

Ohutuskaart

DualPart Grow Hard Water



Versioon: 7

versie Date: 25/07/2024

Keel: ET

Vastavalt määruse (EÜ) nr 1907/2006 (muudetud määrusega (EL) nr 2020/878)

1. JAGU: AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1. Tootetähis

Toote nimi/nimetus : DualPart Grow HardWater.
Artikli nr (kasutaja) : ET16xxx.
UFI : GHTW-Y19N-S002-YWXF

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

Asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad : Taimede optimaalne toitumine.
Mitte kasutada : Mis tahes kasutusala, mida ei ole nimetatud selles jaotises või jaotises 7.3.

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija : Nimi: Terra Aquatica SAS
Tänav: 4 blvd du Biopole
Postiindeks/linn: 32500 Fleurance
Riik: Prantsusmaa:
Telefon: 0.562060830
Veebisait: www.terraaquatica.com
E-post: Info@terraaquatica.com

1.4. Hädaabitelefon number

Eesti:
16662.

2. JAGU: OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Segu klassifitseerida vastavalt CLP (1272/2008/EÜ)

Ohtude tuvastamine:

H318 Eye Dam. 1 Põhjustab raskeid silmakahjustusi

2.2. Märgistuselemendid

Valmistaja elemendid vastavalt direktiivi CLP ((EÜ) nr 1272/2008)

Märgistamine

Ohupiktogramm



Tunnussõna

Ettevaatust

Ohulaused

H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi

Hoiatuslaused

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

Hoiatuslaused - Ennetamine

P280 Kandke kaitsekindaid/silmakaitset/näokaitset.

Hoiatuslaused - Vastus

P305+P351+P338 Silmadega kokkupuute korral: loputage hoolikalt veega mitme minuti jooksul.

P310 Helistage viivitamatult MÜRGISTUSTEABEKESKUSSE või arsti juurde.

Sisaldab

nitric acid, ammonium calcium salt

2.3. Muud ohud

Vastavalt määrusele (EL) 1907/2006 ei ole ühtegi ainet hinnatud PBT- või vPvB-aineiks.

Vastavalt määrusele (EL) 2017/2100 või määrusele (EL) 2018/605 ei ole teadaolevalt ükski aine siseselektsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi.

3. JAGU: KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA**3.2. Segud**

Tooteteadmiste kohaselt ei ole nanomaterjale tuvastatud.

See segu sisaldab järgmisi väga ohtlikke aineid (SVHC), mis on kantud kandidaatide nimekirja vastavalt REACH-määruse artiklile 59:

Boorhape, CAS: 10043-35-3, EC: 233-139-2.

Aine:		Kontsentratsioon (%)	Konkreetsed sisalduse piirväärtused	Klassifikatsioon
ammonium nitrate				
CAS nr	6484-52-2	4.0% ≤C< 8.0%		H272 Ox. Sol. 3
EÜ nr	229-347-8			H319 Eye Irrit. 2
IDX N °				
Registrium ber	01-2119490981-27-XXXX			
nitric acid, ammonium calcium salt				
CAS nr	15245-12-2	2.0% ≤C< 6.0%		H302 Acute Tox. 4 ORAL
EÜ nr	239-289-5			H318 Eye Dam. 1
IDX N °				
Registrium ber	01-2119493947-16-XXXX			
Boric acid				
CAS nr	10043-35-3	C< 0.1%		H360 Repr. 1B
EÜ nr	233-139-2			
IDX N °	005-007-00-2			
Registrium ber	01-2119486683-25-XXXX			

Märkus

H- ja EUH-lausetekst: vt 16. jagu.

4. JAGU: ESMAABIMEETMED**4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus****Üldinfo:**

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (näidata pakendit või ohutuskaarti).

Mitte jätta kannatanut järelevalveta.

Viia kannatanu ohutsoonist välja.

Hoidke kannatanut soojas, paigal ja kaetud.

Eemaldada kannatanu ohutsoonist ning panna lamavasse asendisse.

Sissehingamisel:

Tavalistes kasutustingimustes on sissehingamine ebatõenäoline.

Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.

Nahale sattumisel:

Eemaldada saastatud, küllastunud riided.

Nahaärrituse korral konsulteerida arstiga.

Nahale sattumisel pesta kohe rohke vee ja seebiga.

Silma sattumisel:

Silma sattumisel loputage koheselt rohke voolava vee all 10-15 minutit, hoides silmalaud avatuna ja konsulteerige silmaarstiga.

Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Kaitsta vigastamata silma.

Allaneelamisel:

Mitte kunagi anda teadvuseta või krampides inimesele midagi suu kaudu.

ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud.

MITTE kutsuda esile oksendamist.

Esmaabi enesekaitse:

Esmaabiandja: Pöörake tähelepanu enesekaitsele!.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Kõige olulisemaid teadaolevaid sümptomeid ja toimeid on kirjeldatud märgistusel (vt jaotist 2.2) ja/või 11. jaotises.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta**Märkused arstile:**

Sümptomaatiline ravi.

5. JAGU: TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid:

Vaht.
Kustutuspulber.
Süsinikdioksiid (CO₂).
Liiv.

Sobimatud kustutusvahendid:

Tugev veejuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Kuumutamisel või tulekahju korral esineb võimalus toksiliste gaaside tekkeks.

5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kandke hingamisaparaati ja keemilist kaitseriietust.

Lisainformatsioon

Vältida auru ja suitsu sissehingamist.
Koordineerida tuletõrjemeetmed tule ümbrusele.
Liiguta kahjustamata mahutid kohesest ohualast, kui seda saab teha ohutult.
Olge ettevaatlik süsinikdioksiidi kasutamisel suletud ruumides, sest süsinikdioksiid võib tõrjuda hapnikku.
Kasutage veejuga inimeste kaitseks ja mahutite jahutamiseks ohupiirkonnas.
Koguda saastunud kustutusvesi eraldi. Vältida sattumist kanalisatsiooni või pinnavette.

6. JAGU: MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada isikukaitsevahendeid.
Eemaldada isikud ohutuse kohta.
Tagada piisav ventilatsioon.
Kasutage sobivat hingamisteede kaitsevahendit.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Tagada, et jäätmed kokku kogutakse ja säilitatakse.
Ohjeldada lekkeid või mahavoole eemaldatavate plaatidega kappidega.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Käidelda taastatud materjali nagu on sätestatud jäätmekäitluse punktis.
Koguda suletud ja sobivasse jäätmenõusse.
Puhastage saastunud esemed ja pörand põhjalikult järgides keskkonnakaitse eeskirju.
Ventileerida kahjustatud piirkonda.
Koguda vedelikku siduva materjaliga (liiv, muld, hape või universaalsed sidujad).
Pühkida kokku absorbendiga (nt. riie, vilt).

6.4. Viited muudele jagudele

Ohutuks kasutamiseks: vaata punkti 7.
Jäätmekäitlus: vt punkti 13.
Isikukaitsevahendid: vt punkti 8.

Lisainformatsioon

ei ole saadaval

7. JAGU: KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kaitsemeetmed:

Vältida kokkupuudet naha, silmade ja riietega.
Tagada piisav ventilatsioon, samuti kohalik äravool kriitilistes kohtades.
Kui kohalik väljatõmbeventilatsioon ei ole võimalik või see pole piisav, tuleb kogu tööpiirkonda ventileerida tehniliste vahenditega.
Hoida eemal soojusallikatest (nt kuumad pinnad), sädemetest ja lahtisest tulest.
Tagada mahutite, seadmete, pumpade ja ventilatsiooni rajatiste maandamine.
Kandke kaitseriietust (vaata punkti 8).
Kanaliseerimise ja torustikku tuleb kaitsta selle toote eest.
Aurud/aerosoolid tuleb väljutada otse lähtepunktist.
Vältida gaasi/udu/auru/pihustatud aine sissehingamist.

Nõuanded üldise tööhügieeni kohta:

Pesta käsi enne pause ja töö lõpetamisel.
Eemaldada saastatud, küllastunud riided.
Töötada hästi ventileeritavates piirkondades või kasutada hingamisteede kaitsevahendeid.

Vahetus töökeskkonnas peab olema:

Tagada silma dušš ja märgistada selle asukoht silmatorkavalt.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoidke pakend tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästiventileeritavas kohas.

Hoida üksnes originaalpakendis.
Sulgege iga kasutamise järel anumad.
Hoida püstises asendis lekkimisohu vältimiseks.
Salvesta eelistatult temperatuuril 5°C kuni 35°C.

Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele:

Tagada laoruumis piisav ventilatsioon.

Nõuanded ühiseks ladustamiseks:

Hoida eemal toidust, joogist ja loomasöödadest.
Hoidke eemal rõivastest ja muudest süttivatest materjalidest.
Hoidke ainult originaalpakendis jahedas, hästiventileeritud kohas, eemal väga tuleohtlikest ainetest.

7.3. Eriksutus

Peale punktis 1.2 nimetatud kasutusviiside ei ole ette nähtud muid konkreetseid kasutusviise.

8. JAGU: KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna piirnormid:

ei ole saadaval

Bioloogilised piirnormid:

ei ole saadaval

Kokkupuute limiidid kavandatud kasutusalas:

ei ole saadaval

Märkus:

ei ole saadaval

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Tehnilistel meetmetel ja sobivate tööprotsesside rakendamisel on eesõigus isikukaitsevahendite ees.
Tagada piisav ventilatsioon, samuti kohalik äravool kriitilistes kohtades.

Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid:



Silmade ja näokaitse

- : Soovitav, et vältida pritsmete ohtu.

Sobivad kaitseprillid:

Kanda silmade kaitsevahendeid.

Soovitavad kaitseprillide artiklid:

Kaitseprillid küljekaitsetega.

Naha kaitse

- : **Käte kaitse:**

Soovitav, et vältida plekkide riske.

Sobivate kinnaste tüübid:

Kandke kaitsekindaid.

Sobiv materjal:

Butüül toorkumm (butüülkummist).

Lisameetmed käte kaitsmiseks:

Vältida kinnaste kandmist masinate ja pöörlevate tööriistade läheduses.

Kasutada kindaid ainult üks kord.

Märkus:

Käsitledes keemilisi aineid, peavad kaitsekindad omama CE-märgist ja nelja kontrollnumbrit.

Kaitseriietus peab olema valitud vastavalt konkreetse töökoha ainete kontsentratsiooni ja kahjulike ainete koguse järgi.

Eriotstarbelise kasutamise puhul on soovitatav kontrollida tootjapoolset informatsiooni kaitsekinnaste vastupidavuse kohta kemikaalidele.

Võtta arvesse läbimisaega ja materjali paisuvaid omadusi.

Keha kaitse:

Sobiv kaitseriietus:

Laborikittel.

Hingamisteede kaitse

- : **Hingamisteede kaitse vajalik:**

Kui tehnilised ventilatsiooni meetmed ei ole võimalikud või on ebapiisavad, tuleb kanda hingamisaparaati.

Sobivad hingamisteede kaitsevahendid:

Kanda hingamisteede kaitsevahendit.

Märkus:

Filtri klass peab olema sobiv maksimaalse toote käsitlemisel tekkiva saasteaine

kontsentratsiooni (gaas/aur/aerosool/osakesed) jaoks. Kontsentratsiooni ületamisel

tuleb kasutada kompaktsel hingamisaparaati.
Jälgige valmistaja poolt määratud kulumise tähtaegu.
Kasutage ainult CE-märgi ja neljakohalise test numbriga hingamisteede kaitsevahendit.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas:

ei ole saadaval

Tarbija kokkupuute vältimine:

ei ole saadaval

Lisainformatsioon

ei ole saadaval

9. JAGU: FÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	:	Vedelik.
Värv	:	Kollane Roheline
Lõhn	:	Ei Mingit Lõhna
pH	:	3-4
Sulamis-/külmumispunkt	:	ei ole saadaval
Keemise algpunkt ja keemisivahemik	:	ei ole saadaval
Leekpunkt	:	ei ole saadaval
Süttivus	:	Ei Ole Süttiv
Ülemine/alumine süttivus- või plahvatuspiir	:	ei ole saadaval
Aururõhk	:	ei ole saadaval
Auru tihedus	:	ei ole saadaval
Suhteline tihedus	:	1.12
Lahustuvus(ed)	:	100%
Sektsiooni koefitsient: n-oktanol/vesi (Log)	:	ei ole kohaldatav
Isesüttimistemperatuur	:	ei ole saadaval
Lagunemistemperatuur	:	ei ole saadaval
Dünaamiline viskoossus	:	ei ole kohaldatav
Kinemaatiline viskoossus	:	ei ole saadaval
Oksüdeerivad omadused	:	ei ole saadaval
Lahustuvus teistes lahustites	:	ei ole saadaval
Osakeste omadused	:	ei ole kohaldatav

9.2. Muu ohutusteave

Teave füüsiliste ohtude klasside kohta

ei ole saadaval

Muud turvaomadused

ei ole saadaval

10. JAGU: PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Normaalsetes kasutustingimustes puudub eriline reaktsioonioht teiste materjalidega.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on stabiilne säilitamisel normaalsel ümbritseval temperatuuril.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Soovitatud ettevaatusabinõusid rakendades ei toimu käitlemisel ja hoidmisel ohtlikku reaktsiooni.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Andmed ei ole kättesaadavad.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

DualPart Grow Hard Water sisaldab elemente, mis on võimsad oksüdandid, mis võivad reageerida tugevate alustega ja eraldada ammoniumi. See võib samuti reageerida võimsate redutseerijatega.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Mitte kõrvaldada, kui kasutati ettenähtud kasutuseladel.

Lisainformatsioon

ei ole saadaval

11. JAGU: TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

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

Äge suukaudne mürgisus:

Toode ei ole klassifitseeritud.

Ained:

ei ole saadaval

Äge nahakaudne mürgisus:

Toode ei ole klassifitseeritud.

Ained:

ei ole saadaval

Äge mürgisus sissehingamisel:

Toode ei ole klassifitseeritud.

Ained:

ei ole saadaval

Naha söövitus/ärritus:

Toode ei ole klassifitseeritud.

Ained:

ei ole saadaval

Raske silmakahjustus/-ärritus:

Toode on klassifitseeritud Eye Dam. 1 vastavalt viidatud määrulesele.

Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Ained:

ei ole saadaval

Naha ülitundlikkus:

Toode ei ole klassifitseeritud.

Ained:

ei ole saadaval

Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude):

Toode ei ole klassifitseeritud.

Ained:

ei ole saadaval

Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude):

Toode ei ole klassifitseeritud.

Ained:

ei ole saadaval

Kantserogeenne:

Toode ei ole klassifitseeritud.

Ained:

ei ole saadaval

Reproduktiivne toksilisus:

Toode ei ole klassifitseeritud.

Ained:

ei ole saadaval

Sugurakkude mutageensus:

Toode ei ole klassifitseeritud.

Ained:

ei ole saadaval

Ülitundlikkus hingamisteedes:

Toode ei ole klassifitseeritud.

Ained:

ei ole saadaval

Lisainformatsioon:

ei ole saadaval

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinsüsteemi häirivad omadused:

Vastavalt määrulesele (EL) 2017/2100 või määrulesele (EL) 2018/605 ei ole teadaolevalt ükski aine siseselektsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi.

12. JAGU: ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimise kriteeriumid täidetud.

Ained:

ei ole saadaval

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Kergesti taimede ja mulla poolt lagunev.

Ained:

ei ole saadaval

12.3. Bioakumulatsioon

Toote puhul ei esine bioakumulatsiooni nähtust. Kui toodet kasutatakse õigesti vastavalt soovitudele, ei tohiks see keskkonnale mõju avaldada.

Toodet ei ole testitud.

Ained:

ei ole saadaval

12.4. Liikuvus pinnases

See toode võib levida põhjavee infiltratsiooni või pinnavee äravoolu kaudu, kuna see on täielikult lahustuv.

Ained:

ei ole saadaval

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

Vastavalt määrusele (EL) 1907/2006 ei ole ühtegi ainet hinnatud PBT- või vPvB-aineks.

12.6. Endokriinsüsteemi häirivad omadused

Vastavalt määrusele (EL) 2017/2100 või määrusele (EL) 2018/605 ei ole teadaolevalt ükski aine siseselektsioonisüsteemi kahjustavaid omadusi.

12.7. Muud kahjulikud mõjud

ei ole saadaval

Täiendav ökotoksikoloogiline teave

ei ole saadaval

13. JAGU: JÄÄTMEKÄITLUS**13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Toote/pakendi kõrvaldamine:**

Jäätmekoodi numbrid/Jäätmete identifitseerimine Euroopa Töönõukogu kohaselt/AVV:

Jäätmekoodid ja jäätmete kirjeldused peab olema konkreetse tööstuse ja tööprotsessi kohta ning vastama EMÜ määrustele.

Jäätmekäitluse võimalusi:**Asjakohane kõrvaldamine/toode:**

Kõrvaldage jäätmed vastavalt kehtivatele õigusaktidele.

Toote toimetamine volitatud jäätmekäitlejale.

Asjakohane kõrvaldamine/pakend:

Mitte-saastunud pakendid tuleb taaskasutada või kõrvaldada.

Saastunud pakendid tuleb täielikult tühjendada ja neid saab taaskasutada pärast korralikku puhastust.

Pakendid, mida ei saa puhastada, tuleb kõrvaldada.

Käsitleda saastunud pakendeid samamoodi nagu ainet ise.

Kõrvaldage jäätmed vastavalt kehtivatele õigusaktidele.

Märkus:

Jäätmekäitluse korral konsulteerida vastavate ametivõimudega.

Mitte segada teiste jäätmetega.

Lisainformatsioon

ei ole saadaval

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

Toode ei ole kehtivate transpordieeskirjade kohaselt ohtlik.

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ei ole reguleeritud.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

Andmed ei ole kättesaadavad.

14.4. Pakendirühm

ei ole saadaval

14.5. Keskkonnaohud

Ei ole reguleeritud.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

ei ole saadaval

14.7. Hulgivedu vastavalt IMO dokumentidele

ei ole saadaval

Lisainformatsioon

ei ole saadaval

15. JAGU: REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

See ohutuskaart on koostatud vastavalt REACH-määrusele, sealhulgas selle muudatustele: REACH-määrus (EÜ) nr 1907/2006.

See ohutuskaart on koostatud vastavalt CLP-määrusele, sealhulgas selle muudatustele: CLP-määrus EÜ nr 1272/2008.

Käesolev ohutuskaart on koostatud vastavalt CLP-kriteeriumide kohaldamise tehnilisele juhendile (2024. jaanuar - versioon 6.0) - punkt 2.13.4.1.1.

ELi õigusaktid:

Teised reeglid (EL):

Direktiivi 2012/18/EL kontrolli suurõnnetuste ohu ohjeldamise [Seveso III-direktiiv]:
Kategooria 1, 2 või 3 oksüdeerivad vedelikud. Paigalduses tõenäoliselt esinev kogus on: 1. suurem kui või võrdne 50 t.....A 2. Suurem kui või võrdne 2 t, kuid väiksem kui 50 t.....D Madal lävendikogus, nagu on määratletud artiklis R. 511-10: 50 t Kõrge lävendikogus, nagu on määratletud artiklis R. 511-10: 200 t.

ELi õigusaktid:
CLP: Harmonised classification and labelling of hazardous substances (Annex VI, table 3.1)_ATP 17:

Aine:	CAS	EÜ
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

REACH: Annex XVII (Restrictions):

Aine:	CAS	EÜ
ammonium nitrate	6484-52-2	229-347-8
nitric acid, ammonium calcium salt	15245-12-2	239-289-5
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

REACH: Candidate List of SVHC:

Aine:	CAS	EÜ
Boric acid	10043-35-3	233-139-2

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine
Tarnija ei ole selle aine/segu keemilise ohutuse hindamist läbi viinud.

Lisainformatsioon
ei ole saadaval

16. JAGU: MUU TEAVE

Märke muudatuste kohta
Ajakohastamine Vastavalt CLP-kriteeriumide kohaldamise tehnilisele juhendile (2024. jaanuar - versioon 6.0) - punkt 2.13.4.1.1; punktid 2.01, 2.02; 15.01; 16.04; 16.05.

Lühendid ja akronüümid
CAS: Chemical Abstract Service'i number.
IATA: Rahvusvaheline Õhutranspordi Assotsiatsioon.
IMDG: rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo eeskiri.
DPD ohtlike preparaatide direktiivi.
ÜRO number: ÜRO number.
EÜ nr: Euroopa Komisjoni number.
ADN/ADNR: määrused, mis käsitlevad ohtlike ainete transporti praamidega veeteedel.
ADR/RID: ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe/määrus ohtlike kaupade rahvusvahelise raudteeveo kohta.
CLP: klassifitseerimine, märgistamine ja pakendamine.
VPvB: väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad ained.

Võtmetähtsusega kirjanduslikud viited ja teabeallikad
Andmed ei ole kättesaadavad.

Segude klassifikatsioon ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]
Segu klassifikatsioon on kooskõlas hindamismeetodiga, mida kirjeldab määrus (EÜ) nr 1272/2008.
Vastab ATP 18 määrusele (EL) nr 2022/692.
Vastavalt CLP-kriteeriumide kohaldamise juhendile versioon 6.0 - 2024. jaanuar 2.13.4.1.1. Sõelumismenetlused ja testimisest loobumine.

Vastavad R-, H- ja EUH-fraasid (number ja täistekst)		
H318 - põhjustab tõsiseid silmakahjustusi.		
H272	Ox. Sol. 3	Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.
H302	Acute Tox. 4 ORAL	Allaneelamisel kahjulik
H318	Eye Dam. 1	Põhjustab raskeid silmakahjustusi
H319	Eye Irrit. 2	Põhjustab tugevat silmade ärritust
H360	Repr. 1B	Võib kahjustada viljakust või loodet.

Koolitusi puudutavad nõuanded
Vt selle ohutuskaardi 4., 5., 6., 7. ja 8. jagu.

Lisainformatsioon

Informatsioonid kirjeldavad toote turvaspekte. Nende eesmärk ei ole tagada konkreetseid omadusi. Saaja peab veenduma, et ta ei vastuta millegi muu eest, mis tuleneb teistest tekstidest peale nende, mis on mainitud. Kasutajate kohustus on järgida kehtivaid regulatsioone.

Teave sisaldab teavet meie toote kohta, mis põhineb meie teadmistel ja on antud heas usus. Kasutaja tähelepanu juhitakse võimalikele riskidele, mis võivad tekkida, kui toodet kasutatakse muul otstarbel kui selleks, milleks see on loodud.

Koostamise kuupäev: 01/01/2008
versie Date: 25/07/2024
Printing Date: 26/07/2024

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele.Kuid see ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tooteomadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.Kasutades sobiva tööstusliku ohutusnõudeid, on äärmiselt oluline tagada, et asjaomased

ekspositsioon meetmed töökohal peetakse kinnija negatiivne mõju tervisele on välditud.