

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : MD 555 cleaner Eripuhastusvahend aspiratsiooni seadmetele

Redigeeritud : 23.04.2021

Trükkimise kuupäev : 20.09.2021

Versioon :

3.0.0 (2.0.1)

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

1.1 Tootetähis

MD 555 cleaner Eripuhastusvahend aspiratsiooni seadmetele

Unikaalne koostise tähis : 3UYT-6YW2-6G0T-V1WT

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

Asjassepuutuvad identifitseeritud kasutused

MD 555 on mittevahutav spetsiaalne puhastusvahend hambaravi imursüsteemidele, nende äravoolutorustikud kaasa arvatud.

Tootekategooriad [PC]

PC 35 - Pesu- ja puhastustooted

Mittesoovitavad kasutusalaad

Ei ole selliseid, kui kasutamine toimub eeskirjade kohaselt.

Märkus

Toode on mõeldud professionaalseks kasutamiseks.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tarnija (tootja/importija/ainuesindaja/allkasutaja/hulgimüüja)

orochemie GmbH + Co. KG

Tänav : Max-Planck-Straße 27

Sihtnumber/koht : 70806 Kornwestheim

Telefon : +49 7154 1308-0

Faks : +49 7154 1308-40

Teavet annab : DÜRR DENTAL SE, Höpfigheimer Str. 17, 74321 Bietigheim-Bissingen, Germany

Tel: +49 7142 705-0, Fax: +49 7142 705-500, info@duerrdental.com

1.4 Hädaabitelefoni number

Estonia: Hädaabi 112 (24 /7), Mürgistusteabekeskus 16662

INT: +49 6132 84463 (24 h/7 d)

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

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

Skin Irrit. 2 ; H315 - Nahka söövitav/ärritav : Kategooria 2 ; Põhjustab nahaärritust.

Eye Irrit. 2 ; H319 - Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav : Kategooria 2 ; Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Klassifitseerimismeetod

Klassifitseerimine toimus (EÜ) määruse nr 1272/2008 [CLP] hindamise meetodite alusel.

2.2 Märgistuselemendid

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

Ohusümbolid



Hüüumärk (GHS07)

Tunnussõna

Hoiatus

Ohulaused

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : MD 555 cleaner Eripuhastusvahend aspiratsiooni seadmetele

Redigeeritud : 23.04.2021

Trükkimise kuupäev : 20.09.2021

Versioon :

3.0.0 (2.0.1)

H315 Põhjustab nahaärritust.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hoiatuslaused

P280 Kandke kaitsekindaid ja kaitseprille/kaitsemaski.

P333+P313 Nahaärrituse või lööbe korral: pöörduda arsti poole.

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.

P403+P233 Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida mahuti tihedalt suletuna.

P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele (viia ohtlike jäätmete kogumispunkti).

2.3 Muud ohud

Mitte ükski

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Kirjeldus

MD 555 sisaldab orgaanilisi ja anorgaanilisi happeid, mittevahutavaid tensiide, vesilahuses värv- ja abiaineid.

Ohtlikud koostisained

SIDRUNHAPPE MONOHÜDRAAT ; REACH-i nr : 01-2119457026-42 ; EÜ nr : 201-069-1; CAS nr. : 5949-29-1

Massiosa : $\geq 20 - < 25$ %

Klassifitseerimine 1272/2008 [CLP] : Eye Irrit. 2 ; H319 STOT SE 3 ; H335

FOSFORHAPPE ; REACH-i nr : 01-2119485924-24 ; EÜ nr : 231-633-2; CAS nr. : 7664-38-2

Massiosa : $\geq 15 - < 20$ %

Klassifitseerimine 1272/2008 [CLP] : Met. Corr. 1 ; H290 Skin Corr. 1B ; H314 Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302

Lisateave

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vt osa 16.

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised märkused

Määratud, kemikaalist läbiimbunud riietus koheselt seljast võtta. Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata pakendit või etiketti)

Sissehingamisel

Tagada värske õhu juurdevool. Hingamisteede ärrituse korral pöörduda arsti poole.

Nahale sattumisel

Pesta rohke veega. Kahtluse korral või sümptomite esinemisel pöörduda arsti poole.

Silmadega kokkupuute järel

Silma sattumisel loputada avatud laugudega silmi 10 kuni 15 minutit voolava vee all ja pöörduda silmaarsti poole.

Allaneelamisel

Allaneelamisel kohe juua anda: Vesi Tingimata vältida suu kaudu manustamist teadvuseta isikule või krampide esinemise korral. MITTE kutsuda esile oksendamist. Kutsuda viivitamatult arst.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põhjustab tugevat silmade ärritust. Põhjustab nahaärritust.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Mitte ükski

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : MD 555 cleaner Eripuhastusvahend aspiratsiooni seadmetele
Redigeeritud : 23.04.2021
Trükkimise kuupäev : 20.09.2021

Versioon : 3.0.0 (2.0.1)

Sobivad kustutusvahendid

Süsinikdioksiid (CO₂) Kustutuspulber Veepihusti Veeudu Toode ei ole võimeline iseseisvalt põlema.
Tulekustutusmeetmed kohandada ümbrusega.

Sobimatud kustutusvahendid

Tugev veejuga

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Ei ole teada.

Ohtlikud põlemisaadused

Ei ole teada.

5.3 Nõuanded tuletõrjajatele

Kaitsevahendite kasutamine määrata vastavalt tulekahju keskkonnale.

Spetsiaalne kaitsevarustus tulekahju kustutamisel

Kaitsevahendite kasutamine määrata vastavalt tulekahju keskkonnale.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kasutada isikukaitsevahendeid. Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8.

Tavapersonal

Kasutada isikukaitsevahendeid. Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8.

Päästetöötajad

Isikukaitse

Vt kaitsemeetmed punktis 7 ja 8.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Vältida kanalisatsiooni või veekogudesse sattumist. Vältida aluspinnasesse/mullapinda sattumist.

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastamiseks

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad). Koguda suletud ja kohastesse mahutitesse ja teha kahjutuks.

Muu teave

Kogutud materjal käidelda vastavalt peatükile Jäätmekäitlus.

6.4 Viited muudele jagudele

Mitte ükski

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Hoida/ladustada ainult originaalmahutis. Järgida mahutil olevaid ohutusnõudeid ja kasutusjuhendit. Käidelda ja avada pakend ettevaatlikult. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida auru/aerosooli sissehingamist.

Kaitsemeetmed

Meetmed tulekahju vältimiseks

Ennetava tulekaitse tavapäraseid meetmed. Käitlemisel suitsetamine keelatud.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded laoruumidele ja mahutitele

Hoida/ladustada ainult originaalmahutis. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida jahedas hästi ventileeritavas kohas
Mitte hoiustada temperatuuril alla 5 °C.

Koosladustamise juhised

Hoiustada toiduainetest eraldi.

7.3 Eriksutus

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : MD 555 cleaner Eripuhastusvahend aspiratsiooni seadmetele
Redigeeritud : 23.04.2021
Trükkimise kuupäev : 20.09.2021

Versioon : 3.0.0 (2.0.1)

Mitte ükski

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Kokkupuute piirväärtused

FOSFORHAPE ; CAS nr. : 7664-38-2

| | |
|------------------------------------|---------------------|
| Piirväärtuse tüüp (päritoluriik) : | STEL (EC) |
| Piirväärtus : | 2 mg/m ³ |
| Versioon : | 20.06.2019 |
| Piirväärtuse tüüp (päritoluriik) : | TWA (EC) |
| Piirväärtus : | 1 mg/m ³ |
| Versioon : | 20.06.2019 |
| Piirväärtuse tüüp (päritoluriik) : | TLV/STEL (EC) |
| Piirväärtus : | 2 mg/m ³ |
| Piirväärtuse tüüp (päritoluriik) : | TLV/TWA (EC) |
| Piirväärtus : | 1 mg/m ³ |
| Piirväärtuse tüüp (päritoluriik) : | TLV/STEL (EST) |
| Piirväärtus : | 2 mg/m ³ |
| Piirväärtuse tüüp (päritoluriik) : | TLV/TWA (EST) |
| Piirväärtus : | 1 mg/m ³ |

Tuletatud mittetoimiva taseme (DNEL)/arvutusliku mittetoimiva sisalduse (PNEC) väärtused

Andmed valmistise kohta ei ole kättesaadavad.

DNEL/DMEL

FOSFORHAPE ; CAS nr. : 7664-38-2

| | |
|----------------------|---------------------------|
| Piirväärtuse tüüp : | DNEL Tarbija (kohalik) |
| Kokkupuute viis : | Sissehingamine |
| Kokkupuute sagedus : | Pikaajaline |
| Piirväärtus : | 0,73 mg/m ³ |
| Piirväärtuse tüüp : | DNEL töövõtja (kohalik) |
| Kokkupuute viis : | Sissehingamine |
| Kokkupuute sagedus : | Pikaajaline |
| Piirväärtus : | 2,92 mg/m ³ |
| Piirväärtuse tüüp : | DNEL töövõtja (süsteemne) |
| Kokkupuute viis : | Sissehingamine |
| Kokkupuute sagedus : | Pikaajaline |
| Piirväärtus : | 1 mg/m ³ |

PNEC

SIDRUNHAPPE MONOHÜDRAAT ; CAS nr. : 5949-29-1

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Piirväärtuse tüüp : | PNEC (Vesi, Magevesi) |
| Piirväärtus : | 0,44 mg/l |
| Piirväärtuse tüüp : | PNEC (Vesi, Merevesi) |
| Piirväärtus : | 0,044 mg/l |
| Piirväärtuse tüüp : | PNEC (Sete, magevesi) |
| Piirväärtus : | 3,46 mg/kg |
| Piirväärtuse tüüp : | PNEC (Sete, merevesi) |
| Piirväärtus : | 34,6 mg/kg |
| Piirväärtuse tüüp : | PNEC (Pinnas) |
| Piirväärtus : | 33,1 mg/kg |
| Piirväärtuse tüüp : | PNEC (Reoveekäitlemissüsteem) |
| Piirväärtus : | > 1000 mg/l |

8.2 Kokkupuute ohjamine

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : MD 555 cleaner Eripuhastusvahend aspiratsiooni seadmetele

Redigeeritud : 23.04.2021

Trükkimise kuupäev : 20.09.2021

Versioon :

3.0.0 (2.0.1)

Isikukaitse

Silmade- / näokaitse

Külgkaitsega kaitseprillid DIN EN 166

Nahakaitse

Käte kaitsmine

Lühiajaline kontakt (tasand 2: < 30 min): EN 374-le vastavad ühekordsed III kategooria kaitsekindad, materjal nt nitril, pinna paksus 0,1 mm.

Pikaajaline kontakt (tasand 6: < 480 min): EN 374-le vastavad III kategooria kaitsekindad, materjal nt nitril, pinna paksus 0,7 mm.

Kemikaalide käitlemisel tuleb kanda CE märgistuse ja neljakohalise kontrollnumbriga kemikaalikindlaid kaitsekindaid.

Naha kaitsmine

Naha kaitsmine: ei ole nõutav.

Hingamisteede kaitsevahendid

Üldjuhul ei ole individuaalse hingamisteede kaitsevahendi kasutamine vajalik.

Üldised märkused

Hoida eemal toiduainest, joogist ja loomasöödast. Vältida nahale, silma ja riietele sattumist. Määratud, kemikaalist läbiimbnud riietus seljast võtta. Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Hoida tööriietust eraldi. Käitlemise ajal söömine, joomine, suitsetamine, intensiivne sissehingamine keelatud.

Muud kaitsemeetmed

Tagada piisav ventilatsioon.

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus : Vedel

Värv : helepunane

Lõhn : lõhnatu

Ohutusnäitajad

| | | | |
|--|---------------------|----|---|
| Sulamis- /külmutuspunkt : | (1013 hPa) | | Andmed pole kättesaadavad |
| Keemise algpunkt ja keemisvahemik : | (1013 hPa) | ca | 100 °C |
| Lagunemistemperatuur : | (1013 hPa) | | ei ole rakendatav |
| Leekpunkt : | | | ei ole rakendatav |
| Isesüttimistemperatuur : | | | ei ole rakendatav |
| Alumine plahvatuspiir : | | | ei ole rakendatav |
| Ülemine plahvatuspiir : | | | ei ole rakendatav |
| Aururõhk : | (50 °C) | | Andmed pole kättesaadavad |
| Tihedus : | (20 °C) | | 1,15 - 1,25 g/cm ³ |
| Lahusti eraldamise test : | (20 °C) | < | 3 % |
| Lahustuvus vees : | (20 °C) | | 100 Kaalu-% |
| pH-väärtus : | (20 °C / 50 g/l) | | 1,5 - 2,5 |
| pH-väärtus : | (20 °C / 100 g/l) | < | 1 |
| log P O/W : | | | Andmed pole kättesaadavad |
| Väljavoolamisaeg : | (20 °C) | < | 12 s |
| Lõhnalävi : | | | ei ole rakendatav |
| Maksimaalne LOÜ sisaldus (EÜ) : | | | 0 Kaalu-% |
| Oksüdeerivad vedelikud : | | | Ei ole rakendatav. |
| Plahvatusohtlikkus : | | | Ei ole rakendatav. |
| Metalle söövitav : | | | Ei avalda metallidele korrodeerivat toimet. |

9.2 Muu teave

Mitte ükski

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : MD 555 cleaner Eripuhastusvahend aspiratsiooni seadmetele
Redigeeritud : 23.04.2021
Trükkimise kuupäev : 20.09.2021

Versioon : 3.0.0 (2.0.1)

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime

Ei ole selliseid, kui kasutamine toimub eeskirjade kohaselt.

10.2 Keemiline stabiilsus

Kui hoiustamine ja käsitsemine toimub soovitatavate eeskirjade kohaselt (vt lõiku 7), on ta stabiilne. Eksotermilised reaktsioonid leelistega.

10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Eksotermilised reaktsioonid leelistega.

10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Teave puudub.

10.5 Kokkusobimatud materjalid

Leelised, kontsentreeritud.

10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada.

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Akuutne oraalne toksilisus

| | |
|-------------------|---|
| Parameeter : | ATEmix arvestatud |
| Kokkupuute viis : | Oraalne |
| Toimiv annus : | mitteoluline |
| Parameeter : | LD50 (FOSFORHAPE ; CAS nr. : 7664-38-2) |
| Kokkupuute viis : | Oraalne |
| Liik : | Rott |
| Toimiv annus : | 1530 mg/kg |
| Parameeter : | LD50 (SIDRUNHAPE ; CAS nr. : 77-92-9) |
| Kokkupuute viis : | Oraalne |
| Liik : | Rott |
| Toimiv annus : | 9999,99 mg/kg |

Praktikal/inimuuringutel põhinevad kogemused

Kokkupuutel silmadega: ärritus.

Äge mürgisus nahale sattumisel

| | |
|-------------------|---|
| Parameeter : | ATEmix arvestatud |
| Kokkupuute viis : | Dermaalne |
| Toimiv annus : | mitteoluline |
| Parameeter : | LD50 (FOSFORHAPE ; CAS nr. : 7664-38-2) |
| Kokkupuute viis : | Dermaalne |
| Liik : | Küülik |
| Toimiv annus : | 2740 mg/kg |

Äge mürgisus sissehingamisel

| | |
|-------------------|---|
| Parameeter : | ATEmix arvestatud |
| Kokkupuute viis : | Sissehingamine (aur) |
| Toimiv annus : | mitteoluline |
| Parameeter : | LD50 (FOSFORHAPE ; CAS nr. : 7664-38-2) |
| Kokkupuute viis : | Sissehingamine |
| Liik : | Küülik |
| Toimiv annus : | 1,689 mg/l |

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : MD 555 cleaner Eripuhastusvahend aspiratsiooni seadmetele
Redigeeritud : 23.04.2021
Trükkimise kuupäev : 20.09.2021

Versioon : 3.0.0 (2.0.1)

Söövitus

Nahka söövitav/ärritav

Põhjustab nahaärritust.

Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

CMR-mõjud (kantserogeensus, mutageensus ja reproduktiivtoksilisus)

Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

11.5 Lisainformatsioon

Klassifitseerimine toimus (EÜ) määruse nr 1272/2008 [CLP] hindamiseetodite alusel.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Mürgine veeorganismidele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Äge (lühiajaline) kalamürgitus

Parameeter : LC50 (FOSFORHAPE ; CAS nr. : 7664-38-2)

Liik : Fish

Hindamisparameetrid : Äge (lühiajaline) kalamürgitus

Toimiv annus : 3 - 3,5 mg/l

Kokkupuute kestus : 96 h

Parameeter : LC0 (FOSFORHAPE ; CAS nr. : 7664-38-2)

Liik : Fish

Hindamisparameetrid : Äge (lühiajaline) kalamürgitus

Toimiv annus : 100 - 1000 mg/l

Akuutne (lühiajaline) toksilisus koorikloomade suhtes

Parameeter : EC50 (FOSFORHAPE ; CAS nr. : 7664-38-2)

Liik : Daphnia magna (vesikirp)

Hindamisparameetrid : Äge (lühiajaline) mürgisus kiivrikutele

Toimiv annus : > 100 mg/l

Meetod : OECD 202

Mürgisus mikroorganismide suhtes

Parameeter : EC0 (SIDRUNHAPPE MONOHÜDRAAT ; CAS nr. : 5949-29-1)

Hindamisparameetrid : Mürgisus bakteritele

Toimiv annus : 10000 mg/l

12.2 Püsivus ja lagunduvus

Abiootiline lagunemine

Andmed puuduvad.

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : MD 555 cleaner Eripuhastusvahend aspiratsiooni seadmetele

Redigeeritud : 23.04.2021

Trükkimise kuupäev : 20.09.2021

Versioon :

3.0.0 (2.0.1)

Bioloogiline lagundamine

Kõik mõjuained on reovees toimuva lahjenemise tulemusel bioloogiliselt lagundatavad. Antud segudes sisalduvate pindaktiivsete ainete vastab biolagundatavuse kriteeriumidele, mis on detergentidele sätestatud EÜ määru nr. 648/2004.

12.3 Bioakumulatsioon

Teave puudub.

12.4 Liikuvus pinnases

Jaotumine

Andmed valmistise kohta ei ole kättesaadavad.

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

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

12.6 Muud kahjulikud mõjud

Teave puudub.

12.7 Täiendav keskkonnamürgisust puudutav teave

Ei tohi lasta sattuda veekogudesse / põhjavette.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Direktiiv 2008/98/EÜ (jäätmete raamdirektiiv)

Pärast otstarbekohast kasutamist

Kõrvaldamistoimingud

Kõrvaldada ametkondlikke eeskirju järgides. Jäätmekäitluse osas pidada nõu jäätmeluba omava jäätmete vastuvõtjaga.

Taaskasutamistoimingud

Mittesaastunud ja täielikult tühjentatud pakendeid saab taaskasutada. Saastunud pakendeid käidelda samamoodi nagu neis sisalduvat ainet.

Jäätmekoodid/jäätmemääratlused vastavalt EWC/AVV

Kontsentraat/suuremad kogused: 20 01 14* happed.

14. JAGU. Veonõuded

14.1 ÜRO number

Teave puudub.

14.2 ÜRO veose tunnusnimetus

Teave puudub.

14.3 Transpordi ohuklass(id)

Teave puudub.

14.4 Pakendirühm

Teave puudub.

14.5 Keskkonnaohud

Teave puudub.

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Mitte ükski

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

ei kohaldata

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : MD 555 cleaner Eripuhastusvahend aspiratsiooni seadmetele

Redigeeritud : 23.04.2021

Trükkimise kuupäev : 20.09.2021

Versioon :

3.0.0 (2.0.1)

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

EL eeskirjad

Autoriseeringud ja/või Kasutamise piirangud

Kasutamise piirangud

Kasutuspiirangud vastavalt REACH-i lisale XVII, nr : 3

Siseriiklikud eeskirjad

Andmed piirangute kohta töötajate rakendamisel

Noorukid tohivad vastavalt direktiivile 94/33/EÜ toodet käidelda ainult juhul, kui välditakse ohtlike ainete kahjulikke toimeid.

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Sellele segule ei ole tehtud kemikaaliohutuse hindamist.

16. JAGU. Muu teave

16.1 Muutmisjuhised

02. Aine või segu klassifitseerimine · 02. Märgistuselemendid · 02. Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] · 02. Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP] - Märgistusel esitatav(ad) ohtlik(ud) koostisaine(d) · 11. Akuutne toksilisus · 11. Nahka söövitav/ärritav · 11. Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav · 11. Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav · 11. Kantserogeensus · 11. Mutageensus sugurakkudele · 11. Reproduktiivtoksilisus · 11. Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude · 11. Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude · 11. Hingamiskahjustus · 12. Mürgine veeorganismidele

16.2 Lühendid ja akronüümid

ADR = Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe

ATE = Acute Toxicity Estimates

CAS = Chemical Abstracts' teenistus

CEN = Euroopa Standardikomitee

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

CMR = Kantserogeensed, mutageensed ja reprotoksilised ained

CO₂ = Süsinikdioksiid

DMEL = Tuletatud minimaalne toimetase

DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase

EC = Euroopa Komisjon

EC50 = Keskmine mõjuv kontsentratsioon

EN = Euroopa standard (norm)

EÜ = Euroopa Ühendus

EUH-lause = CLP eriolulause

EWC = Mahuti jäätmekoodid

GHS = Kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise globaalne harmoneeritud süsteem

H-lause = GHS ohulause

IATA = Rahvusvaheliste Õhuvõtte Assotsiatsioon

ICAO-TI = Rahvusvaheline Tsiviilennunduse Organisatsioon - tehnilised eeskirjad

IMDG = Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo koodeks/eeskiri

LC50 = Keskmine letaalne kontsentratsioon

LD50 = Keskmine letaalne doos

LogP o/w = Oktanool/vesi jaotuskoeffitsiendi logaritm

LOU = Lenduvad orgaanilised ühendid

MARPOL 73/78 = 1973.a Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimiseks laevadelt, muudetud 1978.a

protokolliga. ("Marpol" - merereostus) Allkasutaja

NOEC/NOEL = Tähtsamat toimet mitteavaldav kontsentratsioon/sisaldus

OECD = Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon

PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised

PNEC = Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

REACH = Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise määrus [EÜ määrus nr 1907/2006]

RID = Ohtlike veoste rahvusvahelise raudteeveo kokkulepe

STOT-RE = Mürgistus siseelundi suhtes - korduv kokkupuude

STOT-SE = Mürgistus siseelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Ohutuskaart

vastavalt Määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

Toote kaubanduslik nimetus : MD 555 cleaner Eripuhastusvahend aspiratsiooni seadmetele
Redigeeritud : 23.04.2021
Trükkimise kuupäev : 20.09.2021

Versioon : 3.0.0 (2.0.1)

SVHC = Väga ohtlikud ained
TLV/STEL = Lävapiirangu väärtus/lühiajalise kokkupuute piirväärtus
TLV/TWA = Lävapiirangu väärtus/ajaga kaalutud keskmine
ÜRO = Ühinenud Rahvaste Organisatsioon
vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

16.3 Olulisemad kirjandusviited ja andmeallikad

Mitte ükski

16.4 Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Klassifitseerimine toimus (EÜ) määruse nr 1272/2008 [CLP] hindamismeetodite alusel.

16.5 Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

| | |
|------|--|
| H290 | Võib söövitada metalle. |
| H302 | Allaneelamisel kahjulik. |
| H314 | Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. |
| H318 | Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| H335 | Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |

16.6 Koolitusjuhised

Mitte ükski

16.7 Lisainformatsioon

Jälgida etiketil esitatud kasutusjuhendit.

Käesoleval ohutuskaardil äratoodud teave põhineb meie teadmistel ohutuskaardi trükkimise ajal. Teave annab Teile pidepunktid käesoleval ohutuskaardil nimetatud tootega ohutuks ümberkäimiseks selle hoidmisel, käitlemisel, transpordil ja jäätmekäitluses. Andmeid ei saa üle kanda teistele toodetele. Kui ainet segatakse või töödeldakse teiste materjalidega, või neid töödeldakse, ei saa käesoleval ohutuskaardil äratoodud teavet, kui ei nähtu teisiti, sel viisil valmistatud uuele materjalile üle kanda.
