 2 | Elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen, katgoria 2 |
| H226 | Syttyvä neste ja höyry. |
| H302 | Haitallista nieltynä. |
| H319 | Ärsyttää voimakkaasti silmiä. |

Poppy Grace Mate - Cherry 7g (Scented Card)

Käyttöturvallisuustiedote

REACH-asetuksen (EY) 1907/2006 mukaisesti muutettuna asetuksella (EU) 2020/878

H- ja EUH-lausekkeiden koko teksti:

| | |
|--------|---|
| H332 | Haitallista hengitettynä. |
| H373 | Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa. |
| H400 | Erittäin myrkyllistä vesielioille. |
| H410 | Erittäin myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |
| H411 | Myrkyllistä vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |
| EUH066 | Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. |

Luokitus täyttää

: ATP 12

Käyttöturvallisuustiedote (SDS), EU

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