

OHUTUSKAART

Vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH)

Kaubanduslik nimetus:

CIPEX 10 E

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

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: CIPEX 10 E

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Emulgeeritav vedel pestitsiid koduseks kasutamiseks lendavate ja roomavate putukate vastu. Soovitus: mitte kasutada põllumajanduses.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja/tarnija:

BLEU LINE S. r. l. Via Virgilio, 28 Z. I. Villanova 47100 FORLÌ (FC) Itaalia
Tel. +39-0543 754430 Fax +39-0543 754162

Ohutuskaardi eest vastutava isiku e-post: bleuline@bleuline.it

Lähemat teavet saab:

Horticom OÜ, Loomäe tee 11, Lehmja küla, Rae vald, 75306 Harjumaa, Tel. +372-601 1727 info@horticom.ee

1.4. Hädaabitelefoni number

112 / 24h / Mürgistusteabekeskus: 16662 / 24h

Tootja/maaletoja hädaabitelefoni number:

+39-0543 754430 (Bleu Line, tööajal)

Mürgistusteabekeskus Itaalias 00390266101029

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Toode on klassifitseeritud ohtlikuks seguks vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) mida on muudetud. Tootele on vaja ohutuskaarti, mis vastab määrusele (EÜ) 1907/2006, mida on muudetud.

Täiendavat teavet tervisele ja/või keskkonnale ohtlikkusest on esitatud ohutuskaardi punktis 11 ja 12.

2.1.1. Määrus 1272/2008 (CLP), mida on muudetud

Klassifitseerimine ja ohulaused:

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi

H400 Väga mürgine veorganismidele

H410 Väga mürgine veorganismidele, pikaajaline toime

2.2. Mürgistuselemendid

Ohu märgistused vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 (CLP), mida on muudetud.

Ohupiktogramm:



Xi – Ärritav



N – Keskkonnaohtlik

OHUTUSKAART

Vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH)

Kaubanduslik nimetus:

CIPEX 10 E**Ohulaused:**

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi
 H400 Väga mürgine veeorganismidele
 H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

Hoiatuslaused:

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.
 P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.
 P273 Vältida sattumist keskkonda.
 P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
 P337 + P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.
 P501 Sisu/mahuti tuleb viia ohtlike jäätmete kogumispunkti.

SISALDAB: KALTSIUM dodetsüülbenseensulfonaat

2.3. Muud ohud

Kättesaadavate andmete põhjal, aine/segud ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleerivateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleerivateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta**3.1. Ained**

Ei kohaldata.

3.2. Segud**Keemiline kirjeldus:** Pestitsiidi ja koostisainete segu.

Sisaldab:

| <i>Nimetus</i> | <i>[massi] %</i> | <i>Klassifitseerimine 1272/2008 (CLP)</i> |
|--|----------------------|--|
| Tsüpermetriin CAS 52315-07-8 EINECS 257-842-9 EU INDEKS 607-421-00-4 Reg nr: // | 10,25% | Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria H302 Äge mürgisus (sissehingamisel), 4. ohukategooria H332 Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria, hingamisteede ärritus H335 Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. Ohukategooria H400 M=1000 Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 1. ohukategooria H410 M=1000 |
| Kaltsiumdodetsüülbenseensulfonaat CAS 26264-06-2 EINECS 247-557-8 (932-231-6) EU INDEKS // Reg nr: 01-2119560592-37-XXXX | < 5% | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria H318 Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria H315 Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria H412 |
| 2-etüülheksanool CAS 104-76-7 EINECS 203-234-3 EU INDEKS // | < 5% | Äge mürgisus (sissehingamisel), 4. ohukategooria H332 Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria H319 Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria H315 Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria, hingamisteede ärritus H335 |
| Etoksüleeritud polüarüülfenool CAS 99734-09-5 EINECS // EU INDEKS // Reg nr: // | < 5% | Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria H412 |

H-lausetes sõnastus – vt. 16. jagu.

OHUTUSKAART

Vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH)

Kaubanduslik nimetus:

CIPEX 10 E

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

| | |
|-------------------------------|---|
| Üldised meetmed: | Kahtluse korral või kui sümptomid kestavad, pöörduda arsti poole ja näidata talle toote etiketti ja ohutuskaarti. Õnnetusjuhtumi korral peavad esmaabi osutama vastava koolituse läbinud isikud vältimaks edasiste komplikatsioonide teket kannatanul. |
| Kokkupuutel silmadega: | Kui võimalik eemaldage kontaktläätsed. Pesta rohke veega, võimalusel uhada voolava veega vähemalt 15 minutit, hoides silmalaud avatud. Seejärel katta silmad kuiva steriilse marliga või puhta taskurätikuga. PÖÖRDUDA ARSTI POOLE. Mitte kasutada silmapuhastusvedelikke ega kreeme enne kui silmaarst on kannatanu üle vaadanud ja nõu andnud. |
| Kokkupuutel nahaga: | Võtta seljast saastunud riided. Pesta rohke seebi ja voolava veega kõik need kehaosad, mis võisid kokku puutuda või puutusid kokku tootega. |
| Sissehingamisel: | Viia kannatanu värske õhu kätte ja tagada rahu. Juhul, kui kannatanu enesetunne ei parane, pöörduda arsti poole. |
| Allaneelamisel: | Pöörduda koheselt arsti poole ja näidata talle ohutuskaarti. Oksendamist mitte esile kutsuda vältimaks sissehingamise riski läbi hingamisteede. |

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sümptomid ja nende mõju sisalduvate ainete tõttu vt. ptk. 11.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Sümptomaatiline ravi ja eluliste funktsioonide kontroll.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad tulekustutusvahendid: Pulber, süsihappegaas, pihustatud vesi, vaht

Sobimatud tulekustutusvahendid: Veejuga. Vesi ei ole efektiivne tulekahju kustutamiseks, kuid seda saab kasutada suletud konteinerite jahutamiseks mis asuvad tulekolde ligiduses, et vältida konteineri purunemist ja plahvatust.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tulekahju korral mürgise gaasi ning ärritavate aurude eraldumine. Tulekahju korral konteinerites mis ei ole tule eest kaitsstud võib tekkida ülerõhk ja plahvatusoht.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kaitsevahendid: Kanda sobivat tuletõrjujate hingamisseadet ja kaitseriietuse täiskomplekti.

Erimeetmed: Jälgida tule levikut. Hoiduda vastutuult. Mitte hingata sisse suitsu. Kasutada veeudu tule mõju all olevate pakendite mahajahutamiseks. Vältida keskkonna saastamist tulekustutusveega.

OHUTUSKAART

Vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH)

Kaubanduslik nimetus:

CIPEX 10 E

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Peata leke, kui puudub oht. Kasutada sobivaid isikukaitsevahendeid (vt. 8, jagu) naha, silmade ja riiete saastumise vältimiseks. Need juhised kehtivad nii päästetöötajatele kui ka mitte päästetöötajatele.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Ladustada toode eemal äravoolust, jõest ja merest vältimaks keskkonna saastamist. Vajadusel teavitada pädevat asutust.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Imada mahavalgunud kemikaal selleks ettenähtud anumasse. Informatisooni anuma sobivuse hindamiseks vaadake 10. jaost. Koguda ülejäänud toode inertse absorbendiga. Tuulutada lekke poolt mõjutatud piirkonda piisavalt. Kontrollige sobivust mahutite materjali osas 7. jaost. Saastunud materjali jäätmekäitlus tuleb teha vastavalt 13. jaole.

6.4. Viited muudele jagudele

Teave isikukaitse ja toote hävitamise kohta on ära toodud lõikudes 8 ja 13.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kasutada vastavalt käesoleval ohutuskaardil toodud nõuetele. Vältida toote hajumist keskkonda. Kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Võtta ära saastunud riided ja kaitsevahendid enne sisenemist aladele, kus toit on söömiseks.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Ladustada suletud originaalpakendis, eemal söögist ja joogist ning lastele ja lemmikloomadele kättesaamatult. Võimalusel hoida temperatuuril vahemikus 5 °C kuni 30 °C.

7.3. Erikasutus

Ei ole määratletud.

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna jaoks kokkupuute ja/või bioloogilisi piirnorme ei ole määratletud. Püreetri kohta käivad piirnormid on ära toodud ACGIH (TLV-TWA 5 mg/m³) poolt. Eestis kehtiv piirnorm püreetri kohta: 1 mg/m³ (Vabariigi Valitsuse 18. septembri 2001. a. määruse nr. 293 „Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid”) Töölalasel kokkupuutel seguga kanda allpool nimetatud isikukaitsevahendeid.

8.2. Kokkupuute ohjamine

Üldised ettevaatusabinõud: Kasutada vastavalt käesoleval ohutuskaardil toodud nõuetele. Kasutada käesoleval ohutuskaardil määratletud isikukaitsevahendeid.

Hingamisteede kaitse: Halvasti ventileeritud ruumides, kus on tõenäoline segu kõrge kontsentratsioon, kaitsta sobivas ulatuses hingamisteid (A-tüüpi mask filtriga).

Käte kaitse: Kanda vee- ja kemikaalikindlaid kindaid (EN 374)

Silmade kaitse: Kanda kaitseprille, kui silmadega kokkupuude võib olla võimalik. Tagada silmaloputusvahendite või silmaduššide olemasolu õnnetusjuhtumi puhuks.

OHUTUSKAART

Vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH)

Kaubanduslik nimetus:

CIPEX 10 E**Naha kaitse:**

Kanda kaitseriietust.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas: Tootmisprotsesside heitkoguseid, kaasa arvatud ventilatsiooniseadmetest, tuleks kontrollida keskkonnakaitse määruste järgimise eesmärgil. Tootejääke ei tohi tühjendada ilma kontrollita reovette või veekogudesse.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|--------------------------------------|----------------------------|
| Välimus: | vedelik |
| Värv: | kollakaspruun |
| Lõhn: | iseloomulik |
| Lõhnalävi: | ei ole määratletud |
| pH: | ei ole määratletud |
| Sulamis või külmumispunkt: | ei ole määratletud |
| Keemise algpunkt: | ei ole määratletud |
| Keemistemperatuur: | ei ole määratletud |
| Leekpunkt: | > 100 °C (kinnine anum) |
| Aurustusmipunkt: | ei ole määratletud |
| Tuleohtlikud tahked ained ja gaasid: | Mitte väga tuleohtlikud |
| Alumine tuleohtlik piir: | ei ole määratletud |
| Ülemine tuleohtlik piir: | ei ole määratletud |
| Alumine plahvatuspiir: | ei ole määratletud |
| Ülemine plahvatuspiir: | ei ole määratletud |
| Aururõhk: | ei ole määratletud |
| Aurutihedus: | ei ole määratletud |
| Erikaal: | 0,920 g / ml 20 ° C juures |
| Lahustuvus vees: | moodustab emulsiooni |
| Koefitsient: n-oktanool / vesi: | ei ole määratletud |
| Isesüttivustemperatuur: | ei ole määratletud |
| Lagunemise temperatuur: | ei ole määratletud |
| Viskoossus: | ei ole määratletud |
| Plahvatusohtlikkus: | ei ole määratletud |
| Oksüdeerivad omadused: | ei ole määratletud |

9.2. Muu teave

Ei ole määratletud.

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Normaalse käitlemise puhul puuduvad ohud ja reaktsioon teiste ainetega.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on stabiilne normaalse käitlemise puhul ja normaalsetes ladustamistingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Ei ole määratletud.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kokkupuude kuumaallikatega, elektrostaatilised laengud ja süttimisallikad.

OHUTUSKAART

Vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH)

Kaubanduslik nimetus:

CIPEX 10 E**10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Ei ole teada.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Termilisel lagunemisel tekivad ohtlikud ühendid.

11.JAGU: Teave toksilisuse kohta**11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta****Toimeaine mõju:** Tsüpermetriin (püretroid) mõjutab kesk- ja perifeerset närvisüsteemi neuronite membraani tasemel põhjustades naatriumkanali blokeerumist.**Sissehingamine:** Laiaulatusliku kokkupuute korral hingamisteede ärritus, peavalu, iiveldus, peapööritus.**Allaneelamine:** Allaneelamisel võib toode põhjustada seedeelundite limaskestada ärritust, hüpersalivatsiooni, iiveldust, oksendamist, kõhulahtisust, kõhuvalu, kesknärvisüsteemi depressiooni, lihaskrampe, tõmbusi, düspnoed; allaneelamisel võib vedelik põhjustada piiskade moodustumist, mis kopsu sattudes võivad põhjustada keemilist kopsupõletikku.**Kokkupuude nahaga:** Pideva ja pikaajalise kokkupuute korral püsiv ärritus ja dermatiit.**Kokkupuude silmadega:** Lööbeline ja püsiv sidekesta ärritus, sarvkesta kahjustus.**Toksikoloogiline teave:** Toimeaine tsüpermetriin: LD₅₀ rott 287 mg/kg (suukaudne); LD₅₀ rott > 2000 mg/kg (äge nahakaudne); LC₅₀ rott (4tundi) 3.28 mg/l (sissehingamine).**12.JAGU: Ökoloogiline teave**

Segu on väga mürgine veorganismidele, võib põhjustada pikaajalist negatiivset mõju veekeskkonnale.

12.1. Toksilisus**Ökotoksikoloogiline teave:** Toimeaine tsüpermetriin: LC₅₀ kala 0,0028 mg/l (96h); EC₅₀ vesikirp (*Daphnia magna*) 0,0003 mg/l (48h)**12.2. Püsivus ja lagunduvus**

Tsüpermetriin: ole kergesti biolagunev.

12.3. Bioakumulatsioon

Tsüpermetriin: BCF: 1204 mg/l

Log Pow: 5,3-5,6 (25°C).

12.4. Liikuvus pinnases

Ei ole määratletud.

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

Kättesaadavate andmete põhjal, aine/segude ei sisalda koostisosi, mida loetakse püsivateks, bioakumuleeruvateks ja toksilisteks (PBT) või väga püsivateks ja väga bioakumuleeruvateks (vPvB) nende sisalduse tasemel 0,1% või rohkem.

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Ei ole määratletud.

OHUTUSKAART

Vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH)

Kaubanduslik nimetus:

CIPEX 10 E***13.JAGU: Jäätmekäitlus*****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

Üldine teave: Võimalusel taaskasutada. Järgida kohalikke ja riiklikke jäätmekäitluseeskirju. Tühjad pakendeid ei tohi sattuda keskkonda. Kui need sisaldavad tootejääke, tuleb need klassifitseerida, ladustada ja saata sobivasse jäätmekäitluspunkti. Mittekutsealasel kasutamisel võib tühje pakendeid käidelda olmejäätmetena.

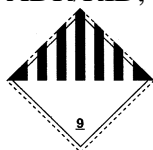
Klassifikatsioon: Jäätmete klassifikatsioon sisaldab tootja kohustust. Võimalikud EWC koodid: 07 04 13 (orgaanilised jäätmed, mis sisaldavad ohtlikke aineid), 16 03 05 (tahked jäätmed, mis sisaldavad ohtlikke aineid)

14.JAGU: Veonõuded**14.1. ÜRO number (UN number)**

ADR/RID, IMDG, IATA 3082

14.2. ÜRO veose tunnusnimetusADR/RID, IMDG, IATA Keskkonnaohtlikud ained, vedelik, N. A. S.
(tsüpermetriin)**14.3. Transpordi ohuklass(id)**

ADR/RID, IMDG, IATA



- klass: 9

- märgistus: 9

14.4. Pakendirühm

ADR/RID, IMDG, IATA III

14.5. Keskkonnaohud

ADR/RID

Keskkonnaohtlik

IMDG

Toodet võib klassifitseerida kui merd reostav (P)

IATA

Keskkonnaohtlik

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajateleADR/RID: Kemler (ohtlikkuskood): 90 Piiratud kogused Tunneli piirangu kood
5 L (E)

Erisäte: -

IMDG: EMS number: F-A, S-F

Piiratud kogused

5 L

IATA: Gargo:

Maksimaalne kogus: Pakendamine:

450 L

Juhised: 964

OHUTUSKAART

Vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH)

Kaubanduslik nimetus:

CIPEX 10 E

| | | |
|----------------|--------------------|--------------|
| Pass: | Maksimaalne kogus: | Pakendamine: |
| | 450 L | Juhised: 964 |
| Erijuhtnöörid: | A97, A158, A197 | |

- 14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**
Ei kohaldata.

15.JAGU: Reguleerivad õigusaktid

- 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**

SEVESO kategooria: 9 i)

Piirangud, mis on seotud toote või selles sisalduvate ainete kohta vastavalt EÜ määrus 1907/2006 XVII lisa:

Toode: Punkt 3

Kandidaatainete loetelu (Art. 59 REACH): ei ole nimekirjas

Autoriseerimisele kuuluvad ained(XIV lisa REACH): ei ole nimekirjas

Ained, mille suhtes kehtib ekspordist teatamine Reg. (EÜ) 649/2012: ei ole nimekirjas

Ained mis on käsitletud Rotterdami konventsioonis: ei ole nimekirjas

Ained mis käsitletud Stockholmi konventsioonis: ei ole nimekirjas

Viited määrustele:

Määrus 790/2009/EÜ

Määrus 453/2010/EÜ

Direktiiv 98/24/EÜ

Määrus (EÜ) 1907/2006 (REACH);

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) 1272/2008

GESTIS ainete andmebaas - IFA (Institute für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung).

- 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Tarnija ei ole selle segu kemikaaliohutust hinnanud.

16.JAGU: Muu teave

- 16.1. Andmed muudatuste kohta**

Käesolev ohutuskaart asendab eelmist versiooni, mis koostati august 2015.

Ohutuskaart on muudetud vastavaks määrusele (EL) nr. 453/2010.

- 16.2. Lühendid ja akronüümid**

- ADR: Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe
- CAS NUMBER: Chemical Abstracts Service number
- EC50: Kontsentratsioon mis annab efekti 50% isenditele testpopulatsioonist
- EC NUMBER: Identification Number in ESIS (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)
- CLP: EÜ määrus 1272/2008
- DNEL: tuletatud ilma mõjuta tase
- EmS: Hädajuhtumi ajakava
- GHS: Globaalne kemikaali klassifitseerimise ja märgistamise süsteem
- IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Ühendus
- IMDG: rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri
- IMO: International Maritime Organization

OHUTUSKAART

Vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH)

Kaubanduslik nimetus:

CIPEX 10 E

- INDEX NUMBER: Identification number in Annex VI of the CLP
- LC50: Letaalne kontsentratsioon, 50% - minimaalne aine kontsentratsioon, mis on surmav pooltele isenditele testpopulatsioonist
- LD50: Mediaanne letaaldoos, 50% - minimaalne mürgiannus, mis on surmav pooltele isenditele katsepulatsioonist
- OEL: Occupational Exposure Level
- PBT: Püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised ained
- PEC: Prognoositud kontsentratsioon keskkonnas
- PEL: Prognoositav kokkupuudetase
- PNEC: Prognoositav mittetoimiv kontsentratsioon
- REACH: EÜ määrus 1907/2006
- RID: Ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo määrus
- TLV: Treshold Limit Value - lubatud piirnorm
- TWA STEL: Short-term exposure limit
- TWA: Time Weighted Average – aja-kaalu keskmine piirnorm
- ACGIH: American Conference of Governmental Industries Hygienists
- TWA: Weighted mean exposure limit
- VOC: Lenduvad orgaanilised ühendid
- vPvB: Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad ained
- WGK: Vee ohtlikkusklass (Germany).

16.3. Olulised viited kirjandusele ja teabeallikad

Käesolev ohutuskaart on tõlgitud segu tarnija BLEU LINE s. r. l. ingliskeelselt ohutuskaardilt „Cipex 10 E“, versioon nr. 7.0, koostatud august 2015.

16.4. Klassifikatsioon ning määruse (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] kohase segude klassifitseerimiseks kasutatud protseduur

Klassifitseerimata.

16.5. Asjakohased riskilaused ja/või ohulaused (number ja täistekst)

Vt. 3. Jagu

Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria

Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria

Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria

Nahasöövitus/-ärritus, 2. ohukategooria

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria

Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. ohukategooria

Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 1. ohukategooria

Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 3. ohukategooria

H302 Allaneelamisel kahjulik

H315 Põhjustab nahaärritust

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust

H332 Sissehingamisel kahjulik

H335 Võib põhjustada hingamisteede ärritust

H400 Väga mürgine veeorganismidele

H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime

H412 Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime

16.6. Koolitussoovitused

OHUTUSKAART

Vastavalt 1907/2006/EÜ (REACH)

Kaubanduslik nimetus:

CIPEX 10 E

Puuduvad.

16.7. Lisateave

Selles ohutuskaardis esitatud informatsioon põhineb selle koostamise hetkel olemasolevatel teadmistel ja on vastavuses kehtivate seadustega, mis sätestavad nõuded märgistusele ja pakendamisele, tööhutusele ja keskkonnaohutusele. Teavet tuleb käsitleda kui juhust ohutuks käitlemiseks, töötlemiseks, ladustamiseks, transpordiks, jäätmekäitluseks ja turustamiseks, mitte kui tootegarantiid või kvaliteedi kirjeldust. Bleu Line S. r. l. ei vastuta juhul, kui toodet kasutatakse muul otstarbel kui see, mida on kirjeldatud käesoleval ohutuskaardil. Mitte segada toodet enne korrektset riskihindamist, kui toodet segatakse mõne teise aine või seguga. Võimaliku ohu määratlemine on kasutaja vastutuses. Tootja ei garanteeri mingil viisil sellise kasutuse korral informatsiooni õigsust. Toote segamisel teiste ainetega või kasutamisel teistel eesmärkidel tootja poolt antud teave ei kehti. Kasutaja peab ise teostama vajalikud uuringud saamaks vajalikku teavet selliste kasutusviiside kohta.

Muudatused on tehtud järgnevates jagudes:

01 / 02 / 03 / 04 / 05 / 06 / 07 / 08 / 09 / 11 / 12 / 14 / 15 / 16