


SUMMER MOJITO AROOMIÕLI AF70 3339

1 JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Tootetähis:** SUMMER MOJITO
AROOMIÕLI
AF70 3339
- Muud identifitseerimisvahendid:**
- UFI:** RMF0-0054-D00H-93T7
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutuselad ning kasutuselad, mida ei soovitata :**
Sobivad kasutused (Tarbijakasutus): Toote lõhnaaine segu
Sobivad kasutused (Kutsealasel eesmärgil kasutaja): Toote lõhnaaine segu
Mittesoovitavad kasutused: Kõik, mida ei ole kasutatud käesolevas epigraafis ega epigraafis 7.3.
- 1.3 Andmed ohutuskaardi 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.
Acute Tox. 3: Äge mürgisus (sissehingamisel), 3. ohukategooria, H331
Aquatic Chronic 2: Ohtlik vesikeskkonnale - kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria, H411
Asp. Tox. 1: Hingamiskahjustused, 1. ohukategooria, H304
Eye Dam. 1: Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria, H318
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:
Ettevaatust
- 
- Ohulaused:**
Acute Tox. 3: H331 - Sissehingamisel mürgine.
Aquatic Chronic 2: H411 - Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Asp. Tox. 1: H304 - Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.
Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
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.
P264: Pärast käitlemist pesta hoolega.
P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsejalatseid.
P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.
P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
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:**

**SUMMER MOJITO
AROOMIÕLI
AF70 3339**

2 JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE (jätkub)

Sisaldab Lime terpenes, Citral, Nerol, 2-metüülundekanaal, 4-tert-butüülsükloheksüülsetaat.

Ained, mis aitavad kaasa klassifitseerimisele

Citrus Limon Oil, Extractives And Their Physically Modified Derivatives. Citrus Limonum, Citrus.; Linalool; Allüülheksanoaat; Geraniol

UFI: RMF0-0054-D00H-93T7

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: 100-79-8 EÜ: 202-888-7 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2120066005-66-XXXX | 2,2-dimetüül-1,3-dioksolaan-4-üülmetanool⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319 - Hoiatus | 10 - <25 % |
| CAS: 8008-56-8 EÜ: 616-925-3 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: Ei ole asjakohane | Citrus Limon Oil, Extractives And Their Physically Modified Derivatives. Citrus Limonum, Citrus.⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Ettevaatust | 10 - <25 % |
| CAS: 68917-71-5 EÜ: 290-010-3 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2120138646-51-XXXX | Lime terpenes⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Asp. Tox. 1: H304; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Ettevaatust | 2,5 - <10 % |
| CAS: 78-70-6 EÜ: 201-134-4 Indeks: 603-235-00-2 REACH: 01-2119474016-42-XXXX | Linalool⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Hoiatus | 2,5 - <10 % |
| CAS: 5392-40-5 EÜ: 226-394-6 Indeks: 605-019-00-3 REACH: 01-2119462829-23-XXXX | Citral⁽¹⁾ ATP CLP00 Määrus nr 1272/2008 Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Hoiatus | 2,5 - <10 % |
| CAS: 124-13-0 EÜ: 204-683-8 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119638274-38-XXXX | Octanal⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315 - Hoiatus | 2,5 - <10 % |
| CAS: 5413-60-5 EÜ: 226-501-6 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119934491-39-XXXX | Tricyclodecanyl acetate⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412 | 2,5 - <10 % |
| CAS: 112-31-2 EÜ: 203-957-4 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119967771-26-XXXX | Decanal⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319 - Hoiatus | 2,5 - <10 % |
| CAS: 123-68-2 EÜ: 204-642-4 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119983573-26-XXXX | Allüülheksanoaat⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 2: H411 - Ettevaatust | 2,5 - <10 % |

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

SUMMER MOJITO
AROOMIÕLI
AF70 3339

3 JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA (jätkub)

| Identifitseerimine | Keemiline nimetus / klassifikatsioon | Kont. |
|---|---|-------------|
| CAS: 18479-58-8 EÜ: 242-362-4 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119457274-37-XXXX | 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; STOT SE 3: H336 - Hoiatus | 2,5 - <10 % |
| CAS: 106-24-1 EÜ: 203-377-1 Indeks: 603-241-00-5 REACH: 01-2119552430-49-XXXX | Geraniol⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317 - Ettevaatust | <2,5 % |
| CAS: 106-25-2 EÜ: 203-378-7 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119983244-33-XXXX | Nerol⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Eye Dam. 1: H318; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1B: H317 - Ettevaatust | <2,5 % |
| CAS: 93-18-5 EÜ: 202-226-7 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2120176465-49-XXXX | Ethyl 2-naphthyl ether⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Aquatic Chronic 2: H411; Eye Irrit. 2: H319 - Hoiatus | <2,5 % |
| 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 % |
| CAS: 32210-23-4 EÜ: 250-954-9 Indeks: Ei ole asjakohane REACH: 01-2119976286-24-XXXX | 4-tert-butüülsükloheksüülatsetaat⁽¹⁾ Ise klassifitseeritud Määrus nr 1272/2008 Skin Sens. 1B: H317 - Hoiatus | <2,5 % |

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

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 |
|--|--|------|
| Allüülheksanoaat CAS: 123-68-2 EÜ: 204-642-4 | LC50 suu kaudu 220 mg/kg LD50 naha kaudu 300 mg/kg LC50 aurude sissehingamine 3 mg/L | |

4 JAGU: ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus:

Pöörduge viivitamatult arsti poole ja näidake talle käesoleva toote ohutuskaarti.

Pärast sissehingamist:

Viige kannatanu kokkupuutepiirkonnast välja, tagage talle värske õhk ja hoidke teda puhkeasendis. Rasketel juhtudel, nagu näiteks südame- ja hingamispeetus, kasutage kunstliku hingamise meetodeid, kui olete saanud vastava väljaõppe (elustamine, hapnikuga varustamine jne), ja otsige viivitamatult arstiabi.

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 leige veega vähemalt 15 minutit. Ärge laske kannatanul silmi hõõruda ega sulgeda. 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:

Pöörduge viivitamatult arsti poole ja näidake talle käesoleva toote ohutuskaarti. Ärge kutsuge esile oksendamist, kuid juhul, kui see juhtub, hoidke kannatanu pead üleval, et vältida lämbumist. Teadvusekaotuse korral ärge manustage midagi suukaudselt, kui arst pole teisiti juhendanud. Loputage suud ja kurku, sest toote allaneelamine võis neid mõjutada. Laske kannatanul puhata.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:

- Jätkub järgmisel leheküljel -

SUMMER MOJITO AROOMIÕLI AF70 3339

4 JAGU: ESMAABIMEETMED (jätkub)

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:

Vahtkustuti (AB), Kuivkeemiapulbriga (ABC) tulekustuti, Süsinikdioksiidkustuti (BC)

Sobimatud kustutusvahendid:

Veejuga

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 tuletõrjajatele:

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 kõrgele 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 see ei põhjusta seda tööd tegevatele isikutele täiendavaid ohte. Evakueerige ja hoidke ohualast isikud eemal, kellel pole sobivaid isikukaitsevahendeid. Kasutage isikukaitsevahendeid, et vältida võimalikku kokkupuudet lekkinud tootega (vt jaotist 8). Vältige tuleohtlike õhu ja aine segude tekkimist ventileerimise või inertaine kasutamise mõjul. Kõrvaldage kõik süüteallikad. Kõrvaldage kõik elektrostaatiliselt laengud, ühendades omavahel kõik juhtivad pinnad, millel staatilise elektri laengud võivad moodustada ja tagage, et kõik sellised pinnad on maandatud.

Päästetöötajad:

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

6.2 Keskkonnakaitse 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:

Takistage toote sisenemist äravoolutorudesse, kanalisatsiooni või vooluveekogudesse. Koguge leke liiva või mittereageeriva imava ainega ja viige see ohutusse kohta. Ärge kasutage imamiseks saepuru ega muid süttivaid aineid. Koguge toode sobivatesse mahutitesse ja hallake vastavalt kehtivatele õigusaktidele.

Vette või merre sattunud lekete korral:

Väikesed lekked:

Piirake lekkeid tõkete või sarnaste seadmete abil. Kasutage jäätmete kogumiseks sobivaid absorbeerivaid aineid ja töödelge neid vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

Suured lekked:

Võimaluse korral piirake lekkeid avatud vees tõkete või sarnaste seadmete abil. Kui see ei ole võimalik, püüdke kontrollida selle levikut ja koguda toode kokku sobivate mehaaniliste vahenditega. Enne dispergeerivate ainete kasutamist konsulteerige alati ekspertidega ja veenduge, et teil oleks nende kasutamiseks vajalikud heakskiidud. Töödelge jäätmeid kehtivate eeskirjade kohaselt.

6.4 Viited muudele jagudele :

- Jätkub järgmisel leheküljel -

SUMMER MOJITO AROOMIÕLI AF70 3339

6 JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA (jätkub)

Vt punktid 8 ja 13.

7 JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:

A.- Ohutu käsitlemise ettevaatusmeetmed

Järgige kehtivaid seadusi, mis käsitlevad tööstusriskide ennetamist. Hoidke mahuteid hermeetiliselt suletuna. Ohjake lekkeid ja jäätmeid ning hävitage need ohutul viisil (jaotis 6). Vältige mahutist lekkimist. Ohtlike ainete kasutamisel hoidke korda ja puhtust.

B.- Tehnilised soovitusd 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 teisealdage aeglaselt, et vältida elektrostaatiliste laengute tekkimist. Lisateavet tingimuste ja materjalide kohta, mida tuleks vältida, vt jaotisest 10.

C.- Tehnilised soovitusd ergonomiliste ja toksikoloogiliste ohtude vältimiseks

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

D.- Tehnilised soovitusd keskkonnariskide vältimiseks

Kuna see toode on keskkonnale ohtlik, soovitame seda kasutada alas, kus on reostusohje barjäärid lekete jaoks ja läheduses absorbent lekete kokkukogumiseks.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

A.- Erinõuded ladustamistingimuste kohta

Miinumtemp.: 5 °C

Maksimumtemp.: 30 °C

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:

Ainetele ei ole kehtestatud töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnorme

DNEL (Töötajad):

| Identifitseerimine | | Lühiajaline kokkupuude | | Pikaajaline kokkupuude | |
|---|----------------|------------------------|-------------------|-------------------------|-------------------|
| | | Süsteemne | Paikne | Süsteemne | Paikne |
| Lime terpenes CAS: 68917-71-5 EÜ: 290-010-3 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 5,34 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 18,7 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Linalool CAS: 78-70-6 EÜ: 201-134-4 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 3,5 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 24,58 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 |
| Octanal CAS: 124-13-0 EÜ: 204-683-8 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,37 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,3 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |

- Jätub järgmisel leheküljel -

SUMMER MOJITO
AROOMIÕLI
AF70 3339

8 JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKATTSE (jätkub)

| Identifitseerimine | | Lühiajaline kokkupuude | | Pikaajaline kokkupuude | |
|---|----------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | Süsteemne | Paikne | Süsteemne | Paikne |
| Decanal CAS: 112-31-2 EÜ: 203-957-4 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | 14,1 mg/kg | Ei ole asjakohane | 7,05 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | 49,71 mg/m ³ | 124,28 mg/m ³ | 24,86 mg/m ³ | 62,14 mg/m ³ |
| Allüülheksanoaat CAS: 123-68-2 EÜ: 204-642-4 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 4,3 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 15 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EÜ: 242-362-4 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 20,8 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 73,5 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 |
| Nerol CAS: 106-25-2 EÜ: 203-378-7 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 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 | 4,4 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Ethyl 2-naphthyl ether CAS: 93-18-5 EÜ: 202-226-7 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,0798 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,281 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 |

DNEL (Rahvastik):

| Identifitseerimine | | Lühiajaline kokkupuude | | Pikaajaline kokkupuude | |
|---|----------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|-------------------------|
| | | Süsteemne | Paikne | Süsteemne | Paikne |
| Lime terpenes CAS: 68917-71-5 EÜ: 290-010-3 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 2,66 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 2,66 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 4,67 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Linalool CAS: 78-70-6 EÜ: 201-134-4 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 2,49 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 | 4,33 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Citral 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 |
| Octanal CAS: 124-13-0 EÜ: 204-683-8 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,19 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,19 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,32 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| Decanal CAS: 112-31-2 EÜ: 203-957-4 | Suukaudne | 7,05 mg/kg | Ei ole asjakohane | 3,52 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | 7,05 mg/kg | Ei ole asjakohane | 3,52 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | 12,26 mg/m ³ | 30,65 mg/m ³ | 6,13 mg/m ³ | 15,32 mg/m ³ |
| Allüülheksanoaat CAS: 123-68-2 EÜ: 204-642-4 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 2,1 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 2,1 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 3,7 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EÜ: 242-362-4 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 12,5 mg/kg | 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 | 21,7 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 |
| Nerol CAS: 106-25-2 EÜ: 203-378-7 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,62 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,62 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 1,09 mg/m ³ | Ei ole asjakohane |

- Jätkub järgmisel leheküljel -

SUMMER MOJITO
AROOMIÕLI
AF70 3339

8 JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKATTSE (jätkub)

| Identifitseerimine | Lühiajaline kokkupuude | | Pikaajaline kokkupuude | | |
|---|------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | Süsteemne | Paikne | Süsteemne | Paikne | |
| Ethyl 2-naphthyl ether CAS: 93-18-5 EÜ: 202-226-7 | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,0285 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Naha kaudu | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,0285 mg/kg | Ei ole asjakohane |
| | Sissehingamine | Ei ole asjakohane | Ei ole asjakohane | 0,0422 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 |

PNEC:

| Identifitseerimine | STP | Magevesi | Merevesi | Sete (magevesi) | Sete (merevesi) |
|---|-----------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2,2-dimetüül-1,3-dioksolaan-4-üülmetanool CAS: 100-79-8 EÜ: 202-888-7 | STP | 10 mg/L | Magevesi | 0,2 mg/L | |
| | Mullastik | 2,5 mg/kg | Merevesi | 0,2 mg/L | |
| | Vahelduv | 0,09 mg/L | Sete (magevesi) | 1,18316 mg/kg | |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 0,1183 mg/kg | |
| Lime terpenes CAS: 68917-71-5 EÜ: 290-010-3 | STP | 2,1 mg/L | Magevesi | 0,0054 mg/L | |
| | Mullastik | 0,29 mg/kg | Merevesi | 0,00054 mg/L | |
| | Vahelduv | 0,00577 mg/L | Sete (magevesi) | 1,3 mg/kg | |
| | Suukaudne | 0,04444 g/kg | Sete (merevesi) | 0,13 mg/kg | |
| Linalool CAS: 78-70-6 EÜ: 201-134-4 | STP | 10 mg/L | Magevesi | 0,2 mg/L | |
| | Mullastik | 0,327 mg/kg | Merevesi | 0,02 mg/L | |
| | Vahelduv | 2 mg/L | Sete (magevesi) | 2,22 mg/kg | |
| | Suukaudne | 0,0078 g/kg | Sete (merevesi) | 0,222 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 | |
| Octanal CAS: 124-13-0 EÜ: 204-683-8 | STP | 3,16 mg/L | Magevesi | 0,002 mg/L | |
| | Mullastik | 0,013 mg/kg | Merevesi | 0 mg/L | |
| | Vahelduv | Ei ole asjakohane | Sete (magevesi) | 0,071 mg/kg | |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 0,007 mg/kg | |
| Decanal CAS: 112-31-2 EÜ: 203-957-4 | STP | 3,16 mg/L | Magevesi | 0,00117 mg/L | |
| | Mullastik | 0,019 mg/kg | Merevesi | 0,000117 mg/L | |
| | Vahelduv | 0,0117 mg/L | Sete (magevesi) | 0,097 mg/kg | |
| | Suukaudne | 0,313 g/kg | Sete (merevesi) | 0,01 mg/kg | |
| Allüülheksanoat CAS: 123-68-2 EÜ: 204-642-4 | STP | 10 mg/L | Magevesi | 0,000117 mg/L | |
| | Mullastik | 0,000825 mg/kg | Merevesi | 0,000012 mg/L | |
| | Vahelduv | 0,00117 mg/L | Sete (magevesi) | 0,00446 mg/kg | |
| | Suukaudne | 0,04756 g/kg | Sete (merevesi) | 0,000446 mg/kg | |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EÜ: 242-362-4 | STP | 10 mg/L | Magevesi | 0,0278 mg/L | |
| | Mullastik | 0,103 mg/kg | Merevesi | 0,00278 mg/L | |
| | Vahelduv | 0,278 mg/L | Sete (magevesi) | 0,594 mg/kg | |
| | Suukaudne | 0,111 g/kg | Sete (merevesi) | 0,059 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 | |
| Nerol CAS: 106-25-2 EÜ: 203-378-7 | STP | 12,9 mg/L | Magevesi | 0,00745 mg/L | |
| | Mullastik | 0,0223 mg/kg | Merevesi | 0,000745 mg/L | |
| | Vahelduv | 0,0745 mg/L | Sete (magevesi) | 0,133 mg/kg | |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 0,0133 mg/kg | |
| Ethyl 2-naphthyl ether CAS: 93-18-5 EÜ: 202-226-7 | STP | Ei ole asjakohane | Magevesi | 0,00231 mg/L | |
| | Mullastik | 0,143 mg/kg | Merevesi | 0,000231 mg/L | |
| | Vahelduv | 0,0231 mg/L | Sete (magevesi) | 0,722 mg/kg | |
| | Suukaudne | Ei ole asjakohane | Sete (merevesi) | 0,0722 mg/kg | |

- Jätkub järgmisel leheküljel -

SUMMER MOJITO
AROOMIÕLI
AF70 3339

8 JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE (jätkub)

| Identifitseerimine | | | | |
|---|-----------|--------------|-----------------|--------------|
| 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 | 0,00066 mg/L |
| | Vahelduv | 0,0018 mg/L | Sete (magevesi) | 0,265 mg/kg |
| | Suukaudne | 0,116 g/kg | Sete (merevesi) | 0,0265 mg/kg |
| 4-tert-butüülsükloheksüülsetaat CAS: 32210-23-4 EÜ: 250-954-9 | STP | 12,2 mg/L | Magevesi | 0,0053 mg/L |
| | Mullastik | 0,42 mg/kg | Merevesi | 0,0053 mg/L |
| | Vahelduv | 0,053 mg/L | Sete (magevesi) | 2,01 mg/kg |
| | Suukaudne | 0,06667 g/kg | Sete (merevesi) | 0,21 mg/kg |

8.2 Kokkupuute ohjamine:

A.- Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

Vastavalt kutsealase kokkupuute ohjamise tähtsusele (direktiiv 98/24/EÜ) on soovitatav kasutada tööalas kohtväljatõmbeventilatsiooni, et vältida kutsealaste kokkupuutepiirangute ületamist. Isikukaitsevahendite kasutamisel peaksid need olema CE-märgisega, vastavalt direktiivile 2016/425/EÜ. Lisateavet isikukaitsevahendite (hoiustamise, kasutamise, puhastamise, hooldamise, kaitseklassi jm) kohta leiab 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): | 36,3 % kaal |
| LOÜ tihedus: 20 °C: | 333,01 kg/m ³ (333,01 g/L) |
| Keskmine süsinikuaatomite arv: | 8,15 |
| Keskmine molekulmass: | 142,74 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: | Vedelik |
| Välimus : | Spetsiifiline |
| Värvus: | Spetsiifiline |
| Lõhn : | Spetsiifiline |

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

- Jätkub järgmisel leheküljel -

SUMMER MOJITO AROOMIÕLI AF70 3339

9 JAGU: FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED (jätkub)

| | |
|---|--------------------------|
| Lõhnalävi: | Ei ole asjakohane * |
| Volatiilsus: | |
| Keemise algpunkt ja keemisivahemik: | 234 °C |
| Aururõhk 20 °C: | 18 Pa |
| Aururõhk 50 °C: | 149,73 Pa (0,15 kPa) |
| Aurustumiskiirus 20 °C: | Ei ole asjakohane * |
| Toote kirjeldus: | |
| Tihedus 20 °C: | 917,4 kg/m ³ |
| Suhteline tihedus 20 °C: | 0,917 |
| Dünaamiline viskoossus: 20 °C: | 2,69 mPa·s |
| Kinemaatiline viskoossus: 20 °C: | 2,94 mm ² /s |
| Kinemaatiline viskoossus: 40 °C: | <20,5 mm ² /s |
| Kontsentratsioon: | Ei ole asjakohane * |
| pH: | 5 |
| Auru tihedus 20 °C: | Ei ole asjakohane * |
| Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi) 20 °C: | Ei ole asjakohane * |
| Lahustuvus vees: 20 °C: | Ei ole asjakohane * |
| Lahustuvusnäitajad: | Ei ole asjakohane * |
| Lagunemistemperatuur: | Ei ole asjakohane * |
| Sulamis-/külmumispunkt : | Ei ole asjakohane * |
| Tuleohtlikkus: | |
| Leekpunkt: | 67 °C |
| Süttivus (tahke, gaasiline): | Ei ole asjakohane * |
| Isesüttimistemperatuur: | 225 °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:

- Jätkub järgmisel leheküljel -

**SUMMER MOJITO
AROOMIÕLI
AF70 3339**

10 JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME (jätkub)

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:

Kohaldatakse toatemperatuuril käitlemist ja hoidmist:

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

10.5 Kokkusobimatud 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 :

Vaata konkreetsete laguproduktide kohta punkte 10.3, 10.4 ja 10.5. Olenevalt lagunemistingimustest võivad eralduda keerulised kemikaalised: süsinikdioksiid (CO₂), süsinikmonooksiid ja muud orgaanilised ühendid.

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: Sissehingamine pärast pikaajalist kokkupuudet võib olla surmav.
- 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 raskeid silmakahjustusi peale kokkupuudet.

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: 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, sest see ei sisalda 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, kuid see sisaldab aineid, mis on klassifitseeritud sissehingamisel ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

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

- Jätkub järgmisel leheküljel -

SUMMER MOJITO AROOMIÕLI AF70 3339

11 JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA (jätkub)

- Mürgisus sihtelundi suhtes (STOT) - korduv kokkupuude: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.
- Nahk: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud, sest see ei sisalda aineid, mis on klassifitseeritud selle mõju suhtes ohtlikeks. Lisateavet vt jaotisest 3.

H- Hingamiskahjustus:

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

Muu teave:

Ei ole asjakohane

Konkreetne toksikoloogiline teave ainete kohta:

| Identifitseerimine | Äge mürgisus | | Liik |
|---|----------------------------|-------------|--------|
| Octanal CAS: 124-13-0 EÜ: 204-683-8 | LC50 suu kaudu | 4617 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | 5207 mg/kg | Küülik |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| Decanal CAS: 112-31-2 EÜ: 203-957-4 | LC50 suu kaudu | 41750 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | | |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| Allüülheksanoaat CAS: 123-68-2 EÜ: 204-642-4 | LC50 suu kaudu | 220 mg/kg | |
| | LD50 naha kaudu | 300 mg/kg | |
| | LC50 sissehingamisel | 700 mg/L | |
| | LC50 aurude sissehingamine | 3 mg/L | |
| | LC50 tolmu sissehingamine | 0,5 mg/L | |
| 2,2-dimetüül-1,3-dioksolaan-4-üülmetanool CAS: 100-79-8 EÜ: 202-888-7 | LC50 suu kaudu | 7000 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 | | |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EÜ: 242-362-4 | LC50 suu kaudu | 3600 mg/kg | |
| | LD50 naha kaudu | | |
| | 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 | | |
| Linalool CAS: 78-70-6 EÜ: 201-134-4 | LC50 suu kaudu | 3000 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | 5610 mg/kg | Küülik |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| Nerol CAS: 106-25-2 EÜ: 203-378-7 | LC50 suu kaudu | >5000 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | | |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| Ethyl 2-naphthyl ether CAS: 93-18-5 EÜ: 202-226-7 | LC50 suu kaudu | 3110 mg/kg | Rott |
| | LD50 naha kaudu | | |
| | LC50 sissehingamisel | | |
| Tricyclodecenyyl acetate CAS: 5413-60-5 EÜ: 226-501-6 | LC50 suu kaudu | 3000 mg/kg | |
| | LD50 naha kaudu | | |
| | 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 | | |

- Jätkub järgmisel leheküljel -

SUMMER MOJITO
AROOMIÕLI
AF70 3339

11 JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA (jätkub)

| Identifitseerimine | Äge mürgisus | | Liik |
|---|----------------------|------------|------|
| 4-tert-butüülsükloheksüülsetaat CAS: 32210-23-4 EÜ: 250-954-9 | LC50 suu kaudu | 3370 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 |
|---|------------------|-----------------------|---------------------------------|------------|
| 2,2-dimetüül-1,3-dioksolaan-4-üülmetanool CAS: 100-79-8 EÜ: 202-888-7 | LC50 | 16700 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Kala |
| | EC50 | Ei ole asjakohane | | |
| | EC50 | Ei ole asjakohane | | |
| Citrus Limon Oil, Extractives And Their Physically Modified Derivatives. Citrus Limonum, Citrus. CAS: 8008-56-8 EÜ: 616-925-3 | 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 |
| Lime terpenes CAS: 68917-71-5 EÜ: 290-010-3 | LC50 | >1 - 10 mg/L (96 h) | | Kala |
| | EC50 | >1 - 10 mg/L (48 h) | | Koorikloom |
| | EC50 | >1 - 10 mg/L (72 h) | | Vetikas |
| Cital 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 |
| Octanal CAS: 124-13-0 EÜ: 204-683-8 | LC50 | 13,5 mg/L (96 h) | Pimephales promelas | Kala |
| | EC50 | 1,54 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Koorikloom |
| | EC50 | 4,5 mg/L (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | Vetikas |
| Tricyclodecanyl acetate CAS: 5413-60-5 EÜ: 226-501-6 | LC50 | >10 - 100 mg/L (96 h) | | Kala |
| | EC50 | >10 - 100 mg/L (48 h) | | Koorikloom |
| | EC50 | >10 - 100 mg/L (72 h) | | Vetikas |
| Decanal CAS: 112-31-2 EÜ: 203-957-4 | LC50 | >10 - 100 mg/L (96 h) | | Kala |
| | EC50 | >10 - 100 mg/L (48 h) | | Koorikloom |
| | EC50 | >10 - 100 mg/L (72 h) | | Vetikas |
| Allüülheksanoaat CAS: 123-68-2 EÜ: 204-642-4 | 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 |
| Nerol CAS: 106-25-2 EÜ: 203-378-7 | LC50 | 20 mg/L (96 h) | Danio rerio | Kala |
| | EC50 | 32 mg/L (48 h) | Daphnia magna | Koorikloom |
| | EC50 | 10 mg/L (72 h) | Pseudokirchneriella subcapitata | Vetikas |
| Ethyl 2-naphthyl ether CAS: 93-18-5 EÜ: 202-226-7 | 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 |

Krooniline mürgisus:

- Jätkub järgmisel leheküljel -

SUMMER MOJITO
AROOMIÕLI
AF70 3339

12 JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

| Identifitseerimine | Kontsentratsioon | | Liigid | Liik |
|--|------------------|-------------------|---------------|------------|
| 2,2-dimetüül-1,3-dioksolaan-4-üülmetanool CAS: 100-79-8 EÜ: 202-888-7 | NOEC | Ei ole asjakohane | | |
| | NOEC | 10 mg/L | Daphnia magna | Koorikloom |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EÜ: 242-362-4 | NOEC | Ei ole asjakohane | | |
| | NOEC | 9,5 mg/L | Daphnia magna | Koorikloom |
| 2-metüülundekanaal CAS: 110-41-8 EÜ: 203-765-0 | NOEC | Ei ole asjakohane | | |
| | NOEC | 0,033 mg/L | Daphnia magna | Koorikloom |

12.2 Püsivus ja lagunduvus :

Ainepõhine teave:

| Identifitseerimine | Lagunevus | | Bioloogiline lagunemine | |
|---|-----------|--------------------------|-------------------------|-------------------|
| | | | | |
| Linalool CAS: 78-70-6 EÜ: 201-134-4 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 100 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 90 % |
| Citral CAS: 5392-40-5 EÜ: 226-394-6 | BHT5 | 0,56 g O ₂ /g | Kontsentratsioon | 100 mg/L |
| | Kood | 1,99 g O ₂ /g | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | 0,28 | % biolagunev | 92 % |
| Octanal CAS: 124-13-0 EÜ: 204-683-8 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | Ei ole asjakohane |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 46 % |
| 2,6-dimethyloct-7-en-2-ol CAS: 18479-58-8 EÜ: 242-362-4 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 10 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 72 % |
| 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 % |
| Nerol CAS: 106-25-2 EÜ: 203-378-7 | BHT5 | Ei ole asjakohane | Kontsentratsioon | 2 mg/L |
| | Kood | Ei ole asjakohane | Ajavahemik | 28 päeva |
| | BHT5/KHT | Ei ole asjakohane | % biolagunev | 90 % |
| 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 % |

12.3 Bioakumulatsioon :

Ainepõhine teave:

| Identifitseerimine | Bioakumulatsiooni potentsiaal | |
|---|-------------------------------|-------|
| | | |
| 2,2-dimetüül-1,3-dioksolaan-4-üülmetanool CAS: 100-79-8 EÜ: 202-888-7 | BCF | 1 |
| | Pow log | |
| | Potentsiaal | Madal |
| Linalool CAS: 78-70-6 EÜ: 201-134-4 | BCF | |
| | Pow log | 2,97 |
| | Potentsiaal | |
| Citral CAS: 5392-40-5 EÜ: 226-394-6 | BCF | 10 |
| | Pow log | 3,45 |
| | Potentsiaal | Madal |
| Octanal CAS: 124-13-0 EÜ: 204-683-8 | BCF | 100 |
| | Pow log | 2,78 |
| | Potentsiaal | Kõrge |
| Decanal CAS: 112-31-2 EÜ: 203-957-4 | BCF | 420 |
| | Pow log | 3,76 |
| | Potentsiaal | Kõrge |
| Geraniol CAS: 106-24-1 EÜ: 203-377-1 | BCF | 110 |
| | Pow log | 3,56 |
| | Potentsiaal | Kõrge |

- Jätkub järgmisel leheküljel -

SUMMER MOJITO
AROOMIÕLI
AF70 3339

12 JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE (jätkub)

| Identifitseerimine | Bioakumulatsiooni potentsiaal | |
|--|-------------------------------|----------|
| Nerol CAS: 106-25-2 EÜ: 203-378-7 | BCF | 44 |
| | Pow log | 2,76 |
| | Potentsiaal | Mõõdukas |
| 2-metüülundekanaal CAS: 110-41-8 EÜ: 203-765-0 | BCF | |
| | Pow log | 5 |
| | Potentsiaal | |

12.4 Liikumatus pinnases:

| Identifitseerimine | Absorptsioon/desorptsioon | | Volatiilsus | |
|--|---------------------------|----------------------|-------------|-------------------|
| Octanal CAS: 124-13-0 EÜ: 204-683-8 | Koc | 430 | Henry | Ei ole asjakohane |
| | Järeldus | Mõõdukas | Kuiv muld | Ei ole asjakohane |
| | Pindpinevus | 2,733E-2 N/m (25 °C) | Niiske muld | Ei ole asjakohane |
| Decanal CAS: 112-31-2 EÜ: 203-957-4 | Koc | Ei ole asjakohane | Henry | Ei ole asjakohane |
| | Järeldus | Ei ole asjakohane | Kuiv muld | Ei ole asjakohane |
| | Pindpinevus | 2,811E-2 N/m (25 °C) | Niiske muld | Ei ole asjakohane |
| Nerol CAS: 106-25-2 EÜ: 203-378-7 | Koc | 94 | Henry | Ei ole asjakohane |
| | Järeldus | Kõrge | Kuiv muld | Ei ole asjakohane |
| | Pindpinevus | Ei ole asjakohane | 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 |

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, HP5 Mürgisus sihtelundi suhtes/hingamiskahjustusi tekitav mürgisus, HP13 Sensibiliseeriv, 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 jäägina. Kanalisatsiooni kaudu kõrvaldamine ei ole soovitatav. Vt punkt 6.2.

Jäätmekäitluseeskirjad:

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

Ohtlike kaupade maismaatransport:

ADR 2023 ja RID 2023 alusel:

- Jätkub järgmisel leheküljel -

SUMMER MOJITO AROOMIÕLI AF70 3339

14 JAGU: VEONÕUDED (jätkub)



- 14.1 ÜRO number või ID number:** UN2810
- 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:** MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S. (Allüülheksanoaat; Citrus Limon Oil, Extractives And Their Physically Modified Derivatives. Citrus Limonum, Citrus.)
- 14.3 Transpordi ohuklass(id):** 6.1
Sildid: 6.1
- 14.4 Pakendirühm:** III
- 14.5 Keskkonnaohud:** Jah
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**
Erimäärused: 274, 614
Tunneli piirangu kood: E
Füüsikalis-keemilised omadused: vt 9 jagu
Piiratud koguses: 5 L
- 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega:** Ei ole asjakohane

Ohtlike kaupade meretransport:

IMDG 41-22 alusel:



- 14.1 ÜRO number või ID number:** UN2810
- 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:** MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S. (Allüülheksanoaat; Citrus Limon Oil, Extractives And Their Physically Modified Derivatives. Citrus Limonum, Citrus.)
- 14.3 Transpordi ohuklass(id):** 6.1
Sildid: 6.1
- 14.4 Pakendirühm:** III
- 14.5 Merd saastav:** Jah
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**
Erimäärused: 274, 223
EmS-koodid: F-A, S-A
Füüsikalis-keemilised omadused: vt 9 jagu
Piiratud koguses: 5 L
Segregatsioonirühm: Ei ole asjakohane
- 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega:** Ei ole asjakohane

Ohtlike kaupade lennutransport:

IATA/ICAO 2024 alusel:



- 14.1 ÜRO number või ID number:** UN2810
- 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus:** MÜRGINE VEDELIK, ORGAANILINE, N.O.S. (Allüülheksanoaat; Citrus Limon Oil, Extractives And Their Physically Modified Derivatives. Citrus Limonum, Citrus.)
- 14.3 Transpordi ohuklass(id):** 6.1
Sildid: 6.1
- 14.4 Pakendirühm:** III
- 14.5 Keskkonnaohud:** Jah
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**
Füüsikalis-keemilised omadused: vt 9 jagu
- 14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega:** Ei ole asjakohane

- Jätkub järgmisel leheküljel -

**SUMMER MOJITO
AROOMIÕLI
AF70 3339**

15 JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalused 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 |
|--------|--------------------|-------------------------|------------------------|
| H2 | AKUUTNE TOKSILISUS | 50 | 200 |
| E2 | Keskkonnaoht | 200 | 500 |

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

Ei tohi kasutada:

- dekoratiivesemetes, mis on ette nähtud valgus- või värviefektide andmiseks eri faaside abil, näiteks dekoratiivlampides ja -tuhatosides;
- triki- ja pilatoodetes;
- ühe või mitme osalejaga mängudes ega üheski selleks otstarbeks tarvitavas esemes, isegi mitte nende kaunistamiseks.

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 juhis).

Riskimaandusvõimaluste muudatused on seotud eelmise ohutuskaardiga. :

Ei ole asjakohane

Lõigus 2 kajastuvad õiguslikud klauslid:

H315: Põhjustab nahaärritust.

H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

H411: MürGINE veeorganismidele, pikaajaline toime.

H317: Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H331: Sissehingamisel mürGINE.

H304: Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

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:

SUMMER MOJITO AROOMIÕLI AF70 3339

16 JAGU: MUU TEAVE (jätkub)

Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel mürgine.
 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.
 Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.
 Skin Sens. 1: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
 Skin Sens. 1B: H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
 STOT SE 3: H336 - Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Klassifitseerimise kord:

Skin Irrit. 2: Arvutusmeetod
 Eye Dam. 1: Arvutusmeetod
 Aquatic Chronic 2: Arvutusmeetod
 Skin Sens. 1B: Arvutusmeetod
 Acute Tox. 3: Arvutusmeetod
 Asp. Tox. 1: Arvutusmeetod

Nõuanded koolituste osas:

Soovitatakse 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: jaotuskoeffitsient süsteemis noktanoovesi
 Koc: orgaanilise süsiniku jaotuskoeffitsient
 Kont.: Kontsentratsioon
 UFI: unikaalne koostise tähis
 IARC: Rahvusvahelise Vähiuringute 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 meile 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 nimetatud otstarbeks.

-DOKUMENDI LÕPP-