



Komplekti SDS kaaneleht

Tootenimi:

Kauba nr(id):

See on testkomplekt, mis koosneb mitmest allpool loetletud üksikust komponendist, millest igaühel võib olla oma ohutuskaart (SDS). Kui komponendile ei ole lisatud ohutuskaarti, on see toode, mis ei sisalda ühtegi väga ohtlikku ainet, mis on kantud Euroopa Liidu määruse (EÜ) nr 2020/878 XIV lisasse kandmise kandidaatainete loetellu. REACH-i artikkel 33 ning ei nõua ohutuskaarti.

Komplekti komponendid:

Tooteteabe saamiseks võtke ühendust oma Neogen Corporationi esindajaga.

Selle ohutuskaardi kohta lisateabe saamiseks võtke ühendust aadressil SDS@neogen.com.

OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2020/878

Lehekülg 1/8

MDA2 - L. mono Reagent Pack

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2023-11-10

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

1.1. Tootetähis

| | |
|---------------|-----------------------------|
| Toote nimetus | MDA2 - L. mono Reagent Pack |
| Toote kood | 400001341 |

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

| | |
|--------------------|---|
| Kavatsetav kasutus | [SU3] Tööstuslikud kasutusalaad: ainete kasutamine kas ainetena või valmististe koostises tööstuslikes tegevuskohtades; [PC21] Laborikemikaalid; |
| Kirjeldus | Möeldud kasutamiseks rutiinses analüütikas, sealhulgas kvaliteedikontrollis ja -seires. Ärge kasutage ühe komplekti komponente ühegi teise komplektiga. |

1.3. Andmed ohutuskardi tarnija kohta

| | |
|----------------------|--|
| Ettevõtte Aadress | Neogen Corporation 620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Meil | SDS@neogen.com |

1.4. Hädaabitelefoni number

| | |
|--|---|
| | 24 tundi: Meditsiiniline: 1-651-523-0318 (rahvusvaheline) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (rahvusvaheline) |
|--|---|

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

| | |
|---|--|
| 2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008 | Olemasolevate andmete põhjal ei ole see toode klassifitseeritud ohtlikuks. |
|---|--|

2.2. Märgistuselemendid

| | |
|----------|--|
| Ohulause | See toode on klassifitseeritud ohutuna |
|----------|--|

2.3. Muud ohud

| | |
|-----------|--|
| Muud ohud | Sisaldab materjale, mis võivad allaneelamisel kahjulik olla. Tolm võib sissehingamisel olla ärritav. |
|-----------|--|

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

Kirjeldus

| | |
|--|--|
| | Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ei pea ühtegi komponenti avalikustama. Loetletud kontsentratsioonid ei ole toote spetsifikatsioonid. |
|--|--|

Charakterystyka cząstek

| | |
|--|------------------------------|
| | Andmed ei ole kättesaadavad. |
|--|------------------------------|

MDA2 - L. mono Reagent Pack

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-11-10

Edasine informatsioon

Selles jaotises loetletud ohulausete täistekst on esitatud 16. jaos.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

| | |
|-------------------|--|
| Sissehingamine | Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. Kui hingamine on raskendatud, andke hapnikku. Kui hingamine seiskub, tehke kunstlikku hingamist. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. |
| Silma sattumine | Loputage otsekohe rohke veega. Kontaktläätсед tuleb eemaldada. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. |
| Kokkupuude nahaga | Eemaldage reostunud riided. Peske seebi ja veega. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. |
| Allaneelamine | Ärge kutsuge esile oksendamist, välja arvatud juhul, kui mürgistusjuhtimiskeskus või arst on seda käskinud. Loputage suu korralikult. Ärge kunagi andke teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. |

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

| | |
|-------------------|---|
| Sissehingamine | Võib põhjustada hingamissüsteemi ärritust. |
| Silma sattumine | Võib põhjustada silmärritust. |
| Kokkupuude nahaga | Võib põhjustada nahaärritust. |
| Allaneelamine | Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist. |

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

| | |
|--|--|
| | Viige kannatanud inimene reostusallikast koheselt eemale. Viia haiglasse põletuste või mürgistussümptomite korral. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. |
|--|--|

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

| | |
|--|--|
| | Kasutage ümbruskonna tuleohutustingimustele vastavat kustutusvahendit. |
|--|--|

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

| | |
|--|---|
| | Vältige tolmu teket. Lahjendamata toodet mitte lasta põhjavette, vooluveekogudesse ega kanalisatsiooni. |
|--|---|

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

| | |
|--|---|
| | Ärge hingake sisse tolmu ega auru. Kandke autonoomset hingamisaparaati ja kemikaalide eest kaitsvat riietust. |
|--|---|

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

| | |
|--|---|
| | Vältige tolmu teket. Kasutage vastavalt: Kaitsevahendid, Kaitseriided. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Vältida pikaärgset või korduvat kokkupuudet. |
|--|---|

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

| | |
|--|--|
| | Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega. Ärge laske pinnavette. Ärge laske tootel reostada aluspinnast. |
|--|--|

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

| | |
|--|---|
| | Vältige tolmu teket. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega. Ärge saastage vett seadmete puhastamise ega jäätmete kõrvaldamisega. |
|--|---|

6.4. Viited muudele jagudele

| | |
|--|--|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 2, 8, and 13. |
|--|--|

MDA2 - L. mono Reagent Pack

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-11-10

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

| | |
|--|--|
| | Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid. Vältida silma sattumist. Ärge sööge, jooge ega suitsetage kohas, kus seda toodet kasutatakse või ladustatakse. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Ärge saastage vett seadmete puhastamise ega jäätmete kõrvaldamisega. Kasutage vastavalt: Kaitseriided. Lugege läbi kogu etikett ja järgige kõiki kasutusjuhiseid, piiranguid ja ettevaatusabinõusid. |
|--|--|

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

| | |
|--|--|
| | Hoiustage temperatuuril 2 °C kuni 8 °C. Järgige etiketi juhiseid. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida niiskuse eest. Ärge saastage vett, toitu ega sööta ladustamise või utiliseerimisega. |
|--|--|

7.3. Erikasutus

| | |
|--|---|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 1.2. |
|--|---|

Edasine informatsioon


| | |
|--|--|
| | Lisateabe saamiseks vaadake toote etiketti ja/või pakendi infolehte. |
|--|--|

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Töökeskonna piirnorme ei ole teada. |
|--|-------------------------------------|

8.2. Kokkupuute ohjamine

| | |
|--|--|
| |  |
| 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll | Tagage tööala piisav ventilatsioon. |
| 8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid | Kasutage vastavalt: Kaitsevarustus. |
| silmade / näokaitmine | Kasutage vastavalt: Sobiv silmakaitse. |
| naha kaitsmine - käte kaitsmine | Kasutage vastavalt: Mis tahes veekindlast materjalist valmistatud kemikaalikindlad kindad. Enne kinnaste eemaldamist peske väljastpoolt. |
| naha kaitsmine - m u u | Kasutage vastavalt: Kaitseriided. Enne taaskasutamist peske saastunud riideid muust pesust eraldi pesuaine ja veega. |
| hingamisteede kaitsmine | Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Tolm võib sissehingamisel olla ärritav. |
| Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas | Kokkupuute ohtlike ainetega üle piirnormide (OEL) võib põhjustada negatiivseid mõjusid tervisele. Kaitske riietust tootega kokkupuutumise eest. Pakkuda keemiline dušš. Veenduge silmapesukoha olemasolus. |

Edasine informatsioon

| | |
|--|--|
| | Täiendavad isikukaitsevahendite nõuded ja soovitused leiate toote etiketilt. Järgige etiketi juhiseid. |
|--|--|

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

MDA2 - L. mono Reagent Pack

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-11-10

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Olek | Tahke/Graanulid |
| Värvus | Valge |
| Lõhn | Lõhnatu |
| Lõhnalävi | Andmed ei ole kättesaadavad |
| pH | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Sulamispunkt | 214 - 216 °C |
| Külmumistemperatuuriga | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Esialgne keemistemperatuur | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Sähvatuspunkt | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Aurustumise tase | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Süttivuse piirmõid | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Aururõhk | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Suhteline aurutihedus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Rasvas lahustuv | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Jaotuskoeffitsient | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Isestüttimise temperatuur | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Viskoossus | Ei ole rakendatav. |
| Plahvatusohtlikkus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Oksüdeerivad omadused | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Lahustuvus | Vees lahustuv |

9.2. Muu teave

| | |
|--|-----------------------------|
| Elektrijuhtivus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Pinna rõhk | Ei ole rakendatav. |
| Erikaal | 1.58 |
| Gaasirühm | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Benseeni sisaldus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Pliisisaldus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| VOC (lenduvad orgaanilised ühendid) | Andmed ei ole kättesaadavad |

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Stabiilne tavalistes tingimustes. |
|--|-----------------------------------|

10.2. Keemiline stabiilsus

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Stabiilne tavalistes tingimustes. |
|--|-----------------------------------|

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

| | |
|--|---|
| | Määratud tingimustes ei ole oodata ohtlikke reaktsioone, mis põhjustavad ülemäärast temperatuuri või rõhku. |
|--|---|

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

| | |
|--|--|
| | Hoidke eemal äärmuslikud temperatuurid. Hoida niiskuse eest. |
|--|--|

10.5. Kokkusobimatud materjalid

| | |
|--|------------------------------|
| | Andmed ei ole kättesaadavad. |
|--|------------------------------|

10.6. Ohtlikud lagusaadused

| | |
|--|------------------|
| | Süsinikoksiidid. |
|--|------------------|

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

MDA2 - L. mono Reagent Pack

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-11-10

11.1 Teave ohuklasside kohta

| | |
|---|---|
| Kõrge toksilisus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Nahka söövitav/ärritav | Võib põhjustada nahaärritust. |
| Rasketilmade kahjustust/ärritust põhjustav | Võib põhjustada silmärritust. |
| Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav | Võib vastuvõtlikel inimestel põhjustada allergilist reaktsiooni. |
| Mutageensus sugurakkudele | Mutageenseid mõjusid pole teada. |
| Kantserogeensus | Ameerika valitsuste tööstushügienistide konverentsi (ACGIH) juhendis Occupational Exposure Values ei ole loetletud ühtegi komponenti väärtusega >0,01%. Rahvusvahelise Vähiuuringute Agentuuri (IARC) nimekirjas kui 3. rühma aine: tõendid ei kinnita ainet inimese kantserogeenina, [Polyvinyl pyrrolidone, CAS No. 9003-39-8]. Riikliku toksikoloogiaprogrammi (NTP) kantserogeenide aruandes ei ole loetletud ühtegi komponenti, mille sisaldus on üle 0,01%. Ei ole loetletud OSHA standardis 1910.1003 Kantserogeenid. |
| Reproduktiivne toksilisus | Teratogeenseid mõjusid pole teada. |
| Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude | Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi. |
| Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude | See toode on klassifitseeritud ohutuna. |
| Hingamiskahjustus | See toode on klassifitseeritud ohutuna. |
| Korduv või pikaajaline eksponeerimine | Vältida pikaajast või korduvat kokkupuudet. Võimalik on kaebuste hiline ilmumine ja ülitundlikkuse (hingamisraskused, köha, astma) teke. |

11.1.2. Segud

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 3. |
|--|---------------------------------------|

11.1.3. Ohte käsitlev teave

| | |
|--|---|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 2 and 3. |
|--|---|

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

| | |
|--|-----------------------------|
| | Andmed ei ole kättesaadavad |
|--|-----------------------------|

11.1.5. Ohuklass

| | |
|--|--|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 2 and 14. |
|--|--|

11.1.6. Klassifitseerimise kriteeriumid

| | |
|--|--|
| | Põhineb globaalselt harmoneeritud süsteemi (GHS) kaalutlustel segude klassifitseerimisel. Vt jaotist 15 regulatiivsete tsitaatide kohta. |
|--|--|

11.1.7. Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

| | |
|--|--|
| | Silma sattumine. Kokkupuude nahaga. Sissehingamine. Allaneelamine. |
|--|--|

11.1.8. Füüsiliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

| | |
|--|---|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 4.2. |
|--|---|

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

| | |
|--|---|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 4.2. |
|--|---|

11.1.10. Vastastikune mõju

| | |
|--|------------------------------|
| | Andmed ei ole kättesaadavad. |
|--|------------------------------|

11.1.11. Eriomaste andmete puudumine

| | |
|--|--|
| | <1% sellest segust koosneb tundmatu ägeda mürgisusega koostisainetest. |
|--|--|

11.1.12. Segu kohta esitatud teave vastandatuna ainete kohta esitatud teabele

MDA2 - L. mono Reagent Pack

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-11-10

11.1.12. Segu kohta esitatud teave vastandatuna ainete kohta esitatud teabele

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 3.

11.1.13. Muu teave

Andmed ei ole kättesaadavad.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Andmed ei ole kättesaadavad.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Selle toote kohta pole andmeid.

12.3. Bioakumulatsioon

Selle toote kohta pole andmeid.

12.4. Liikuvus pinnases

Selle toote kohta pole andmeid.

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

Selle toote kohta pole andmeid.

12.6 Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused

Selle toote kohta pole andmeid.

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Aine või segu spetsiifilised katseandmed ei ole kättesaadavad.

Edasine informatsioon

Hoidke eemal järvedest, tiikidest või ojadest.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid. Järgige etiketi juhiseid.

Disponeerimismeetodid

Ärge saastage vett seadmete puhastamise ega jäätmete kõrvaldamisega. Ärge laske pinnavette. Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.

Pakendi käitlemine

Mittetäidetav konteiner. Ärge taaskasutage ega täitke seda konteinerit uuesti. Kui see on tühi: Ärge kasutage seda konteinerit uuesti. Pange prügikasti või pakkuge ringlussevõtuks, kui see on saadaval. Kui see on osaliselt täidetud: pöörduge kõrvaldamisjuhiste saamiseks kohaliku tahkete jäätmete agentuuri poole. Ärge kunagi asetage kasutamata toodet sise- või väliskanalisatsiooni.

Edasine informatsioon

Lisateabe saamiseks vaadake toote etiketti ja/või pakendi infolehte. Järgige etiketi juhiseid.

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

MDA2 - L. mono Reagent Pack

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-11-10

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.4. Pakendirühm

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.5. Keskkonnaohud

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.7 Merevedu lahtiselt vastavalt IMO dokumentidele

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

| | |
|--|--|
| Määrused | KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) II lisa. |
| Kemikaalide varud/teadmisoiguse nimekirjad: | Lisateabe saamiseks võtke ühendust aadressil SDS@neogen.com. Palun täpsustage oma päringuga riik või piirkond. California ettepanek 65: See toode ei sisalda teatatavaid aineid >0,0001% kontsentratsioonis. |

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

| | |
|-------------------|--|
| Akronüümid | ADR/RID: Euroopa lepingud ohtlike kaupade rahvusvahelise raudtee- ja maanteeveo kohta (RID). CAS nr: Chemical Abstracts Service. KLASS: 2013. aasta ohtlike kemikaalide määruse klassifitseerimine, märgistamine ja ohutuskaart (Malaisia). FIFRA: USA föderaalne insektiitsiidide, fungitsiidide ja näriliste tõrjeseadus. GHS: globaalselt harmoneeritud süsteem. HCS 2012: USA ohtudest teavitamise standard (2012. aasta redaktsioon). IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon. ICAO: Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon. IMDG: rahvusvahelised ohtlikud mereveod. LD: Surmav doos. OEL: Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas. OSHA: USA tööohutuse ja tervishoiu amet. PEL: Lubatud kokkupuutepiir. REACH: kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine. STOT: mürgisus sihtorganile. VOA: Väga ohtlik aine. US DOT: Ameerika Ühendriikide transpordiministeerium. VOC: lenduv orgaaniline ühend. WEL: töökoha kokkupuute piirmäär. |
|-------------------|--|

Edasine informatsioon

LAHTIÜTLEMINE: siin esitatud teave ja soovitused ("Teave") on esitatud heas usus ja arvatakse, et need on väljastamise kuupäeva seisuga õiged. Teabe täielikkust ega täpsust ei esitata. Lisaks sellele, kuna selle toote kasutamist mõjutavad paljud tegurid, esitatakse teave tingimusel, et seda saav(ad) isik(ud) otsustavad enne kasutamist ise selle sobivuse kohta oma unikaalse(t)e

MDA2 - L. mono Reagent Pack

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2023-11-10

Edasine informatsioon

otstarbe(te) jaoks. .

Välja arvatud siin sõnaselgelt sätestatud juhtudel, EI OLE MINGI OTSESELT VÕI KAUDSE GARANTIID, GARANTIID VÕI ESITUSED, KAASA arvatud, KUID MITTE PIIRATUD, KAUDSE GARANTII KAUBANDUSVÕIME, SOBIVUSE, KONKREETSE USA EESMÄRGIL VÕI OTSTARBI SELLE TOOTE KASUTAMISEGA SAADAV on tehtud seoses selle tootega või selle toote kasutamisega. Kaetud toode on sisustatud "nagu on" ja ainult siin esitatud garantiide alusel ei võeta selle toote kasutamisest tulenevat vastutust.

OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2020/878

Lehekülg 1/8

MDA2-Lysis Buffer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

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

1.1. Tootetähis

| | |
|---------------|-------------------|
| Toote nimetus | MDA2-Lysis Buffer |
| Toote kood | 400001270 |

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

| | |
|--------------------|---|
| Kavatsetav kasutus | [SU3] Tööstuslikud kasutusalaad: ainete kasutamine kas ainetena või valmististe koostises tööstuslikes tegevuskohtades; [PC21] Laborikemikaalid; |
| Kirjeldus | Mõeldud kasutamiseks rutiinses analüütikas, sealhulgas kvaliteedikontrollis ja -seires. Ärge kasutage ühe komplekti komponente ühegi teise komplektiga. |

1.3. Andmed ohutuskardi tarnija kohta

| | |
|----------------------|--|
| Ettevõtte Aadress | Neogen Corporation 620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Meil | SDS@neogen.com |

1.4. Hädaabitelefoni number

| | |
|--|---|
| | 24 tundi: Meditsiiniline: 1-651-523-0318 (rahvusvaheline) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (rahvusvaheline) |
|--|---|

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

| | |
|---|--|
| 2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008 | Olemasolevate andmete põhjal ei ole see toode klassifitseeritud ohtlikuks. |
|---|--|

2.2. Märgistuselemendid

| | |
|----------|--|
| Ohulause | See toode on klassifitseeritud ohutuna |
|----------|--|

2.3. Muud ohud

| | |
|-----------|--|
| Muud ohud | Sisaldab materjale, mis võivad allaneelamisel kahjulik olla. |
|-----------|--|

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

MDA2-Lysis Buffer

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

3.2. Segud

EC 1272/2008

| Keemiline nimetus | Index No. | CAS nr | EÜ nr | REACH nr | Konts (%w/w) | Klassifikatsioon |
|------------------------------|--------------|---------|-----------|----------|--------------|--|
| Acetic acid ...% (Äädikhape) | 607-002-00-6 | 64-19-7 | 200-580-7 | | 0 - <0.005% | Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314; |

Kirjeldus

Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ei pea ühtegi komponenti avalikustama. Loetletud kontsentratsioonid ei ole toote spetsifikatsioonid.

Charakterystyka cząstek

Ei ole rakendatav.

Edasine informatsioon

Selles jaotises loetletud ohulausete täistekst on esitatud 16. jaos.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

| | |
|-------------------|--|
| Sissehingamine | Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. Kui hingamine on raskendatud, andke hapnikku. Kui hingamine seiskub, tehke kunstlikku hingamist. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. |
| Silma sattumine | Loputage otsekohe rohke veega. Kontaktläätsed tuleb eemaldada. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. |
| Kokkupuude nahaga | Eemaldage reostunud riided. Peske seebi ja veega. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. |
| Allaneelamine | Ärge kutsuge esile oksendamist, välja arvatud juhul, kui mürgistusjuhtimiskeskus või arst on seda käskinud. Loputage suu korralikult. Ärge kunagi andke teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. |

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

| | |
|-------------------|---|
| Sissehingamine | Võib põhjustada hingamissüsteemi ärritust. |
| Silma sattumine | Võib põhjustada silmärritust. |
| Kokkupuude nahaga | Võib põhjustada nahaärritust. |
| Allaneelamine | Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist. |

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

| | |
|--|--|
| | Viige kannatanud inimene reostusallikast koheselt eemale. Viia haiglasse põletuste või mürgistussümptomite korral. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. |
|--|--|

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

| | |
|--|--|
| | Kasutage ümbruskonna tuleohutustingimustele vastavat kustutusvahendit. |
|--|--|

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

| | |
|--|---|
| | Toode ei toeta põlemist. Lahjendamata toodet mitte lasta põhjavette, vooluveekogudesse ega kanalisatsiooni. |
|--|---|

5.3. Nõuanded tuletõrjajatele

| | |
|--|---|
| | Ärge hingake sisse auru ega pihustusudu. Kandke autonoomset hingamisaparaati ja kemikaalide eest kaitsvat riietust. |
|--|---|

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

MDA2-Lysis Buffer

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

| | |
|--|---|
| | Kasutage vastavalt: Kaitsevahendid, Kaitseriided. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Vältida pikaegset või korduvat kokkupuudet. |
|--|---|

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

| | |
|--|--|
| | Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega. Ärge laske pinnavette. Ärge laske tootel reostada aluspinnast. |
|--|--|

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

| | |
|--|---|
| | Mahavoolanud toode absorbeerida, et see ei kahjustaks teisi materjale. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega. Ärge saastage vett seadmete puhastamise ega jäätmete kõrvaldamisega. |
|--|---|

6.4. Viited muudele jagudele

| | |
|--|--|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 2, 8, and 13. |
|--|--|

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

| | |
|--|--|
| | Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid. Vältida silma sattumist. Ärge sööge, jooge ega suitsetage kohas, kus seda toodet kasutatakse või ladustatakse. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Ärge saastage vett seadmete puhastamise ega jäätmete kõrvaldamisega. Kasutage vastavalt: Kaitseriided. Lugege läbi kogu etikett ja järgige kõiki kasutusjuhiseid, piiranguid ja ettevaatusabinõusid. |
|--|--|

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

| | |
|--|---|
| | Hoiustage temperatuuril 2 °C kuni 8 °C. Järgige etiketi juhiseid. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites. Hoida pakend tihedalt suletuna. Ärge saastage vett, toitu ega sööta ladustamise või utiliseerimisega. |
|--|---|

7.3. Erikasutus

| | |
|--|---|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 1.2. |
|--|---|

Edasine informatsioon

| | |
|--|--|
| | Lisateabe saamiseks vaadake toote etiketti ja/või pakendi infolehte. Järgige etiketi juhiseid. |
|--|--|

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Töökeskkonna piirnorme ei ole teada. |
|--|--------------------------------------|

8.2. Kokkupuute ohjamine

| | |
|--|--|
| |  |
| 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll | Tagage tööala piisav ventilatsioon. |
| 8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid | Kasutage vastavalt: Kaitsevarustus. |
| silmade / näokaitsmine | Kasutage vastavalt: Sobiv silmakaitse. |
| naha kaitsmine - käte kaitsmine | Kasutage vastavalt: Mis tahes veekindlast materjalist valmistatud kemikaalikindlad kindad. Enne kinnaste eemaldamist peske väljastpoolt. |
| naha kaitsmine - m u u | Kasutage vastavalt: Kaitseriided. Enne taaskasutamist peske saastunud riideid muust pesust eraldi pesuaine ja veega. |

MDA2-Lysis Buffer

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

8.2. Kokkupuute ohjamine

| | |
|---------------------------------------|---|
| hingamisteede kaitsmine | Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. |
| Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas | Kokkupuude ohtlike ainetega üle piirnormide (OEL) võib põhjustada negatiivseid mõjusid tervisele. Kaitske riidetust tootega kokkupuutumise eest. Pakkuda keemiline dušš. Veenduge silmapesukoha olemasolus. |

Edasine informatsioon

| | |
|--|--|
| | Enne taaskasutamist saastunud riided eemaldada ja pesta. |
|--|--|

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Olek | Vedel |
| Värvus | Oranžkollane |
| Lõhn | Ebameeldiv |
| pH | 7 |
| Tihedus / suhteline tihedus | 1 |
| Jaotuskoeffitsient | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Ihesüttimise temperatuur | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Viskoossus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Sulamispunkt | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Külmumistemperatuuriga | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Esialgne keemistemperatuur | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Sähvatuspunkt | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Aurustumise tase | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Oksüdeerivad omadused | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Aururõhk | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Suhteline aurutihedus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Lõhnalävi | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Süttivuse piirnormid | Ei ole rakendatav. |
| Plahvatusohtlikkus | Ei ole rakendatav. |
| Lahustuvus | Vees lahustuv |

9.2. Muu teave

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Elektrijuhtivus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Pinna rõhk | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Gaasirühm | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Benseeni sisaldus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Pliisisaldus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| VOC (lenduvad orgaanilised ühendid) | Andmed ei ole kättesaadavad |

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Stabiilne tavalistes tingimustes. |
|--|-----------------------------------|

10.2. Keemiline stabiilsus

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Stabiilne tavalistes tingimustes. |
|--|-----------------------------------|

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

| | |
|--|---|
| | Määratud tingimustes ei ole oodata ohtlikke reaktsioone, mis põhjustavad ülemäärast temperatuuri või rõhku. |
|--|---|

MDA2-Lysis Buffer

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Hoidke eemal äärmuslikud temperatuurid.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Andmed ei ole kättesaadavad.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Süsinikoksiidid.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta

| | |
|---|---|
| Kõrge toksilisus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. See toode sisaldab aga ohtlikuks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3. |
| Nahka söövitav/ärritav | Võib põhjustada nahaärritust. |
| Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav | Võib põhjustada silmaärritust. |
| Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav | Võib vastuvõtlikel inimestel põhjustada allergilist reaktsiooni. |
| Mutageensus sugurakkudele | Mutageenseid mõjusid pole teada. |
| Kantserogeensus | Ameerika valitsuste tööstushügienistide konverentsi (ACGIH) juhendis Occupational Exposure Values ei ole loetletud ühtegi komponenti väärtusega >0,01%. Rahvusvahelise Vähiuuringute Agentuuri (IARC) nimekirjas kui 3. rühma aine: tõendid ei kinnita ainet inimese kantserogeenina, [Polyvinyl pyrrolidone, CAS No. 9003-39-8 (<0.1%)]. Riikliku toksikoloogiaprogrammi (NTP) kantserogeenide aruandes ei ole loetletud ühtegi komponenti, mille sisaldus on üle 0,01%. Ei ole loetletud OSHA standardis 1910.1003 Kantserogeenid. |
| Reproduktiivne toksilisus | Teratogeenseid mõjusid pole teada. |
| Sihetorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude | Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi. |
| Sihetorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude | See toode on klassifitseeritud ohutuna. |
| Hingamiskahjustus | See toode on klassifitseeritud ohutuna. |
| Korduv või pikaajaline eksponeerimine | Vältida pikaajast või korduvat kokkupuudet. Võimalik on kaebuste hiline ilmumine ja ülitundlikkuse (hingamisraskused, köha, astma) teke. |

11.1.2. Segud

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 3.

11.1.3. Ohte käsitlev teave

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 2 and 3.

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

Andmed ei ole kättesaadavad

11.1.5. Ohuklass

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 2 and 14.

11.1.6. Klassifitseerimise kriteeriumid

Põhineb globaalselt harmoneeritud süsteemi (GHS) kaalutlustel segude klassifitseerimisel. Vt jaotist 15 regulatiivsete tsitaatide kohta.

11.1.7. Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Silma sattumine. Kokkupuude nahaga. Allaneelamine. Sissehingamine.

11.1.8. Füüsikaliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

MDA2-Lysis Buffer

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

11.1.8. Füüsiliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 4.2.

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

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 4.2.

11.1.10. Vastastikune mõju

Andmed ei ole kättesaadavad.

11.1.11. Eriomaste andmete puudumine

<1% sellest segust koosneb tundmatu ägeda mürgisusega koostisainetest.

11.1.12. Segu kohta esitatud teave vastandatuna ainete kohta esitatud teabele

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 3.

11.1.13. Muu teave

Andmed ei ole kättesaadavad.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Andmed ei ole kättesaadavad.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Selle toote kohta pole andmeid.

12.3. Bioakumulatsioon

Selle toote kohta pole andmeid.

12.4. Liikuvus pinnases

Selle toote kohta pole andmeid.

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

Selle toote kohta pole andmeid.

12.6 Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused

Selle toote kohta pole andmeid.

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Segu spetsiifilised katseandmed ei ole kättesaadavad.

Edasine informatsioon

Hoidke eemal järvedest, tiikidest või ojadest. Ärge laske tootel reostada aluspinnast.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid. Järgige etiketi juhiseid.

Disponeerimismeetodid

Ärge saastage vett seadmete puhastamise ega jäätmete kõrvaldamisega. Ärge laske pinnavette. Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.

Pakendi käitlemine

Mittetäidetav konteiner. Ärge taaskasutage ega täitke seda konteinerit uuesti.

MDA2-Lysis Buffer

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

Pakendi käitlemine

| | |
|--|--|
| | Kui see on tühi: Ärge kasutage seda konteinerit uuesti. Pange prügikasti või pakkuge ringlussevõtuks, kui see on saadaval. Kui see on osaliselt täidetud: pöörduge kõrvaldamisjuhiste saamiseks kohaliku tahkete jäätmete agentuuri poole. Ärge kunagi asetage kasutamata toodet sise- või väliskanaliseerimisele. |
|--|--|

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

| | |
|--|---|
| | See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena. |
|--|---|

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

| | |
|--|---|
| | See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena. |
|--|---|

14.3. Transpordi ohuklass(id)

| | |
|--|---|
| | See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena. |
|--|---|

14.4. Pakendirühm

| | |
|--|---|
| | See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena. |
|--|---|

14.5. Keskkonnaohud

| | |
|--|---|
| | See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena. |
|--|---|

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

| | |
|--|---|
| | See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena. |
|--|---|

14.7 Merevedu lahtiselt vastavalt IMO dokumentidele

| | |
|--|---|
| | See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena. |
|--|---|

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

| | |
|--|--|
| Määrused | KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) II lisa. |
| Kemikaalide varud/teadmisoiguse nimekirjad: | Lisateabe saamiseks võtke ühendust aadressil SDS@neogen.com. Palun täpsustage oma päringuga riik või piirkond. California ettepanek 65: See toode ei sisalda teatatavaid aineid >0,0001% kontsentratsioonis. |

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

| | |
|-------------------|---|
| Akronüümid | ADR/RID: Euroopa lepingud ohtlike kaupade rahvusvahelise raudtee- ja maanteeveo kohta (RID). CAS nr: Chemical Abstracts Service. KLASS: 2013. aasta ohtlike kemikaalide määruse klassifitseerimine, märgistamine ja ohutuskaart (Malaisia). FIFRA: USA föderaalne insektitsiidide, fungitsiidide ja näriliste tõrjeseadus. GHS: globaalselt harmoneeritud süsteem. HCS 2012: USA ohtudest teavitamise standard (2012. aasta redaktsioon). IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon. ICAO: Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon. IMDG: rahvusvahelised ohtlikud mereveod. LD: Surmav doos. OEL: Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas. OSHA: USA tööohutuse ja tervishoiu amet. PEL: Lubatud kokkupuutepiir. REACH: kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine. |
|-------------------|---|

MDA2-Lysis Buffer

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

Muu teave

| | |
|----------------------|---|
| | <p>STOT: mürgisus sihtorganile. VOA: Väga ohtlik aine. US DOT: Ameerika Ühendriikide transpordiministeerium. VOC: lenduv orgaaniline ühend. WEL: töökoha kokkupuute piirmäär.</p> |
| Osa 3 Ohulause tekst | <p>Flam. Liq. 3: H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur. Skin Corr. 1A: H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.</p> |

Edasine informatsioon

| | |
|--|---|
| | <p>LAHTIÜTLEMINE: siin esitatud teave ja soovitused ("Teave") on esitatud heas usus ja arvatakse, et need on väljastamise kuupäeva seisuga õiged. Teabe täielikkust ega täpsust ei esitata. Lisaks sellele, kuna selle toote kasutamist mõjutavad paljud tegurid, esitatakse teave tingimusel, et seda saav(ad) isik(ud) otsustavad enne kasutamist ise selle sobivuse kohta oma unikaalse(t)e otstarbe(te) jaoks. .</p> <p>Välja arvatud siin sõnaselgelt sätestatud juhtudel, EI OLE MINGI OTSESELT VÕI KAUDSE GARANTIID, GARANTIID VÕI ESITUSED, KAASA arvatud, KUID MITTE PIIRATUD, KAUDSE GARANTII KAUBANDUSVÕIME, SOBIVUSE, KONKREETSE USA EESMÄRGIL VÕI OTSTARBIL SELLE TOOTE KASUTAMISEGA SAADAV on tehtud seoses selle tootega või selle toote kasutamisega. Kaetud toode on sisustatud "nagu on" ja ainult siin esitatud garantiide alusel ei võeta selle toote kasutamisest tulenevat vastutust.</p> |
|--|---|

OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2020/878

Lehekülg 1/8

MDA2-Reagent Control Pack

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

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

1.1. Tootetähis

| | |
|---------------|---------------------------|
| Toote nimetus | MDA2-Reagent Control Pack |
| Toote kood | 400001343 |

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

| | |
|--------------------|---|
| Kavatsetav kasutus | [SU3] Tööstuslikud kasutusalaad: ainete kasutamine kas ainetena või valmististe koostises tööstuslikes tegevuskohtades; [PC21] Laborikemikaalid; |
| Kirjeldus | Mõeldud kasutamiseks rutiinses analüütikas, sealhulgas kvaliteedikontrollis ja -seires. Ärge kasutage ühe komplekti komponente ühegi teise komplektiga. |

1.3. Andmed ohutuskardi tarnija kohta

| | |
|----------------------|---|
| Ettevõtte Aadress | Neogen Corporation 620 Leshar Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Telefon | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Meil | SDS@neogen.com |

1.4. Hädaabitelefoni number

| | |
|--|---|
| | 24 tundi: Meditsiiniline: 1-651-523-0318 (rahvusvaheline) Spill/CHEMTREC: 1-703-527-3887 (rahvusvaheline) |
|--|---|

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

| | |
|---|--|
| 2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ 1272/2008 | Olemasolevate andmete põhjal ei ole see toode klassifitseeritud ohtlikuks. |
|---|--|

2.2. Märgistuselemendid

| | |
|----------|--|
| Ohulause | See toode on klassifitseeritud ohutuna |
|----------|--|

2.3. Muud ohud

| | |
|-----------|---|
| Muud ohud | Tolm võib sissehingamisel olla ärritav. |
|-----------|---|

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

Kirjeldus

| | |
|--|--|
| | Vastavalt kehtivatele eeskirjadele ei pea ühtegi komponenti avalikustama. Loetletud kontsentratsioonid ei ole toote spetsifikatsioonid. |
|--|--|

Charakterystyka cząstek

| | |
|--|------------------------------|
| | Andmed ei ole kättesaadavad. |
|--|------------------------------|

MDA2-Reagent Control Pack

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

Edasine informatsioon

Selles jaotises loetletud ohulausete täistekst on esitatud 16. jaos.

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

| | |
|-------------------|--|
| Sissehingamine | Viige ainega kokkupuutunud isik värske õhu kätte. Kui hingamine on raskendatud, andke hapnikku. Kui hingamine seiskub, tehke kunstlikku hingamist. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. |
| Silma sattumine | Loputage otsekohe rohke veega. Kontaktläätсед tuleb eemaldada. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. |
| Kokkupuude nahaga | Eemaldage reostunud riided. Peske seebi ja veega. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. |
| Allaneelamine | Ärge kutsuge esile oksendamist, välja arvatud juhul, kui mürgistusjuhtimiskeskus või arst on seda käskinud. Loputage suu korralikult. Ärge kunagi andke teadvuseta inimesele midagi suu kaudu. Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole. |

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

| | |
|-------------------|---|
| Sissehingamine | Võib põhjustada hingamissüsteemi ärritust. |
| Silma sattumine | Võib põhjustada silmärritust. |
| Kokkupuude nahaga | Võib põhjustada nahaärritust. |
| Allaneelamine | Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist. |

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

| | |
|--|--|
| | Viige kannatanud inimene reostusallikast koheselt eemale. Viia haiglasse põletuste või mürgistussümptomite korral. Kui ärritus ja sümptomid püsivad, võtke ühendust arstiga. Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. |
|--|--|

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

| | |
|--|--|
| | Kasutage ümbruskonna tuleohutustingimustele vastavat kustutusvahendit. |
|--|--|

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

| | |
|--|---|
| | Vältige tolmu teket. Lahjendamata toodet mitte lasta põhjavette, vooluveekogudesse ega kanalisatsiooni. |
|--|---|

5.3. Nõuanded tule tõrjajatele

| | |
|--|---|
| | Ärge hingake sisse tolmu ega auru. Kandke autonoomset hingamisaparaati ja kemikaalide eest kaitsvat riietust. |
|--|---|

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

| | |
|--|--|
| | Vältige tolmu teket. Kasutage vastavalt: Kaitsevahendid, Kaitseriided. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Vältida pikaajast või korduvat kokkupuudet. |
|--|--|

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

| | |
|--|--|
| | Hoidke ära edasine reostus, kui see on ohutu. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega. Ärge laske pinnavette. Ärge laske tootel reostada aluspinnast. |
|--|--|

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

| | |
|--|---|
| | Vältige tolmu teket. Puhastage korralikult kogu kokkupuuteala rohke veega. Ärge saastage vett seadmete puhastamise ega jäätmete kõrvaldamisega. |
|--|---|

6.4. Viited muudele jagudele

| | |
|--|--|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 2, 8, and 13. |
|--|--|

MDA2-Reagent Control Pack

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

| | |
|--|--|
| | Rakendage käsitlemisel, kandmisel ja väljastamisel kõige sobivamaid käsitusabinõusid. Vältida silma sattumist. Ärge sööge, jooge ega suitsetage kohas, kus seda toodet kasutatakse või ladustatakse. Tagage tööala piisav ventilatsioon. Ärge saastage vett seadmete puhastamise ega jäätmete kõrvaldamisega. Kasutage vastavalt: Kaitseriided. Lugege läbi kogu etikett ja järgige kõiki kasutusjuhiseid, piiranguid ja ettevaatusabinõusid. |
|--|--|

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

| | |
|--|--|
| | Hoiustage temperatuuril 2 °C kuni 8 °C. Järgige etiketi juhiseid. Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites. Hoida pakend tihedalt suletuna. Hoida niiskuse eest. Ärge saastage vett, toitu ega sööta ladustamise või utiliseerimisega. |
|--|--|

7.3. Erikasutus

| | |
|--|---|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 1.2. |
|--|---|

Edasine informatsioon


| | |
|--|--|
| | Lisateabe saamiseks vaadake toote etiketti ja/või pakendi infolehte. |
|--|--|

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Töökeskonna piirnorme ei ole teada. |
|--|-------------------------------------|

8.2. Kokkupuute ohjamine

| | |
|--|--|
| |  |
| 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll | Tagage tööala piisav ventilatsioon. |
| 8.2.2. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid | Kasutage vastavalt: Kaitsevarustus. |
| silmade / näokaitmine | Kasutage vastavalt: Sobiv silmakaitse. |
| naha kaitsmine - käte kaitsmine | Kasutage vastavalt: Mis tahes veekindlast materjalist valmistatud kemikaalikindlad kindad. Enne kinnaste eemaldamist peske väljastpoolt. |
| naha kaitsmine - m u u | Kasutage vastavalt: Kaitseriided. Enne taaskasutamist peske saastunud riideid muust pesust eraldi pesuaine ja veega. |
| hingamisteede kaitsmine | Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Tolm võib sissehingamisel olla ärritav. |
| Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas | Kokkupuute ohtlike ainetega üle piirnormide (OEL) võib põhjustada negatiivseid mõjusid tervisele. Kaitske riietust tootega kokkupuutumise eest. Pakkuda keemiline dušš. Veenduge silmapesukoha olemasolus. |

Edasine informatsioon

| | |
|--|--|
| | Täiendavad isikukaitsevahendite nõuded ja soovitused leiate toote etiketilt. Järgige etiketi juhiseid. |
|--|--|

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

MDA2-Reagent Control Pack

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| Olek | Tahke |
| Värvus | Valge |
| Lõhn | Lõhnatu |
| pH | 7 |
| Sulamispunkt | 215 °C |
| Tihedus / suhteline tihedus | 1 |
| Jaotuskoeffitsient | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Ihesüttimise temperatuur | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Plahvatusohtlikkus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Oksüdeerivad omadused | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Külmumistemperatuuriga | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Esialgne keemistemperatuur | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Sälvatuspunkt | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Aurustumise tase | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Süttivuse piirnormid | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Aururõhk | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Suhteline aurutihedus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Lõhnalävi | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Viskoossus | Ei ole rakendatav. |
| Lahustuvus | Vees lahustuv |

9.2. Muu teave

| | |
|--|-----------------------------|
| Elektrijuhtivus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Gaasirühm | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Benseeni sisaldus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Pliisisaldus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| VOC (lenduvad orgaanilised ühendid) | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Pinna rõhk | Ei ole rakendatav. |

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Stabiilne tavalistes tingimustes. |
|--|-----------------------------------|

10.2. Keemiline stabiilsus

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Stabiilne tavalistes tingimustes. |
|--|-----------------------------------|

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

| | |
|--|---|
| | Määratud tingimustes ei ole oodata ohtlikke reaktsioone, mis põhjustavad ülemäärast temperatuuri või rõhku. |
|--|---|

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

| | |
|--|--|
| | Hoidke eemal äärmuslikud temperatuurid. Hoida niiskuse eest. |
|--|--|

10.5. Kokkusobimatud materjalid

| | |
|--|------------------------------|
| | Andmed ei ole kättesaadavad. |
|--|------------------------------|

10.6. Ohtlikud lagusaadused

| | |
|--|------------------|
| | Süsinikoksiidid. |
|--|------------------|

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave ohuklasside kohta

MDA2-Reagent Control Pack

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

11.1 Teave ohuklasside kohta

| | |
|--|---|
| Kõrge toksilisus | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. |
| Nahka söövitav/ärritav | Võib põhjustada nahaärritust. |
| Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav | Võib põhjustada silmaärritust. |
| Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav | Võib vastuvõtlikel inimestel põhjustada allergilist reaktsiooni. |
| Mutageensus sugurakkudele | Mutageenseid mõjusid pole teada. |
| Kantserogeensus | Ameerika valitsuste tööstushügienistide konverentsi (ACGIH) juhendis Occupational Exposure Values ei ole loetletud ühtegi komponenti väärtusega >0,01%. Rahvusvahelise Vähiuuringute Agentuuri (IARC) nimekirjas kui 3. rühma aine: tõendid ei kinnita ainet inimese kantserogeenina, [Polyvinyl pyrrolidone, CAS No. 9003-39-8]. Riikliku toksikoloogiaprogrammi (NTP) kantserogeenide aruandes ei ole loetletud ühtegi komponenti, mille sisaldus on üle 0,01%. Ei ole loetletud OSHA standardis 1910.1003 Kantserogeenid. |
| Reproduktiivne toksilisus | Teratogeenseid mõjusid pole teada. |
| Sihetorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude | Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi. |
| Sihetorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude | See toode on klassifitseeritud ohutuna. |
| Hingamiskahjustus | See toode on klassifitseeritud ohutuna. |
| Korduv või pikaajaline eksponeerimine | Vältida pikaajast või korduvat kokkupuudet. Võimalik on kaebuste hiline ilmumine ja ülitundlikkuse (hingamisraskused, köha, astma) teke. |

11.1.2. Segud

| | |
|--|---------------------------------------|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 3. |
|--|---------------------------------------|

11.1.3. Ohte käsitlev teave

| | |
|--|---|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 2 and 3. |
|--|---|

11.1.4. Toksikoloogiline informatsioon

| | |
|--|-----------------------------|
| | Andmed ei ole kättesaadavad |
|--|-----------------------------|

11.1.5. Ohuklass

| | |
|--|--|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 2 and 14. |
|--|--|

11.1.6. Klassifitseerimise kriteeriumid

| | |
|--|--|
| | Põhineb globaalselt harmoneeritud süsteemi (GHS) kaalutlustel segude klassifitseerimisel. Vt jaotist 15 regulatiivsete tsitaatide kohta. |
|--|--|

11.1.7. Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

| | |
|--|--|
| | Silma sattumine. Kokkupuude nahaga. Sissehingamine. Allaneelamine. |
|--|--|

11.1.8. Füüsiliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

| | |
|--|---|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 4.2. |
|--|---|

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

| | |
|--|---|
| | Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 4.2. |
|--|---|

11.1.10. Vastastikune mõju

| | |
|--|------------------------------|
| | Andmed ei ole kättesaadavad. |
|--|------------------------------|

11.1.11. Eriomaste andmete puudumine

| | |
|--|--|
| | <1% sellest segust koosneb tundmatu ägeda mürgisusega koostisainetest. |
|--|--|

11.1.12. Segu kohta esitatud teave vastandatuna ainete kohta esitatud teabele

MDA2-Reagent Control Pack

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

11.1.12. Segu kohta esitatud teave vastandatuna ainete kohta esitatud teabele

Lisateabe saamiseks vt jaotist(id) 3.

11.1.13. Muu teave

Andmed ei ole kättesaadavad.

11.2 Teave muude ohtude kohta

Andmed ei ole kättesaadavad.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Andmed ei ole kättesaadavad

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Selle toote kohta pole andmeid.

12.3. Bioakumulatsioon

Selle toote kohta pole andmeid.

12.4. Liikuvus pinnases

Selle toote kohta pole andmeid.

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

Selle toote kohta pole andmeid.

12.6 Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused

Selle toote kohta pole andmeid.

12.7 Muud kahjulikud mõjud

Aine või segu spetsiifilised katseandmed ei ole kättesaadavad.

Edasine informatsioon

Hoidke eemal järvedest, tiikidest või ojadest.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid. Järgige etiketi juhiseid.

Disponeerimismeetodid

Ärge saastage vett seadmete puhastamise ega jäätmete kõrvaldamisega. Ärge laske pinnavette. Käidelda vastavuses järgnevaga kohalikud, regionaalsed ja riiklikud regulatsioonid.

Pakendi käitlemine

Mittetäidetav konteiner. Ärge taaskasutage ega täitke seda konteinerit uuesti. Kui see on tühi: Ärge kasutage seda konteinerit uuesti. Pange prügikasti või pakkuge ringlussevõtuks, kui see on saadaval. Kui see on osaliselt täidetud: pöörduge kõrvaldamisjuhiste saamiseks kohaliku tahkete jäätmete agentuuri poole. Ärge kunagi asetage kasutamata toodet sise- või väliskanalisatsiooni.

Edasine informatsioon

Lisateabe saamiseks vaadake toote etiketti ja/või pakendi infolehte. Järgige etiketi juhiseid.

14. JAGU: Veonõuded

14.1. ÜRO number

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

MDA2-Reagent Control Pack

Läbi vaatamine 0
Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.3. Transpordi ohuklass(id)

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.4. Pakendirühm

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.5. Keskkonnaohud

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

14.7 Merevedu lahtiselt vastavalt IMO dokumentidele

See toode ei ole klassifitseeritud ohtliku veosena.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

| | |
|--|--|
| Määrused | KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1272/2008, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) II lisa. |
| Kemikaalide varud/teadmisoiguse nimekirjad: | Lisateabe saamiseks võtke ühendust aadressil SDS@neogen.com. Palun täpsustage oma päringuga riik või piirkond. California ettepanek 65: See toode ei sisalda teatatavaid aineid >0,0001% kontsentratsioonis. |

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

| | |
|-------------------|--|
| Akronüümid | ADR/RID: Euroopa lepingud ohtlike kaupade rahvusvahelise raudtee- ja maanteeveo kohta (RID). CAS nr: Chemical Abstracts Service. KLASS: 2013. aasta ohtlike kemikaalide määruse klassifitseerimine, märgistamine ja ohutuskaart (Malaisia). FIFRA: USA föderaalne insektiitsiidide, fungitsiidide ja näriliste tõrjeseadus. GHS: globaalselt harmoneeritud süsteem. HCS 2012: USA ohtudest teavitamise standard (2012. aasta redaktsioon). IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon. ICAO: Rahvusvaheline Tsiviillennunduse Organisatsioon. IMDG: rahvusvahelised ohtlikud mereveod. LD: Surmav doos. OEL: Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas. OSHA: USA tööohutuse ja tervishoiu amet. PEL: Lubatud kokkupuutepiir. REACH: kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine. STOT: mürgisus sihtorganile. VOA: Väga ohtlik aine. US DOT: Ameerika Ühendriikide transpordiministeerium. VOC: lenduv orgaaniline ühend. WEL: töökoha kokkupuute piirmäär. |
|-------------------|--|

Edasine informatsioon

LAHTIÜTLEMINE: siin esitatud teave ja soovitused ("Teave") on esitatud heas usus ja arvatakse, et need on väljastamise kuupäeva seisuga õiged. Teabe täielikkust ega täpsust ei esitata. Lisaks sellele, kuna selle toote kasutamist mõjutavad paljud tegurid, esitatakse teave tingimusel, et seda saav(ad) isik(ud) otsustavad enne kasutamist ise selle sobivuse kohta oma unikaalse(t)e

MDA2-Reagent Control Pack

Läbi vaatamine 0

Läbivaatamise kuupäev 2023-09-08

Edasine informatsioon

otstarbe(te) jaoks. .

Välja arvatud siin sõnaselgelt sätestatud juhtudel, EI OLE MINGI OTSESELT VÕI KAUDSE GARANTIID, GARANTIID VÕI ESITUSED, KAASA arvatud, KUID MITTE PIIRATUD, KAUDSE GARANTII KAUBANDUSVÕIME, SOBIVUSE, KONKREETSE USA EESMÄRGIL VÕI OTSTARBI SELLE TOOTE KASUTAMISEGA SAADAV on tehtud seoses selle tootega või selle toote kasutamisega. Kaetud toode on sisustatud "nagu on" ja ainult siin esitatud garantiide alusel ei võeta selle toote kasutamisest tulenevat vastutust.