

1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

| | |
|--------------------|--------------------------|
| Toote esinemisvorm | : Aine |
| Aine nimetus | : Hymecromone impurity A |
| Keemiline nimetus | : Resortsinool |
| ELi tunnuscode | : 604-010-00-1 |
| EÜ nr | : 203-585-2 |
| CAS nr | : 108-46-3 |
| Tootekood | : 201601069 |
| Sünonüümid | : 1,3-benseendiol |

1.2. Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

| | |
|--------------------------------|--|
| Peamine kasutusala | : Toode on ette nähtud uurimistööks, analüüsiks ja teadushariduse andmiseks. |
| Aine/segude kasutusala | : Ainult erialaseks kasutamiseks |
| Funktsioon või kasutusvaldkond | : Laborikemikaalid |

1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

| | |
|------------------|---|
| Kasutuspiirangud | : Mitte kasutada: Allaneelamine, Sissehingamine, Nahakaudne |
|------------------|---|

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

European Directorate for the Quality of Medicines & Healthcare
EDQM, Council of Europe 7, Allée Kastner, CS30026
F- 67081 Strasbourg
France
T +33(0)388412035 - F +33(0)388412771
sds@edqm.eu - www.edqm.eu

1.4. Hädaabitelefoni number

| | |
|------------------------|-------------------|
| Hädaabitelefoni number | : +33(0)390215608 |
|------------------------|-------------------|

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segude klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

| | |
|--|------|
| Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria | H302 |
| Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria | H315 |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria | H319 |
| Naha sensibiliseerimine, 1.B kategooria | H317 |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 1. kategooria | H370 |
| Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria | H400 |

H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Eksperti arvamus ja tõendav jõud.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP)



Signaalsõna (CLP) : Ettevaatust

Hymecromone impurity A

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

| | |
|----------------------|--|
| Ohulauseid (CLP) | : H302 - Allaneelamisel kahjulik. H315 - Põhjustab nahaärritust. H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust. H370 - Kahjustab elundeid (närvisüsteem). H400 - Väga mürgine veeorganismidele. |
| Hoiatuslauseid (CLP) | : P260 - Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata. P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega käed, käsivarred ja nägu. P270 - Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. P272 - Saastunud tööriivaid töökohast mitte välja viia. P273 - Vältida sattumist keskkonda. P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid. P301+P312 - ALLANEELAMISE KORRAL: halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA või arstiga. 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. P308+P311 - Kokkupuute korral: võtta ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. P321 - Nõuab eriravi (vt täiendav esmaabi instruksioon käesoleval etiketil). P330 - Loputada suud. P332+P313 - Nahaärrituse korral: Pöörduda arsti poole. P333+P313 - Nahaärrituse või _obe korral: pöörduda arsti poole. P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: Pöörduda arsti poole. P362+P364 - Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda. P405 - Hoida lukustatult. P501 - Sisu/mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete kogumispunkti, kooskõlas kohalike, piirkondlike, riiklike ja/või rahvusvaheliste eeskirjadega. |

Märgistus vastavalt: erand sisepakendile, mille sisu maht ei ületa 10 ml

Ohupiktogramm (CLP)



GHS08

2.3. Muud ohud

See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele

See aine/segud ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

Aine ei ole kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud nimekirja, kuna sellel ei ole endokriinseid häireid tekitav toime ja sellel ei ole endokriinsüsteemi kahjustavad omadused vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumitele.

3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

3.1. Ained

| Nimetus | Tootetähis | % | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 |
|--------------|--|-------|--|
| Resortsinool | CAS nr: 108-46-3 EÜ nr: 203-585-2 ELi tunnuscode: 604-010-00-1 | ≤ 100 | Acute Tox. 4 (Suukaudne), H302 (ATE=500 mg/kehamassi kg) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317 STOT SE 1, H370 Aquatic Acute 1, H400 |

H- ja EUH-lauseste täistekst: vt 16. jagu

Hymecromone impurity A

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

3.2. Segud

Mittekohaldatav

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

| | |
|--------------------------------|--|
| Esmaabi sissehingamise korral | : Asetada kannatanu värske õhu kätte. Võimaldage kahjustatud isikul hingata värsket õhku. |
| Esmaabi nahale sattumisel | : Kõrvaldada maksimaalselt pühkimise teel (puhas ja pehme imav lapp). Pesta rohke veega, lisades vette pesuvahendit. |
| Esmaabi silma sattumise korral | : Loputada veega, hoides silmalaud hästi lahti. |
| Esmaabi allaneelamise korral | : Loputada suud. Ülemäärasel kokkupuutel võib põhjustada hingamisteede ärritust. |

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

| | |
|----------------------------------|--------------------------|
| Sümptomid/mõju | : Võimalikud järelmõjud. |
| Sümptomid/mõju sissehingamisel | : Andmed ebapiisavad. |
| Sümptomid/mõju nahale sattumisel | : Andmed ebapiisavad. |
| Sümptomid/mõju silma sattumisel | : Andmed ebapiisavad. |

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Pöörduda arsti poole. Võimaluse korral näidata ohutuskaarti. Selle puudumisel näidata pakendit või etiketti.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

| | |
|--------------------------|------------------|
| Sobivad kustutusvahendid | : Tuletõrjetekk. |
|--------------------------|------------------|

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

| | |
|---------|-----------------|
| Tuleoht | : Vt punkt 2.2. |
|---------|-----------------|

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

| | |
|---------------------|---|
| Tulekustutusmeetmed | : Kasutada ümbritsevate tulekahjude tõrjumiseks sobivaid vahendeid. |
|---------------------|---|

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

| | |
|------------|---|
| Üldmeetmed | : Vältida otsest kokkupuudet tootega. Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata. |
|------------|---|

6.1.1. Tavapersonal

| | |
|---------------------|---|
| Hädaolukorraplaanid | : Kanda sobivat kaitseriietust, kindaid ning silmade- ja näokaitsevahendit. |
|---------------------|---|

6.1.2. Päästetöötajad

Lisateave puudub

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Lisateave puudub

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

| | |
|------------------|--|
| Puhastusmeetodid | : Tagada jäätmete kogumine ja nõuetekohane ladestamine. Puhastada hoolikalt. Pesta mittetaaskasutatavad jäägid: Naatriumhüpokloriit lahus. |
|------------------|--|

6.4. Viited muudele jagudele

Lisateave puudub

Hymecromone impurity A

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

| | |
|---|---|
| Täiendavad ohud töötlemisel | : Kasutaja tähelepanu juhitakse veel riskidele, mis võivad esineda toote kasutamisel muul otstarbel peale selle ettenähtud kasutusotstarbe. |
| Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud | : Käidelda toodet ettevaatlikult. Vältida otsest kokkupuudet tootega. Toodet tuleb võimalust mööda käidelda tömbekapis. |
| Hügieenimeetmede | : Toote käitlemisel järgida hea tööstushügieeni ja ohutusnõudeid. |

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Tehnilised abinõud | : Järgida kehtivaid eeskirju. |
| Ladustamistingimused | : Hoida lukustatult. |

7.3. Erikasutus

Vt punkt 1.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1 Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

Lisateave puudub

8.1.2. Soovitavate seiremeetmete

Lisateave puudub

8.1.3. Tekkisid õhusaasteained

Lisateave puudub

8.1.4. DNEL ja PNEC

Lisateave puudub

8.1.5. Kontrolltasemete löikes koostatav riskianalüüs

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Asjakohane tehniline kontroll:

Hoida hästi ventileeritavas kohas. Kasutada ainult integreeritud filtriga tömbekapis. Ülimalt tõhus kübemefilter (HEPA filter).

8.2.2. Isikukaitsevahendid

8.2.2.1. Silmade ja näo kaitsmine

Silmakaitsevahendid:

Kaitseprillid. DIN EN 166

8.2.2.2. Nahakaitse

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Kasutada kemikaalikindlat kaitseriietust. DIN EN 13034

Käte kaitse:

Kemikaalikindlad kaitsekindad. ISO 374-1

8.2.2.3. Hingamisteede kaitsevahendid

Hingamisteede kaitsevahendid:

Tolmu lendumine: tolumumask P3 filtriga. DIN EN 140 & 149. Vedeltoode: Aerosoolikindel mask. Kokkupuute korral auru/tolmu/aerosoolidega kanda hingamisaparaati

8.2.2.4. Termiline oht

Lisateave puudub

Hymecromone impurity A

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

8.2.3. Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine

Lisateave puudub

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|--|--------------------|
| Füüsikaline olek | : Tahke |
| Värv | : Puudub |
| Välimus | : Pulber. |
| Lõhn | : Mittekohaldatav. |
| Lõhnaläve | : Puudub |
| Sulamispunkt | : 110 – 113 °C |
| Külmumispunkt | : Puudub |
| Keemispunkt | : Puudub |
| Süttivus | : Puudub |
| Plahvatuspiirid | : Mittekohaldatav |
| Alumine plahvatuspiir | : Mittekohaldatav |
| Ülemine plahvatuspiir | : Mittekohaldatav |
| Leekpunkt | : Mittekohaldatav |
| Isesüttimistemperatuur | : Mittekohaldatav |
| Lagunemistemperatuur | : Puudub |
| pH | : 4,4 |
| Lahuse pH | : Puudub |
| Viskoossus, kinemaatiline | : Mittekohaldatav |
| Lahustuvus | : Puudub |
| N-oktanolii-vee jaotustegur (Log Kow) | : Puudub |
| N-oktanolii-vee jaotustegur (Log Pow) | : 0,8 at 20°C |
| Aururõhk | : Puudub |
| Aururõhk temperatuuril 50°C | : Puudub |
| Tihedus | : Puudub |
| Suhteline tihedus | : Puudub |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20°C | : Mittekohaldatav |
| Osakese suurus | : Puudub |

9.2. Muu teave

9.2.1. Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta

Lisateave puudub

9.2.2. Muud ohutusnäitajad

Lisateave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Püsiv tavatingimustes.

10.2. Keemiline stabiilsus

Lisateave puudub

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Lisateave puudub

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Lisateave puudub

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Normaalsel kasutusel puuduvad. Vt punkt 7.

Hymecromone impurity A

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lagunemispunktini kuumutamisel eraldab ohtlikku suitsu.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

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

| | |
|--------------------------------|--|
| Äge mürgisus (suukaudne) | : Allaneelamisel kahjulik. |
| Äge mürgisus (nahakaudne) | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Äge mürgisus (sissehingamisel) | : Klassifitseerimata (Andmed ei võimalda teha lõplikke järeldusi) |

Resortsinool (108-46-3)

| | |
|---|--|
| LD50 suu kaudu rotil | > 300 – ≤ 2000 |
| LD50 naha kaudu küülikul | > 2000 mg/kg |
| Nahasöövitus/-ärritus | : Põhjustab nahaärritust. pH: 4,4 |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus | : Põhjustab tugevat silmade ärritust. pH: 4,4 |
| Hingamisteede või naha sensibiliseerimine | : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. |
| Mutageensus sugurakkudele | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Kantserogeensus | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Reproduktiivtoksilisus | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | : Kahjustab elundeid (närvüsteem). |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude | : Klassifitseerimata (Andmed puuduvad) |
| Hingamiskahjustus | : Klassifitseerimata (Andmete saamine ei ole tehniliselt võimalik) |

11.2. Teave muude ohtude kohta

Lisateave puudub

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

| | |
|---|--|
| Ökoloogia - üldine | : Ohtlikud jäätmed. Kasutada sobivaid äraviskamismahuteid. |
| Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) | : Väga mürgine veeorganismidele. |
| Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) | : Klassifitseerimata (Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud) |

Resortsinool (108-46-3)

| | |
|--|--|
| LC50 - Kala [1] | 26,8 mg/l (96 tundi, Pimephales promelas (Küprinoid-mageveekala)) (EPA-660/3/75-009) |
| EC50 - Koorikloomad [1] | 1 mg/l (48 tundi, Daphnia magna (vesikirp)) (OECD meetod 202) |
| ErC50 vetikad | 97 mg/l (72 tundi, Pseudokirchneriella subcapitata (Rohevetikad)) (OECD meetod 201) |
| NOEC krooniline koorikloomad | > 0,172 mg/l (21 päeva, Daphnia magna (vesikirp)) (OECD meetod 211) |
| NOEC e täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon, krooniline mõju vetikatele | 47 mg/l (72 tundi, Pseudokirchneriella subcapitata (Rohevetikad)) (OECD meetod 201) |
| LOEC, Kala | 32 mg/l (60 päeva, Oncorhynchus mykiss (vikerforell)) (OECD meetod 210)) |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Lisateave puudub

Hymecromone impurity A

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

12.3. Bioakumulatsioon

Resortsinool (108-46-3)

N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow)

0,8 at 20°C

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Resortsinool (108-46-3)

See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud PBT kriteeriumidele

See aine/segu ei vasta REACH-määruse XIII lisas sätestatud vPvB kriteeriumidele

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Lisateave puudub

12.7. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Kohalikud eeskirjad (jäätmed) : Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele.

14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA

| ADR | IMDG | IATA |
|--|--|---|
| 14.1. ÜRO number või ID number | | |
| UN 2876 | UN 2876 | UN 2876 |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus | | |
| RESORTSINOOL | RESORCINOL | Resorcinol |
| Veodokumentide kirjeldus | | |
| UN 2876 RESORTSINOOL, 6.1, III, (E), KESKKONNAOHTLIK | UN 2876 RESORCINOL, 6.1, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS | UN 2876 Resorcinol, 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id) | | |
| 6.1 | 6.1 | 6.1 |
| | | |
| 14.4. Pakendigrupp | | |
| III | III | III |

Hymecromone impurity A

Ohutuskaart

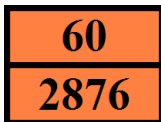
vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

| ADR | IMDG | IATA |
|----------------------------|---|----------------------|
| 14.5. Keskkonnaohud | | |
| Keskkonnaohtlik: Jah | Keskkonnaohtlik: Jah Reostab merd: Jah | Keskkonnaohtlik: Jah |
| Lisateave puudub | | |

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu

| | |
|---|---------------------------|
| Klassifikatsioonikood (ADR) | : T2 |
| Piiratud kogused (ADR) | : 5kg |
| Erandkogused (ADR) | : E1 |
| Pakkimiseeskiri (ADR) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Pakkimise erisätted (ADR) | : B3 |
| Koospakkimise sätted (ADR) | : MP10 |
| Teisaldatavate paakide ja vahekonteinerite eeskirjad (ADR) | : T1 |
| Teisaldatavate paakide ja puistveose konteinerite erisätted (ADR) | : TP33 |
| Paagikood (ADR) | : SGAH, L4BH |
| Paakide erisätted (ADR) | : TU15, TE19 |
| Sõiduk paagi veoks | : AT |
| Veokategooria (ADR) | : 2 |
| Veo erisätted - vedu puistes | : VV9 |
| Veo erisätted - pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine | : CV13, CV28 |
| Veo erisätted - töö | : S9 |
| Ohu tunnusnumber (Kemleri arv) | : 60 |
| Oranžid numbrimärgid | : |



Tunneli piirangu kood (ADR) : E

merevedu

| | |
|--|--|
| Piiratud kogused (IMDG) | : 5 kg |
| Väljaarvatud kogused (IMDG) | : E1 |
| Pakkimisjuhised (IMDG) | : P002, LP02 |
| Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG) | : IBC08 |
| Erisätted mahtlastikonteinerite kohta (IMDG) | : B3 |
| Juhised tsisternide kohta (IMDG) | : T1 |
| Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG) | : TP33 |
| Avariiplaani nr (Tulekahju) | : F-A |
| Avariiplaani nr (Mahavalgumine) | : S-A |
| Lasti liik (IMDG) | : A |
| Omadused ja tähelepanekud (IMDG) | : White to pink crystals. Soluble in water. Toxic if swallowed, by skin contact or by dust inhalation. |

Õhuvedu

| | |
|--|---------|
| PCA väljaarvatud kogused (IATA) | : E1 |
| PCA piiratud kogused (IATA) | : Y645 |
| PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA) | : 10kg |
| PCA pakkimisjuhised (IATA) | : 670 |
| PCA maksimaalne netokogus (IATA) | : 100kg |
| CAO pakkimisjuhised (IATA) | : 677 |
| CAO maksimaalne netokogus (IATA) | : 200kg |
| ERG-kood (IATA) | : 6L |

Hymecromone impurity A

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Mittekohaldatav

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

15.1.1. EL eeskirjad

REACHi määruse XVII lisa (piiramise tingimused)

Ei ole loetletud REACHi määruse XVII lisas

REACHi määruse XIV lisa (lubade loetelu)

Ei ole loetletud REACHi määruse XIV lisas (lubade loetelu)

REACHi kandidaatainete nimekiri (SVHC)

Ei ole kantud REACHi kandidaatainete nimekirja

PIC-määrus (eelnevalt teavitatud nõusolek)

Ei rakendata.

POP-määrus (püsivad orgaanilised saasteained)

Ei rakendata.

Osoonimäärus (1005/2009)

Ei ole loetletud osoonikihi kahanemise nimekirjas (määrus EL 1005/2009)

Lõhkeainete lähteainete määrus (2019/1148)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud lõhkeainete lähteainete nimekirjas (määrus EU 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta)

Uimastite lähteainete määrus (273/2004)

Ei sisalda aineid, mis on loetletud narkootikumide lähteainete nimekirjas (määrus EÜ 273/2004 narkootikumide lähteainete kohta)

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

16. JAGU: Muu teave

| Muutmisjuhised | | | |
|----------------|--|----------|----------|
| Jagu | Muudetud kirje | Muutmine | Märkused |
| | Väljaandmiskuupäev | Muudetud | |
| | Kui ei ole klassifitseeritud, nimetada põhjus | Lisatud | |
| | Asendab versiooni | Lisatud | |
| | Läbivaatamise kuupäev | Lisatud | |
| 2.1 | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 | Muudetud | |
| 2.2 | Ohulaused (CLP) | Muudetud | |
| 2.2 | Signaalsõna (CLP) | Muudetud | |
| 2.2 | Ohupiktogramm (CLP) | Muudetud | |
| 2.2 | Hoiatuslaused (CLP) | Muudetud | |
| 9.1 | Lahustuvus vees | Lisatud | |

Hymecromone impurity A

Ohutuskaart

vastavalt REACH-määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud määrusega (EL) 2020/878

| Muutmisjuhised | | | |
|----------------|--|----------|----------|
| Jagu | Muudetud kirje | Muutmine | Märkused |
| 11.1 | Kui ei ole klassifitseeritud, nimetada põhjus | Lisatud | |
| 11.1 | LD50 suu kaudu rotil | Lisatud | |
| 11.1 | LD50 naha kaudu küülikul | Muudetud | |
| 11.1 | ATE CLP (tolm, udu) | Lisatud | |
| 11.1 | ATE CLP (aur) | Lisatud | |
| 11.1 | ATE CLP (suukaudne) | Muudetud | |
| 12.1 | Täiendavad andmed | Lisatud | |
| 12.1 | NOEC e täheldatavat toimet mitteavaldav kontsentratsioon, krooniline mõju vetikatele | Lisatud | |
| 12.1 | NOEC krooniline koorikloomad | Lisatud | |
| 12.1 | EC50 72h - Vetikad [1] | Lisatud | |
| 12.1 | EC50 - Koorikloomad [1] | Muudetud | |
| 12.1 | LC50 - Kala [1] | Muudetud | |

| H- ja EUH-lausetes terviktekst: | |
|---------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Suukaudne) | Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria |
| Aquatic Acute 1 | Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria |
| Eye Irrit. 2 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria |
| H302 | Allaneelamisel kahjulik. |
| H315 | Põhjustab nahaärritust. |
| H317 | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| H370 | Kahjustab elundeid. |
| H400 | Väga mürgine veeorganismidele. |
| Skin Irrit. 2 | Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria |
| Skin Sens. 1B | Naha sensibiliseerimine, 1.B kategooria |
| STOT SE 1 | Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 1. kategooria |

Ohutuskaart (SDS), EL

VASTUTUSEST LAHTIÜTLEMINE. Käesoleval kaardil esitatud teave pärineb allikatest, mida meie peame usaldusväärseteks. Teave on antud siiski garanteerimata sõnaselgelt või vaikimisi selle õigsust