

* ProCare Tex 20 OB

Muutettu viimeksi: 16.12.2022

8770003207

versio: 9 / FI

Master No. MA-214

Päiväys 16.12.2022

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

ProCare Tex 20 OB Miele

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

happipohjainen valkaisuaine

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

Miele & Cie. KG
Carl-Miele-Str. 29
33332 Gütersloh
Puhelin
Fax
Web:

+49 5241 89 0
+49 5241 89 2090
www.miele-professional.com

Osoitteita/Valmistaja

BÜFA Reinigungssysteme GmbH & Co. KG
August-Hanken-Str. 30
26125 Oldenburg
Puhelin
Fax
Hätätapauksissa
vastaavan
tiedonantajan nimi ja
osoite / puhelin
E-Mail

+49 441 9317 0
+49 441 9317 100
Department product safety / +49 441 9317 108
produksicherheit-rs@buefa.de

1.4. Hätäpuhelinnumero

Myrkytystietokeskus: 0800 147 111

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

| | |
|---------------|------|
| Acute Tox. 4 | H302 |
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Eye Dam. 1 | H318 |
| STOT SE 3 | H335 |

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

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

* ProCare Tex 20 OB

Muutettu viimeksi: 16.12.2022

8770003207

versio: 9 / FI

Master No. MA-214

Päiväys 16.12.2022

Huomiosana

Vaara

Vaaralausekkeet

H302 Haitallista nieltynä.
H315 Ärsyttää ihoa.
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Turvalausekkeet

P261 Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.
P271 Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.
P280.2 Käytä suojakäsineitä/ silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.
P304+P340 JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.
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 Vetyperoksidiliuos

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****Vetyperoksidiliuos**

CAS-numero 7722-84-1
EINECS-numero 231-765-0
Rekisteröintinumero 01-2119485845-22-XXXX
Pitoisuus >= 35 < 50 %
Ox. Liq. 1 H271
Acute Tox. 4 H332
Acute Tox. 4 H302
Skin Corr. 1A H314
STOT SE 3 H335
Aquatic Chronic 3 H412

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

| | | |
|---------------|------|--------------|
| Eye Dam. 1 | H318 | >= 8 < 50 % |
| Eye Irrit. 2 | H319 | >= 5 < 8 % |
| Ox. Liq. 1 | H271 | >= 70 % |
| Ox. Liq. 2 | H272 | >= 50 < 70 % |
| Skin Corr. 1A | H314 | >= 70 % |
| Skin Corr. 1B | H314 | >= 50 < 70 % |
| Skin Irrit. 2 | H315 | >= 35 < 50 % |
| STOT SE 3 | H335 | >= 35 % |

ATE suun kautta 416

Lisähuomautukset:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Huomautus B

* ProCare Tex 20 OB

Muutettu viimeksi: 16.12.2022

8770003207

versio: 9 / FI

Master No. MA-214

Päiväys 16.12.2022

Lyhennysten selitykset on esitetty kohdassa 16.

KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitettynä

Höyryjä hengittänyt viedään raittiiseen ilmaan. Mennään heti lääkäriin.

Iholle saatuna

Aineen jouduttua iholle pestävä heti vedellä ja saippualla.

Silmäkosketus

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

Nieltynä

Ei saa oksennuttaa. Mentävä heti lääkäriin ja näytettävä käyttöturvatiedote.

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

Vesisuihku, Sammutusjauhe, Sammutustoimet määräytyvät ympäristöpalon mukaan

Sopimattomat sammutusaineet

Voimakas vesisuihku, orgaaniset yhdisteet

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ympäristöpalossa paineen kohoaminen ja äkillinen halkeaminen mahdollista. Aiheuttaa tulipalon vaaran palavien aineiden kanssa.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Käytettävä ympäristön ilmasta eristävää hengityssuojainta.

Jäähdytä tulelle alttiita säiliöitä vesisuihkuin.

KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Pidettävä ihmiset poissa vaara-alueelta sekä pysyttävä tuulen yläpuolella. Höyryjen/pölyn/aerosolin muodostuessa käytettävä hengityksensuojainta. 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

* ProCare Tex 20 OB

Muutettu viimeksi: 16.12.2022

8770003207

versio: 9 / FI

Master No. MA-214

Päiväys 16.12.2022

7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta, tietyissä tapauksissa käytettäväkohdeilmanpoistoa. Jäännöseriä ei saa johtaa takaisin säilytysastioihin.

Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty. Tuote ei ole palava, kuitenkin se ylläpitää paloa.

7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Säilytä alkuperäispakkauksessa. Huolehdittava säiliöiden ilmanvaihdosta.

Ei saa varastoida palavien aineiden kanssa. Varastoitava erillään tekstiileistä. Ei saa varastoida yhdessä kanssa: Pelkistimien, Lipeistä

Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonsäteilyltä.

7.3. Eriytyinen loppukäyttö

Tietoa ei ole käytettävissä

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

8.1. Valvontaa koskevat muuttujat

Altistumisen raja-arvot

Vetyperoksidiliuos

| Luettelo | HTP | | | |
|-------------------------------------|-----|-------------------|---|--------|
| Arvo | 1,4 | mg/m ³ | 1 | ppm(V) |
| Lyhytaikainen altistuksen raja-arvo | 4,2 | mg/m ³ | 3 | ppm(V) |

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet / Eriytyisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita

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

Hengityksensuojaus - Huom

Kemikaalin käyttö edellyttää tehokasta ilmanvaihtoa tai sopivaa hengityksensuojainta. yhdistelmäsuodatin ABEK/P3

Käsiensuojaus

Kemikaalia läpäisemättömät käsineet

| | | | |
|-------------------|---------|-----|-----|
| Sopiva materiaali | nitrili | | |
| Käsineen paksuus | > | 0,7 | 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 kemikaalikestävyys yhdessä näiden käsineiden toimittajan kanssa.

Silmiensuojaus

Silmät täysin suojaavat lasit; Silmänsuojauksen on vastattava normia EN 166.

Kehon suojaus

läpäisemätön suojavaatetus; Suoja-asusteiden on vastattava asiaankuuluvia CEN-normeja.

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

* ProCare Tex 20 OB

Muutettu viimeksi: 16.12.2022

8770003207

versio: 9 / FI

Master No. MA-214

Päiväys 16.12.2022

| | | | | |
|---|-----------------------------------|------|-----|-------|
| Olotila | nestemäinen | | | |
| Väri | väritön | | | |
| Haju | pistävä | | | |
| Sulamispiste | | | | |
| Arvo | -33 | | | °C |
| Kiehumispiste | | | | |
| Arvo | 108 | | | °C |
| Syttyvyys | arvioluokitus | | | |
| | ei määritetty | | | |
| Räjähdyksraja | Muut tiedot | | | |
| | Ei solveltuva | | | |
| Leimahduspiste | Muut tiedot | | | |
| | Ei solveltuva | | | |
| Syttymislämpötila | Muut tiedot | | | |
| | ei määritetty | | | |
| Lämpöhajoaminen | | | | |
| Arvo | > | 108 | | °C |
| pH-arvo | | | | |
| Arvo | 1,5 | asti | 2,5 | |
| Viskositeetti | dynaaminen | | | |
| Arvo | noin | 1,10 | | mPa.s |
| lämpötila | | 20 | °C | |
| Liukoisuus muihin liuottimiin | ei määritetty | | | |
| n-oktanoli-/vesi jakautumiskerroin (log Pow) | log Pow | | | |
| | -1,57 | | | |
| Höyrynpaine | | | | |
| Arvo | 299 | | | Pa |
| lämpötila | 25 | °C | | |
| Tiheys | | | | |
| Arvo | noin | 1,13 | | kg/l |
| Haihtumisnopeus | Muut tiedot | | | |
| | ei määritetty | | | |
| Hiukkasten ominaisuudet | Muut tiedot | | | |
| | ei ole relevantti | | | |
| 9.2. Muut tiedot | Vesiliukoisuus | | | |
| | Muut tiedot | | | |
| | hyvin liukeneva | | | |
| | Räjähdyttävät ominaisuudet | | | |
| | Ei solveltuva | | | |
| | Hapettavat ominaisuudet | | | |
| | arvioluokitus | | | |
| | ei syttyvää | | | |

KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

* ProCare Tex 20 OB

Muutettu viimeksi: 16.12.2022

8770003207

versio: 9 / FI

Master No. MA-214

Päiväys 16.12.2022

10.1. Reaktiivisuus

Kaasumaiset hajoamistuotteet aiheuttavat tiiviisti suljetuissa astioissa ylipainetta.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Suojattava lämmöltä/ylikuumenemiselta.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Kaasumaiset hajoamistuotteet aiheuttavat tiiviisti suljetuissa astioissa ylipainetta. Reagoi epäpuhauksien kanssa.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Pakkausta ei saa sulkea ilmatiiviisti.

Lämpöhajoaminen

Arvo > 108 °C

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Reagoi alkalien ja metallien kanssa. Reagoi palavien aineiden kanssa.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

happi, Vesi

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

| | | |
|-----------|---|-------|
| ATE | 1.189 | mg/kg |
| menetelmä | Arvo laskettu (asetus (EY) No: 1272/2008) | |

Luokituskriteerit täyttyvät.

Akuutti myrkyllisyys suun kautta (Aineosat)**Vetyperoksidiliuos**

| | | | | |
|-----------|-------|------|-----|-------|
| Eläinlaji | rotta | | | |
| LD50 | 416 | asti | 445 | mg/kg |

Akuutti myrkyllisyys ihon kautta

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Akuutti myrkyllisyys ihon kautta (Aineosat)

Terveydellisistä vaikutuksista ei ole tietoa.

Välitön myrkyllisyys hengitysteitse

| | | |
|----------------|---|------|
| ATE | 31,43 | mg/l |
| Hallinto/Muoto | Höyryjä | |
| menetelmä | Arvo laskettu (asetus (EY) No: 1272/2008) | |

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Välitön myrkyllisyys hengitysteitse (Aineosat)

Terveydellisistä vaikutuksista ei ole tietoa.

Ihosityöttävyys/ihoärsytys

| | |
|---------------|-----------|
| arvioluokitus | ärsyttävä |
|---------------|-----------|

Luokituskriteerit täyttyvät.

vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

| | |
|---------------|------------|
| arvioluokitus | Syövyttävä |
|---------------|------------|

Luokituskriteerit täyttyvät.

herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

* ProCare Tex 20 OB

Muutettu viimeksi: 16.12.2022

8770003207

versio: 9 / FI

Master No. MA-214

Päiväys 16.12.2022

Herkistyminen (Aineosat)

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**

Luokituskriteerit täyttyvät.

arvioluokitus

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

Toistuva altistuminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Aspiraatiovaara

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle**12.1. Myrkyllisyys****Myrkyllisyys kalalle****Vetyperoksidiliuos**

Vertailuaine

Vetyperoksidiliuos

Eläinlaji

Pimephales promelas

LC50

16,4

mg/l

Altistumisaika

96

h

Myrkyllisyys vesikirppu (daphnia)**Vetyperoksidiliuos**

Vertailuaine

Vetyperoksidiliuos

Eläinlaji

Daphnia pulex

EC50

2,4

mg/l

Altistumisaika

48

h

Myrkyllisyys leville**Vetyperoksidiliuos**

Vertailuaine

Vetyperoksidiliuos

Eläinlaji

Viherlevä (Chlorella vulgaris)

IC50

2,5

mg/l

Altistumisaika

72

h

Myrkyllisyys bakteereille**Vetyperoksidiliuos**

Vertailuaine

Vetyperoksidiliuos

Eläinlaji

Pseudomonas putida

EC10

11

mg/l

Altistumisaika

16

h

12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Tuotetta ei saa joutua valvomattomasti ympäristöön.

12.3. Biokertyvyys

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

* ProCare Tex 20 OB

Muutettu viimeksi: 16.12.2022

8770003207

versio: 9 / FI

Master No. MA-214

Päiväys 16.12.2022

n-oktanoli-/vesi jakautumiskerroin (log Pow)

log Pow -1,57

12.4. Liikkuvuus maaperässä

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

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 ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

Käyttäytyminen jätevedenpuhdistamoissa

Tuote on happo. Jätevesi on neutraloitava ennen sen johtamista puhdistamoon.

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

* ProCare Tex 20 OB



Muutettu viimeksi: 16.12.2022

8770003207

versio: 9 / FI

Master No. MA-214

Päiväys 16.12.2022

| | Maakuljetukset ADR/RID | Merikuljetukset IMDG/GGVSee |
|--|---|--|
| 14.1. YK-numero | 2014 | 2014 |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION | HYDROGEN PEROXIDE, AQUEOUS SOLUTION |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka | 5.1 | 5.1 |
| Välillinen vaara | 8, II | 8, II |
| Varoitusmerkintä |  |  |
| Rajoitettu määrä | | 1 l |
| Rajoitettu määrä | 1 l | |
| Kuljetusluokitus | 2 | |
| Tunnelirajoituskoodi | E | |
| Vaaran tunnusnr. | 58 | |
| EmS | | F-H, S-Q |

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

Aineosat (asetus (EY) N:o 648/2004)

30 % ja sitä ylittävä

happipohjaiset valkaisuaineet

VOC

VOC (EC) 0 %

Kansallisia määräyksiä

This product is regulated by Regulation (EU) 2019/1148: all suspicious transactions, and significant disappearances and thefts should be reported to the relevant national contact point. Please see https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors/docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Muut tiedot

Tämän tuotteen hankintaa, tuontia, hallussapitoa ja käyttöä tavallisten kansalaisten toimesta on rajoitettu asetuksella (EU) 2019/1148. Kaikista epäilyttävistä liiketoimista sekä huomattavista katoamisista ja varkauksista olisi ilmoitettava asianomaiselle kansalliselle yhteyspisteelle. Tuote ei sisällä erityisen huolestuttavia aineita (SVHC).

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle valmistukselle ei tehty aineturvallisuuden arviointia.

* ProCare Tex 20 OB

Muutettu viimeksi: 16.12.2022

8770003207

versio: 9 / FI

Master No. MA-214

Päiväys 16.12.2022

KOHTA 16: Muut tiedot

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

| | | |
|---------------|------|-------------------|
| Acute Tox. 4 | H302 | Laskentamenetelmä |
| Skin Irrit. 2 | H315 | Laskentamenetelmä |
| Eye Dam. 1 | H318 | Laskentamenetelmä |
| STOT SE 3 | H335 | Laskentamenetelmä |

Luvun 2/3 H-lauseet

| | |
|------|---|
| H271 | Aiheuttaa tulipalo- tai räjähdysvaaran; voimakkaasti hapettava. |
| H302 | Haitallista nieltynä. |
| H314 | Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa. |
| H315 | Ärsyttää ihoa. |
| H318 | Vaurioittaa vakavasti silmiä. |
| H332 | Haitallista hengitettynä. |
| H335 | Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. |
| H412 | Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia. |

Luvun 2/3 CLP-kategoriat

| | |
|-------------------|---|
| Acute Tox. 4 | Välitön myrkyllisyys, Katgoria 4 |
| Aquatic Chronic 3 | Vesiympäristölle vaarallinen, krooninen, Katgoria 3 |
| Eye Dam. 1 | Vakava silmävaurio, Katgoria 1 |
| Ox. Liq. 1 | Hapettava neste, Katgoria 1 |
| Skin Corr. 1A | Ihopsyövyttävyyys Katgoria 1A |
| Skin Irrit. 2 | Ihoärsytys, Katgoria 2 |
| STOT SE 3 | Elinkohtainen myrkyllisyys — kerta-altistuminen, Katgoria 3 |

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
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

*** ProCare Tex 20 OB**

Muutettu viimeksi: 16.12.2022

8770003207

versio: 9 / FI

Master No. MA-214

Päiväys 16.12.2022

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

IOELV: Indicative Occupational Exposure Limit Values

Lisätiedot

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

Tiedot pohjautuvat tämänhetkiseen tietämykseen. Ne kuvailevat tuotteitamme turvallisuusvaatimukset huomioonottaen eikä niillä siten ole tarkoituksena taata mitään erityisiä tuot ominaisuuksia.