



Paketin SDS-kansilehti

tuotteen nimi:

tuotteen numero:

Tämä on testisarja, joka koostuu useista yksittäisistä komponenteista, jotka luetellaan jäljempänä, joista jokaisella voi olla oma käyttöturvallisuustiedote (SDS). Jos osassa ei ole käyttöturvallisuustiedotetta, se kuuluu vaaralausekkeen [1910.1200 (b) (6)], artikkeleiden alaisuuteen, eikä se vaadi käyttöturvallisuustiedotetta.

paketin komponentit:

Tuotetietoja varten ota yhteyttä Neogen Corporationin edustajalta.
Lisätietoja tästä SDS:stä saat SDS@neogen.com.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(EU) 2015/830

Sivu 1/6

DON Multi-Level Controls

Muutos 1
Muutospäivämäärä 2019-05-14

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

| | |
|------------|--------------------------------|
| Tuotenimi | DON Multi-Level Controls |
| Tuotekoodi | 8310, 8331, 8331NE, 8332, 8335 |

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

| | |
|-----------------|---|
| Käyttötarkoitus | [SU3] Teolliset käytöt: Aineiden käyttö sellaisinaan tai valmisteissa* teollisuustoimipaikoissa; [PC21] Laboratoriokemikaalit; |
| Kuvaus | Tarkoitettu vain laboratorio käyttöön. |

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

| | |
|---------|--|
| Yritys | Neogen Corporation |
| Osoite | 620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Puhelin | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | SDS@neogen.com |

1.4 Häätäpuhelinnumero

| | |
|--------------------|----------------|
| Häätäpuhelinnumero | 1 800 234-5333 |
|--------------------|----------------|

Lisätietoja

| | |
|-------------|---|
| Hotline(s): | lääketieteellinen: Yhdysvallat (1-800-498-5743), Kansainvälinen (1-651-523-0318). Läikkyminen/CHEMTREC: Yhdysvallat (1-800-424-9300), Kansainvälinen (1-703-527-3887). |
|-------------|---|

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.2 Merkinnät

| | |
|--------------|-----------------------|
| Vaaralauseke | Ei merkittävää vaaraa |
|--------------|-----------------------|

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

Lisätietoja

| | |
|--|---|
| | Komponentteja ei tarvitse luovuttaa sovellettavien määräysten mukaisesti. |
|--|---|

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|--------------------|---|
| Hengitys | Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos hengitys on vaikeutunut, anna happea. Jos hengitys pysähtyy, anna tekohengitystä. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Joutuminen silmään | Huuhtele välittömästi runsaalla vedellä. Piilolinssit on poistettava. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |

DON Multi-Level Controls

Muutos 1
Muutospäivämäärä 2019-05-14

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|-------------|--|
| Ihokosketus | Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Poista saastuneet vaatteet. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Nieleminen | ÄLÄ oksennuta, ellei lääkäri sitä kehota. Huuhdo suu huolellisesti. Älä anna tajuttomalle potilaalle mitään suun kautta. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. |

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

| | |
|--------------------|---|
| Hengitys | Hengittäminen saattaa aiheuttaa yskimistä, rinnan ahdistusta ja hengitystiejärjestelmien ärsytystä. |
| Joutuminen silmään | Saattaa ärsyttää silmiä. |
| Ihokosketus | Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. |
| Nieleminen | Nieleminen saattaa aiheuttaa pahoinvointia ja oksentamista. |

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

| | |
|--|---|
| | Käytä palo-olosuhteisiin soveltuva sammutusainetta. |
|--|---|

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|--|--|
| | Palamisen yhteydessä syntyy ärsyttävää, myrkyllistä ja epämiellyttävää savua. Do not breathe dust or vapour. |
|--|--|

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

| | |
|--|--|
| | Käytä tarvittaessa sopivaa hengityksensuojainta. |
|--|--|

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

| | |
|--|---|
| | Ota huomioon käyttöohjeen käsittelyä koskevat ohjeet tuotteen käsittelyn, kuljetuksen ja jakelun aikana. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Käytä soveltuvasti: Suojavarusteet. |
|--|---|

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varoitimet

| | |
|--|--|
| | Älä huuhtelee pintaveteen. Älä päästä tuotetta saastuttamaan maaperää. |
|--|--|

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

| | |
|--|---|
| | Älä päästä tuotetta valumaan enempää, mikäli se on turvallisesti estettävissä. Puhdista likaantunut alue kauttaaltaan runsaalla vedellä. Älä huuhtelee pintaveteen. |
|--|---|

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Lisätietoa kappaleessa 2, 8 & 13. |
|--|-----------------------------------|

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

| | |
|--|--|
| | Ota huomioon käyttöohjeen käsittelyä koskevat ohjeet tuotteen käsittelyn, kuljetuksen ja jakelun aikana. Varottava kemikaalin joutumista silmiin. Älä syö, juo tai polta alueella, jossa tätä tuotetta käytetään tai varastoidaan. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Noudata etiketissä olevia ohjeita. Käytä soveltuvasti: Suojavarusteet. |
|--|--|

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

| | |
|--|--|
| | Varastoi asianmukaisin etiketein varustetuissa pakkauksissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Noudata etiketissä olevia ohjeita. |
|--|--|

7.3 Erityinen loppukäyttö

| | |
|--|--|
| | See Section 1.2 for further information. |
|--|--|


KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

DON Multi-Level Controls

Muutos 1

Muutospäivämäärä 2019-05-14

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

| | |
|---|---|
| |  |
| 8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet | Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. |
| 8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilönsuojaimet | Käytä soveltuvasti: Suojavaatteet. |
| Silmien tai kasvojen suojaus | Käytä soveltuvasti: Sopiva silmien suojaus. |
| Ihonsuojaus - Käsien suojaus | Käytä soveltuvasti: Kemikaalinkestävät käsineet. |
| Hengityksensuojaus | Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. |
| Työssä tapahtuvan altistuksen valvonta | Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. |

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Olomuoto | Neste |
| Väri | Kirkas |
| Haju | Hajuton/Lievä |
| Hajukynnys | tietoja ei ole käytettävissä |
| pH | tietoja ei ole käytettävissä |
| Sulamispiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Jäätymispisteen | tietoja ei ole käytettävissä |
| Kiehumispiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Leimahduspiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Haihtumisnopeus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Syttymisrajat | Ei sovellettavissa. |
| Höyrynpaine | tietoja ei ole käytettävissä |
| Höyryn tiheys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Suhteellinen tiheys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Jakaantumiskerroin | tietoja ei ole käytettävissä |
| Itsesyttymislämpötila | tietoja ei ole käytettävissä |
| Viskositeetti | tietoja ei ole käytettävissä |
| Räjähävyys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Hapettavuus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Liukoisuus | Vesiliukoinen |

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Stabiili alle normaaliolosuhteissa. |
|--|-------------------------------------|

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Stabiili alle normaaliolosuhteissa. |
|--|-------------------------------------|

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

| | |
|--|-------------------------------|
| | tietoja ei ole käytettävissä. |
|--|-------------------------------|

DON Multi-Level Controls

Muutos 1
Muutospäivämäärä 2019-05-14

10.4 Vältettävät olosuhteet

Pidä poissa äärimmäiset lämpö tilat.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

tietoja ei ole käytettävissä.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilioksidit.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

| | |
|---|---|
| Akuutti myrkyllisyys | Saattaa olla vahingollista nieltynä, hengitettynä ja ihon läpi imeytyneenä. |
| ihosyövyttävyys/ihoärsytys | Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. |
| vakava | Saattaa ärsyttää silmiä. |
| silmävaurio/silmä-ärsytys | |
| hengitysteiden tai ihon herkistyminen | Saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita herkille ihmisille. |
| syöpää aiheuttavat vaikutukset | Ei todettu potentiaaliseksi syöpää aiheuttavaksi syövän monografiatutkimuskeskuksessa, volyymit 1-122. Ei luetteloitu kansallinen toksikologian ohjelma 14. raportti syöpää aiheuttavista aineista. Ei luetteloitu OSHA-standardin 1910.1003 syöpää aiheuttavista aineista. |
| Lisääntymiskykyyn vaikuttava myrkyllisyys | tietoja ei ole käytettävissä. |
| Toistuva tai pitkäaikainen altistus | Vältä toistuvaa ja pitkäaikaista altistusta. |

11.1.4. Tietoa myrkyllisyydestä

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| DON Multi-Level Controls | Oraalisesti, rotta LD50: 7932308 |
|--------------------------|----------------------------------|

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Tuotteesta ei tietoja saatavilla.

12.3 Biokertyvyys

Tuotteesta ei tietoja saatavilla.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tuotteesta ei tietoja saatavilla.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tuotteesta ei tietoja saatavilla.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitä paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti.

Hävittäminen

Hävitä paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti. Älä saastuta vettä laitteiden puhdistamisella tai jätteiden hävittämisellä.

Pakkauksen hävittäminen

ÄLÄ käytä uudelleen tyhjiä pakkauksia. Tyhjät pakkaukset voidaan viedä hävitettäväksi tai

DON Multi-Level Controls

Muutos 1
Muutospäivämäärä 2019-05-14

| | |
|---|--|
| Pakkauksen hävittäminen | |
| | kierrättää. |
| KOHTA 14: Kuljetustiedot | |
| 14.1 YK-numero | |
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
| 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | |
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
| 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka | |
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
| 14.4 Pakkausryhmä | |
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
| 14.5 Ympäristövaarat | |
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
| 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle | |
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
| 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti | |
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
| KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot | |
| 15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö | |
| Asetukset | <p>KOMISSION ASETUS (EU) 2015/830, annettu 28 päivänä toukokuuta 2015, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muuttamisesta.</p> <p>EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta.</p> |
| KOHTA 16: Muut tiedot | |
| Muut tiedot | |
| Muutos | <p>Tämä asiakirja eroaa aiemmista versioista seuraavissa kohdissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 - Kuvaus. 3 - Lisätietoja. 9 - 9.2 Muut tiedot (Tuotteen alaluokka). 15 - Asetukset. 16 - Maalien ja lakkojen sisältämien VOC-yhdisteiden. |
| Lisätietoja | |
| | <p>VASTUUVAPAUCLAUSEKE: Tässä esitetyt tiedot ja suositukset ("Tiedot") esitetään vilpittömässä mielessä ja uskotaan olevan oikeita liikkeeseenlaskupäivästä lähtien. Tietoja ei ole esitetty tietojen täydellisyydestä tai tarkkuudesta. Lisäksi, koska monet tekijät vaikuttavat tämän tuotteen käyttöön, tiedot toimitetaan sillä edellytyksellä, että se vastaanottava henkilö tai henkilöt tekevät omat määräyksensä sopivuudestaan omiin tarkoituksiinsa ennen käyttöä .</p> |

DON Multi-Level Controls

Muutos 1

Muutospäivämäärä 2019-05-14

Lisätietoja

Ellei tässä nimenomaisesti mainita, mitään takuuta, takuuta tai minkäänlaista ilmaisua, joka on ilmeinen tai epäsuora, sisältäen kuitenkin rajoitetun takuun, takuuvarmuuden, tietoturvasta tietyn käyttötarkoituksen, suorituskyvyn, kaupankäynnin tai tulosten osalta. TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTTÖÖN OTTETUT TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ KOSKEVAT VAATIMUKSET tehdään tämän tuotteen tai tuotteen käytön suhteen Tuote katetaan "sellaisena kuin se on", ja siihen sovelletaan vain tässä annettuja takuita, tämän tuotteen käytöstä ei aiheudu vastuuta.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(EU) 2015/830

Sivu 1/6

DON-HRP Conjugate

Muutos 1

Muutospäivämäärä 2019-05-14

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

| | |
|------------|---------------------------------|
| Tuotenimi | DON-HRP Conjugate |
| Tuotekoodi | 8310, 8331, 8331 NE, 8332, 8335 |

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

| | |
|-----------------|---|
| Käyttötarkoitus | [SU3] Teolliset käytöt: Aineiden käyttö sellaisinaan tai valmisteissa* teollisuustoimipaikoissa; [PC21] Laboratoriokemikaalit; |
| Kuvaus | Tarkoitettu vain laboratorio käyttöön. |

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

| | |
|---------|--|
| Yritys | Neogen Corporation |
| Osoite | 620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Puhelin | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | SDS@neogen.com |

1.4 Häät puhelinnumero

| | |
|--------------------|----------------|
| Häät puhelinnumero | 1 800 234-5333 |
|--------------------|----------------|

Lisätietoja

| | |
|-------------|---|
| Hotline(s): | lääketieteellinen: Yhdysvallat (1-800-498-5743), Kansainvälinen (1-651-523-0318). Läikkyminen/CHEMTREC: Yhdysvallat (1-800-424-9300), Kansainvälinen (1-703-527-3887). |
|-------------|---|

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.2 Merkinnät

| | |
|--------------|-----------------------|
| Vaaralauseke | Ei merkittävää vaaraa |
|--------------|-----------------------|

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

EC 1272/2008

| Kemiallinen nimi | Index-Nro | CAS-nro | EY-Nro | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Luokitus |
|----------------------|--------------|----------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Pyridine (Pyridiini) | 613-002-00-7 | 110-86-1 | 203-809-9 | | | Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302; |
| Acetone (Asetoni) | 606-001-00-8 | 67-64-1 | 200-662-2 | | | Flam. Liq. 2: H225; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H336; |

DON-HRP Conjugate

Muutos 1

Muutospäivämäärä 2019-05-14

| | |
|---------------|---|
| Kuvaus | |
| | Tässä osiossa mainitut riskilausekkeet ovat kokonaisuudessaan kappaleessa 16. |

| | |
|--------------------|---|
| Lisätietoja | |
| | Komponentteja ei tarvitse luovuttaa sovellettavien määräysten mukaisesti. Luetellut pitoisuudet eivät ole tuote spesifikaatioita. |

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

| | |
|---------------------------|---|
| Hengitys | Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos hengitys on vaikeutunut, anna happea. Jos hengitys pysähtyy, anna tekohengitystä. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Joutuminen silmään | Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Piilolinssit on poistettava. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Ihokosketus | Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Poista saastuneet vaatteet. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Nieleminen | ÄLÄ oksennuta, ellei lääkäri sitä kehota. Huuhdo suu huolellisesti. Älä anna tajuttomalle potilaalle mitään suun kautta. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. |

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

| | |
|---------------------------|---|
| Hengitys | Hengittäminen saattaa aiheuttaa yskimistä, rinnan ahdistusta ja hengitystiejärjestelmien ärsytystä. |
| Joutuminen silmään | Saattaa ärsyttää silmiä. |
| Ihokosketus | Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. |
| Nieleminen | Nieleminen saattaa aiheuttaa pahoinvointia ja oksentamista. |

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**5.1 Sammutusaineet**

| | |
|--|--|
| | Käytä palo-olosuhteisiin soveltuvaa sammutusainetta. |
|--|--|

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|--|--|
| | Palamisen yhteydessä syntyy ärsyttävää, myrkyllistä ja epämiellyttävää savua. Do not breathe dust or vapour. |
|--|--|

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

| | |
|--|--|
| | Käytä tarvittaessa sopivaa hengityksensuojainta. |
|--|--|

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

| | |
|--|---|
| | Ota huomioon käyttöohjeen käsittelyä koskevat ohjeet tuotteen käsittelyn, kuljetuksen ja jakelun aikana. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Käytä soveltuvasti: Suojavarusteet. |
|--|---|

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

| | |
|--|--|
| | Älä huuhtelee pintaveteen. Älä päästä tuotetta saastuttamaan maaperää. |
|--|--|

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

| | |
|--|---|
| | Älä päästä tuotetta valumaan enempää, mikäli se on turvallisesti estettävissä. Puhdista likaantunut alue kauttaaltaan runsaalla vedellä. Älä huuhtelee pintaveteen. |
|--|---|

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Lisätietoa kappaleessa 2, 8 & 13. |
|--|-----------------------------------|

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

DON-HRP Conjugate

Muutos 1

Muutospäivämäärä 2019-05-14

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

| | |
|--|---|
| | Ota huomioon käyttöohjeen käsittelyä koskevat ohjeet tuotteen käsittelyn, kuljetuksen ja jakelun aikana. Varottava kemikaalin joutumista silmiin. Älä syö, juo tai polta alueella, jossa tätä tuotetta käytetään tai varastoidaan. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Noudata etiketissä olevia ohjeita. Käytä soveltuvasti: Suojaruusteet. |
|--|---|

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet


| | |
|--|--|
| | Varastoi asianmukaisin etiketein varustetuissa pakkauksissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Noudata etiketissä olevia ohjeita. |
|--|--|

7.3 Erityinen loppukäyttö

| | |
|--|--|
| | See Section 1.2 for further information. |
|--|--|

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

| | |
|--|---|
| |  |
| 8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet | Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. |
| 8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilösuojaimet | Käytä soveltuvasti: Suojavaatteet. |
| Silmien tai kasvojen suojaus | Käytä soveltuvasti: Sopiva silmien suojaus. |
| Ihonsuojaus - Käsien suojaus | Käytä soveltuvasti: Kemikaalinkestävät käsineet. |
| Hengityksensuojaus | Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. |
| Työssä tapahtuvan altistuksen valvonta | Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. |

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

DON-HRP Conjugate

Muutos 1
Muutospäivämäärä 2019-05-14

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Olomuoto | Neste |
| Väri | Kirkas/vaaleankeltainen |
| Haju | Hajuton/Lievä |
| Hajukynnyks | tietoja ei ole käytettävissä |
| pH | tietoja ei ole käytettävissä |
| Sulamispiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Jäätymispiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Kiehumispiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Leimahduspiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Haihtumisnopeus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Syttymisrajat | Ei sovellettavissa. |
| Höyrynpaine | tietoja ei ole käytettävissä |
| Höyryn tiheys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Suhteellinen tiheys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Jakaantumiskerroin | tietoja ei ole käytettävissä |
| Itsesyttymislämpötila | tietoja ei ole käytettävissä |
| Viskositeetti | tietoja ei ole käytettävissä |
| Räjähätvyys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Hapettavuus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Liukoisuus | Vesiliukoinen |

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Stabiili alle normaaliolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili alle normaaliolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

tietoja ei ole käytettävissä.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Pidä poissa äärimmäiset lämpö tilat.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

tietoja ei ole käytettävissä.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilioksidit.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

| | |
|--|---|
| Akuutti myrkyllisyys | Saattaa olla vahingollista nieltynä, hengitettynä ja ihon läpi imeytyneenä. |
| ihosyövyttävyys/ihoärsytys | Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. |
| vakava silmävaurio/silmä-ärsytys | Saattaa ärsyttää silmiä. |
| hengitysteiden tai ihon herkistyminen | Saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita herkille ihmisille. |

DON-HRP Conjugate

Muutos 1

Muutospäivämäärä 2019-05-14

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

| | |
|---|---|
| syöpää aiheuttavat vaikutukset | Ei todettu potentiaaliseksi syöpää aiheuttavaksi syövän monografiatutkimuskeskuksessa, volyymit 1-122. Ei luetteloitu kansallinen toksikologian ohjelma 14. raportti syöpää aiheuttavista aineista. Ei luetteloitu OSHA-standardin 1910.1003 syöpää aiheuttavista aineista. |
| Lisääntymiskykyyn vaikuttava myrkyllisyys | tietoja ei ole käytettävissä. |
| Toistuva tai pitkäaikainen altistus | Vältä toistuvaa ja pitkäaikaista altistusta. |

11.1.4. Tietoa myrkyllisyydestä

| | |
|-------------------|--------------------------------|
| DON-HRP Conjugate | Oraalisesti, rotta LD50: 90909 |
|-------------------|--------------------------------|

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

| | |
|--|------------------------------|
| | tietoja ei ole käytettävissä |
|--|------------------------------|

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
|--|-----------------------------------|

12.3 Biokertyvyys

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
|--|-----------------------------------|

12.4 Liikkuvuus maaperässä

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
|--|-----------------------------------|

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
|--|-----------------------------------|

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

| | |
|--|---|
| | Hävitä paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti. |
|--|---|

Hävittäminen

| | |
|--|---|
| | Hävitä paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti. Älä saastuta vettä laitteiden puhdistamisella tai jätteiden hävittämisellä. |
|--|---|

Pakkauksen hävittäminen

| | |
|--|---|
| | ÄLÄ käytä uudelleen tyhjiä pakkauksia. Tyhjät pakkaukset voidaan viedä hävitettäväksi tai kierrättää. |
|--|---|

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

| | |
|--|--|
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
|--|--|

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

| | |
|--|--|
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
|--|--|

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

| | |
|--|--|
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
|--|--|

14.4 Pakkausryhmä

| | |
|--|--|
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
|--|--|

DON-HRP Conjugate

Muutos 1

Muutospäivämäärä 2019-05-14

14.5 Ympäristövaarat

| | |
|--|--|
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
|--|--|

14.6 Erityiset varoimet käyttäjälle

| | |
|--|--|
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
|--|--|

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

| | |
|--|--|
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
|--|--|

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

| | |
|------------------|--|
| Asetukset | <p>KOMISSION ASETUS (EU) 2015/830, annettu 28 päivänä toukokuuta 2015, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muuttamisesta.</p> <p>EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta.</p> |
|------------------|--|

KOHTA 16: Muut tiedot

Muut tiedot

| | |
|--|---|
| Muutos | Tämä asiakirja eroaa aiemmista versioista seuraavissa kohdissa: 9 - 9.2 Muut tiedot (Tuotteen alaluokka). 16 - Maalien ja lakkojen sisältämien VOC-yhdisteiden. |
| Vaaralausekkeista kappaleessa 3 | Flam. Liq. 2: H225 - Helposti syttyvä neste ja höyry. Acute Tox. 4: H302 - Haitallista nieltynä. Acute Tox. 4: H312 - Haitallista joutuessaan iholle. Acute Tox. 4: H332 - Haitallista hengitettynä. EUH066 - Toistuva altistus voi aiheuttaa ihon kuivumista tai halkeilua. Eye Irrit. 2: H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä. STOT SE 3: H336 - Saattaa aiheuttaa uneliaisuutta ja huimausta. |

Lisätietoja

VASTUUVAPAUSLAUSEKE: Tässä esitetyt tiedot ja suositukset ("Tiedot") esitetään vilpittömässä mielessä ja uskotaan olevan oikeita liikkeeseenlaskupäivästä lähtien. Tietoja ei ole esitetty tietojen täydellisyydestä tai tarkkuudesta. Lisäksi, koska monet tekijät vaikuttavat tämän tuotteen käyttöön, tiedot toimitetaan sillä edellytyksellä, että se vastaanottava henkilö tai henkilöt tekevät omat määrittämisensä sopivuudestaan omiin tarkoituksiinsa ennen käyttöä .

Ellei tässä nimenomaisesti mainita, mitään takuuta, takuuta tai minkäänlaista ilmaisua, joka on ilmeinen tai epäsuora, sisältäen kuitenkin rajoitetun takuun, takuuvarmuuden, tietoturvasta tietyn käyttötarkoituksen, suorituskyvyn, kaupankäynnin tai tulosten osalta. TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTTÖÖN OTTETUT TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ KOSKEVAT VAATIMUKSET tehdään tämän tuotteen tai tuotteen käytön suhteen Tuote katetaan "sellaisena kuin se on", ja siihen sovelletaan vain tässä annettuja takuita, tämän tuotteen käytöstä ei aiheudu vastuuta.

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(EU) 2015/830

Sivu 1/7

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Muutos 3

Muutospäivämäärä 2019-05-13

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

| | |
|------------|---|
| Tuotenimi | K-Blue® Advanced TMB Substrate |
| Tuotekoodi | 319175, 319176, 319177, 319257, 319171, 319210-L, 319210, 319170-W, 319174-W. |

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

| | |
|-----------------|---|
| Käyttötarkoitus | [SU3] Teolliset käytöt: Aineiden käyttö sellaisinaan tai valmisteissa* teollisuustoimipaikoissa; [PC21] Laboratoriokemikaalit; |
| Kuvaus | Alustan liuos. Tarkoitettu vain laboratorio käyttöön. |

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

| | |
|---------|--|
| Yritys | Neogen Corporation |
| Osoite | 620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Puhelin | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | SDS@neogen.com |

1.4 Häätäpuhelinnumero

| | |
|--------------------|----------------|
| Häätäpuhelinnumero | 1 800 234-5333 |
|--------------------|----------------|

Lisätietoja

| | |
|--------------|---|
| Valmistanut: | Neogen Corporation 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A. |
| Hotline(s): | lääketieteellinen: Yhdysvallat (1-800-498-5743), Kansainvälinen (1-651-523-0318). Läikkyminen/CHEMTREC: Yhdysvallat (1-800-424-9300), Kansainvälinen (1-703-527-3887). |

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.2 Merkinnät

| | |
|--------------|-----------------------|
| Vaaralauseke | Ei merkittävää vaaraa |
|--------------|-----------------------|

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Muutos 3

Muutospäivämäärä 2019-05-13

3.2 Seokset

EC 1272/2008

| Kemiallinen nimi | Index-Nro | CAS-nro | EY-Nro | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Luokitus |
|------------------------|-----------|----------|-----------|---------------------------|--------------|--|
| 2-Pyrrolidinone | | 616-45-5 | 210-483-1 | | 1 - 10% | Eye Irrit. 2: H319; |
| Urea hydrogen peroxide | | 124-43-6 | 204-701-4 | | 0 - 0.5% | Ox. Sol. 3: H272; Skin Corr. 1B: H314; Eye Dam. 1: H318; |

Kuvaus

Luetellut pitoisuudet eivät ole tuote spesifikaatioita.

Lisätietoja

Tässä osiossa mainitut riskilausekkeet ovat kokonaisuudessaan kappaleessa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

| | |
|--------------------|---|
| Hengitys | Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos hengitys on vaikeutunut, anna happea. Jos hengitys pysähtyy, anna tekohengitystä. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Joutuminen silmään | Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Piilolinssit on poistettava. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Ihokosketus | Poista saastuneet vaatteet. Pese saippualla ja vedellä. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Nieleminen | ÄLÄ oksennuta, ellei lääkäri sitä kehota. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

| | |
|--------------------|---|
| Hengitys | Saattaa ärsyttää hengityselimiä. |
| Joutuminen silmään | Saattaa ärsyttää silmiä. |
| Ihokosketus | Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. |
| Nieleminen | Nieleminen saattaa aiheuttaa pahoinvointia ja oksentamista. Voi aiheuttaa suun Lima kalvon ärsytystä. |

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1 Sammutusaineet

Käytä palo-olosuhteisiin soveltuvaa sammutusainetta.

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Palamisen yhteydessä syntyy ärsyttävää, myrkyllistä ja epämiellyttävää savua.

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytä tarvittaessa sopivaa hengityksensuojainta.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Käytä soveltuvasti: Suojavarusteet. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Pese kädet tuotteen käsittelyn jälkeen.

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Älä päästä tuotetta valumaan enempää, mikäli se on turvallisesti estettävissä. Älä huuhtelee pintaveteen. Älä päästä tuotetta saastuttamaan maaperää.

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Imeytettävä inerttiin, huokoiseen aineeseen. Siirrä sopivaan, etiketillä varustettuun astiaan

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Muutos 3

Muutospäivämäärä 2019-05-13

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

| | |
|--|---|
| | hävitettäväksi. Puhdista likaantunut alue kauttaaltaan runsaalla vedellä. |
|--|---|

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Lisätietoa kappaleessa 2, 8 & 13. |
|--|-----------------------------------|

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

| | |
|--|--|
| | Ota huomioon käyttöohjeen käsittelyä koskevat ohjeet tuotteen käsittelyn, kuljetuksen ja jakelun aikana. Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. |
|--|--|

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

| | |
|--|--|
| | Pidä pakkaukset tiukasti suljettuina. Säilytä viileässä, kuivassa, hyvin ilmastoidussa tilassa. Varastoi asianmukaisin etiketein varustetuissa pakkauksissa. |
|--|--|

7.3 Eriytynen loppukäyttö


| | |
|--|-----------------------------|
| | Lisätietoa kappaleessa 1.2. |
|--|-----------------------------|

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.1 Valvontaa koskevat muuttajat

| | |
|--|---|
| | Työssä tapahtuvan altistuksen valvonta. |
|--|---|

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

| | |
|--|---|
| |  |
| 8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet | Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. |
| 8.2.2 Henkilökohtaiset suojaustoimenpiteet, kuten henkilösuojaimet | Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. |
| Silmien tai kasvojen suojaus | Käytä soveltuvasti: Sopiva silmien suojaus. |
| Ihonsuojaus - Käsien suojaus | Käytä soveltuvasti: Kemikaalikestävät käsineet. |
| Ihonsuojaus - Muut | Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. |
| Hengityksensuojaus | Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. |
| Työssä tapahtuvan altistuksen valvonta | Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. |

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Muutos 3
Muutospäivämäärä 2019-05-13

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Olomuoto | Neste |
| Väri | Kirkas/vaaleansininen |
| Haju | Luonteenomainen |
| Hajukynnys | tietoja ei ole käytettävissä |
| pH | 3.1 - 3.5 |
| Sulamispiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Jäätymispiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Kiehumispiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Leimahduspiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Haihtumisnopeus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Syttymisrajat | Ei sovellettavissa. |
| Höyrynpaine | tietoja ei ole käytettävissä |
| Höyryn tiheys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Suhteellinen tiheys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Jakaantumiskerroin | tietoja ei ole käytettävissä |
| Itsesyttymislämpötila | tietoja ei ole käytettävissä |
| Viskositeetti | tietoja ei ole käytettävissä |
| Hapettavuus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Liukoisuus | Vesiliukoinen |

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

| | |
|--|-------------------------------|
| | tietoja ei ole käytettävissä. |
|--|-------------------------------|

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

| | |
|--|-------------------------------------|
| | Stabiili alle normaaliolosuhteissa. |
|--|-------------------------------------|

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

| | |
|--|-------------------------------|
| | tietoja ei ole käytettävissä. |
|--|-------------------------------|

10.4 Vältettävät olosuhteet

| | |
|--|--------------------------------------|
| | Pidä poissa äärimmäiset lämpö tilat. |
|--|--------------------------------------|

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

| | |
|--|-------------------------------|
| | tietoja ei ole käytettävissä. |
|--|-------------------------------|

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

| | |
|--|---------------|
| | Hiilioksidit. |
|--|---------------|

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

| | |
|--|---|
| Akuutti myrkyllisyys | Nieleminen saattaa aiheuttaa pahoinvointia ja oksentamista. |
| ihosyövyttävyys/ihoärsytys | Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. |
| vakava silmävaurio/silmä-ärsytys | Saattaa ärsyttää silmiä. |
| hengitysteiden tai ihon herkistyminen | Saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita herkille ihmisille. |
| sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset | tietoja ei ole käytettävissä. |

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Muutos 3
Muutospäivämäärä 2019-05-13

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

| | |
|--|---|
| syöpää aiheuttavat vaikutukset | Ei todettu potentiaaliseksi syöpää aiheuttavaksi syövän monografiatutkimuskeskuksessa, volyymit 1-122. Ei luetteloitu kansallinen toksikologian ohjelma 14. raportti syöpää aiheuttavista aineista. Ei luetteloitu OSHA-standardin 1910.1003 syöpää aiheuttavista aineista. |
| Lisääntymiskykyyn vaikuttava myrkyllisyys | tietoja ei ole käytettävissä. |
| elinkohtainen myrkyllisyys – kerta-altistuminen | tietoja ei ole käytettävissä. |
| elinkohtainen myrkyllisyys – toistuva altistuminen | tietoja ei ole käytettävissä. |
| aspiraatiovaara | tietoja ei ole käytettävissä. |
| Toistuva tai pitkäaikainen altistus | Vältä toistuvaa ja pitkäaikaista altistusta. |

11.1.4. Tietoa myrkyllisyydestä

tietoja ei ole käytettävissä

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

tietoja ei ole käytettävissä

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

tietoja ei ole käytettävissä.

12.3 Biokertyvyys

tietoja ei ole käytettävissä.

12.4 Liikkuvuus maaperässä

tietoja ei ole käytettävissä.

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

tietoja ei ole käytettävissä.

12.6 Muut haitalliset vaikutukset

tietoja ei ole käytettävissä.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

Hävitä paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti.

Hävittäminen

Ota yhteys valtuutettuun jätteenkäsittelylaitokseen.

Pakkauksen hävittäminen

ÄLÄ käytä uudelleen tyhjiä pakkauksia. Tyhjät pakkaukset voidaan viedä hävitettäväksi tai kierrättää.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Muutos 3
Muutospäivämäärä 2019-05-13

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.4 Pakkausryhmä

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.5 Ympäristövaarat

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi.

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

| | |
|-----------|---|
| Asetukset | <p>KOMISSION ASETUS (EU) 2015/830, annettu 28 päivänä toukokuuta 2015, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muuttamisesta.</p> <p>EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta.</p> <p>US State Regulations: New Jersey Right-to-Know Hazardous Substance List: Urea hydrogen peroxide</p> <p>Pennsylvania Right-to-Know Hazardous Substance List: 2-Pyrrolidinone.</p> <p>Massachusetts Right-to-Know Hazardous Substance List: This material contains no reportable components.</p> <p>Rhode Island Right-to-Know Hazardous Substance List: This material contains no reportable components.</p> |
|-----------|---|

15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tuotteesta ei tietoja saatavilla.

KOHTA 16: Muut tiedot

Muut tiedot

| | |
|--------|--|
| Muutos | <p>Tämä asiakirja eroaa aiemmista versioista seuraavissa kohdissa:</p> <p>1 - Kuvaus. 1 - Käyttötarkoitus. 1 - Hotline(s):. 2 - Muut vaarat.</p> |
|--------|--|

K-Blue® Advanced TMB Substrate

Muutos 3

Muutospäivämäärä 2019-05-13

Muut tiedot

| | |
|---------------------------------|---|
| | <p>3 - Kuvaus. 3 - Lisätietoja. 4 - Ihokosketus. 4 - Joutuminen silmään. 4 - Hengitys. 4 - Nieleminen. 4 - Nieleminen. 4 - Hengitys. 4 - Joutuminen silmään. 4 - Ihokosketus. 4 - Nieleminen. 6 - 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa. 6 - 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet. 9 - 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot (Syttymisrajat). 9 - 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot (Rasvaliukoisuus). 9 - 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot (Liukoisuus). 9 - 9.2 Muut tiedot (Johtavuus). 9 - 9.2 Muut tiedot (Kaasuryhmä). 9 - 9.2 Muut tiedot (Pintajännitys). 9 - 9.2 Muut tiedot (Benzene Content). 9 - 9.2 Muut tiedot (Tuotteen alaluokka). 9 - 9.2 Muut tiedot (Lyijypitoisuus). 10 - 10.4 Vältettävät olosuhteet. 10 - 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet. 11 - Akuutti myrkyllisyys. 11 - hengitysteiden tai ihon herkistyminen. 14 - 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle. 14 - 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti. 15 - Asetukset. 16 - Maalien ja lakkojen sisältämien VOC-yhdisteiden.</p> |
| Vaaralausekkeista kappaleessa 3 | <p>Eye Irrit. 2: H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä. Ox. Sol. 3: H272 - Voi edistää tulipaloa; hapettava. Skin Corr. 1B: H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. Eye Dam. 1: H318 - Vaurioittaa vakavasti silmiä.</p> |

Lisätietoja

| | |
|--|--|
| | <p>VASTUUVAPAUSLAUSEKE: Tässä esitetyt tiedot ja suositukset ("Tiedot") esitetään vilpittömässä mielessä ja uskotaan olevan oikeita liikkeeseenlaskupäivästä lähtien. Tietoja ei ole esitetty tietojen täydellisyydestä tai tarkkuudesta. Lisäksi, koska monet tekijät vaikuttavat tämän tuotteen käyttöön, tiedot toimitetaan sillä edellytyksellä, että se vastaanottava henkilö tai henkilöt tekevät omat määrityksensä sopivuudestaan omiin tarkoituksiinsa ennen käyttöä .</p> <p>Ellei tässä nimenomaisesti mainita, mitään takuuta, takuuta tai minkäänlaista ilmaisua, joka on ilmeinen tai epäsuora, sisältäen kuitenkin rajoitetun takuun, takuuvarmuuden, tietoturvasta tietyn käyttötarkoituksen, suorituskyvyn, kaupankäynnin tai tulosten osalta. TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTTÖÖN OTTETUT TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ KOSKEVAT VAATIMUKSET tehdään tämän tuotteen tai tuotteen käytön suhteen Tuote katetaan "sellaisena kuin se on", ja siihen sovelletaan vain tässä annettuja takuita, tämän tuotteen käytöstä ei aiheudu vastuuta.</p> |
|--|--|

KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

(EU) 2015/830

Sivu 1/6

Red Stop Solution

Muutos 4

Muutospäivämäärä 2019-05-14

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

1.1 Tuotetunniste

| | |
|------------|--|
| Tuotenimi | Red Stop Solution |
| Tuotekoodi | 301210, 301471, 301473, 301474, 301475, 301476 |

1.2 Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella

| | |
|-----------------|---|
| Käyttötarkoitus | [SU3] Teolliset käytöt: Aineiden käyttö sellaisinaan tai valmisteissa* teollisuustoimipaikoissa; [PC21] Laboratoriokemikaalit; |
| Kuvaus | Tarkoitettu vain laboratorio käyttöön. |

1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

| | |
|---------|--|
| Yritys | Neogen Corporation |
| Osoite | 620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA |
| Web | www.neogen.com |
| Puhelin | 517-372-9200/800-234-5333 |
| Email | SDS@neogen.com |

1.4 Häätöpuhelinnumero

| | |
|--------------------|----------------|
| Häätöpuhelinnumero | 1 800 234-5333 |
|--------------------|----------------|

Lisätietoja

| | |
|-------------|---|
| Hotline(s): | lääketieteellinen: Yhdysvallat (1-800-498-5743), Kansainvälinen (1-651-523-0318). Läikkyminen/CHEMTREC: Yhdysvallat (1-800-424-9300), Kansainvälinen (1-703-527-3887). |
|-------------|---|

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

2.2 Merkinnät

| | |
|--------------|-----------------------|
| Vaaralauseke | Ei merkittävää vaaraa |
|--------------|-----------------------|

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2 Seokset

EC 1272/2008

| Kemiallinen nimi | Index-Nro | CAS-nro | EY-Nro | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Luokitus |
|------------------|-----------|-----------|-----------|---------------------------|--------------|---|
| Sodium fluoride. | | 7681-49-4 | 231-667-8 | | 0 - 0.5% | Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1C: H314; Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Acute 3: H402; |

Kuvaus

Red Stop Solution

Muutos 4
Muutospäivämäärä 2019-05-14

| | |
|---------------|---|
| Kuvaus | Tässä osiossa mainitut riskilausekkeet ovat kokonaisuudessaan kappaleessa 16. |
|---------------|---|

| | |
|--------------------|---|
| Lisätietoja | Komponentteja ei tarvitse luovuttaa sovellettavien määräysten mukaisesti. Luetellut pitoisuudet eivät ole tuote spesifikaatioita. |
|--------------------|---|

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet**4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus**

| | |
|---------------------------|---|
| Hengitys | Siirrä altistunut henkilö raikkaaseen ilmaan. Jos hengitys on vaikeutunut, anna happea. Jos hengitys pysähtyy, anna tekohengitystä. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Joutuminen silmään | Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Piilolinssit on poistettava. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Ihokosketus | Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä. Poista saastuneet vaatteet. Käänny lääkärin puoleen, jos ärsytys tai oireet jatkuvat. |
| Nieleminen | ÄLÄ oksennuta, ellei lääkäri sitä kehota. Huuhdo suu huolellisesti. Älä anna tajuttomalle potilaalle mitään suun kautta. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia. |

4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

| | |
|---------------------------|---|
| Hengitys | Hengittäminen saattaa aiheuttaa yskimistä, rinnan ahdistusta ja hengitystiejärjestelmien ärsytystä. |
| Joutuminen silmään | Saattaa ärsyttää silmiä. |
| Ihokosketus | Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. |
| Nieleminen | Nieleminen saattaa aiheuttaa pahoinvointia ja oksentamista. |

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet**5.1 Sammutusaineet**

| | |
|--|--|
| | Käytä palo-olosuhteisiin soveltuvaa sammutusainetta. |
|--|--|

5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

| | |
|--|--|
| | Palamisen yhteydessä syntyy ärsyttävää, myrkyllistä ja epämiellyttävää savua. Do not breathe dust or vapour. |
|--|--|

5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

| | |
|--|--|
| | Käytä tarvittaessa sopivaa hengityksensuojainta. |
|--|--|

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä**6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

| | |
|--|---|
| | Ota huomioon käyttöohjeen käsittelyä koskevat ohjeet tuotteen käsittelyn, kuljetuksen ja jakelun aikana. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Käytä soveltuvasti: Suojavarusteet. |
|--|---|

6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

| | |
|--|--|
| | Älä huuhtelee pintaveteen. Älä päästä tuotetta saastuttamaan maaperää. |
|--|--|

6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

| | |
|--|---|
| | Älä päästä tuotetta valumaan enempää, mikäli se on turvallisesti estettävissä. Puhdista likaantunut alue kauttaaltaan runsaalla vedellä. Älä huuhtelee pintaveteen. |
|--|---|

6.4 Viittaukset muihin kohtiin

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Lisätietoa kappaleessa 2, 8 & 13. |
|--|-----------------------------------|

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi**7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**

Red Stop Solution

Muutos 4

Muutospäivämäärä 2019-05-14

7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

| | |
|--|--|
| | Ota huomioon käyttöohjeen käsittelyä koskevat ohjeet tuotteen käsittelyn, kuljetuksen ja jakelun aikana. Varottava kemikaalin joutumista silmiin. Älä syö, juo tai polta alueella, jossa tätä tuotetta käytetään tai varastoidaan. Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. Noudata etiketissä olevia ohjeita. Käytä soveltuvasti: Suojavarusteet. |
|--|--|

7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet


| | |
|--|--|
| | Varastoi asianmukaisin etiketein varustetuissa pakkauksissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Noudata etiketissä olevia ohjeita. |
|--|--|

7.3 Erityinen loppukäyttö

| | |
|--|--|
| | See Section 1.2 for further information. |
|--|--|

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet

8.2 Altistumisen ehkäiseminen

| | |
|--|---|
| |  |
| 8.2.1 Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet | Huolehdi riittävästä ilmastoinnista työskentelyalueella. |
| 8.2.2 Henkilökohtaiset suojatoimenpiteet, kuten henkilösuojaimet | Käytä soveltuvasti: Suojavaatteet. |
| Silmien tai kasvojen suojaus | Käytä soveltuvasti: Sopiva silmien suojaus. |
| Ihonsuojaus - Käsien suojaus | Käytä soveltuvasti: Kemikaalinkestävät käsineet. |
| Hengityksensuojaus | Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. |
| Työssä tapahtuvan altistuksen valvonta | Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa. |

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Red Stop Solution

Muutos 4
Muutospäivämäärä 2019-05-14

9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Olomuoto | Neste |
| Väri | Kirkas/Punainen |
| Haju | Luonteenomainen |
| Hajukynnys | tietoja ei ole käytettävissä |
| pH | 8.7 |
| Sulamispiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Jäätymispiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Kiehumispiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Leimahduspiste | tietoja ei ole käytettävissä |
| Haihtumisnopeus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Syttymisrajat | Ei sovellettavissa. |
| Höyrynpaine | tietoja ei ole käytettävissä |
| Höyryn tiheys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Suhteellinen tiheys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Jakaantumiskerroin | tietoja ei ole käytettävissä |
| Itsesyttymislämpötila | tietoja ei ole käytettävissä |
| Viskositeetti | tietoja ei ole käytettävissä |
| Räjähätvyys | tietoja ei ole käytettävissä |
| Hapettavuus | tietoja ei ole käytettävissä |
| Liukoisuus | Vesiliukoinen |

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

10.1 Reaktiivisuus

Stabiili alle normaaliolosuhteissa.

10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Stabiili alle normaaliolosuhteissa.

10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

tietoja ei ole käytettävissä.

10.4 Vältettävät olosuhteet

Pidä poissa äärimmäiset lämpö tilat.

10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

tietoja ei ole käytettävissä.

10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Hiilioksidit.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

| | |
|--|---|
| Akuutti myrkyllisyys | Saattaa olla vahingollista nieltynä, hengitettynä ja ihon läpi imeytyneenä. |
| ihosyövyttävyys/ihoärsytys | Saattaa aiheuttaa ihoärsytystä. |
| vakava silmävaurio/silmä-ärsytys | Saattaa ärsyttää silmiä. |
| hengitysteiden tai ihon herkistyminen | Saattaa aiheuttaa allergisia reaktioita herkille ihmisille. |

Red Stop Solution

Muutos 4
Muutospäivämäärä 2019-05-14

11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

| | |
|---|---|
| syöpää aiheuttavat vaikutukset | Ei todettu potentiaaliseksi syöpää aiheuttavaksi syövän monografiatutkimuskeskuksessa, volyymit 1-122. Ei luetteloitu kansallinen toksikologian ohjelma 14. raportti syöpää aiheuttavista aineista. Ei luetteloitu OSHA-standardin 1910.1003 syöpää aiheuttavista aineista. |
| Lisääntymiskykyyn vaikuttava myrkyllisyys | tietoja ei ole käytettävissä. |
| Toistuva tai pitkäaikainen altistus | Vältä toistuvaa ja pitkäaikaista altistusta. |

11.1.4. Tietoa myrkyllisyydestä

| | |
|--|------------------------------|
| | tietoja ei ole käytettävissä |
|--|------------------------------|

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

12.1 Myrkyllisyys

| | |
|--|------------------------------|
| | tietoja ei ole käytettävissä |
|--|------------------------------|

12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
|--|-----------------------------------|

12.3 Biokertyvyys

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
|--|-----------------------------------|

12.4 Liikkuvuus maaperässä

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
|--|-----------------------------------|

12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

| | |
|--|-----------------------------------|
| | Tuotteesta ei tietoja saatavilla. |
|--|-----------------------------------|

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

| | |
|--|---|
| | Hävitä paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti. |
|--|---|

Hävittäminen

| | |
|--|---|
| | Hävitä paikalliset, alueelliset ja kansalliset määräykset mukaisesti. Älä saastuta vettä laitteiden puhdistamisella tai jätteiden hävittämisellä. |
|--|---|

Pakkauksen hävittäminen

| | |
|--|---|
| | ÄLÄ käytä uudelleen tyhjiä pakkauksia. Tyhjät pakkaukset voidaan viedä hävitettäväksi tai kierrättää. |
|--|---|

KOHTA 14: Kuljetustiedot

14.1 YK-numero

| | |
|--|--|
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
|--|--|

14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

| | |
|--|--|
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
|--|--|

14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

| | |
|--|--|
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
|--|--|

14.4 Pakkausryhmä

| | |
|--|--|
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
|--|--|

Red Stop Solution

Muutos 4

Muutospäivämäärä 2019-05-14

14.5 Ympäristövaarat

| | |
|--|--|
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
|--|--|

14.6 Erityiset varoitimet käyttäjälle

| | |
|--|--|
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
|--|--|

14.7 Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

| | |
|--|--|
| | Tuotetta ei ole luokiteltu kuljetuksessa vaaralliseksi aineeksi. |
|--|--|

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö

| | |
|------------------|--|
| Asetukset | <p>KOMISSION ASETUS (EU) 2015/830, annettu 28 päivänä toukokuuta 2015, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) muuttamisesta.</p> <p>EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1907/2006, annettu 18 päivänä joulukuuta 2006, kemikaalien rekisteröinnistä, arvioinnista, lupamenettelyistä ja rajoituksista (REACH), Euroopan kemikaaliviraston perustamisesta, direktiivin 1999/45/EY muuttamisesta sekä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 793/93, komission asetuksen (EY) N:o 1488/94, neuvoston direktiivin 76/769/ETY ja komission direktiivien 91/155/ETY, 93/67/ETY, 93/105/EY ja 2000/21/EY kumoamisesta.</p> |
|------------------|--|

KOHTA 16: Muut tiedot

Muut tiedot

| | |
|--|---|
| Vaaralausekkeista kappaleessa 3 | <p>Acute Tox. 3: H301 - Myrkyllistä nieltynä.</p> <p>Skin Corr. 1C: H314 - Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.</p> <p>Eye Irrit. 2: H319 - Ärsyttää voimakkaasti silmiä.</p> <p>Aquatic Acute 3: H402 - Harmful to aquatic life.</p> |
|--|---|

Lisätietoja

| | |
|--|---|
| | <p>VASTUUVAPAUCLAUSEKE: Tässä esitetyt tiedot ja suositukset ("Tiedot") esitetään vilpittömässä mielessä ja uskotaan olevan oikeita liikkeeseenlaskupäivästä lähtien. Tietoja ei ole esitetty tietojen täydellisyydestä tai tarkkuudesta. Lisäksi, koska monet tekijät vaikuttavat tämän tuotteen käyttöön, tiedot toimitetaan sillä edellytyksellä, että se vastaanottava henkilö tai henkilöt tekevät omat määrittämisensä sopivuudestaan omiin tarkoituksiinsa ennen käyttöä .</p> <p>Ellei tässä nimenomaisesti mainita, mitään takuuta, takuuta tai minkäänlaista ilmaisua, joka on ilmeinen tai epäsuora, sisältäen kuitenkin rajoitetun takuun, takuuvarmuuden, tietoturva tietyn käyttötarkoituksen, suorituskyvyn, kaupankäynnin tai tulosten osalta. TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTTÖÖN OTTETUT TÄMÄN TUOTTEEN KÄYTÖSTÄ KOSKEVAT VAATIMUKSET tehdään tämän tuotteen tai tuotteen käytön suhteen Tuote katetaan "sellaisena kuin se on", ja siihen sovelletaan vain tässä annettuja takuita, tämän tuotteen käytöstä ei aiheudu vastuuta.</p> |
|--|---|