

# OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2020/878

Lehekülg 1/8

## LESS Medium

Läbi vaatamine 6  
Läbivaatamise kuupäev 2024-01-16

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

#### 1.1. Tootetähis

|               |   |
|---------------|---|
| Toote nimetus | LESS Medium   |
| Toote kood    | 9790, 9792E, 9798, 400000648, 700002820, 700002821, 700002822 |

#### 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; [PROC15] Laborireagentide kasutamine ; |
| Kirjeldus          | Mõeldud kasutamiseks rutiinses analüütikas, sealhulgas kvaliteedikontrollis ja -seires. Ainult in vitro kasutamiseks.   |

#### 1.3. Andmed ohutuskardi tarnija kohta

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

#### 1.4. Hädaabitelefoni number


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

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

|   |  |
|---|--|
| 2.1.2. Klassifikatsioon - EÜ<br>1272/2008 | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; |
|---|--|

#### 2.2. Märgistuselemendid

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Ohupiktogramm                         |   |
| Tunnusõna                             | Hoiatus  |
| Ohulause                              | Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.<br>Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.  |
| Hoiatuslaused ohu<br>ennetamise kohta | P264 - Pärast käitlemist pesta hoolega .<br>P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.                                  |
| Hoiatuslaused reageerimise<br>kohta   | P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega/ .<br>P305+P351+P338 - SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult |

## LESS Medium

Läbi vaatamine 6  
Läbivaatamise kuupäev 2024-01-16

## 2.2. Märgistuselemendid

|  |  |
|--|--|
|  | veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.<br>P332+P313 - Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.<br>P337+P313 - Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole. |
|--|--|

## 2.3. Muud ohud

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

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

## 3.2. Segud

## EC 1272/2008

| Keemiline nimetus                | Index No. | CAS nr    | EÜ nr     | REACH nr | Konts (%w/w) | Klassifikatsioon  |
|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|----------|--------------|---|
| 3-Morpholinopropanesulfonic acid |           | 1132-61-2 | 214-478-5 |          | 10 - <20%    | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; |

## Kirjeldus

|  |   |
|--|---|
|  | Loetletud kontsentratsioonid ei ole toote spetsifikatsioonid. |
|--|---|

## Charakterystyka cząstek

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

## 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   | Põhjustab tugevat silmade ärritust.                     |
| Kokkupuude nahaga | Põhjustab nahaärritust.                                 |
| Allaneelamine     | Allaneelamine võib põhjustada iiveldust ja oksendamist. |

## 4.3. Mäрге 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. |
|--|--|

## LESS Medium

Läbi vaatamine 6  
Läbivaatamise kuupäev 2024-01-16

## 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

|  |  |
|--|--|
|  | Ärritav. 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 pikaajset 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. |
|--|--|

## 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.<br>Lugege läbi kogu etikett ja järgige kõiki kasutusjuhiseid, piiranguid ja ettevaatusabinõusid. |
|--|--|

## 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

|  |   |
|--|---|
|  | Hoiustage temperatuuril 2 °C kuni 30 °C. Järgige etiketi juhiseid.<br>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

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

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|

## 8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Tagage tööala piisav ventilatsioon.

## LESS Medium

Läbi vaatamine 6  
Läbivaatamise kuupäev 2024-01-16

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

|   |  |
|---|--|
| 8.2.2. Isikliikud 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.   |
| hingamisteede kaitsmine                                   | Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Tolm võib sissehingamisel olla ärritav.   |
| Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas                     | Kokkupuude 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

|                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Olek                        | Pulber                      |
| Värvus                      | beez                        |
| Lõhn                        | Iseloomulik                 |
| Lõhnalävi                   | Andmed ei ole kättesaadavad |
| pH                          | 7 - 7.4                     |
| 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 |
| Süttivuse piirnormid        | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Aururõhk                    | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Suhteline aurutihedus       | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Tihedus / suhteline tihedus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Rasvas lahustuv             | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Jaotuskoefitsient           | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Ihesüttimise 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.          |
| Gaasirühm                          | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Benseeni sisaldus                  | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Pliisisaldus                       | Andmed ei ole kättesaadavad |
| VOC (lenuvad orgaanilised ühendid) | Andmed ei ole kättesaadavad |

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

## LESS Medium

Läbi vaatamine 6  
Läbivaatamise kuupäev 2024-01-16

## 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

**Kõrge toksilisus** Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. See toode sisaldab aga ohtlikuks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.

**Nahka söövitav/ärritav** Põhjustab nahaärritust.

**Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav** Põhjustab tugevat silmade ärritust.

**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) monograafiates ei ole loetletud ühtegi komponenti, mille väärtus on üle 0,01%.

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

## LESS Medium

Läbi vaatamine 6  
Läbivaatamise kuupäev 2024-01-16

## 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

&lt;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

Aine või segu spetsiifilised katseandmed ei ole kättesaadavad.

## Edasine informatsioon

Hoidke eemal järvedest, tiikidest või ojadest.

## 13. JAGU: Jäätnekäitlus

## 13.1. Jäätmetöötlemismeetodid

## LESS Medium

Läbi vaatamine 6  
Läbivaatamise kuupäev 2024-01-16

## 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. |
|--|---|

## 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.<br><br>**Kalifornia elanikud pange tähele**.<br>HOIATUS. See toode võib teid kokku puutuda kemikaalidega, sealhulgas Nalidixic acid, CAS No. 389-08-2 (<0.1%), mis California osariigis teadaolevalt põhjustavad vähki ja Cycloheximide, CAS No. 66-81-9 (<0.1%), mis California osariigis põhjustavad sünnidefekte või muid reproduktiivkahjustusi. Lisateabe saamiseks külastage veebisaiti www.P65Warnings.ca.gov. |

## 16. JAGU: Muu teave

## Muu teave

## LESS Medium

Läbi vaatamine 6

Läbivaatamise kuupäev 2024-01-16

## Muu teave

|                      |  |
|----------------------|--|
| Läbi vaatamine       | <p>Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides:</p> <p>2 - Muud ohud.</p> <p>2 - Hoiatuslaused reageerimise kohta.</p> <p>7 - 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused.</p> <p>8 - 8.1. Kontrolliparameetrid.</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (pH).</p> <p>9 - 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta (Rasvas lahustuv).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Gaasirühm).</p> <p>15 - Kemikaalide varud/teadmisoiguse nimekirjad:</p>  |
| Akronüümid           | <p>ADR/RID: Euroopa lepingud ohtlike kaupade rahvusvahelise raudtee- ja maanteeveo kohta (RID).</p> <p>CAS nr: Chemical Abstracts Service.</p> <p>KLASS: 2013. aasta ohtlike kemikaalide määru klassifitseerimine, märgistamine ja ohutuskaart (Malaisia).</p> <p>FIFRA: USA föderaalne insektsiidide, fungitsiidide ja näriliste tõrjeseadus.</p> <p>GHS: globaalselt harmoneeritud süsteem.</p> <p>HCS 2012: USA ohtudest teavitamise standard (2012. aasta redaktsioon).</p> <p>IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon.</p> <p>ICAO: Rahvusvaheline Tsiivilennunduse Organisatsioon.</p> <p>IMDG: rahvusvahelised ohtlikud mereveod.</p> <p>LD: Surmav doos.</p> <p>OEL: Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas.</p> <p>OSHA: USA tööhutuse ja tervishoiu amet.</p> <p>PEL: Lubatud kokkupuutepiir.</p> <p>REACH: kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine.</p> <p>STOT: mürgisus sihtorganile.</p> <p>VOA: Väga ohtlik aine.</p> <p>US DOT: Ameerika Ühendriikide transpordiministeerium.</p> <p>VOC: lenduv orgaaniline ühend.</p> <p>WEL: töökoha kokkupuute piirmäär.</p> |
| Osa 3 Ohulause tekst | <p>Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Põhjustab tugevat silmade ärritust.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Võib põhjustada hingamisteede ärritust.</p>  |

## Edasine informatsioon

|  |   |
|--|---|
|  | <p>LAHTIÜTLEMINE: siin esitatud teave ja soovitusel ("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> |
|--|---|