

* ProCare Tex 10 B+

Muutettu viimeksi: 26.06.2023

8769997220

versio: 1 / FI

Master No. MA-211

Päiväys 27.06.2023

KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot**1.1. Tuotetunniste****Kauppanimi**

ProCare Tex 10 B+

1.2. Aineen tai seoksen merkitykselliset tunnistetut käytöt ja käytöt, joita ei suositella**Aineen / seoksen käyttö**

Pesu- ja puhdistusaineet

1.3. Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**Osoitteita/muu toiminnanharjoittaja**

Miele Oy
Porttikaari 6
FIN-01200 Vantaa
Puhelin +358 9 87597-0
Fax +358 9 87597-299
sähköpostiosoite: info@miele.fi
Web: www.miele.fi

Osoitteita/Valmistaja

BÜFA Cleaning GmbH & Co. KG
August-Hanken-Str. 30
26125 Oldenburg
Puhelin +49 441 9317 0
Fax +49 441 9317 100
Hätätapauksissa Department product safety / +49 441 9317 108
vastaavan
tiedonantajan nimi ja
osoite / puhelin
E-Mail sds-cleaning@buefa.de

1.4. Häät puhelinnumero

Myrkytystietokeskus: 0800 147 111

KOHTA 2: Vaaran yksilöinti**2.1. Aineen tai seoksen luokitus****Luokitus (asetus (EY) N:o 1272/2008)**

Eye Dam. 1 H318
Tuote on luokiteltu ja merkattu (EY) N:o 1272/2008 mukaisesti.
Lyhennysten selitykset on esitetty kohdassa 16.

2.2. Merkinnät**Merkinnät asetuksen (EY) N:o 1272/2008 mukaan****Varoitusmerkit****Huomiosana**

Vaara

* ProCare Tex 10 B+

Muutettu viimeksi: 26.06.2023

8769997220

versio: 1 / FI

Master No. MA-211

Päiväys 27.06.2023

Vaaralausekkeet

H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

P280.6 Käytä silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.
P305+P351+P338 JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

P310 Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin.

Vaarallisten komponenttien / vaarallisen komponentin merkintä (asetus (EY) No: 1272/2008)

sisältää Isotridecanol, ethoxylated

2.3. Muut vaarat

Tuote ei sisällä PBT-aineita. Tuote ei sisällä lainkaan vPvB-aineita. Tämä tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisiin nähden. Tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonoimintaa häiritseviä ominaisuuksia muihin kuin kohde-elioihin nähden.

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Vaaraa aiheuttavat aineosat

Isotridecanol, ethoxylated

| | | | | | |
|---------------------|----------------------|---|----|--|---|
| CAS-numero | 69011-36-5 | | | | |
| EINECS-numero | 931-138-8 | | | | |
| Rekisteröintinumero | IRRELEVANT (POLYMER) | | | | |
| Pitoisuus | >= 10 | < | 25 | | % |
| Acute Tox. 4 | H302 | | | | |
| Eye Dam. 1 | H318 | | | | |

Pitoisuusrajat (asetus (EY) N:o 1272/2008)

| | | | |
|-----|--------------|-------|------------|
| | Eye Irrit. 2 | H319 | > 1 < 10 % |
| | Eye Dam. 1 | H318 | >= 10 % |
| ATE | suun kautta | 1.000 | mg/kg |

2-(2-butoksietoksi)etanoli

| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|----|--|---|
| CAS-numero | 112-34-5 | | | | |
| EINECS-numero | 203-961-6 | | | | |
| Rekisteröintinumero | 01-2119475104-44-XXXX | | | | |
| Pitoisuus | >= 1 | < | 10 | | % |
| Eye Irrit. 2 | H319 | | | | |

isotridecanol,ethoxylated (>=2.5 EO)

| | | | | | |
|---------------------|-----------------------|---|----|--|---|
| CAS-numero | 69011-36-5 | | | | |
| EINECS-numero | 931-138-8 | | | | |
| Rekisteröintinumero | 01-2119976362-32-XXXX | | | | |
| Pitoisuus | >= 1 | < | 10 | | % |
| Eye Irrit. 2 | H319 | | | | |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | | | | |

Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated, propoxylated (> 2.5 EO/PO)

| | | | | | |
|-------------------|-------------|---|----|--|---|
| CAS-numero | 120313-48-6 | | | | |
| Pitoisuus | >= 1 | < | 10 | | % |
| Skin Irrit. 2 | H315 | | | | |
| Aquatic Acute 1 | H400 | | | | |
| Aquatic Chronic 3 | H412 | | | | |

* ProCare Tex 10 B+

Muutettu viimeksi: 26.06.2023

8769997220

versio: 1 / FI

Master No. MA-211

Päiväys 27.06.2023

Lyhennysten selitykset on esitetty kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitettynä

Höyryjä hengittänyt viedään raittiiseen ilmaan. Jos tulee oireita, mentävä lääkäriin.

Iholle saatuna

Aineen jouduttua iholle pestävä heti vedellä ja saippualla.

Silmäkosketus

Roiskeet silmistä huuhdellaan runsaalla vedellä tai silmien huuhteluvedellä. Heti lääkäriin.

Nieltynä

Huuhdottava suu ja juotava sen jälkeen runsaasti vettä. Heti lääkäriin.

4.2. Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Tietoa ei ole käytettävissä

4.3. Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Tietoa ei ole käytettävissä

KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

5.1. Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet

Hiilidioksidi, Sammutusjauhe, Vesisuihku

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ympäristöpalossa paineen kohoaminen ja äkillinen halkeaminen mahdollista.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Jäähdytä tulelle alttiita säiliöitä vesisuihkuin.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Ulosvalunut/läikkynyt tuote aiheuttaa huomattavan liukastumisvaaran. Käytettävä suojavaatetusta.

6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin eikä vesistöön.

6.3. Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Kootaan talteen imukykyisen materiaalin avulla (esim. hiekka, piimaa, yleisimeytysaine). Talteenotettu aine käsitellään kohdan jätteiden käsittely mukaan.

6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Turvallisuusmääräyksiä (ks. Kappale 7 ja 8) noudatettava.

KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Kemikaalien käsittelyssä noudatettava turvallisuusmääräyksiä.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

* ProCare Tex 10 B+

Muutettu viimeksi: 26.06.2023

8769997220

versio: 1 / FI

Master No. MA-211

Päiväys 27.06.2023

Tyhjät pakkaukset voivat sisältää tuotejäämiä, käsiteltävä varovasti. Uusi käyttö vasta asiantuntevan puhdistuksen jälkeen. Avatut säiliöt suljettava huolellisesti, kaikki vuoto estettävä.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Tietoa ei ole käytettävissä

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

2-(2-butoksietoksi)etanoli

| | | | | |
|----------|-----|-------------------|----|--------|
| Luettelo | HTP | | | |
| Arvo | 68 | mg/m ³ | 10 | ppm(V) |

2-(2-butoksietoksi)etanoli

| | | | | |
|-------------------------------------|-------|-------------------|----|--------|
| Luettelo | IOELV | | | |
| Tyyppi | IOELV | | | |
| Arvo | 67,5 | mg/m ³ | 10 | ppm(V) |
| Lyhytaikainen altistuksen raja-arvo | 101,2 | mg/m ³ | 15 | ppm(V) |

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet / Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

Kemikaalien käsittelyssä noudatettava turvallisuusmääräyksiä. Henkilökohtaisen suoja-asustuksen on vastattava Asetus (EY) No: 2016/425 ja tähän liittyviä CEN-normeja. Seuraavat henkilösuojaimia (PPE) koskevat tiedot on ymmärrettävä ehdotuksiksi. Työnantajan on harkittava tarvittavien henkilösuojaimien valintaa suoritettavan toiminnan ja paikallisten olosuhteiden mukaan. Jos paikan päällä tehdyssä riskiarvioinnissa todetaan, että työntekijälle ei ole vaaraa, henkilösuojaimia ei tarvitse käyttää tai käytettävän henkilösuojaimen laajuutta voidaan mukauttaa vastaavasti.

Hengityksensuojaus - Huom

Ei vaadita.

Käsiensuojaus

Kemikaalia läpäisemättömät käsineet

| | | | |
|-------------------|----------|-----|-----|
| Sopiva materiaali | nitriili | | |
| Käsineen paksuus | >= | 0,6 | mm |
| Läpimurtoaika | > | 480 | min |

Käytä sopivia käsineitä. Sopivat kemikaalisuojakäsineet, jotka on testattu EN 374 mukaisesti. Tarkista tiiviys/läpäisevyys ennen käyttöä. Jos haluat käyttää käsineitä uudelleen, puhdista ne ennen riisumista ja tuuleta ne hyvin. Erikoistarkoituksiin on suositeltavaa tarkistaa yllä mainittujen suojakäsineiden kemikaalinkestävyys yhdessä näiden käsineiden toimittajan kanssa.

Silmiensuojaus

Silmät täysin suojaavat lasit

Kehon suojaus

Kemiallisten aineiden käsittelyssä tavanomainen työvaatetus.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

| | |
|--------------|---------------|
| Olotila | nestemäinen |
| Väri | väritön |
| Haju | hajuton |
| Sulamispiste | |
| Muut tiedot | ei määritetty |

* ProCare Tex 10 B+

Muutettu viimeksi: 26.06.2023

8769997220

versio: 1 / FI

Master No. MA-211

Päiväys 27.06.2023

Kiehumispiste

Muut tiedot ei määritetty

Syttyvyys

arvioluokitus ei määritetty

Räjähdyksäraja

Muut tiedot ei määritetty

Leimahduspiste

Arvo > 100 °C

Syttymislämpötila

Muut tiedot ei määritetty

Lämpöhajoaminen

Muut tiedot ei ole relevantti

pH-arvo

Arvo noin 7,5

ViskositeettiArvo noin 20 s
menetelmä DIN 53211 4 mm**Liukoisuus muihin liuottimiin**

ei määritetty

n-oktanoli-/vesi jakautumiskerroin (log Pow)

Muut tiedot ei ole relevantti

Höyrynpaine

Muut tiedot ei määritetty

Tiheys

Arvo noin 1,0 kg/l

Haihtumisnopeus

Muut tiedot ei määritetty

Hiukkasten ominaisuudet

Muut tiedot epäolennainen (neste)

9.2. Muut tiedot**Hajukynnys**

Muut tiedot Ei saatavissa

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**10.1. Reaktiivisuus**

Vaarallisia reaktioita ei esiinny, mikäli tuote varastoidaan ja ja käsitellään turvaohjeiden mukaan.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Normaaleissa varastointi- ja käyttöolosuhteissa vaarallisia reaktioita ei tapahdu.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonsäteilyltä.

Lämpöhajoaminen

Muut tiedot ei ole relevantti

* ProCare Tex 10 B+

Muutettu viimeksi: 26.06.2023

8769997220

versio: 1 / FI

Master No. MA-211

Päiväys 27.06.2023

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Ei tiedossa

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei tiedossa.

KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Akuutti myrkyllisyys suun kautta**

| | | |
|------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------|
| ATE | 9.259 | mg/kg |
| menetelmä | Arvo laskettu (asetus (EY) No: 1272/2008) | |
| Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty. | | |

Akuutti myrkyllisyys suun kautta (Aineosat)**Isotridecanol, ethoxylated**

| | | |
|-------|---------------|-------|
| ATE | 1000 | mg/kg |
| Lähde | Arvioitu arvo | |

Alcohols, C12-15-branched and linear, ethoxylated, propoxylated (> 2.5 EO/PO)

> 2000

Akuutti myrkyllisyys ihon kautta

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys hengitysteitse

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosoövyttävyyksi/ihoärsytys

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

| | |
|------------------------------|------------|
| arvioluokitus | Syövyttävä |
| Luokituskriteerit täyttyvät. | |

herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Mutageenisuus

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Lisääntymiselle vaarallinen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Erityinen kohde-elimen myrkyllisyys (STOT)**Kerta-altistuminen**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

11.2 Tiedot muista vaaroista**Ihmisiin kohdistuvat hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet (ainesosat)**

Tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia ihmisiin nähden.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

* ProCare Tex 10 B+

Muutettu viimeksi: 26.06.2023

8769997220

versio: 1 / FI

Master No. MA-211

Päiväys 27.06.2023

12.1. Myrkyllisyys

Myrkyllisyys kalalle

2-(2-butoksietoksi)etanoli

| | | | |
|----------------|----------------------------|---|------|
| Vertailuaine | 2-(2-butoksietoksi)etanoli | | |
| Eläinlaji | aurinkoahven | | |
| LC50 | 1300 | | mg/l |
| Altistumisaika | 96 | h | |

Myrkyllisyys vesikirppu (daphnia)

2-(2-butoksietoksi)etanoli

| | | | |
|----------------|----------------------------|---|------|
| Vertailuaine | 2-(2-butoksietoksi)etanoli | | |
| Eläinlaji | Daphnia magna | | |
| EC50 | > 100 | | mg/l |
| Altistumisaika | 48 | h | |

| | | | |
|----------------|----------------------------|---|------|
| Eläinlaji | 2-(2-butoksietoksi)etanoli | | |
| | Daphnia magna | | |
| NOEC | 112 | | mg/l |
| Altistumisaika | 14 | d | |

Myrkyllisyys leville

2-(2-butoksietoksi)etanoli

| | | | |
|----------------|----------------------------|---|------|
| Vertailuaine | 2-(2-butoksietoksi)etanoli | | |
| Eläinlaji | Desmodesmus subspicatus | | |
| ErC50 | > 100 | | mg/l |
| Altistumisaika | 72 | h | |
| menetelmä | OECD 201 | | |

Myrkyllisyys bakteereille

2-(2-butoksietoksi)etanoli

| | | | |
|----------------|----------------------------|-----|------|
| Vertailuaine | 2-(2-butoksietoksi)etanoli | | |
| Eläinlaji | aktiiviliete | | |
| EC10 | > 1995 | | mg/l |
| Altistumisaika | 30 | min | |
| Lähde | Kirjallisuusarvo | | |

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Tässä valmistuksessa sisältävä tensidi täyttää (Tässä valmistuksessa sisältävät tensidit täyttävät) biologisen hajoavuuden edellytykset pesuaineita koskevan asetuksen (EY) N:o 648/2004 määrittämällä tavalla.

Biologinen hajoavuus

2-(2-butoksietoksi)etanoli

| | | | | |
|---------------|----------------------------|------|----|---|
| Vertailuaine | 2-(2-butoksietoksi)etanoli | | | |
| Arvo | 89 | asti | 93 | % |
| Testiaika | 28 | d | | |
| arvioluokitus | nopeasti hajoava | | | |
| menetelmä | OECD 301 C | | | |

12.3. Biokertyvyys

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaa tietoja tuotteesta.

n-oktanoli-/vesi jakautumiskerroin (log Pow)

Muut tiedot ei ole relevantti

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaa tietoja tuotteesta.

* ProCare Tex 10 B+

Muutettu viimeksi: 26.06.2023

8769997220

versio: 1 / FI

Master No. MA-211

Päiväys 27.06.2023

12.5. PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset**

Tuote ei sisällä PBT-aineita. Tuote ei sisällä lainkaan vPvB-aineita.

12.6 Hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet**Ympäristöön kohdistuvat hormonitoimintaa häiritsevät ominaisuudet (ainesosat)**

Tuote ei sisällä aineita, joilla on hormonitoimintaa häiritseviä ominaisuuksia muihin kuin kohde-eliöihin nähden.

12.7. Muut haitalliset vaikutukset

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaa tietoja tuotteesta.

KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat**13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät****Jäännösjäte**

Jäteavainnumeron järjestäminen eurooppalaisen jäteluettelon mukaisesti on suoritettava neuvottelemalla paikallisen jätehuollon kanssa.

Likaantunut pakkaus

Täysin tyhjät pakkaukset voidaan laittaa kierrätykseen.

KOHTA 14: Kuljetustiedot

| | Maakuljetukset ADR/RID | Merikuljetukset IMDG/GGVSee |
|------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 14.1. YK-numero | Tuote ei koske maaliikennettä koskevia määräyksiä. | Aine ei ole vaarallinen aine merikuljetuksessa. |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | - | - |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka | - | - |
| 14.4. Pakkausryhmä | - | - |
| Varoitusmerkintä | | |
| 14.5. Ympäristövaarat | - | - |

Tiedot kaikkien liikennemuotojen**14.6. Erityiset varoimet käyttäjälle**

Varmistettava, että tuotetta kuljetettavilla henkilöillä on tietoa siitä mitä tehdä onnettomuuden tai vuodon sattuessa.

Muut tiedot**14.7 Merikuljetus irtolastina IMO:n asiakirjojen mukaisesti**

ei ole relevantti

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

* ProCare Tex 10 B+

Muutettu viimeksi: 26.06.2023

8769997220

versio: 1 / FI

Master No. MA-211

Päiväys 27.06.2023

15.1. Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö**Aineosat (asetus (EY) N:o 648/2004)****15 % ja sitä ylittävä, kuitenkin alle 30 %:**

ionittomat pinta-aktiiviset aineet

VOC

VOC (EC) 0 %

Muut tiedot

Tuote ei sisällä ainesosia, jotka ovat seuraavan listan mukaisia: ehdokaslista sisällyttämisestä asetuksen (EY) nro 1907/2006 (REACH) liitteeseen XIV

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle valmistukselle ei tehty aineturvallisuuden arviointia.

KOHTA 16: Muut tiedot**Luokitus ja menetelmä, jota käytetään seosten luokituksen määrittämiseksi asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti:**

Eye Dam. 1 H318 Laskentamenetelmä

Luvun 2/3 H-lauseet

H302 Haitallista nieltynä.
H315 Ärsyttää ihoa.
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.
H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Luvun 2/3 CLP-kategoriat

Acute Tox. 4 Välitön myrkyllisyys, Katgoria 4
Aquatic Acute 1 Vesiympäristölle vaarallinen, välitön, Katgoria 1
Aquatic Chronic 3 Vesiympäristölle vaarallinen,krooninen, Katgoria 3
Eye Dam. 1 Vakava silmävaurio, Katgoria 1
Eye Irrit. 2 Silmä-ärsytys, Katgoria 2
Skin Irrit. 2 Ihoärsytys, Katgoria 2

Lyhenteet

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
GGVSee: Gefahrgutverordnung See
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
CAS: Chemical Abstracts Service
EAK: Europäischer Abfallkatalog
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
VOC: Volatile Organic Compound
GefStoffV: Gefahrstoffverordnung
TA Luft: Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients
n.a.g.: nicht anders genannt
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert
BGW: Biologischer Grenzwert
TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe
OEL: Occupational exposure limit
SUVA: Schweizerische Unfallversicherungsanstalt

*** ProCare Tex 10 B+**

Muutettu viimeksi: 26.06.2023

8769997220

versio: 1 / FI

Master No. MA-211

Päiväys 27.06.2023

WEL: Workplace exposure limit

MAC: Maximale aanvaarde concentratie (Netherlands)

MEL: Maximum exposure limits

NOEL: No observable effect level

NOEC: No observable effect concentration

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

LLC: Lowest lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

DNEL: Derived no effect level

DMEL: Derived minimal effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

PEC: Predicted environmental concentration

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

UN: United Nations

EG: Europäische Gemeinschaft

EWG: Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

EU: European Union

HSNO: Hazardous Substances and New Organisms Act (New Zealand)

ATE: Acute Toxicity Estimate

STOT: Specific Target Organ Toxicity

Lisätiedot

Tärkeät muutokset tämän turvallisuustiedotteen edelliseen versioon on merkitty:***

Tiedot pohjautuvat tämänhetkiseen tietämykseemme. Ne kuvailevat tuotteitamme turvallisuusvaatimukset huomioonottaen eikä niillä siten ole tarkoituksena taata mitään erityisiä tuoteominaisuuksia.