

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

VEGATOL

VEGATOL VPRO X 222

koostamise kuupäev: 21.01.2022

Muudetud:

Lehekülg: 1/9

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

1.1. Tootetähis

Toote nimetus: **VEGATOL VPRO X 222**

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

Kindlaksmääratud kasutusalaad: raskeveokite veerelaagrite määrimiseks.

Kasutusalaad, mida ei soovitata: Ei ole määratud

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

P.P.H.U. TEX-STAR
62-800 Kalisz, ul. Stawiszyńska 133
+48 62 7603-563
Fax: +48 62 7602-241
e-mail: msds@vegatol.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabiteabeteenistus: 112

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifitseerimine määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt

Eye Irrit. 2

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Aquatic Chronic 3

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

2.2. Märgistuselemendid

Märgistus määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt

Tunnussõna
Ohu piktogramm

HOIATUS



Ohulause

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused

Ohu ennetamise

P273

Vältida sattumist keskkonda.

P280

Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

Reageerimise

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.

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

VEGATOL

VEGATOL VPRO X 222

koostamise kuupäev: 21.01.2022

Muudetud:

Lehekülg: 2/9

| | |
|---------------------|---|
| P391 | Mahavoolanud toode kokku koguda. |
| Säilitamise | |
| P405 | Hoida lukustatult. |
| Kõrvaldamise | |
| P501 | Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt riiklikele/rahvusvahelistele eeskirjadele. |

2.3. Muud ohud

Toote komponendid ei vasta PBT või vPvB kriteeriumidele REACH korralduse XIII lisa kohaselt.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained - Ei kohaldata

3.2. Segud

| Keemiline nimetus | ID | Klassifikatsioon 1272/2008 | % vahemik |
|---|--|--|----------------------|
| Baasõli – määratlemata ^[2] [Destillaadid (nafta), vesiniktöödeldud rasked parafiinsed] | Indeksir: 649-467-00-8 CASi nr: 64742-54-7 EÜ nr: 265-157-1 REACHi registreerimisnumber: 01-2119484627-25-XXXX | -- Märkus L | -- |
| Destillaadid (nafta), vesiniktöödeldud rasked nafteensed ^[2] | Indeksir: 649-465-00-7 CASi nr: 64742-52-5 EÜ nr: 265-155-0 REACHi registreerimisnumber: 01-2119467170-45-XXXX | -- Märkus L | -- |
| Tsinkdialküülditiofosfaat [Phosphorodithioic acid, mixed O,O- bis(2-ethylhexyl and iso-Bu) esters, zinc salts] | Indeksir: -- CASi nr: 68442-22-8 EÜ nr: 270-478-5 REACHi registreerimisnumber: 01-2119948548-22-0002 | Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Aquatic Chronic 2 | H315 H318 H411 |
| Rasvhapped, taimeõli, metüülestrid, vääveldatud [Vegetable – oil, fatty acids, methyl esters, sulfurized] | Indeksir: -- CASi nr: 72102-30-8 EÜ nr: 276-337-4 REACHi registreerimisnumber: -- | Aquatic Chronic 2 | H411 |
| Tolytriazole [Metüül-1H-bensotriasool] | Indeksir: -- CASi nr: 29385-43-1 EÜ nr: 249-596-6 REACHi registreerimisnumber: -- | Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 3 | H302 H412 |
| 2,5-bis (tert-dodecyldithio)-1,3,4- tridiazole | Indeksir: -- CASi nr: -- EÜ nr: 939-692-2 REACHi registreerimisnumber: -- | Aquatic Chronic 3 | H412 |

Märkused

H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16.

Märkus L: Aine klassifitseeritakse ühtlustatud klassifikatsioonist lähtuvalt kantserogeenseks, välja arvatud juhul, kui on võimalik tõendada, et aine sisaldab dimetüülsulfoksiidiga ekstraheeritavaid ühendeid alla 3 %, mõõdetuna meetodiga IP 346

^[1] Kontsentratsioonivahemik

--

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

VEGATOL

VEGATOL VPRO X 222

koostamise kuupäev: 21.01.2022

Muudetud:

Lehekülg: 3/9

^[2] Ained, mille suhtes on kehtestatud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas

^[3] Ained, mille suhtes on kehtestatud liidu ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas

^[4] SVHC: ained, mis on lisatud artikli 59 lõikes 1

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised märkused

Pärast käitlemist pesta hoolega käsi rohke vee ja seebiga.

Sissehingamise tagajärjed

Tavalisel kasutustemperatuuril ei ole õliaurude toime ohtu. Kuumade tooteaurude või õliidu sissehingamisest põhjustatud ärrituse korral toimetada kokkupuutunud isik värske õhu kätte. Ebaregulaarse hingamise korral teha kunstlikku hingamist ja osutada arstiabi.

Kokkupuude nahaga

Pühkida toode (nt paberikäterätiga) ja pesta rohke vee ja seebiga. Nahaärrituse korral pöörduda arsti poole. Saastunud riided pesta enne uuesti kasutamist. Surveseadmete kasutamisel võib toode tungida läbi naha. Sellisel juhul tuleb kannatanule viivitamatult osutada arstiabi.

Kokkupuude silmadega

Loputada silmi rohke veega, hoides silmalaud pärani. Sarvkesta kahjustamise ohu tõttu vältida tugevat veejuga. Sümptomite püsimise korral pöörduda arsti poole.

Allaneelamise tagajärjed

Loputage suud veega. Pöörduge viivitamatult arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Sissehingamine:

Aurude sissehingamine tavatingimustes on vähe tõenäoline.

Kokkupuude nahaga:

Pikaajalisel kokkupuutel võib põhjustada kergest ärritust.

Kokkupuude silmadega:

Võib põhjustada silmade ärritust või/ja punetust.

Allaneelamine:

Erilised sümptomid puuduvad.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Teadvuseta inimesel mitte esile kutsuda oksendamist ega anda midagi suu kaudu. Spetsiifiline ravi puudub. Otsuse edasi toimimise kohta teeb arst pärast kannatanu seisundi hindamist.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

pihustatud vesi, tulevaht, süsinikdioksiid CO₂, kustutuspulbrid, liiv

Sobimatud kustutusvahendid

Ärge kasutage raskeid veevooge.

Vett võib kasutada kokkupuutunud materjalide jahutamiseks ja kaitsmiseks.


5.2. Aine või segu seotud erilised ohud

Põlev toode. Tulekahju või kõrgete temperatuuride mõjul võivad eralduda tervisele kahjulikud süsinikoksiidid, väävel- ja fosforoksiidid ning muud tuvastamata termilise lagunemise saadused. Tules või kuumutamise korral rõhk tõuseb ja mahutid võivad plahvatada.

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

Järgida kemikaalide kustutamisel kehtivat korda. Suuremate tootekogustega tulekahju korral evakueerida kõik kõrvalised isikud ohualalt. Mahutite kaitsmiseks kõrge temperatuuri toime eest tuleb neid jahutada hajutatud veejoaga. Vältida toote edasist voolamist tulevõõndisse.

Pääste- ja tulekustutustöödel osalevad tuletõrjajad peavad tingimata olema varustatud kaitseriietuse ja

| | | |
|--------------------------------------|-----------|---|
| OHUTUSKAART | |  |
| Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878 | | |
| VEGATOL VPRO X 222 | | |
| koostamise kuupäev: 21.01.2022 | Muudetud: | Lehekülg: 4/9 |

isikukaitsevahendite, sealhulgas hingamisteede kaitsevahenditega. Kinnistes ruumides kasutada hingamisteed isoleerivat aparati (SCBA).
Vältida kustutusvee sattumist pinnavette, põhjavette ja kanalisatsiooni.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Piirata kõrvaliste isikute juurdepääsu ohualale. Hoiatada päästepersonali. Suurte lekete korral isoleerida ohustatud piirkond. Kinnises ruumis vabanemise korral tagada selle tõhus ventilatsioon. Kõrvaldada kõik süüteallikad, kustutada lahtine tuli, mitte suitsetada. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Udu/auru mitte sisse hingata. Tähelepanu! Mahavalgunud toode muudab pinna libedaks. Kasutage sobivaid isikukaitsevahendeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Tihendada lekkekohti. Vältida sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse ja pinnasesse, luues liiva- või pinnasetõkked. Vabanenud toode koguda mehaaniliselt kokku või katta adsorbeeriva materjaliga (liiv, saepuru, muld), koguda mahutitesse ja anda üle utiliseerimiseks.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Väike leke: Koguge lekke mehaaniliselt ja absorbeerivate mittesüttivate materjalide abil (muld, kuiv liiv, diatomiit, vermikuliit). Pange keskkonnast kogutud mass asenduspakendisse ja seejärel saatke see hävitamiseks.

Suured lekke: kuhjata lekkekohale mulda, võimaluse korral pumbata mahavoolanud toode ära. Pange keskkonnast kogutud mass asenduspakendisse ja seejärel saatke see hävitamiseks.

6.4. Viited muudele jagudele

Isikukaitsevahendid –vt 8 jaotist.

Jäätmekäitlus –vt 13 jaotist.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Vältida õliudu teket töökohal. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida silma, nahale või rõivastele sattumist. Hoiduda lahtise leegi eest. Mitte suitsetada. Eemaldage kõik potentsiaalsed süttimisallikad. Käidelda vastavalt tööstushügieeni ja -ohutuse headele tavadele. Toote käitlemise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.

Toote vedamiseks tunnides kasutada asjakohast varustust ja jalatseid, mis kaitsevad jalgu võimaliku muljumise eest tunni ümbermineku korral. Vältida toote kontrollimatut vabanemist.

Lisateave hügieenimeetmete kohta on märgitud punktis 8.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida ümbritseva õhu temperatuuril piisava ventilatsiooniga ruumis, eemal tuleallikatest. Mahutid peavad olema tihedalt suletud ja nõuetekohaselt märgistatud. Toodet võib vastavalt kehtivatele eeskirjadele hoida terasest või suure tihedusega polüetüleenist valmistatud laopakendites. Mitte kasutada polüvinüülkloriidist mahuteid. Hoida eemal tugevatest oksüdeerijatest.

7.3. Erikasutus

Andmed puuduvad

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

VEGATOL

VEGATOL VPRO X 222

koostamise kuupäev: 21.01.2022

Muudetud:

Lehekülg: 5/9

| Aine (CAS-number) | Piirnorm | | Lühiajalise kokkupuute piirnorm või piirnormi lagi | | Märkused |
|----------------------|-------------------|-----|---|-----|----------|
| | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| Õli (nafta) auru | 1 | - | - | - | |

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Mittelenduv toode, eriventilatsioon ei ole nõutav. Tõhus üldventilatsioon peaks olema piisav, et ohjata töötajate kokkupuudet saasteainetega.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid:

Hingamisteede kaitsmine

Tavalistes kasutustingimustes ei ole nõutud. Kuuma toote käsitlemisel ja ebapiisava ventilatsiooniga korral on vajalik universaalfiltriga mask (EN 143).

Isiklikud kaitsemeetmed



Silmade/näo kaitsmine

Silmade kaitse: vajalik silmade saastumise ohu korral – kasutada külgakaitsega kaitseprille või ohutusprille (EN 166).

Naha kaitsmine



Käte kaitsmine

Kasutada mitteläbilaskvaid õlikindlaid kaitsekindaid, nt nitriliummist, PVCst, neopreenist (EN 407).

Kehakaitse

Soovitav on kaitseriietus/põll ja õlikindlad libisemisvastase tallaga tööjalatsid.

Hügieenimeetmed

Pesta käed põhjalikult puhtaks peale kemikaalide käitlemist ning enne söömist, suitsetamist ja tualeti kasutamist ning tööpäeva lõpul.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Vältida toote sattumist pinnasesse, kanalisatsiooni, veekogudesse.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|---|--|
| Füüsikaline olek | Plastne tahke keha |
| Värv | Sinine |
| Lõhn | Iseloomulik süsivesinikele |
| Sulamis-/külmumispunkt | Andmed puuduvad |
| Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik | Andmed puuduvad |
| Süttivus | Andmed puuduvad |
| Alumine ja ülemine plahvatuspiir | Ei kohaldata |
| Leekpunkt | Andmed puuduvad |
| Isesüttimistemperatuur | Andmed puuduvad |
| Lagunemistemperatuur | Andmed puuduvad |
| pH | Ei kohaldata |
| Kinemaatiline viskoossus | 220 mm ² /s /40°C (Baasõli) |
| Lahustuvus | Vees lahustumatu Lahustub enamikus orgaanilistes lahustites |
| N-oktaanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus) | Andmed puuduvad |

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

VEGATOL

VEGATOL VPRO X 222

koostamise kuupäev: 21.01.2022

Muudetud:

Lehekülg: 6/9

| | |
|---|-----------------|
| Aururõhk | Andmed puuduvad |
| Tihedus ja/või suhteline tihedus | 0,9 |
| Auru suhteline tihedus | Andmed puuduvad |
| Osakeste omadused | Andmed puuduvad |

9.2. Muu teave

| | |
|---|-----------------|
| Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta | Andmed puuduvad |
| Muud ohutusnäitajad | |
| NLGI klass | 2 |
| Tilgutemperatuur | >280 |
| Penetratsioon pärast sõtkumist, 1/10 mm | 265 - 295 |

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Ei reageeri soovitatud käitlemise ja ladustamise tingimustes.

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv soovitatud käsitlemis- ja hoiustamistingimuste korral.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Soovitatavates käitlemis- ja hoiutingimustes ei ole ohtlike reaktsioone oodata.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kõrged temperatuurid, lahtised leegid ja muud süüteallikad.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad oksüdeerijad.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavaliste hoiustamis- ja kasutamistingimuste korral ei teki ohtlike lagusaadusi.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

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

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Baasõli

LD50 (Suuline, Rott) > 5000 mg/kg

LD50 (Nahaline, Küülik) > 5000 mg/kg

LC50 (Sissehingamine, Rott) > 5 mg/l

Nahasöövitus/-ärritus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Raske silmakahjustus/silmade ärritus

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

VEGATOL

VEGATOL VPRO X 222

koostamise kuupäev: 21.01.2022

Muudetud:

Lehekülg: 7/9

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

andmed puuduvad

Muu teave

Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju

Toote pikaajaline ja korduv kokkupuude nahaga võib põhjustada punetust ja ärritust. Silma sattumine võib põhjustada valu, ajutist ärritust.

Kasutatud määrdeained võivad sisaldada kahjulikke saasteaineid, mille kontsentratsioon sõltub kasutamisest ja seadmes kasutamise kestusest. Saasteained võivad olla tervisele ja keskkonnale ohtlikud.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Mürgisus

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Baasõli

EC50: >10000 mg/l - selgrootud; Daphnia magna, 48h

NOEL: 100 mg/l - selgrootud; Daphnia magna, 21 päeva

EC50: >100 mg/l - vetikad; Pseudokirchinella subcapitata, 72h

LC50: >100 mg/l - kala; Pimephales promelas, 96h

NOEL: >1000 mg/l - kala; Oncorhynchus mykiss, QSAR, 28 päeva

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Ei ole ette näha - Toode on vees lahustumatu.

12.3. Bioakumulatsioon

Ei ole ette näha.

12.4. Liikumatus pinnases

Ei ole ette näha.

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

Toote komponendid ei vasta PBT või vPvB kriteeriumidele REACH korralduse XIII lisa kohaselt.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

andmed puuduvad

12.7. Muu kahjulik mõju

Toode on vees lahustumatu ja veest kergem. See koguneb vee pinnale.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toimida kehtivate ohtlike ainete kõrvaldamise eeskirjade kohaselt.

Tootejätmed toimetada asjaomasesse jäätmete kahjustustamise tehasesse. Mitte valada veekogudesse ega reoveekanalisatsiooni. Vältida vee ja pinnase saastumist.

Pakendijäätmete taaskasutamine/ringlussevõtt/likvideerimine peab toimuma kehtivate eeskirjade kohaselt. TÄHELEPANU! Taaskasutusse võib anda üksnes täielikult tühjendatud ja puhastatud pakendeid! Kasutada asjaomaste volitustega ettevõtete teenuseid.

Euroopa Jäätmekoodeksid

12 01 12* Heitvaha ja -rasv

14. JAGU. Veonõuded

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878

VEGATOL

VEGATOL VPRO X 222

koostamise kuupäev: 21.01.2022

Muudetud:

Lehekülg: 8/9

| | |
|--|--------------|
| 14.1. ÜRO number või ID number | Ei kohaldata |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus | Ei kohaldata |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id) | Ei kohaldata |
| Klass | Ei kohaldata |
| 14.4. Pakendigrupp | Ei kohaldata |
| 14.5. Keskkonnaohud | Ei |
| 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele | Ei kohaldata |
| 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega | Ei kohaldata |

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

- Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist ning millega muudetakse direktiive 67/548/EMÜ ja 1999/45/EÜ ja tunnistatakse need kehtetuks ning muudetakse määrust (EÜ) nr 1907/2006
- Euroopa Parlamendi ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet, muudetakse direktiivi 1999/45/EÜ ja tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrus (EMÜ) nr 793/93 ja komisjoni määrus (EÜ) nr 1488/94 ning samuti nõukogu direktiiv 76/769/EMÜ ja komisjoni direktiivid 91/155/EMÜ, 93/67/EMÜ, 93/105/EÜ ja 2000/21/EÜ) parandus
- Komisjoni määrus (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH))

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Ei nõuta.

16. JAGU. Muu teave

Asjakohaste lausete loetelu (kood ja täistekst nii nagu on märgitud peatükis 2 ja 3)

| | |
|-------------|---|
| H302 | Allaneelamisel kahjulik. |
| H315 | Põhjustab nahaärritust. |
| H318 | Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |
| H411 | Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| H412 | Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. |

ATE = Ägeda toksilisuse hinnang

CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]

DMEL = Tuletatud minimaalne toimetase

DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase

EUH-lause = CLP eriohulause

PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised

PNEC = Arvutuslik mittetoimiv sisaldus


REACH registreerimisnumber

vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

Koolitus: Tutvustage töötajaid ohutuskaardiga

Lyhenteiden selitykset

Ohutuskaardil kirjeldatud toode tuleb ladustada ja kasutada kooskõlas hea tööstustava ja kõigi õigusnormidega.

| | | |
|--|-----------|---|
| OHUTUSKAART Vastavalt määrusele (EL) nr 2020/878 | |  |
| VEGATOL VPRO X 222 | | |
| koostamise kuupäev: 21.01.2022 | Muudetud: | Lehekülg: 9/9 |

Ohutuskaardil sisalduv teave, mis põhineb praegustel teadmistel, on mõeldud toote kirjeldamiseks ohutuse, tervise ja keskkonnakaitse valdkonna õigusnormide seisukohalt. Neid ei tohi mõista kui kindlate omaduste garantiid. Kasutaja vastutab toote ohutuks kasutamiseks tingimuste loomise eest ning tema võtab vastutuse selle toote sobimatu kasutamise tagajärgede eest. Kehtivaid seadusi ja eeskirju peab meie toodete saaja järgima ise oma vastutusel.

Przedsiębiorstwo EKOS S.C.

80-177 Gdańsk, ul. Lubczykowa 5,

ekos@ekos.gda.pl

www.ekos.gda.pl