

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

Versija: 3

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta identifikatoru: Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU(Satur:Citral, Linalool, Methyl salicylate, d-Limonene)
Citi identifikatori: AIRLOOP CITRS-EU / GB-23-041-30
Unique Formula Identifier (UFI): 0XJ0-30XF-V00F-ATRX

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Produkta lietošana: Gaisa atsvaidzinātājs
Veidi, kādos vielu neiesaka izmantot: Izmantojiet tikai paredzētajiem lietojumiem.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums: Vectair Systems Ltd
Uzņēmuma adrese: Unit 3, Trident Centre, Armstrong Road, Basingstoke, Hampshire, RG24 8NU, UK
Kontaktpersona: Product Development
E-pasta adrese: prod-dev@vectairsystems.com
Uzņēmuma tālrunis: +44 (0) 1256 319500 (Office Hours 09:00 to 17:00)

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: [UK]111;[IE]+353 (0)1 809 2166;[BE]+32 (0)70 245 245;[BG]+359 (0)2 9154 233;[CZ]+420 224 919 293/+420 224 915 402;[DK]+45 8212 1212;[AT]+43 (0)1 406 43 43;[GR]+30 210 779 3777;[ES]+34 91 562 04 20;[EE][LV][SI][SE]112;[FI]+358 (0)9 471 977;[FR]+33 (0)1 45 42 59 59;[HR]+385 (0)1 23-48-342;[HU]+36 (06) 80 201-199;[IS]+354 543 2222;[IT]0016506 68593726;[LT]+370 (8)5 236 20 52/+370 (8)6 875 33 78;[NL]+31 (0)30 274 8888;[NO]+47 22 59 13 00;[PT]800 250 250;[RO]+40 (0)21 318 36 06;[SK]+421(0)254774166

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Bīstamības klase un kategorija: Kodīgs/kairinošs ādai 2. Kategorija
Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 2. Kategorija
Sensibilizācija - Ādas 1. Kategorija
Viela Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 3. Kategorija
H315, Kairina ādu.
H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H319, Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H412, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU**Versija:** 3

2.2. Marķējuma elementi

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Signālvārds

Brīdinājums.

Bīstamības apzīmējums

H315, Kairina ādu.

H317, Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319, Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H412, Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Papildinformācija:

EUH208, Satur 1,7,7-Trimethylbicyclo[4.4.0]dec-3-yl acetate, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol, Benzyl salicylate, Citronellal, Eucalyptol, Geraniol, Hexanal, alpha-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, alpha-Pinene, beta-Pinene. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējums

P280, Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P302/352, SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.

P305/351/338, SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P333/313, Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību.

P337/313, Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.

P501, Atbrīvojies no satura / tvertnes: apstiprinātā iznīcināšanas vietā.

Piktogrammām

2.3. Citi apdraudējumi

2.3. Citi apdraudējumi

Sensitisers declared on a CLP Hazard Label:

1,7,7-Trimethylbicyclo[4.4.0]dec-3-yl acetate, 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde, 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol, Benzyl salicylate, Citronellal, Eucalyptol, Geraniol, Hexanal, alpha-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, alpha-Pinene, beta-Pinene

Hydrocarbon Concentration %: 4.8814%

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.2. Maisījumi

Satur:

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

Versija: 3

| Nosaukums | CAS | EK | REACH reģistrācijas Nr. | % | Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 | Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs |
|--|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------|---|---|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| Decanal | 112-31-2 | 203-957-4 | | 1-<5% | Eye Irrit. 2-Aquatic Chronic 3;H319-H412,- | |
| Methyl salicylate | 119-36-8 | 204-317-7 | | 1-<5% | Acute Tox. 4-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1B-Repr. 2-Aquatic Chronic 3; H302-H317-H318-H361-H412,- | oral: ATE = 890 mg/kg bw |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1 |
| Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | oral: ATE = 2790 mg/kg bw |
| Benzyl salicylate | 118-58-1 | 204-262-9 | | 1-<5% | Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 3;H317-H412,- | oral: ATE = 2227 mg/kg bw |
| alpha-Pinene | 80-56-8, 7785-26-4 | 201-291-9 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1-oral: ATE = 500 mg/kg bw |
| beta-Pinene | 127-91-3 | 204-872-5 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,- | M = 1-M = 1 |
| Terpineol | 8000-41-7 | 232-268-1 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,- | oral: ATE = 4300 mg/kg bw |
| Eucalyptol | 470-82-6 | 207-431-5 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Sens. 1B;H226-H317,- | oral: ATE = 2480 mg/kg bw |
| Dihydromyrcenol | 18479-58-8 | 242-362-4 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2; H315-H319,- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |
| Methyl beta-naphthyl ketone | 93-08-3 | 202-216-2 | | 1-<5% | Eye Irrit. 2;H319,- | oral: ATE = 3100 mg/kg bw |
| Hexanal | 66-25-1 | 200-624-5 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H226-H315-H317-H319,- | |
| Borneol | 507-70-0 | 208-080-0 | | 0.1-<1% | Flam. Sol. 1-Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Aquatic Chronic 2;H228-H315-H318-H411,- | |
| 2,4-Dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxaldehyde | 68039-49-6 | 268-264-1 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H315-H317-H319-H411,- | oral: ATE = 3900 mg/kg bw |
| 3,7-Dimethyloct-7-en-1-ol | 141-25-3 | 205-473-9 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H304-H315-H317,- | dermal: ATE = 3600 mg/kg bw |
| 1,7,7-Trimethylbicyclo [4.4.0]dec-3-yl acetate | 24238-95-7 | 246-105-7 | | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B;H317,- | |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

Versija: 3

| | | | | | | |
|---|------------|-----------|--|---------|---|---|
| Citronellal | 106-23-0 | 203-376-6 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,- | dermal: ATE = 2500 mg/kg bw-oral: ATE = 2500 mg/kg bw |
| Geraniol | 106-24-1 | 203-377-1 | | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Eye Dam. 1-Skin Sens. 1;H315-H317-H318,- | oral: ATE = 3600 mg/kg bw |
| alpha-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one | 43052-87-5 | 245-845-8 | | 0.1-<1% | Acute Tox. 4-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H302-H317-H411,- | dermal: ATE = 2900 mg/kg bw-oral: ATE = 1670 mg/kg bw |

Vielas ar Kopienas iedarbības ierobežojumiem darba vietā:

| Nosaukums | CAS | EK | REACH reģistrācijas Nr. | % | Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 | Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------|--|---|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | 1-<5% | Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,- | |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | | 1-<5% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,- | M = 1 |

Substances that are endocrine disruptors according to Regulation (EU) 2017/2100 or Regulation (EU) 2018/605, greater than 0.1%:

Nav piemērojams

Noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vai ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas, kas pārsniedz 0,1%:

Nav piemērojams

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Ieelpošana:** Pārvietot no iedarbības vietas svaigā gaisā, turēt miera stāvoklī un vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
- Iedarbība uz acīm:** SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.
- Iedarbība uz ādas:** SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
- Norīšana:** Skalot muti ar ūdeni un vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Kairina ādu.

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav paredzams, sīkāku informāciju skatīt 4.1. iedaļā.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

Versija: 3

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti līdzekļi: Oglekļa dioksīds, sausa ķīmiskā viela, putas.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var atbrīvoties: Oglekļa monoksīds, neidentificēti organiskie savienojumi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvairīties no ieelpošanas. Izvairīties no saskares ar ādu un acīm. Skatīt piesardzības pasākumus 7. un 8. iedaļā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Sargāt no kanalizācijas, virszemes un gruntsūdeņiem un augsnes.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Aizvākt aizdegšanās avotus. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Izvairīties no pārmērīgas tvaiku ieelpošanas. Nekavējoties savākt izšļakstījumus, izmantojot smiltis vai inerti pulveri. Likvidēt atbilstoši vietējiem noteikumiem

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī 8. un 13. iedaļu.

7. IEDAĻA: Apiešanās un glabāšana

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Sargāt no karstuma, dzirkstelēm, atklātas liesmas un karstām virsmām. - nesmēķēt. Izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus pēc nepieciešamības. Izmantojiet saskaņā ar labu ražošanas un rūpnieciskās higiēnas praksi. Lietot vietās ar pietiekamu ventilāciju. Lietojot šo produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Turēt vēsumā. Zemēt/savienot konteineru un saņemšanas aprīkojumu. Izmantot sprādziendrošas elektriskās, ventilācijas un apgaismes ierīces. Izmantot tikai instrumentus, kas nerada dzirksteles. Veikt piesardzības pasākumus pret statisko izlādi.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Gaisa atsvaidzinātājs: Izmantojiet saskaņā ar labu ražošanas un rūpnieciskās higiēnas praksi.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

Versija: 3

8. IEDAĻA: Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Iedarbības robežvērtības darba vietā:

| Sastāvdaļa | CAS | EK | Apraksts | Vērtība: |
|------------|--------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|
| Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | Polish NDS mgm3 | 27 mg/m ³ |
| | | | Polish NDSCh mgm3 | 54 mg/m ³ |
| d-Limonene | 5989-27-5, 138-86-3, 5989-54-8 | 227-813-5, 205-341-0, 227-815-6 | German OEL Long term ppm | 5 ppm |
| | | | German OEL Long term mgm3 | 28 mg/m ³ |
| | | | German OEL Short term mgm3 | 112 mg/m ³ |

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Acu / ādas aizsardzība

Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus/sejas aizsargus.

Elpceļu aizsardzība

Nodrošiniet pietiekamu un nepārtrauktu ventilāciju, lai novērstu pārmērīgu tvaiku uzkrāšanos un nodrošinātu, ka tiek ievērotas robežvērtības iedarbībai darba vietā. Vajadzības gadījumā un atkarībā no lietošanas modeļiem un apjomiem kā papildu aizsardzības pasākumi var būt nepieciešamas šādas inženiertehniskās kontroles: a) izolējiet maisīšanas telpas un citas vietas, kur šis materiāls tiek izmantots vai atklāti apstrādāts. Uzturiet šīs vietas zem negatīvā gaisa spiediena attiecībā pret pārējo ražotni; b) izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus - apstiprinātu, pareizi uzstādītu respiratoru ar organisko tvaiku kasetnēm vai tvertnēm un daļiņu filtriem; c) lai izvairītos no pārmērīgas ieelpošanas, tai skaitā vietās, kur šis materiāls tiek atklāti svērts vai mērīts, izmantojiet vietējo nosūces ventilāciju ap atvērtajām tvertnēm un citiem atvērtiem iespējamās iedarbības avotiem. Turklāt izmantojiet darba zonas vispārējo atšķaidīšanas ventilāciju, lai novērstu vai samazinātu iespējamo ietekmi uz darbiniekiem; d) šī materiāla pārsūtīšanai un apstrādei izmantojiet slēgtas sistēmas.

Skatīt arī 2. un 7. iedaļu.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

| | |
|---|--------------|
| Physical State/Colour: | Yellow Ciets |
| Smarža: | Tipisks |
| Smaržas sliekšni: | Nav noteikts |
| Kušanas punkts/sasalšanas punkts: | Nav noteikts |
| Boiling point or initial boiling point and boiling range: | > 100 °C |
| Flammability: | Nav noteikts |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

Versija: 3

| | |
|--|--------------|
| Lower and upper explosion limit: | Nav noteikts |
| Uzliesmošanas punkts: | > 100 °C |
| Pašuzliesmošanas temperatūra: | Nav noteikts |
| Sadalīšanās temperatūra: | Not relevant |
| pH: | Nav noteikts |
| Kinematic viscosity: | Nav noteikts |
| Solubility: | Nav noteikts |
| Partition coefficient: n-octanol/water (log value): | Nav noteikts |
| Tvaika spiediens: | Nav noteikts |
| Density and/or relative density: | Nav noteikts |
| Relative vapour density: | Nav noteikts |
| Particle characteristics: | Nav noteikts |

9.2. Cita informācija Nav pieejams

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Pats par sevi vai saskarē ar ūdeni nerada būtisku reaktivitātes risku.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Laba stabilitāte normālos uzglabāšanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav paredzams normālos lietošanas apstākļos.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Izvairīties no pārmērīga karstuma.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Izvairīties no saskares ar spēcīgām skābēm, sārmiem vai oksidētājiem.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Nav paredzams.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Šis maisījums kopumā nav pārbaudīts, vai tas ietekmē veselību. Ietekme uz veselību ir aprēķināta, izmantojot Regulu (EK) Nr. 1272/2008 aprakstītās metodes.

Akūta Toksicitāte [Akūts Toksiskums]: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Akūta Toksicitāte Caur muti >5000

Akūta Toksicitāte Caur ādu Nav piemērojams

Akūta Toksicitāte Ieelpojot Nav pieejams.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

Versija: 3

Ādas korozija/Kairinājums
Nopietns acu bojājums/acu
kairinājums;
Elpceļu vai ādas sensibilizācija
[sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot
saskarē ar ādu];
Mutagenitāte dīgļšūnām [cilmes šūnu
mutagenitāte];
Kancerogenitāte;
Reproduktīvā Toksicitāte [Toksisks
Reproduktīvai Sistēma];
Toksiska ietekme uz īpašu
mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija
Toksiska ietekme uz īpašu
mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija
Aspiratīvā bīstamība [bīstams
ieelpojot];

Kodīgs/kairinošs ādai 2. Kategorija
Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 2. Kategorija
Sensibilizācija - Ādas 1. Kategorija
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Informācija par maisījuma bīstamajām sastāvdaļām

| Sastāvdaļa | CAS | EK | LC50/ATE orāli | LC50/ATE dermāli | LC50/ATE ieelpošana | LC50 ceļš |
|-------------------|----------|-----------|----------------|------------------|---------------------|---------------|
| Methyl salicylate | 119-36-8 | 204-317-7 | 890 | Nav pieejams. | Nav pieejams. | Nav pieejams. |

Papildinformāciju skatīt 2. un 3. iedaļā.

11.2 Information on other hazards

Nav piemērojams

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

12.2. Noturība un noārdāmība Nav pieejams.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls Nav pieejams.

12.4. Mobilitāte augsnē Nav pieejams.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šī viela neatbilst PBT/vPvB kritērijiem saskaņā ar REACH XIII pielikumu.

12.6 Endocrine disrupting properties: Nav piemērojams

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes Nav pieejams.

13. IEDAĻA: Apsaimniekošanas apsvērumi

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atbrīvojoties saskaņā ar vietējiem noteikumiem. Izvairieties no novadīšanas kanalizācijas sistēmās un vidē. Tukši konteineri jānogādā apstiprinātā atkritumu apstrādes vietā otrreizējai pārstrādei vai iznīcināšanai

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

Versija: 3

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

| | 14.1. ANO numurs vai ID numurs | 14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums | 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es) | Apakšrisks: | 14.4. Iepakojuma grupa |
|----------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|-------------|------------------------|
| UN Model Regulations | Nav klasificēts | - | - | - | - |
| IMDG | Nav klasificēts | - | - | - | - |
| ADR,RID,ADN | Nav klasificēts | - | - | - | - |
| ICAO TI | Nav klasificēts | - | - | - | - |

14.5. Vides apdraudējumi Nav bīstams videi transportēšanas laikā.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Nav papildu

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem

Nav klasificēts

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu

SDS atsauces Nr.: SDS_1035

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim produktam nav veikts ķīmiskās drošības novērtējums.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Robežkoncentrācija (%) SCI 2=73.74% EDI 2=22.29% SS 1=30.30% EH C3=8.09%

Kopējās frakcionētās vērtības: SCI 2=1.36 EDI 2=4.49 SS 1=3.30 EH C3=12.36

Pārskatīšanas atslēga:

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

Iedarbības robežvērtības darba vietā

Informācija par maisījuma bīstamajām sastāvdaļām

Saīsinājumu atslēga:

| Saīsinājums | Nozīme |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | Akūta Toksicitāte - Caur muti 4. Kategorija |
| Aquatic Acute 1 | Vielu Bīstama ūdens Videi - 1. Akūtas Bīstamības Kategorija; |
| Aquatic Chronic 1 | Vielu Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 1. Kategorija |
| Aquatic Chronic 2 | Vielu Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 2. Kategorija |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU

Versija: 3

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | Vielu Bīstama ūdens Videi - Ilgtermiņa Bīstamības 3. Kategorija |
| Asp. Tox 1 | Aspiratīvā Bīstamība [bīstams ieelpojot] 1. Kategorija |
| Eye Dam. 1 | Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 1. Kategorija |
| Eye Irrit. 2 | Bojājumi Acīm/acu Kairinājums 2. Kategorija |
| Flam. Liq. 3 | Uzliesmojoši Šķidrums. 3. Bīstamības Kategorija |
| Flam. Sol. 1 | Uzliesmojošas Cietas Vielas. 1. Bīstamības Kategorija |
| H226 | Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki. |
| H228 | Uzliesmojoša cieta viela. |
| H302 | Kaitīgs, ja norij. |
| H304 | Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos. |
| H315 | Kairina ādu. |
| H317 | Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. |
| H318 | Izraisa nopietnus acu bojājumus. |
| H319 | Izraisa nopietnu acu kairinājumu. |
| H361 | Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam. |
| H400 | Ļoti toksisks ūdens organismiem. |
| H410 | Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H411 | Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| H412 | Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. |
| P202 | Neizmantot pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi. |
| P210 | Sargāt no karstuma, dzirkstelēm, atklātas liesmas un karstām virsmām. - Nesmēķēt. |
| P233 | Tvertni stingri noslēgt. |
| P240 | Tvertnes un iekārtas saņemšanai ievietot zemē/ sasaisīt |
| P241 | Izmantojiet sprādziendrošas elektriskās, ventilācijas un apgaismes ierīces. |
| P242 | Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. |
| P243 | Nodrošināties pret statiskās enerģijas izlādi. |
| P261 | Izvairīties ieelpot izgarojumus vai puteļus. |
| P264 | Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt. |
| P270 | Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. |
| P272 | Piesārņoto darba apģērbu neizņemt ārpus darba telpām. |
| P273 | Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. |
| P280 | Izmantot aizsargcimdus/ acu aizsargus/sejas aizsargus. |
| P301/310 | NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/... |
| P301/312 | NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/..., ja jums ir sliktā pašsajūta. |
| P302/352 | SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu. |
| P303/361/353 | SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/dušā. |
| P305/351/338 | SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. |
| P308/313 | Ja nokļūst saskarē vai saistīts ar to: lūdziet speciālu palīdzību. |
| P310 | Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/... |
| P330 | Izskalot muti. |
| P331 | NEIZRAISĪT vemšanu. |

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar REACH regulu EK Nr. 1907/2006

Produkts: Airloop–Citrus Mango AIRLOOP CITRS-EU**Versija:** 3

| | |
|---------------|---|
| P332/313 | Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību. |
| P333/313 | Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediķu palīdzību. |
| P337/313 | Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību. |
| P362 | Novilkt piesārņoto apģērbu. |
| P363 | Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt. |
| P370/378 | Ugunsgrēka gadījumā: Dzēšanai izmantot: Oglekļa dioksīds, sausa ķīmiskā viela, putas. |
| P391 | Savākt izšļakstīto šķidrumu. |
| P403/235 | Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā. |
| P405 | Glabāt slēgtā veidā. |
| P501 | Atbrīvojoties no satura / tvertnes: apstiprinātā iznīcināšanas vietā. |
| Repr. 2 | Reproduktīvajai Sistēmai Toksiskas Vielas 2. Kategorija |
| Skin Irrit. 2 | Kodīgs/kairinošs ādai 2. Kategorija |
| Skin Sens. 1 | Sensibilizācija - Ādas 1. Kategorija |
| Skin Sens. 1B | Sensibilizācija - Ādas 1B. Kategorija |

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir patiesa un precīza pēc mūsu vislabākajām zināšanām, taču visi dati, instrukcijas, rekomendācijas un/vai ieteikumi tiek sniegti bez garantijas.