


DIO J'ADORE AROOMIÕLI AF70 3970

1 JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Tootetähis:** DIO J'ADORE
AROOMIÕLI
AF70 3970
- Muud identifitseerimisvahendid:**
- UFI:** 65Q0-H0W2-C002-G52W
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutuselad ning kasutuselad, mida ei soovitata :**
Sobivad kasutused (Tarbijakasutus): Toote lõhnaaine segu
Mittesoovitavad kasutused: Kõik, mida ei ole kasutatud käesolevas epigraafis ega epigraafis 7.3.
- 1.3 Andmed ohutuskardi tarnija kohta:**
ASPOL Scentra Sp. z o.o.
ul. Przemysłowa 32
05-240 Tłuszcz - Poland
Tel.: + 48 297 573 083
service@aspol.info
- <https://aspol.info/>
- 1.4 Hädaabitelefoni number :**

2 JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine:**
CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:
Toodet on klassifitseeritud kooskõlas CLP-määrusega (EÜ) nr 1272/2008.
Aquatic Chronic 2: Ohtlik vesikeskkonnale - kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria, H411
Eye Irrit. 2: Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria, H319
Skin Irrit. 2: Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria, H315
Skin Sens. 1B: Naha sensibiliseerimine, 1B. ohukategooria, H317
- 2.2 Märgistuselemendid:**
CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:
Hoiatus
- 
- Ohulaused:**
Aquatic Chronic 2: H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.
Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.
Skin Sens. 1B: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- Hoiatuslaused:**
P101: Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas.
P261: Vältida tolmu aine sissehingamist.
P264: Pärast käitlemist pesta hoolega.
P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsejalatseid.
P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.
P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P501: Sisu/mahuti kõrvaldada asukohajärgses eriomaste jäätmete kogumiskohas.
- Esitav lisateave:**
Sisaldab Citronellol, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon, Linalüülatsetaat, Hydroxy-citronellal, Geraniol, Geranium oil China, Methoxymelonol, 3-p-kumenüül-2-metüülpropionaldehüüd, Citral, Opopanax (gum), Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate, 2,4-dimetüülsükloheks-3-een-1-karbaldehüüd.
- Ained, mis aitavad kaasa klassifitseerimisele**
2-metüülundekanaal; 3,7-dimetüülnona-1,6-dien-3-ool; Hexyl cinnam-aldehyde; bensüülsaltsülaat

**DIO J'ADORE
AROOMIÕLI
AF70 3970**

2 JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE (jätkub)

UFI: 65Q0-H0W2-C002-G52W

2.3 Muud ohud:

Toode ei vasta PBT / vPvB kriteeriumitele
Tootel ei ole endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi.

3 JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.1 Ained:

Ei ole asjakohane

3.2 Segud:

Kemikaali kirjeldus: Ainete segu

Komponendid:

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 (punkt 3) II lisa kohaselt sisaldab see toode:

| Identifitseerimine | Keemiline nimetus / klassifikatsioon | Kont. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 Indeks: 607-085-00-9 REACH: 01-2119976371-33-XXXX | Bensüülbensoaat⁽¹⁾ ATP ATP01 Määrus nr 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; Aquatic Chronic 2: H411 - Hoiatus | 2,5 - <10 % |
| CAS: 110-41-8 EÜ: 203-765-0 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119969443-29-XXXX | 2-metüülundekanaal⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Hoiatus | 2,5 - <10 % |
| CAS: 63500-71-0 EÜ: 405-040-6 Indeks: 603-101-00-3 REACH: 01-2119455547-30-XXXX | Tetrahydro-2-isobutüül-4-metüülpüraan-4-ool, isomeeride segu (cis- ja trans-) ATP CLP00 (1) Määrus nr 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Hoiatus | 2,5 - <10 % |
| CAS: 10339-55-6 EÜ: 233-732-6 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119969272-32-XXXX | 3,7-dimetüülnona-1,6-dien-3-ool⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Hoiatus | 2,5 - <10 % |
| CAS: 101-86-0 EÜ: 202-983-3 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: Ei ole asjakohane | Hexyl cinnam-aldehyde⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1B: H317 - Hoiatus | 2,5 - <10 % |
| CAS: 118-58-1 EÜ: 204-262-9 Indeks: 607-754-00-5 REACH: 01-2119969442-31-XXXX | bensüülsaltsülaat⁽¹⁾ ATP ATP17 Määrus nr 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Hoiatus | 2,5 - <10 % |
| CAS: 28219-61-6 EÜ: 248-908-8 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: Ei ole asjakohane | 2-etüül-4- (2,2,3-trimetüül-3-tsüklopenteen-1-üül) -2-buteen-1-ool⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Eye Irrit. 2: H319 - Hoiatus | 2,5 - <10 % |
| CAS: 103-45-7 EÜ: 203-113-5 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119976340-38-XXXX | Phenethyl acetate⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Eye Dam. 1: H318 - Ettevaatust | 2,5 - <10 % |
| CAS: 55066-48-3 EÜ: 259-461-3 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119969446-23-XXXX | 3-methyl-5-phenylpentanol⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Acute Tox. 4: H302; STOT RE 2: H373 - Hoiatus | 2,5 - <10 % |
| CAS: 127-51-5 EÜ: 204-846-3 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2120138569-45-XXXX | 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411 | <2,5 % |

(1) Aine, mis kujutab ohtu inimeste tervisele või keskkonnale ja vastab määruses (EL) nr 2020/878 sätestatud kriteeriumitele
(2) Aine, millele on kehtestatud liidu ohtlike ainete piirnormid töökohas

DIO J'ADORE
AROOMIÖLI
AF70 3970

3 JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA (jätkub)

| Identifitseerimine | Keemiline nimetus / klassifikatsioon | | Kont. |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| CAS: 106-22-9 EÜ: 203-375-0 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119453995-23-XXXX | Citronello⁽¹⁾ | Ise klassifitseeritud | <2,5 % |
| | Määrus nr 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Hoiatus | |
| CAS: 54464-57-2 EÜ: 259-174-3 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: Ei ole asjakohane | 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon⁽¹⁾ | Ise klassifitseeritud | <2,5 % |
| | Määrus nr 1272/2008 | Aquatic Chronic 1: H410; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Hoiatus | |
| CAS: 115-95-7 EÜ: 204-116-4 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119454789-19-XXXX | Linalüülatsetaat⁽¹⁾ | Ise klassifitseeritud | <2,5 % |
| | Määrus nr 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Hoiatus | |
| CAS: 65405-77-8 EÜ: 265-745-8 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119987320-37-XXXX | (Z)-3-hexenyl salicylate⁽¹⁾ | Ise klassifitseeritud | <2,5 % |
| | Määrus nr 1272/2008 | Aquatic Acute 1: H400; Repr. 2: H361d - Hoiatus | |
| CAS: 140-11-4 EÜ: 205-399-7 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119638272-42-XXXX | bensüülatsetaat⁽¹⁾ | Ise klassifitseeritud | <2,5 % |
| | Määrus nr 1272/2008 | Aquatic Chronic 3: H412 | |
| CAS: 107-75-5 EÜ: 203-518-7 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119973482-31-XXXX | Hydroxy-citronellal⁽¹⁾ | Ise klassifitseeritud | <2,5 % |
| | Määrus nr 1272/2008 | Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1B: H317 - Hoiatus | |
| CAS: 106-24-1 EÜ: 203-377-1 Indeks: 603-241-00-5 REACH: 01-2119552430-49-XXXX | Geraniol⁽¹⁾ | Ise klassifitseeritud | <2,5 % |
| | Määrus nr 1272/2008 | Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Ettevaatust | |
| CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 Indeks: 607-085-00-9 REACH: 01-2119976371-33-XXXX | Bensüülbensoaat⁽¹⁾ | Ise klassifitseeritud | <2,5 % |
| | Määrus nr 1272/2008 | Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Hoiatus | |
| CAS: 62439-41-2 EÜ: 263-545-5 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: Ei ole asjakohane | Methoxymelonal⁽¹⁾ | Ise klassifitseeritud | <2,5 % |
| | Määrus nr 1272/2008 | Skin Sens. 1B: H317 - Hoiatus | |
| CAS: 103-95-7 EÜ: 203-161-7 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119970582-32-XXXX | 3-p-kumenüül-2-metüülpropionaldehüüd⁽¹⁾ | Ise klassifitseeritud | <2,5 % |
| | Määrus nr 1272/2008 | Aquatic Chronic 3: H412; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Hoiatus | |
| CAS: 8000-46-2 EÜ: 290-140-0 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2120769423-50-XXXX | Geranium oil China⁽¹⁾ | Ise klassifitseeritud | <2,5 % |
| | Määrus nr 1272/2008 | Aquatic Chronic 3: H412; Asp. Tox. 1: H304; Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Ettevaatust | |
| CAS: 5392-40-5 EÜ: 226-394-6 Indeks: 605-019-00-3 REACH: 01-2119462829-23-XXXX | Citral⁽¹⁾ | ATP CLP00 | <2,5 % |
| | Määrus nr 1272/2008 | Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Hoiatus | |
| CAS: 123-92-2 EÜ: 204-662-3 Indeks: 607-130-00-2 REACH: 01-2119548408-32-XXXX | Isopentyl acetate⁽²⁾ | Ise klassifitseeritud | <2,5 % |
| | Määrus nr 1272/2008 | Aquatic Chronic 3: H412; Flam. Liq. 3: H226; EUH066 - Hoiatus | |
| CAS: 4707-47-5 EÜ: 225-193-0 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2120762759-36-XXXX | Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate⁽¹⁾ | Ise klassifitseeritud | <2,5 % |
| | Määrus nr 1272/2008 | Skin Sens. 1B: H317 - Hoiatus | |
| CAS: 9000-78-6 EÜ: 232-558-8 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: Ei ole asjakohane | Opopanax (gum)⁽¹⁾ | Ise klassifitseeritud | <2,5 % |
| | Määrus nr 1272/2008 | Asp. Tox. 1: H304; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Ettevaatust | |

⁽¹⁾ Aine, mis kujutab ohtu inimeste tervisele või keskkonnale ja vastab määruses (EL) nr 2020/878 sätestatud kriteeriumitele

⁽²⁾ Aine, millele on kehtestatud liidu ohtlike ainete piirnormid töökambas

- Jätkub järgmisel leheküljel -

**DIO J'ADORE
AROOMIÕLI
AF70 3970**

3 JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA (jätkub)

| Identifitseerimine | Keemiline nimetus / klassifikatsioon | Kont. |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| CAS: 68039-49-6 EÜ: 268-264-1 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: Ei ole asjakohane | 2,4-dimetüülsükloheks-3-een-1-karbaldehüüd⁽¹⁾ Määrus nr 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Hoiatus | Ise klassifitseeritud <2,5 % |

⁽¹⁾ Aine, mis kujutab ohtu inimeste tervisele või keskkonnale ja vastab määruses (EL) nr 2020/878 sätestatud kriteeriumitele

⁽²⁾ Aine, millele on kehtestatud liidu ohtlike ainete piirnormid töokeskkonnas

Et saada rohkem teavet ainega seotud riskide kohta, vt punktid 11, 12 ja 16.

Akute toksilisuse hinnang mis kuulub määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osasse, või kui need on määratud kooskõlas nimetatud määruse I lisaga:

| Identifitseerimine | Äge mürgisus | | Liik |
|---------------------------------------------------------------|-----------------|-------------------|------|
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | LC50 suu kaudu | 500 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | Ei ole asjakohane | |
| 3-methyl-5-phenylpentanol CAS: 55066-48-3 EÜ: 259-461-3 | LC50 suu kaudu | 1850 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | Ei ole asjakohane | |
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | LC50 suu kaudu | 1500 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | Ei ole asjakohane | |

4 JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

Mürgistuse sümptomid võivad ilmuda pärast kokkupuudet, seega pöörduge alati kahtluste korral, keemiatootega otsese kokkupuute korral või ebamugavustunde püsimisel, arsti poole ja näidake arstile vastavat ohutuskaarti.

Pärast sissehingamist:

Toode pole klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikuks, kuid mürgituse sümptomite tekkimisel tuleks kannatanu kokkupuutealast värsket õhu kätte viia ja lasta tal puhata. Sümptomite püsimisel pöörduge arsti poole.

Pärast kokkupuudet nahaga:

Eemaldage saastunud rõivad ja jalatsid, loputage kannatanu nahka või viige ta vajadusel duši alla ning kasutage ohtralt vett ja neutraalset seepi. Rasketel juhtudel pöörduge arsti poole. Kui toode põhjustab põletusi või külmakahjustusi, ei tohiks rõivaid eemaldada, sest see võib põhjustada vigastusi, kui see on naha külge kinni jäänud. Kui nahale tekivad villid, ei tohiks neid kunagi katki teha, sest see suurendab infektsiooniohtu.

Pärast silma sattumist:

Loputage silmi põhjalikult veega vähemalt 15 minutit. Kui kannatanu kannab kontaktläätsi, tuleks need eemaldada, kui need pole silmadesse kinni jäänud, sest see võib vigastusi suurendada. Alati tuleb pärast puhastamist konsulteerida võimalikult kiiresti arstiga ja näidata talle vastava toote ohutuskaarti.

Pärast allaneelamist/sissehingamist:

Ärge kutsuge esile oksendamist, kuid juhul, kui see juhtub, hoidke kannatanu pead üleval, et vältida lämbumist. Laske kannatanul puhata. Loputage suud ja kurku, sest toote allaneelamine võis neid mõjutada.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

Akuutsed ja hilisemad kõrvaltoimed on märgitud lõigetes 2 ja 11

4.3 Märges igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta:

Ei ole asjakohane

5 JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1 Tulekustutusvahendid:

Sobivad kustutusvahendid:

Toode pole tavalistes hoiu-, käitlemis- ja kasutamistingimustes süttiv. Kui süttib vale käitlemise, hoiustamise või kasutuse tõttu, on soovitatav kustutada polüvalentsete pulberkustutitega (ABC-pulber), vastavalt tulekustutussüsteemi käsitlevatele õigusaktidele.

Sobimatud kustutusvahendid:

- Jätkub järgmisel leheküljel -

DIO J'ADORE AROOMIÕLI AF70 3970

5 JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED (jätkub)

Ei ole asjakohane

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:

Põlemisel või kuumuse tõttu lagunemisel tekivad reaktiivsed jääkproduktid, mis võivad olla äärmiselt mürgised ja põhjustada tõsist terviseohtu.

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele:

Olenevalt tulekahju ulatusest võib olla vajalik täisvarustuses kaitserõivaste ja sobivate hingamisteede kaitsevahendite kasutamine. Olemas peab olema vähemalt selline hädaolukorra varustus (tulekustutustekid, esmaabikomplekt jms), mis on toodud direktiivis 89/654/EÜ.

Lisasätted:

Tegutsege vastavalt hädaolukorra lahendamise plaanile ja õnnetuse või muu hädaolukorra järgsete toimingute teabelehtedele. Kõrvaldage kõik süüteallikad. Tulekahju korral jahutage kõiki hoiumahuteid ja paake, milles on ained, mis võivad kõrgel temperatuuril süttida, plahvatada või plahvatada keeva vedeliku paisuva auru plahvatuse (BLEVE) tõttu. Vältige tulekustutusvahendite lekkimist veekeskkonda.

6 JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:

Tavapersonal:

Isoleerige lekked eeldusel, et need ei põhjusta seda tööd tegevatele isikutele täiendavaid ohte. Kasutada tuleb isikukaitsevahendeid, et vältida võimalikku kokkupuudet lekkinud tootega (vt jaotist 8). Evakueerige alast isikud ja hoidke sealt eemal isikud, kellel pole sobivaid isikukaitsevahendeid.

Päästetöötajad:

Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid. Vt jaotist 8.

6.2 Keskkonkakaitse meetmed:

Vältige igal võimalusel lekkimist veekeskkonda. Koguge toode kokku sobiva absorbendiga ja hoiustage seda hermeetiliselt suletud mahutites. Juhul, kui toode lekib keskkonda, teavitage asjakohast asutust.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:

On soovitatav:

Pühkige või kühveldage toode kokku või teisaldage see muul viisil mahutisse korduvaks kasutamiseks (soovitatav) või kõrvaldamiseks

6.4 Viited muudele jagudele :

Vt punktid 8 ja 13.

7 JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:

A.- Ohutu käsitsemise ettevaatusmeetmed

Järgige kehtivaid seadusi, mis käsitlevad raskuste käsitsi tõstmisega seotud tööstusriskide ennetamist. Hoidke korda, puhtust ja hävitage ohutul viisil (jaotis 6).

B.- Tehnilised soovitusel tulekahju ja plahvatuste ennetamiseks

Vältige toote aurustumist, sest see sisaldab süttivaid aineid, mis võivad moodustada süttiva auru/õhu segu süüteallikate läheduses. Ohjake süüteallikaid (mobiiltelefonid, sädemed jms) ning teisaldage aeglaselt, et vältida elektrostaatiliste laengute tekkimist. Lisateavet tingimuste ja materjalide kohta, mida tuleks vältida, vt jaotisest 10.

C.- Tehnilised soovitusel ergonoomiliste ja toksikoloogiliste ohtude vältimiseks

Ärge sööge ja jooge kasutamise ajal; peske pärast käsi sobiva puhastusvahendiga.

D.- Tehnilised soovitusel keskkonnariskide vältimiseks

Soovitame hoida toote läheduses leket kokku kogumiseks absorbenti (vt jaotist 6.3)

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

A.- Erinõuded ladustamistingimuste kohta

Miinumtemp.: 5 °C

Maksimumtemp.: 30 °C

- Jätkub järgmisel leheküljel -

**DIO J'ADORE
AROOMIÕLI
AF70 3970**

7 JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE (jätkub)

Maksimumaeg: 12 Kuud

B.- Hoidmise üldtingimused

Vältige kokkupuudet kuumuse, kiirguse, staatilise elektri ja toiduga. Lisateavet vt jaotisest 10.5

7.3 Erikasutus:

Toote kasutamiseks ei ole vaja erisoovitusi, välja arvatud juba täpsustatud juhised.

8 JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Kontrolliparameetrid:

Aineid, mille töökeskkonna piirnorme tuleb töökeskkonnas jälgida:

Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a määrus nr 293 muudetud (RT I, 12.03.2022, 25 - jõust. 15.03.2022):

| Identifitseerimine | Keskkonnaalased piirangud | | |
|--------------------------------------------------|---------------------------------|---------|-----------------------|
| | Piirnorm | 50 ppm | 270 mg/m ³ |
| Isopentyl acetate CAS: 123-92-2 EÜ: 204-662-3 | Lühiajalise kokkupuute piirnorm | 100 ppm | 540 mg/m ³ |

DNEL (Töötajad):

| Identifitseerimine | | Lühiajaline kokkupuude | | Pikaajaline kokkupuude | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | Süsteemne | Paikne | Süsteemne | Paikne |
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 2,6 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | 102 mg/m ³ | Ei ole asjakohane | 5,1 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| 2-metüülundekanaal CAS: 110-41-8 EÜ: 203-765-0 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | 100 mg/kg | Ei ole asjakohane | 10,46 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | 352,63 mg/m ³ | 881,58 mg/m ³ | 36,89 mg/m ³ | 92,21 mg/m ³ |
| Tetrahydro-2-isobutüül-4-metüülpüraan-4-ool, isomeeride segu (cis- ja trans-) CAS: 63500-71-0 EÜ: 405-040-6 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 41,7 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 44,1 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| 3,7-dimetüülnona-1,6-dien-3-ool CAS: 10339-55-6 EÜ: 233-732-6 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | 5,5 mg/kg | Ei ole asjakohane | 2,7 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | 18 mg/m ³ | Ei ole asjakohane | 3 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| bensüülsalitsülaat CAS: 118-58-1 EÜ: 204-262-9 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 2,21 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 7,8 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Phenethyl acetate CAS: 103-45-7 EÜ: 203-113-5 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 2,27 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 6,5 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| 3-methyl-5-phenylpentanol CAS: 55066-48-3 EÜ: 259-461-3 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | 3 mg/kg | Ei ole asjakohane | 0,5 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | 5,3 mg/m ³ | Ei ole asjakohane | 0,88 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 EÜ: 204-846-3 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,375 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 8,22 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Citronellol CAS: 106-22-9 EÜ: 203-375-0 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 327,4 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | 10 mg/m ³ | 161,6 mg/m ³ | 10 mg/m ³ |
| Linalüülatsetaat CAS: 115-95-7 EÜ: 204-116-4 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 2,5 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 2,75 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |

- Jätkub järgmisel leheküljel -

DIO J'ADORE
AROOMIÕLI
AF70 3970

8 JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKATTSE (jätkub)

| Identifitseerimine | | Lühiajaline kokkupuude | | Pikaajaline kokkupuude | |
|------------------------------------------------------------------------|----------------|------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Süsteemne | Paikne | Süsteemne | Paikne |
| (Z)-3-hexenyl salicylate CAS: 65405-77-8 EÜ: 265-745-8 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,9 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,59 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| bensüülatsetaat CAS: 140-11-4 EÜ: 205-399-7 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 2,5 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 9 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Hydroxy-citronellal CAS: 107-75-5 EÜ: 203-518-7 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,9 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 18 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Geraniol CAS: 106-24-1 EÜ: 203-377-1 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 12,5 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 161,6 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 2,6 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | 102 mg/m ³ | Ei ole asjakohane | 5,1 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| 3-p-kumenüül-2-metüülpropionaldehüüd CAS: 103-95-7 EÜ: 203-161-7 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,67 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 5,83 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Citral CAS: 5392-40-5 EÜ: 226-394-6 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,7 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 9 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |

DNEL (Rahvastik):

| Identifitseerimine | | Lühiajaline kokkupuude | | Pikaajaline kokkupuude | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|
| | | Süsteemne | Paikne | Süsteemne | Paikne |
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | Suukaudne | 78 mg/kg | Ei ole asjakohane | 0,4 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,3 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | 25 mg/m ³ | Ei ole asjakohane | 1,25 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| 2-metüülundekanaal CAS: 110-41-8 EÜ: 203-765-0 | Suukaudne | 25 mg/kg | Ei ole asjakohane | 5,23 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | 50 mg/kg | Ei ole asjakohane | 5,23 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | 86,96 mg/m ³ | 217,39 mg/m ³ | 9,1 mg/m ³ | 22,74 mg/m ³ |
| Tetrahydro-2-isobutüül-4-metüülpüraan-4-ool, isomeeride segu (cis- ja trans-) CAS: 63500-71-0 EÜ: 405-040-6 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 7,5 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 25 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 13 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| 3,7-dimetüülnona-1,6-dien-3-ool CAS: 10339-55-6 EÜ: 233-732-6 | Suukaudne | 1,3 mg/kg | Ei ole asjakohane | 0,2 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | 2,7 mg/kg | Ei ole asjakohane | 1,4 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | 4,4 mg/m ³ | Ei ole asjakohane | 0,74 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| bensüülsalitsülaat CAS: 118-58-1 EÜ: 204-262-9 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,79 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,79 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,37 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Phenethyl acetate CAS: 103-45-7 EÜ: 203-113-5 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,42 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,14 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,61 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| 3-methyl-5-phenylpentanol CAS: 55066-48-3 EÜ: 259-461-3 | Suukaudne | 0,375 mg/kg | Ei ole asjakohane | 0,06 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | 1,5 mg/kg | Ei ole asjakohane | 0,25 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | 1,3 mg/m ³ | Ei ole asjakohane | 0,21 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 EÜ: 204-846-3 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,0355 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,0446 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,45 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |

- Jätkub järgmisel leheküljel -

**DIO J'ADORE
AROOMIÕLI
AF70 3970**

8 JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKATTSE (jätkub)

| Identifitseerimine | Lühiajaline kokkupuude | | Pikaajaline kokkupuude | | |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|----------------------|
| | Süsteemne | Paikne | Süsteemne | Paikne | |
| Citronellol CAS: 106-22-9 EÜ: 203-375-0 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 13,8 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 196,4 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | 10 mg/m ³ | 47,8 mg/m ³ | 10 mg/m ³ |
| Linalüülatsetaat CAS: 115-95-7 EÜ: 204-116-4 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,2 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,25 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,68 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| (Z)-3-hexenyl salicylate CAS: 65405-77-8 EÜ: 265-745-8 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,23 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,45 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,39 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| bensüülatsetaat CAS: 140-11-4 EÜ: 205-399-7 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,3 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,3 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 2,2 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Hydroxy-citronellal CAS: 107-75-5 EÜ: 203-518-7 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,6 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,1 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 5,4 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Geraniol CAS: 106-24-1 EÜ: 203-377-1 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 13,75 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 7,5 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 47,8 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | Suukaudne | 78 mg/kg | Ei ole asjakohane | 0,4 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,3 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | 25 mg/m ³ | Ei ole asjakohane | 1,25 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| 3-p-kumenüül-2-metüülpropionaldehüüd CAS: 103-95-7 EÜ: 203-161-7 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,83 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,83 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,45 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Cital CAS: 5392-40-5 EÜ: 226-394-6 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,6 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 2,7 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |

PNEC:

| Identifitseerimine | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|---------------|
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | STP | 100 mg/L | Magevesi | 0,017 mg/L |
| | Mullastik | 2,12 mg/kg | Merevesi | 0,002 mg/L |
| | Vahelduv | Ei ole asjakohane | Sete (magevesi) | 10,66 mg/kg |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 1,07 mg/kg |
| 2-metüülundekanaal CAS: 110-41-8 EÜ: 203-765-0 | STP | 10 mg/L | Magevesi | 0,00066 mg/L |
| | Mullastik | 0,0526 mg/kg | Merevesi | 0,000066 mg/L |
| | Vahelduv | 0,0018 mg/L | Sete (magevesi) | 0,265 mg/kg |
| | Suukaudne | 0,116 g/kg | Sete (merevesi) | 0,0265 mg/kg |
| Tetrahydro-2-isobutüül-4-metüülpüraan-4-ool, isomeeride segu (cis- ja trans-) CAS: 63500-71-0 EÜ: 405-040-6 | STP | 10 mg/L | Magevesi | 0,094 mg/L |
| | Mullastik | 0,09 mg/kg | Merevesi | 0,009 mg/L |
| | Vahelduv | 0,94 mg/L | Sete (magevesi) | 0,412 mg/kg |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 0,041 mg/kg |
| 3,7-dimetüülnona-1,6-dien-3-ool CAS: 10339-55-6 EÜ: 233-732-6 | STP | 10 mg/L | Magevesi | 0,023 mg/L |
| | Mullastik | 0,031 mg/kg | Merevesi | 0,002 mg/L |
| | Vahelduv | 0,23 mg/L | Sete (magevesi) | 0,223 mg/kg |
| | Suukaudne | 0,00853 g/kg | Sete (merevesi) | 0,022 mg/kg |
| bensüülsalitsülaat CAS: 118-58-1 EÜ: 204-262-9 | STP | 10 mg/L | Magevesi | 0,001 mg/L |
| | Mullastik | 1,41 mg/kg | Merevesi | 0 mg/L |
| | Vahelduv | 0,01 mg/L | Sete (magevesi) | 0,583 mg/kg |
| | Suukaudne | 0,0527 g/kg | Sete (merevesi) | 0,058 mg/kg |

- Jätkub järgmisel leheküljel -

DIO J'ADORE
AROOMIÕLI
AF70 3970

8 JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKATTSE (jätkub)

| Identifitseerimine | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|---------------|
| Phenethyl acetate CAS: 103-45-7 EÜ: 203-113-5 | STP | 10 mg/L | Magevesi | 0,011 mg/L |
| | Mullastik | 0,019 mg/kg | Merevesi | 0,001 mg/L |
| | Vahelduv | 0,105 mg/L | Sete (magevesi) | 0,128 mg/kg |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 0,013 mg/kg |
| 3-methyl-5-phenylpentanol CAS: 55066-48-3 EÜ: 259-461-3 | STP | 10 mg/L | Magevesi | 0,013 mg/L |
| | Mullastik | 0,199 mg/kg | Merevesi | 0,001 mg/L |
| | Vahelduv | 0,13 mg/L | Sete (magevesi) | 1,034 mg/kg |
| | Suukaudne | 0,01 g/kg | Sete (merevesi) | 0,103 mg/kg |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 EÜ: 204-846-3 | STP | 10 mg/L | Magevesi | 0,00143 mg/L |
| | Mullastik | 0,0878 mg/kg | Merevesi | 0,000143 mg/L |
| | Vahelduv | 0,0143 mg/L | Sete (magevesi) | 0,443 mg/kg |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 0,0443 mg/kg |
| Citronellol CAS: 106-22-9 EÜ: 203-375-0 | STP | 580 mg/L | Magevesi | 0,002 mg/L |
| | Mullastik | 0,004 mg/kg | Merevesi | 0 mg/L |
| | Vahelduv | 0,024 mg/L | Sete (magevesi) | 0,026 mg/kg |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 0,003 mg/kg |
| Linalüülatsetaat CAS: 115-95-7 EÜ: 204-116-4 | STP | 1 mg/L | Magevesi | 0,011 mg/L |
| | Mullastik | 0,115 mg/kg | Merevesi | 0,001 mg/L |
| | Vahelduv | 0,11 mg/L | Sete (magevesi) | 0,609 mg/kg |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 0,061 mg/kg |
| (Z)-3-hexenyl salicylate CAS: 65405-77-8 EÜ: 265-745-8 | STP | 10 mg/L | Magevesi | 0,00061 mg/L |
| | Mullastik | 0,022 mg/kg | Merevesi | 0,000061 mg/L |
| | Vahelduv | 0,0061 mg/L | Sete (magevesi) | 0,11 mg/kg |
| | Suukaudne | 0,04 g/kg | Sete (merevesi) | 0,011 mg/kg |
| bensüülatsetaat CAS: 140-11-4 EÜ: 205-399-7 | STP | 8,55 mg/L | Magevesi | 0,018 mg/L |
| | Mullastik | 0,094 mg/kg | Merevesi | 0,002 mg/L |
| | Vahelduv | 0,04 mg/L | Sete (magevesi) | 0,526 mg/kg |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 0,053 mg/kg |
| Hydroxy-citronellal CAS: 107-75-5 EÜ: 203-518-7 | STP | 10 mg/L | Magevesi | 0,0316 mg/L |
| | Mullastik | 0,011 mg/kg | Merevesi | 0,000316 mg/L |
| | Vahelduv | 0,316 mg/L | Sete (magevesi) | 0,145 mg/kg |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 0,015 mg/kg |
| Geraniol CAS: 106-24-1 EÜ: 203-377-1 | STP | 0,7 mg/L | Magevesi | 0,011 mg/L |
| | Mullastik | 0,017 mg/kg | Merevesi | 0,001 mg/L |
| | Vahelduv | 0,108 mg/L | Sete (magevesi) | 0,115 mg/kg |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 0,011 mg/kg |
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | STP | 100 mg/L | Magevesi | 0,017 mg/L |
| | Mullastik | 2,12 mg/kg | Merevesi | 0,002 mg/L |
| | Vahelduv | Ei ole asjakohane | Sete (magevesi) | 10,66 mg/kg |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 1,07 mg/kg |
| 3-p-kumenüül-2-metüülpropionaldehüüd CAS: 103-95-7 EÜ: 203-161-7 | STP | 1 mg/L | Magevesi | 0,00109 mg/L |
| | Mullastik | 0,025 mg/kg | Merevesi | 0,00011 mg/L |
| | Vahelduv | 0,01092 mg/L | Sete (magevesi) | 0,126 mg/kg |
| | Suukaudne | 0,0333 g/kg | Sete (merevesi) | 0,013 mg/kg |
| Citral CAS: 5392-40-5 EÜ: 226-394-6 | STP | 1,6 mg/L | Magevesi | 0,007 mg/L |
| | Mullastik | 0,021 mg/kg | Merevesi | 0,001 mg/L |
| | Vahelduv | 0,068 mg/L | Sete (magevesi) | 0,125 mg/kg |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 0,013 mg/kg |
| Isopentyl acetate CAS: 123-92-2 EÜ: 204-662-3 | STP | 30 mg/L | Magevesi | 0,011 mg/L |
| | Mullastik | 0,06 mg/kg | Merevesi | 0,001 mg/L |
| | Vahelduv | 0,11 mg/L | Sete (magevesi) | 0,335 mg/kg |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 0,034 mg/kg |

- Jätkub järgmisel leheküljel -

**DIO J'ADORE
AROOMIÕLI
AF70 3970**

8 JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

| Identifitseerimine | | | | |
|-------------------------------------------|-----------|-------------------|-----------------|--------------|
| Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate | STP | 10 mg/L | Magevesi | 0,0033 mg/L |
| CAS: 4707-47-5 | Mullastik | 0,016 mg/kg | Merevesi | 0,00033 mg/L |
| EÜ: 225-193-0 | Vahelduv | Ei ole asjakohane | Sete (magevesi) | 0,089 mg/kg |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 0,0089 mg/kg |

8.2 Kokkupuute ohjamine:

A.- Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Ennetava meetmena on soovitatav kasutada tavalisi isikukaitsevahendeid, millel on CE-märgis, vastavalt Määrus (EL) 2016/425. Lisateavet isikukaitsevahendite (hoiustamise, kasutamise, puhastamise, hooldamise, kaitseklassi jm) kohta leiate vastava tootja teabelehel. Lisateavet vt jaotisest 7.1.

B.- Hingamisteede kaitse

Kui vastuvõetud töötingimused ja/või ohutusmeetmed ei võimalda hoida toote kontsentratsiooni õhus allpool kokkupuute piirnorme (olemasolu korral) või vastuvõetavaid tasemeid (kokkupuute piirnormid puuduvad), tuleks kasutada kvalifitseeritud spetsialisti valitud sobivaid hingamisteede kaitsevahendeid.

C.- Käte erikaitse

Ei ole asjakohane

D.- Silmade ja näo kaitse

Ei ole asjakohane

E.- Kehakaitse

Ei ole asjakohane

F.- Täiendavad erakorralised meetmed

Soovitatav on kasutada täiendavaid avariiseadmeid töökohtadel, mis tootega eriti kokku puutuvad, või olukordades, kus riskianalüüsid toovad esile vajaduse selliste seadmete järele.

Täiendavaid erakorralisi meetmeid ei ole vaja võtta.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

Vastavalt õigusaktidele, mis käsitlevad keskkonnakaitset, on soovitatav vältida nii toote kui ka selle mahuti keskkonda sattumist. Lisateavet vt jaotisest 7.1.D

Lenduvad orgaanilised ühendid:

Sellel tootel on direktiivi 2010/75/EÜ alusel järgmised omadused:

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| LOÜ (tarne): | 16,3 % kaal |
| LOÜ tihedus: 20 °C: | 154,19 kg/m ³ (154,19 g/L) |
| Keskmine süsinikuaatomite arv: | 11,2 |
| Keskmine molekulmass: | 172,94 g/mol |

9 JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta:

Täieliku teave jaoks vaadake toote andmeleht.

Välimus:

Füüsiline olek 20 °C juures: Ei ole asjakohane *

Välimus: Ei ole asjakohane *

Värvus: Helekollane

Lõhn: Ei ole asjakohane *

Lõhnalävi: Ei ole asjakohane *

Volatiilsus:

Keemise algpunkt ja keemivahemik: Ei ole asjakohane *

Aururõhk 20 °C: Ei ole asjakohane *

*Ei ole asjakohane toote olemuse tõttu ei esitata iseloomulikku ohuteavet.

- Jätkub järgmisel leheküljel -

DIO J'ADORE AROOMIÕLI AF70 3970

9 JAGU: FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Aururõhk 50 °C: | Ei ole asjakohane * |
| Aurustumiskiirus 20 °C: | Ei ole asjakohane * |
| Toote kirjeldus: | |
| Tihedus 20 °C: | 946 kg/m ³ |
| Suhteline tihedus 20 °C: | 0,946 |
| Dünaamiline viskoossus: 20 °C: | Ei ole asjakohane * |
| Kinemaatiline viskoossus: 20 °C: | Ei ole asjakohane * |
| Kinemaatiline viskoossus: 40 °C: | Ei ole asjakohane * |
| Kontsentratsioon: | Ei ole asjakohane * |
| pH: | 4,7 |
| Auru tihedus 20 °C: | Ei ole asjakohane * |
| Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi) 20 °C: | Ei ole asjakohane * |
| Lahustuvus vees: 20 °C: | Ei ole asjakohane * |
| Lahustuvusnäitajad: | Ei ole asjakohane * |
| Lagunemistemperatuur: | Ei ole asjakohane * |
| Sulamis-/külumispunkt : | Ei ole asjakohane * |
| Tuleohtlikkus: | |
| Leekpunkt: | Ei ole asjakohane * |
| Süttivus (tahke, gaasiline): | Ei ole asjakohane * |
| Iseüttimistemperatuur: | 110 °C |
| Alumine süttivuspiir: | Ei ole asjakohane * |
| Ülemine süttivuspiir: | Ei ole asjakohane * |
| Osakeste omadused: | |
| Ekvivalentdiameetri mediaan: | Ei ole asjakohane * |
| 9.2 Muu teave: | |
| Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta: | |
| Plahvatusohtlikkus: | Ei ole asjakohane * |
| Oksüdeerivus: | Ei ole asjakohane * |
| Metalle söövitavad ained: | Ei ole asjakohane * |
| Põlemiskuumus: | Ei ole asjakohane * |
| Aerosoolid-tuleohtlike komponentide protsentuaalse sisalduse (kogumassist): | Ei ole asjakohane * |
| Muud ohutusnäitajad: | |
| Pindpinevus: 20 °C: | Ei ole asjakohane * |
| Murdumisnäitaja: | Ei ole asjakohane * |

*Ei ole asjakohane toote olemuse tõttu ei esitata iseloomulikke ohuteavet.

10 JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1 Reaktsioonivõime:

Ohtlike reaktsioone ei ole oodata, kui kemikaalide hoidmisel järgitakse järgmisi tehnilisi juhiseid. Vt punkt 7.

10.2 Keemiline stabiilsus:

Ladustamise, käitlemise ja kasutamise tingimustes keemiliselt stabiilne.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus:

Nendel tingimustel ei toimu ohtlike reaktsioone, mis võivad eeldatavalt tekitada survet ega liigset temperatuuri.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida:

- Jätkub järgmisel leheküljel -

**DIO J'ADORE
AROOMIÖLI
AF70 3970**

10 JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME (jätkub)

Kohaldatakse toatemperatuuril käitlemist ja hoidmist:

| Löögid ja hõõrdumine | Kokkupuude õhuga | Temperatuuri tõus | Päikesevalgus | Niiskus |
|----------------------|------------------|-------------------|---------------|------------|
| Ei kohaldu | Ei kohaldu | Ettevaatust | Ettevaatust | Ei kohaldu |

10.5 Kokkubimatud materjalid :

| Happed | Vesi | Oksüdeerivad materjalid | Põlevad materjalid | Muud |
|--------------------------|------------|-------------------------|--------------------|----------------------------------------|
| Vältida tugevaid happeid | Ei kohaldu | Vältige otsesest mõju | Ei kohaldu | Vältida leeliseid või tugevaid aluseid |

10.6 Ohtlikud lagusaadused :

Sisaldab aineid, mille spontaanseks lagunemiseks on vaja välist energiat. Moodustavad destilleerimisel, aurustamisel või muul viisil kontsentreerimisel plahvatusohtlikke peroksiide.

11 JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008:

Toote enda toksikoloogiliste omadustega seotud uuringuandmed pole saadaval.

Ohtlik mõju tervisele:

Korduva, pikaajalise või soovitatud töökeskkonna piirnormidest suuremas kontsentratsioonis kokkupuute korral võib see kahjustada tervist olenevalt kokkupuute viisist:

A- Allaneelamine (akuutne mõju):

- Akuutne toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid see sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud allaneelamisel ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.
- Sööbivus / Ärritatus: Märkimisväärse koguse allaneelamine võib põhjustada kurguärritust, kõhuvalusid, iiveldamist ja oksendamist.

B- Sissehingamine (akuutne mõju):

- Akuutne toksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.
- Sööbivus / Ärritatus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

C- Kokkupuude naha ja silmadega (akuutne mõju):

- Kokkupuude nahaga: Põhjustab nahaärritust.
- Kokkupuude silmadega: Põhjustab kokkupuutel silmakahjustusi.

D- KMR-mõjud (kantserogeensus, mutageensus ja reproduktiivtoksilisus):

- Kantserogeensus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud mainitud mõjudega ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.
IARC: bensüülatsetaat (3); Indool (2B); Bis(2-ethylhexyl) adipate (3)
- Mutageensus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.
- Reproduktiivtoksilisus: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

E- Sensibiliseerivad mõjud:

- Hingamisteede kaudu: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud sensibiliseerivateks. Lisateavet vt jaotisest 3.
- Naha kaudu: Pikaajaline kokkupuude nahaga võib põhjustada allergilise kontaktdermatiiti.

F- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT) - ühekordne kokkupuude:

Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

G- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT) - korduv kokkupuude:

- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT) - korduv kokkupuude: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.
- Nahk: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid see sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud ohtlikuks korduval kokkupuutel. Lisateavet vt jaotisest 3.

- Jätkub järgmisel leheküljel -

DIO J'ADORE
AROOMIÕLI
AF70 3970

11 JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA (jätkub)

H- Hingamiskahjustus:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, kuid sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

Muu teave:

Ei ole asjakohane

Konkreetne toksikoloogiline teave ainete kohta:

| Identifitseerimine | Äge mürgisus | | Liik |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|--------|
| bensüülatsetaat CAS: 140-11-4 EÜ: 205-399-7 | LC50 suu kaudu | 2490 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | | |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| bensüülsalitsülaat CAS: 118-58-1 EÜ: 204-262-9 | LC50 suu kaudu | 2200 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | 14150 mg/kg | Küülik |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| 2-etiül-4- (2,2,3-trimetüül-3-tsüklopenteen-1-üül) -2-buteen-1-ool CAS: 28219-61-6 EÜ: 248-908-8 | LC50 suu kaudu | >5000 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | | |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| (Z)-3-hexenyl salicylate CAS: 65405-77-8 EÜ: 265-745-8 | LC50 suu kaudu | 3339 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | | |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| Citronellol CAS: 106-22-9 EÜ: 203-375-0 | LC50 suu kaudu | 3450 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | 2650 mg/kg | |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| 3,7-dimetüülnona-1,6-dieen-3-ool CAS: 10339-55-6 EÜ: 233-732-6 | LC50 suu kaudu | 5283 mg/kg | Hiir |
| | LD50 naha kaudu | >5000 mg/kg | Küülik |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| Hexyl cinnam-aldehyde CAS: 101-86-0 EÜ: 202-983-3 | LC50 suu kaudu | 3100 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | 3000 mg/kg | Küülik |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | LC50 suu kaudu | 500 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | | |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| Linalüülatsetaat CAS: 115-95-7 EÜ: 204-116-4 | LC50 suu kaudu | 14500 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | 5610 mg/kg | Küülik |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 EÜ: 204-846-3 | LC50 suu kaudu | >5000 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | >5000 mg/kg | Küülik |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| 3-methyl-5-phenylpentanol CAS: 55066-48-3 EÜ: 259-461-3 | LC50 suu kaudu | 1850 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | 3100 mg/kg | Rott |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| Phenethyl acetate CAS: 103-45-7 EÜ: 203-113-5 | LC50 suu kaudu | 3670 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | 6210 mg/kg | Küülik |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| 2-metüülundekanaal CAS: 110-41-8 EÜ: 203-765-0 | LC50 suu kaudu | >5000 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | 8300 mg/kg | Küülik |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| Geraniol CAS: 106-24-1 EÜ: 203-377-1 | LC50 suu kaudu | 4200 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | 5100 mg/kg | Küülik |
| | LC50 sissehingamisel | | |

- Jätkub järgmisel leheküljel -

**DIO J'ADORE
AROOMIÕLI
AF70 3970**

11 JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA (jätkub)

| Identifitseerimine | Äge mürgisus | | Liik |
|--------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-------------|--------|
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | LC50 suu kaudu | 1500 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | 4000 mg/kg | Küülik |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| 3-p-kumenüül-2-metüülpropionaldehüüd CAS: 103-95-7 EÜ: 203-161-7 | LC50 suu kaudu | 3810 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | | |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| Citral CAS: 5392-40-5 EÜ: 226-394-6 | LC50 suu kaudu | 4950 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | 2250 mg/kg | Küülik |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| Isopentyl acetate CAS: 123-92-2 EÜ: 204-662-3 | LC50 suu kaudu | 7400 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | | |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate CAS: 4707-47-5 EÜ: 225-193-0 | LC50 suu kaudu | >5000 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | >5000 mg/kg | Rott |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| 2,4-dimetüülsükloheks-3-een-1-karbaldehüüd CAS: 68039-49-6 EÜ: 268-264-1 | LC50 suu kaudu | 2500 mg/kg | |
| | LD50 naha kaudu | | |
| | LC50 sissehingamisel | | |

11.2 Teave muude ohtude kohta:

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Tootel ei ole endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi.

Muu teave

Ei ole asjakohane

12 JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

Eksperimentaalne teave segu ökotoksikoloogiliste omaduste kohta ei ole saadaval

Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

12.1 Toksilisus:

Äge mürgisus:

| Identifitseerimine | Kontsentratsioon | | Liigid | Liik |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|----------------------|---------------------------------|------------|
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | LC50 | >1 - 10 mg/L (96 h) | | Kala |
| | EC50 | >1 - 10 mg/L (48 h) | | Koorikloom |
| | EC50 | >1 - 10 mg/L (72 h) | | Vetikas |
| 2-metüülundekanaal CAS: 110-41-8 EÜ: 203-765-0 | LC50 | 0,35 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Kala |
| | EC50 | 0,21 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Koorikloom |
| | EC50 | 0,11 mg/L (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | Vetikas |
| Tetrahydro-2-isobutüül-4-metüülpüraan-4-ool, isomeeride segu (cis- ja trans-) CAS: 63500-71-0 EÜ: 405-040-6 | LC50 | Ei ole asjakohane | | |
| | EC50 | 320 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Koorikloom |
| | EC50 | Ei ole asjakohane | | |
| Hexyl cinnam-aldehyde CAS: 101-86-0 EÜ: 202-983-3 | LC50 | >0,1 - 1 mg/L (96 h) | | Kala |
| | EC50 | >0,1 - 1 mg/L (48 h) | | Koorikloom |
| | EC50 | >0,1 - 1 mg/L (72 h) | | Vetikas |
| bensüülsaltsülaat CAS: 118-58-1 EÜ: 204-262-9 | LC50 | 1,03 mg/L (96 h) | Brachydanio rerio | Kala |
| | EC50 | 1,2 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Koorikloom |
| | EC50 | 1,3 mg/L (72 h) | Selenastrum capricornutum | Vetikas |
| 2-etüül-4- (2,2,3-trimetüül-3-tsüklopenteen-1-üül) -2-buteen-1-ool CAS: 28219-61-6 EÜ: 248-908-8 | LC50 | 1,1 mg/L (96 h) | Lepomis macrochirus | Kala |
| | EC50 | 0,63 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Koorikloom |
| | EC50 | 2,5 mg/L (96 h) | Selenastrum capricornutum | Vetikas |

- Jätkub järgmisel leheküljel -

DIO J'ADORE
AROOMIÖLI
AF70 3970

12 JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

| Identifitseerimine | Kontsentratsioon | | Liigid | Liik |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------------|---------------------------------|------------|
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 EÜ: 204-846-3 | LC50 | 1,428 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Kala |
| | EC50 | 4,7 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Koorikloom |
| | EC50 | 20 mg/L (72 h) | Desmodesmus subspicatus | Vetikas |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahüdro-2,3,8,8-tetrametüül-2-naftüül)etaan-1-oon CAS: 54464-57-2 EÜ: 259-174-3 | LC50 | >0,1 - 1 mg/L (96 h) | | Kala |
| | EC50 | >0,1 - 1 mg/L (48 h) | | Koorikloom |
| | EC50 | >0,1 - 1 mg/L (72 h) | | Vetikas |
| Linalüülatsetaat CAS: 115-95-7 EÜ: 204-116-4 | LC50 | 11 mg/L (96 h) | Cyprinus carpio | Kala |
| | EC50 | 15 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Koorikloom |
| | EC50 | 62 mg/L (72 h) | Desmodesmus subspicatus | Vetikas |
| (Z)-3-hexenyl salicylate CAS: 65405-77-8 EÜ: 265-745-8 | LC50 | 0,65 mg/L (96 h) | Oncorhynchus mykiss | Kala |
| | EC50 | 0,6 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Koorikloom |
| | EC50 | 0,61 mg/L (72 h) | Desmodesmus subspicatus | Vetikas |
| bensüülatsetaat CAS: 140-11-4 EÜ: 205-399-7 | LC50 | Ei ole asjakohane | | |
| | EC50 | 17 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Koorikloom |
| | EC50 | 110 mg/L (72 h) | Desmodesmus subspicatus | Vetikas |
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | LC50 | 2,32 mg/L (96 h) | Danio rerio | Kala |
| | EC50 | 3,1 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Koorikloom |
| | EC50 | 0,36 mg/L (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | Vetikas |
| 3-p-kumenüül-2-metüülpropionaldehüüd CAS: 103-95-7 EÜ: 203-161-7 | LC50 | 1,092 mg/L (96 h) | N/A | Kala |
| | EC50 | 1,4 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Koorikloom |
| | EC50 | 3,8 mg/L (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | Vetikas |
| Geranium oil China CAS: 8000-46-2 EÜ: 290-140-0 | LC50 | >10 - 100 mg/L (96 h) | | Kala |
| | EC50 | >10 - 100 mg/L (48 h) | | Koorikloom |
| | EC50 | >10 - 100 mg/L (72 h) | | Vetikas |
| Citral CAS: 5392-40-5 EÜ: 226-394-6 | LC50 | 6,1 mg/L (24 h) | Oryzias latipes | Kala |
| | EC50 | 11 mg/L (24 h) | Daphnia magna | Koorikloom |
| | EC50 | 16 mg/L (72 h) | Scenedesmus subspicatus | Vetikas |
| Isopentyl acetate CAS: 123-92-2 EÜ: 204-662-3 | LC50 | >10 - 100 mg/L (96 h) | | Kala |
| | EC50 | >10 - 100 mg/L (48 h) | | Koorikloom |
| | EC50 | >10 - 100 mg/L (72 h) | | Vetikas |
| 2,4-dimetüülsükloheks-3-een-1-karbaldehüüd CAS: 68039-49-6 EÜ: 268-264-1 | LC50 | >1 - 10 mg/L (96 h) | | Kala |
| | EC50 | >1 - 10 mg/L (48 h) | | Koorikloom |
| | EC50 | >1 - 10 mg/L (72 h) | | Vetikas |

Krooniline mürgisus:

| Identifitseerimine | Kontsentratsioon | | Liigid | Liik |
|---------------------------------------------------------------------|------------------|-------------------|-----------------|------------|
| 2-metüülundekanaal CAS: 110-41-8 EÜ: 203-765-0 | NOEC | Ei ole asjakohane | | |
| | NOEC | 0,033 mg/L | Daphnia magna | Koorikloom |
| bensüülatsetaat CAS: 140-11-4 EÜ: 205-399-7 | NOEC | 0,92 mg/L | Oryzias latipes | Kala |
| | NOEC | Ei ole asjakohane | | |
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | NOEC | Ei ole asjakohane | | |
| | NOEC | 0,258 mg/L | Daphnia magna | Koorikloom |
| 3-p-kumenüül-2-metüülpropionaldehüüd CAS: 103-95-7 EÜ: 203-161-7 | NOEC | Ei ole asjakohane | | |
| | NOEC | 0,71 mg/L | Daphnia magna | Koorikloom |

12.2 Püsivus ja lagunduvus :

Ainepõhine teave:

| Identifitseerimine | Lagunevus | | Bioloogiline lagunemine | |
|------------------------------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|----------|
| 2-metüülundekanaal CAS: 110-41-8 EÜ: 203-765-0 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 100 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 68 % |

- Jätkub järgmisel leheküljel -

DIO J'ADORE
AROOMIÕLI
AF70 3970

12 JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

| Identifitseerimine | Lagunevus | | Bioloogiline lagunemine | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| Tetrahydro-2-isobutüül-4-metüülpüraan-4-ool, isomeeride segu (cis- ja trans-) CAS: 63500-71-0 EÜ: 405-040-6 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 10 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 10 % |
| 3,7-dimetüülnona-1,6-dieen-3-ool CAS: 10339-55-6 EÜ: 233-732-6 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 100 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 91 % |
| bensüülsaltsülaat CAS: 118-58-1 EÜ: 204-262-9 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 100 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 93 % |
| 2-etüül-4-(2,2,3-trimetüül-3-tsüklopenteen-1-üül)-2-buteen-1-ool CAS: 28219-61-6 EÜ: 248-908-8 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 100 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 0 % |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 EÜ: 204-846-3 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 4 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 42,51 % |
| Linalüülatsetaat CAS: 115-95-7 EÜ: 204-116-4 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 81 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 80 % |
| (Z)-3-hexenyl salicylate CAS: 65405-77-8 EÜ: 265-745-8 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 100 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 89 % |
| bensüülatsetaat CAS: 140-11-4 EÜ: 205-399-7 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 10 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 100 % |
| Geraniol CAS: 106-24-1 EÜ: 203-377-1 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 100 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 21 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 70 % |
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 100 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 94 % |
| 3-p-kumenüül-2-metüülpropionaldehüüd CAS: 103-95-7 EÜ: 203-161-7 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | Ei ole asjakohane |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 65,5 % |
| Citral CAS: 5392-40-5 EÜ: 226-394-6 | BHT5 | 0,56 g O2/g | Kontsentratsioon | 100 mg/L |
| | Kood | 1,99 g O2/g | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | 0,28 | % biolagunev | 92 % |
| Isopentyl acetate CAS: 123-92-2 EÜ: 204-662-3 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 100 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 44 % |
| Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate CAS: 4707-47-5 EÜ: 225-193-0 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 100 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 59 % |

12.3 Bioakumulatsioon :

Ainepõhine teave:

| Identifitseerimine | Bioakumulatsiooni potentsiaal | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------|---|
| 2-metüülundekanaal CAS: 110-41-8 EÜ: 203-765-0 | BCF | |
| | Pow log | 5 |
| | Potentsiaal | |

- Jätkub järgmisel leheküljel -

**DIO J'ADORE
AROOMIÕLI
AF70 3970**

12 JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

| Identifitseerimine | Bioakumulatsiooni potentsiaal | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|----------|
| Hexyl cinnam-aldehyde CAS: 101-86-0 EÜ: 202-983-3 | BCF | 17 |
| | Pow log | |
| | Potentsiaal | Madal |
| bensüülsalitsülaad CAS: 118-58-1 EÜ: 204-262-9 | BCF | 311 |
| | Pow log | 4 |
| | Potentsiaal | Kõrge |
| 2-etüül-4- (2,2,3-trimetüül-3-tsüklopenteen-1-üül) -2-buteen-1-ool CAS: 28219-61-6 EÜ: 248-908-8 | BCF | 65 |
| | Pow log | 4,4 |
| | Potentsiaal | Mõõdukas |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 EÜ: 204-846-3 | BCF | |
| | Pow log | 3,49 |
| | Potentsiaal | |
| Linalüülatsetaat CAS: 115-95-7 EÜ: 204-116-4 | BCF | 174 |
| | Pow log | 3,9 |
| | Potentsiaal | Kõrge |
| bensüülatsetaat CAS: 140-11-4 EÜ: 205-399-7 | BCF | 8 |
| | Pow log | 1,96 |
| | Potentsiaal | Madal |
| Geraniol CAS: 106-24-1 EÜ: 203-377-1 | BCF | 110 |
| | Pow log | 3,56 |
| | Potentsiaal | Kõrge |
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | BCF | 193 |
| | Pow log | 4 |
| | Potentsiaal | Kõrge |
| 3-p-kumenüül-2-metüülpropionaldehüüd CAS: 103-95-7 EÜ: 203-161-7 | BCF | 102 |
| | Pow log | 3,05 |
| | Potentsiaal | Kõrge |
| Citral CAS: 5392-40-5 EÜ: 226-394-6 | BCF | 10 |
| | Pow log | 3,45 |
| | Potentsiaal | Madal |
| Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate CAS: 4707-47-5 EÜ: 225-193-0 | BCF | 232 |
| | Pow log | |
| | Potentsiaal | Kõrge |

12.4 Liikuvus pinnases:

| Identifitseerimine | Absorptsioon/desorptsioon | | Volatiilsus | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------|--------------------------------|
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | Koc | Ei ole asjakohane | Henry | Ei ole asjakohane |
| | Järeldus | Ei ole asjakohane | Kuiv muld | Ei ole asjakohane |
| | Pindpinevus | 4,626E-2 N/m (25 °C) | Niiske muld | Ei ole asjakohane |
| 2-metüülundekanaal CAS: 110-41-8 EÜ: 203-765-0 | Koc | 4000 | Henry | Ei ole asjakohane |
| | Järeldus | Madal | Kuiv muld | Ei ole asjakohane |
| | Pindpinevus | Ei ole asjakohane | Niiske muld | Ei ole asjakohane |
| Tetrahydro-2-isobutüül-4-metüülpüraan-4-ool, isomeeride segu (cis- ja trans-) CAS: 63500-71-0 EÜ: 405-040-6 | Koc | 42 | Henry | 1,71E-3 Pa·m ³ /mol |
| | Järeldus | Väga kõrge | Kuiv muld | Ei ole asjakohane |
| | Pindpinevus | Ei ole asjakohane | Niiske muld | Ei ole asjakohane |
| bensüülsalitsülaad CAS: 118-58-1 EÜ: 204-262-9 | Koc | 5600 | Henry | Ei ole asjakohane |
| | Järeldus | Liikumatu | Kuiv muld | Ei ole asjakohane |
| | Pindpinevus | Ei ole asjakohane | Niiske muld | Ei ole asjakohane |
| 2-etüül-4- (2,2,3-trimetüül-3-tsüklopenteen-1-üül) -2-buteen-1-ool CAS: 28219-61-6 EÜ: 248-908-8 | Koc | 870 | Henry | Ei ole asjakohane |
| | Järeldus | Madal | Kuiv muld | Ei ole asjakohane |
| | Pindpinevus | Ei ole asjakohane | Niiske muld | Ei ole asjakohane |

- Jätkub järgmisel leheküljel -

**DIO J'ADORE
AROOMIÕLI
AF70 3970**

12 JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

| Identifitseerimine | Absorptsioon/desorptsioon | | Volatiilsus | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|----------------------|-------------|-------------------------------|
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one CAS: 127-51-5 EÜ: 204-846-3 | Koc | 3061,96 | Henry | Ei ole asjakohane |
| | Järelalus | Madal | Kuiv muld | Ei ole asjakohane |
| | Pindpinevus | Ei ole asjakohane | Niiske muld | Ei ole asjakohane |
| Linalüülatsetaat CAS: 115-95-7 EÜ: 204-116-4 | Koc | 518 | Henry | 177 Pa·m ³ /mol |
| | Järelalus | Madal | Kuiv muld | Jah |
| | Pindpinevus | Ei ole asjakohane | Niiske muld | Jah |
| bensüülatsetaat CAS: 140-11-4 EÜ: 205-399-7 | Koc | Ei ole asjakohane | Henry | Ei ole asjakohane |
| | Järelalus | Ei ole asjakohane | Kuiv muld | Ei ole asjakohane |
| | Pindpinevus | 3,558E-2 N/m (25 °C) | Niiske muld | Ei ole asjakohane |
| Bensüülbensoaat CAS: 120-51-4 EÜ: 204-402-9 | Koc | 6310 | Henry | Ei ole asjakohane |
| | Järelalus | Liikumatu | Kuiv muld | Ei ole asjakohane |
| | Pindpinevus | 4,626E-2 N/m (25 °C) | Niiske muld | Ei ole asjakohane |
| Isopentyl acetate CAS: 123-92-2 EÜ: 204-662-3 | Koc | Ei ole asjakohane | Henry | Ei ole asjakohane |
| | Järelalus | Ei ole asjakohane | Kuiv muld | Ei ole asjakohane |
| | Pindpinevus | 2,388E-2 N/m (25 °C) | Niiske muld | Ei ole asjakohane |
| Methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate CAS: 4707-47-5 EÜ: 225-193-0 | Koc | 235 | Henry | 1,1E-2 Pa·m ³ /mol |
| | Järelalus | Mõõdukas | Kuiv muld | Ei ole asjakohane |
| | Pindpinevus | Ei ole asjakohane | Niiske muld | Ei ole asjakohane |

12.5 Püsivate, bioakumuleerivate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleerivate omaduste hindamine:

Toode ei vasta PBT / vPvB kriteeriumitele

12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused:

Tootel ei ole endokriinseid häireid põhjustavaid omadusi.

12.7 Muud kahjulikud mõjud :

Ei ole kirjeldatud

13 JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid :

| Kood | Kirjeldus | Jäätmeklass (Komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014) |
|-----------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 07 01 04* | Muud orgaanilised lahustid, pesuvedelikud ja emalahused | Ohtlik |

Jäätme liik (Komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014):

HP14 Keskkonnaohtlik, HP4 Ärritav — nahka ärritav ja silmi kahjustav

Jäätmekäitlus (kõrvaldamine ja hindamine):

Konsulteerige hindamis- ja kõrvaldamistoimingute osas volitatud jäätmekäitlejaga kooskõlas 1. ja 2. lisaga (direktiiv 2008/98/EÜ, Jäätmeseadus, Avaldamismärge: RT I, 13.03.2019, 68). Koodi 15 01 alusel (2014/955/EL) ja juhul kui mahuti on olnud otseses kokkupuutes tootega, töödeldakse seda samamoodi nagu tegelikku toodet. Muidu käideldakse seda ohutu jäätmena. Kanalisatsiooni kaudu kõrvaldamine ei ole soovitatav. Vt punkt 6.2.

Jäätmekäitluseeskirjad:

Kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) II lisaga on ühenduse või riigi jäätmekäitlussätted esitatud

Ühenduse õigusaktid Direktiiv 2008/98/EÜ, 2014/955/EL, Komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014 Eesti õigusaktid: Jäätmeseadus (Avaldamismärge: RT I, 13.03.2019, 68), Probleemtoodetest tekkinud jäätmete täpsustatud nimistu (Avaldamismärge: RT I, 14.12.2018, 5).

14 JAGU: VEONÕUDED

Seda toodet ei ole veo jaoks reguleeritud (ADR/RID, IMDG, IATA)

**DIO J'ADORE
AROOMIÕLI
AF70 3970**

15 JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid:

- Artikkel 95, MÄÄRUS (EL) nr 528/2012: *Geraniol (106-24-1) - PT: (18,19)*
- Kandidaataineid, mille osas taotletakse autoriseerimist määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) kohaselt: Ei ole asjakohane
- Määrus (EL) 2019/1021 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta: Ei ole asjakohane
- Määrus (EL) nr 2024/590, osoonikihti kahandavate ainete osas: Ei ole asjakohane
- NÕUKOGU MÄÄRUS (EL) nr 649/2012, seoses ohtlike keemiatoodete impordi ja ekspordiga: Ei ole asjakohane
- REACH (lubatud ainete loetelu) lisas IV olevad ained ja aegumiskuupäev: Ei ole asjakohane

Seveso III:

| Jaotis | Kirjeldus | Madalama tasandi nõuded | Kõrgema tasandi nõuded |
|--------|-------------|-------------------------|------------------------|
| E2 | Keskonnaoht | 200 | 500 |

Teatud ohtlike ainete ja segude turuleviimise ja kasutamise piirangud (REACHi XVII lisa, jne ...):

Sisaldab: Indool. Alates 1. jaanuarist 2010 ei tohi ekstenderõlisid turule viia ega kasutada rehvide või rehvide osade valmistamisel, kui need sisaldavad: — üle 1 mg/kg (0,0001 massiprotsenti) benso(a)püreeni või — üle 10 mg/kg (0,001 massiprotsenti) kõiki loetletud polütsükliisi aromaateid süsivesinikke kokku.

Kaupu ei tohi üldsusele müümiseks turule viia, kui nende mis tahes kummi- või plastosa, mille kokkupuude inimese naha või suuõõnega on tavalistes või põhjendatult eeldatavates kasutustingimustes otsene ning kas pikaajaline või lühiajaline ja korduv, sisaldab loetletud polütsükliisi aromaateid süsivesinikke üle 1 mg/kg (0,0001 massiprotsenti asjaomasest osast).

Mänguasju, sealhulgas tegevusmänguasju, ja lastetarbeid ei tohi turule viia, kui nende mis tahes kummi- või plastosa, mille kokkupuude inimese naha või suuõõnega on tavalistes või põhjendatult eeldatavates kasutustingimustes otsene ning kas pikaajaline või lühiajaline ja korduv, sisaldab loetletud polütsükliisi aromaateid süsivesinikke üle 0,5 mg/kg (0,00005 massiprotsenti asjaomasest osast).

Erandina punktide 5 ja 6 ei kohaldata kõnealuseid punkte kaupade suhtes, mis viiakse esimest korda turule, enne 27. detsembrist 2015.

Erisätted inimeste või keskkonna kaitsmiseks:

Soovitav on kasutada käesolevas ohutuskaardis sisalduvat teavet töökohtade riskianalüüside läbiviimisel, et kehtestada vajalikud riskiennetusmeetmed toote käitlemiseks, kasutamiseks, ladustamiseks ja kõrvaldamiseks.

Muud õigusaktid:

Kemikaaliseadus (Avaldamismärge:RT I, 06.04.2021, 4)

Kemikaali ohtlikkuse alammäär ja ohtliku kemikaali künniskoguse ning ettevõtte ohtlikkuse kategooria määramise kord (Avaldamismärge:RT I, 04.06.2021, 18)

Nõuded ohtliku ja suurõnnetuse ohuga ettevõtte kohustuslikele dokumentidele ja nende koostamisele ning avalikkusele edastatavale teabele ja õnnetusest teavitamisele (Avaldamismärge:RT I, 04.06.2021, 19)

Probleemtoodete kohta kehtestatud keeldude ja piirangute rakendamise tähtajad ning probleemtoodetes ohtlike ainete sisalduse piirnormid (Avaldamismärge:RT I, 20.10.2020, 6)

Ohtlike kemikaalide ja neid sisaldavate materjalide kasutamise töötervishoiu ja tööohutuse nõuded ning töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid (Avaldamismärge:RT I, 15.05.2021, 4)

Töötervishoiu ja tööohutuse nõuded rasedate ja rinnaga toitvate naiste tööks (Avaldamismärge: RT I, 26.03.2015, 18)

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:

Tarnija ei ole kemikaaliohutust hinnanud.

16 JAGU: MUU TEAVE

Ohutuskaartidega seotud seadused:

Käesolev ohutuskaart on koostatud kooskõlas määruse (EÜ) nr 1907/2006 (KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878) II lisaga (ohutuskaartide koostamise juhise).

Riskimaandusvõimaluste muudatused on seotud eelmise ohutuskaardiga. :

Ei ole asjakohane

Lõigus 2 kajastuvad õiguslikud klauslid:

H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H411: Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

H315: Põhjustab nahaärritust.

H319: Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Lõigus 3 kajastuvad õiguslikud klauslid:

Väljatoodud laused ei viita tootele, vaid on teavet sisaldav pealkiri, mis viitab 3.jaos olevatele individuaalsetele koostisosadele

CLP-määrus (EÜ) nr 1272/2008:

**DIO J'ADORE
AROOMIÕLI
AF70 3970**

16 JAGU: MUU TEAVE (jätkub)

Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik.
 Aquatic Acute 1: H400 - Väga mürgine veeorganismidele.
 Aquatic Chronic 1: H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
 Aquatic Chronic 2: H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
 Aquatic Chronic 3: H412 - Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.
 Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
 Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
 Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.
 Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.
 Repr. 2: H361d - Arvatavasti kahjustab loodet.
 Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.
 Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
 Skin Sens. 1B: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
 STOT RE 2: H373 - Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel (Suukaudne).

Klassifitseerimise kord:

Skin Sens. 1B: Arvutusmeetod
 Aquatic Chronic 2: Arvutusmeetod
 Skin Irrit. 2: Arvutusmeetod
 Eye Irrit. 2: Arvutusmeetod

Nõuanded koolituste osas:

Soovitav on miinimumkoolitus, et vältida tööstusriske seda toodet kasutavatele töötajatele eesmärgiga hõlbustada neile käesoleva ohutuskaardi ja toote märgistuse mõistmist ja tõlgendamist.

Peamised bibliograafilised allikad:

<http://echa.europa.eu>
<http://eur-lex.europa.eu>

Akronüümid ja lühendid:

ADR: ohtlike kaupade rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
 IMDG: Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
 IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon
 ICAO: Rahvusvaheline Tsiivilennundusorganisatsioon
 KHT: Keemiline hapnikutarve
 BHT5: 5 päeva biokeemiline hapnikutarve
 BCF: biokontsentratsiooni tegur
 LD50: surmav annus 50
 LC50: surmav kontsentratsioon 50
 EC50: tõhus kontsentratsioon 50
 Log POW: jaotuskoefitsient süsteemis noktanoolvesi
 Koc: orgaanilise süsiniku jaotuskoefitsient
 Kont.: Kontsentratsioon
 UFI: unikaalne koostise tähis
 IARC: Rahvusvahelise Vähiuuringute Agentuuri

Sellel ohutuskaardil sisalduv teave põhineb allikatel, tehnilistel teadmistel ja Euroopa ja teatava riigi tasandil kehtivatel õigusaktidel, ilma et oleks võimalik tagada selle õigsust. Teavet ei saa pidada toote omaduste garantiiks, see on lihtsalt ohutusnõuete kirjeldus. Selle toote kasutajatele suunatud töötervishoiu meetodika ja tingimused ei ole meie teada ega juhitud; see on vaid kasutaja vastutus võtta kõik vajalikud meetmed, et täita kemikaalide töötamiseks, hoidmiseks, kasutamiseks ja kõrvaldamiseks vajalikud õiguslikud nõuded. Selle ohutuskaardi teave viitab vaid sellele tootele ja seda ei tohiks kasutada ohutuskaardil nimetatamata otstarbeks.

-DOKUMENDI LÕPP-