



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](mailto:SDS@neogen.com).



# OHUTUSKAART

vastavalt (EL) 2020/878

Lehekülg 1/10

## Reveal® Q+ Sample Diluent

Läbi vaatamine 2  
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-08

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

#### 1.1. Tootetähis

|               |                           |
|---------------|---------------------------|
| Toote nimetus | Reveal® Q+ Sample Diluent |
| Toote kood    | 24336                     |

#### 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. Töölaseks kasutamiseks.                                  |

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

|           |   |
|-----------|---|
| Ettevõtte | Neogen Corporation                          |
| Address   | 620 Lesher 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 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. Sisaldab aineid, mis on keskkonnale ohtlikud. Sisaldab: Endokriinsüsteemi kahjustav aine. |
|-----------|--|

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

## Reveal® Q+ Sample Diluent

Läbi vaatamine 2  
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-08

## 3.2. Segud

## EC 1272/2008

| Keemiline nimetus              | Index No.    | CAS nr     | EÜ nr     | REACH nr | Konts (%w/w) | Klassifikatsioon   |
|--------------------------------|--------------|------------|-----------|----------|--------------|--|
| Polyethylene octylphenyl ether |              | 9002-93-1  | 618-344-0 |          | 0 - 0.5%     | Acute Tox. 4: H302; Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |
| Sodium azide                   | 011-004-00-7 | 26628-22-8 | 247-852-1 |          | 0 - 0.5%     | Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;  |

## Kirjeldus

|  |  |
|--|--|
|  | Kaasatud väga ohtlike ainete kandidaatainete loetellu (REACH): p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1. |
|  | 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. 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 pööruda 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

# Reveal® Q+ Sample Diluent

Läbi vaatamine 2  
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-08

## 5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

|  |  |
|--|--|
|  | Sisaldab aineid, mis on keskkonnale ohtlikud. Lahjendamata toodet mitte lasta põhjavette, vooluveekogudesse ega kanalisatsiooni. |
|--|--|

## 5.3. Nõuanded tuletoojatele

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

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 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 puhastamisemeetodid 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 30 °C.<br>Hoiustage õigesti märgistatud konteinerites. Hoida pakend tihedalt suletuna. Ärge saastage vett, toitu ega sööta ladustamise või utiliseerimisega. Järgige etiketi juhiseid. |
|--|--|

### 7.3. Eriksutus

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


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

### 8.2. Kokkupuute ohjamine

## Reveal® Q+ Sample Diluent

Läbi vaatamine 2  
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-08

## 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.   |
| hingamisteede kaitsmine                                  | Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat hingamisteede kaitsevahendit.   |
| 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

|  |  |
|--|--|
|  | 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                      | Selge/helekollane           |
| Lõhn                        | Lõhnatu/Kerge               |
| Sähvatuspunkt               | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Aurustumise tase            | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Süttivuse piirnormid        | Ei ole rakendatav.          |
| Aururõhk                    | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Suhteline aurutihedus       | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Tihedus / suhteline tihedus | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Lõhnalävi                   | Andmed ei ole kättesaadavad |
| pH                          | 7.4                         |
| Sulamispunkt                | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Külmumistemperatuuriga      | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Esialgne keemistemperatuur  | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Jaotuskoeffitsient          | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Ihesüütamise temperatuur    | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Viskoossus                  | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Plahvatusohtlikkus          | Ei ole rakendatav.          |
| Oksüdeerivad omadused       | Andmed ei ole kättesaadavad |
| Lahustuvus                  | Vees lahustuv               |

## 9.2. Muu teave

## Reveal® Q+ Sample Diluent

Läbi vaatamine 2  
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-08

## 9.2. Muu teave

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Gaasirühm</b>                           | Ei ole rakendatav.          |
| <b>Benseeni sisaldus</b>                   | Andmed ei ole kättesaadavad |
| <b>Pliisisaldus</b>                        | Andmed ei ole kättesaadavad |
| <b>VOC (lenduvad orgaanilised ühendid)</b> | Andmed ei ole kättesaadavad |
| <b>Elektrijuhtivus</b>                     | Andmed ei ole kättesaadavad |
| <b>Pinna rõhk</b>                          | 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 ohtlike reaktsioone, mis põhjustavad ülemäärast temperatuuri või rõhku. |
|--|--|

## 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

|   |  |
|---|--|
| <b>Kõrge toksilisus</b>                                     | Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud. See toode sisaldab aga ohtlikuks klassifitseeritud aineid. Lisateabe saamiseks vaadake jaotist 3.   |
| <b>Nahka söövitav/ärritav</b>                               | Võib põhjustada nahaärritust.  |
| <b>Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav</b>         | Võib põhjustada silmaärritust.   |
| <b>Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav</b>      | Võib vastuvõtlikel inimestel põhjustada allergilist reaktsiooni.   |
| <b>Mutageensus sugurakkudele</b>                            | Mutageenseid mõjusid pole teada.   |
| <b>Kantserogeensus</b>                                      | Ameerika valitsuste tööstushügienistide konverentsi (ACGIH) juhendis Occupational Exposure Values ei ole loetletud ühtegi komponenti väärtusega >0,01%.<br>Rahvusvahelise Vähiuuringute Agentuuri (IARC) monograafiates ei ole loetletud ühtegi komponenti, mille väärtus on üle 0,01%.<br>Riikliku toksikoloogiaprogrammi (NTP) kantserogeenide aruandes ei ole loetletud ühtegi komponenti, mille sisaldus on üle 0,01%.<br>Ei ole loetletud OSHA standardis 1910.1003 Kantserogeenid. |
| <b>Reproduktiivne toksilisus</b>                            | p-tertsiaarne-oktüülfenoksüpolüetüülalkohol, CAS nr 9002-93-1, on arvatavasti reproduktiivtoksiline: CAESAR arengutoksilisuse mudel VEGA (Q) SAR platvormis ennustab, et kemikaal on toksiline (hea töökindlus).   |
| <b>Sihetorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude</b> | Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.  |

## Reveal® Q+ Sample Diluent

Läbi vaatamine 2  
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-08

## 11.1 Teave ohuklasside kohta

|   |  |
|---|--|
| 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. 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. |
|--|------------------------------|

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

## 12.1. Toksilisus

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

## 12.2. Püsivus ja lagunduvus

|  |   |
|--|---|
|  | Arvatavasti keskkonnas püsiv: Taani QSAR-i andmebaas sisaldab teavet, mis näitab, et aine on eeldatavasti mittekergesti biolagunev. p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1. |
|--|---|

## 12.3. Bioakumulatsioon

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
|  | Selle toote kohta pole andmeid. |
|--|---------------------------------|

## Reveal® Q+ Sample Diluent

Läbi vaatamine 2  
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-08

## 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

See toode sisaldab teadaolevat või arvatavat endokriinsüsteemi kahjustajat.

## 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. 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.

## 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



## Reveal® Q+ Sample Diluent

Läbi vaatamine 2

Läbivaatamise kuupäev 2023-03-08

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

|   |  |
|---|--|
| Määrused                                    | KOMISJONI MÄÄRUS (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) II lisa.   |
| Kemikaalide varud/teadmisoiguse nimekirjad: | <p>--Rahvusvaheline--.</p> <p>Baseli konventsioon (ohtlikud jäätmed): Ei ole rakendatav.</p> <p>Keemiarelvade keelustamise konventsioon (OPCW): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>Kyoto protokollu kasvuhoonegaasid: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>Mercosuri leping: Kohaldatav.</p> <p>Montreali protokoll: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>Rotterdami konventsioon: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>Stockholmi konventsioon: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>-- Aasia ja ASEANi riigid --.</p> <p>Ohtlike kemikaalide kataloog (Hiina): [217, Sodium azide, CAS No. 26628-22-8 (&lt;0.1%)].</p> <p>Indoneesia Vabariigi kaubandusministri määrus, number 75, 2014, kaubandusministri teise muudatuse kohta, number 44, aasta 2009, mis käsitleb ohtlike ainete tarnimist, levitamist ja kontrolli: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>Õhusaaste kontrolli seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>Keemiliste ainete kontrolli seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal. III tüüpi seire, nr [158, Sodium azide, CAS No. 26628-22-8 (&lt;0.1%)].</p> <p>Tööohutuse ja -tervishoiu seadus, ohtlikud ained (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>Mürgiste ja kahjulike ainete seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>PRTR-SDS seadus (Jaapan): I klassi keskkonda sattumine, [42, Polyethylene octylephenyl ether, CAS No. 9002-93-1].</p> <p>Pinnase saastumise vastumeetmete seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>Veereostuse kontrolli seadus (Jaapan): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>Lubatavad keemilised ained (Korea): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>Piiratud või keelatud ained (Korea): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>Terviseohtlike kemikaalide kasutamine ja kokkupuute standardid (USECHH), määrus 2000 (Malaisia): I ajakava kokkupuute standard, KLASSI määrus, [Sodium azide, CAS No. 26628-22-8 (&lt;0.1%)].</p> <p>Filipiinide kemikaalide ja keemiliste ainete loetelu (PICCS): Mürgiste ainete ning ohtlike ja tuumajäätmete kontrolli seadus (RA6969):, Kõik loetletud või vabastatud koostisosad., Piiranguteta.</p> <p>Taiwani toksiliste ja probleemsete keemiliste ainete kontrolliseadus (TCCSCA): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>Ohtlike ainete seadus (Tai): See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>Kemikaalide seadus (Vietnam): Dekreet 113/2017/ND-CP: Kemikaalide loetelu, mida piiratakse tööstuslikus tootmises ja kaubanduses, Dekreet 113/2017/ND-CP: Kohustusliku deklareerimisega</p> |

## Reveal® Q+ Sample Diluent

Läbi vaatamine 2  
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-08

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

|  |  |
|--|--|
|  | <p>seotud kemikaalide loetelu, [Sodium azide, CAS No. 26628-22-8 (&lt;0.1%)].</p> <p>--Austraalia ja Uus-Meremaa--.</p> <p>Austraalia ohtlike kaupade kood: Ei ole rakendatav.</p> <p>Austraalia keemiliste ainete loetelu (AICS): Kõik loetletud või vabastatud koostisosad., Piiranguteta.</p> <p>Uus-Meremaa kemikaalide loetelu (NZIoC): Kõik loetletud või vabastatud koostisosad., Piiranguteta.</p> <p>--Euroopa Liit (EL) ja Ühendkuningriik (Ühendkuningriik)--.</p> <p>p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1, on loetletud REACH-määruse III lisas kui # Arvatavasti ohtlik veekeskkonnale.</p> <p>p-tertiary-Octylphenoxy polyethyl alcohol, CAS No. 9002-93-1, on määruse (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) autoriseerimist nõudvate ainete loetelus (XIV lisa).</p> <p>REACHi XVII lisa: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal, Piiranguteta.</p> <p>Biotsiidide määruse (BPR) artikkel 95: Ei ole rakendatav.</p> <p>--Põhja-Ameerika--.</p> <p>Kodumaiste/mittekodumaiste ainete loendid (DSL/NDSL): Kõik loetletud või vabastatud koostisosad., Piiranguteta.</p> <p>Toksiliste ainete kontrolli seadus (TSCA): Kõik loetletud või vabastatud koostisosad.</p> <p>Massachusettsi ohtlike ainete loetelu, mida on vaja teada: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>New Jersey töötajate ja kogukonna õiguse teada seadus: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>Pennsylvania õigus teada seadust: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>Rhode Islandi teadmisoõiguse üldseadus: See toode ei sisalda ohtlikke aineid avaldatud aruandlustasemel või sellest kõrgemal.</p> <p>California ettepanek 65: See toode ei sisalda teatatavaid aineid &gt;0,0001% kontsentratsioonis.</p> |
|--|--|

## 16. JAGU: Muu teave

## Muu teave

|                |  |
|----------------|--|
| Läbi vaatamine | <p>Dokument erineb eelnevatest versioonidest järgnevates punktides:</p> <p>1 - Kavatses kasutus.</p> <p>7 - 7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused.</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Elektrijuhtivus).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Gaasirühm).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Pinna rõhk).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Benseeni sisaldus).</p> <p>9 - 9.2. Muu teave (Pliisisaldus).</p> <p>12 - 12.7 Muud kahjulikud mõjud.</p> <p>12 - 12.6 Endokriinsüsteemi kahjustavad omadused.</p> <p>15 - Kemikaalide varud/teadmisoõiguse 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 määruse klassifitseerimine, märgistamine ja ohutuskaart (Malaisia).</p> <p>FIFRA: USA föderaalne insektitsiidide, fungitsiidide ja näriliste tõrjeseadus.</p> <p>GHS: globaalselt harmoneeritud süsteem.</p>  |

## Reveal® Q+ Sample Diluent

Läbi vaatamine 2  
Läbivaatamise kuupäev 2023-03-08

## Muu teave

|                      |   |
|----------------------|---|
|                      | <p>HCS 2012: USA ohtudest teavitamise standard (2012. aasta redaktsioon).<br/>         IATA: Rahvusvaheline Lennutranspordi Assotsiatsioon.<br/>         ICAO: Rahvusvaheline Tsiviilennunduse Organisatsioon.<br/>         IMDG: rahvusvahelised ohtlikud mereveod.<br/>         LD: Surmav doos.<br/>         OEL: Ohtlike ainete piirnorm töökeskkonnas.<br/>         OSHA: USA tööohutuse ja tervishoiu amet.<br/>         PEL: Lubatud kokkupuutepiir.<br/>         REACH: kemikaalide registreerimine, hindamine, autoriseerimine ja piiramine.<br/>         STOT: mürgisus sihtorganile.<br/>         VOA: Väga ohtlik aine.<br/>         US DOT: Ameerika Ühendriikide transpordiministeerium.<br/>         VOC: lenduv orgaaniline ühend.<br/>         WEL: töökoha kokkupuute piirmäär.</p> |
| Osa 3 Ohulause tekst | <p>Acute Tox. 4: H302 - Allaneelamisel kahjulik.<br/>         Skin Irrit. 2: H315 - Põhjustab nahaärritust.<br/>         Eye Dam. 1: H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.<br/>         Aquatic Acute 1: H400 - Väga mürgine veeorganismidele.<br/>         Aquatic Chronic 1: H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.<br/>         EUH032 - Kokkupuutel hapetega eraldub väga mürgine gaas.<br/>         Acute Tox. 2: H300 - Allaneelamisel surmav.</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(te) 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> |
|--|---|