

* ProCare Tex 10

Muutettu viimeksi: 15.12.2022

7020005201

versio: 1 / FI

Master No. MA-212

Päiväys 16.12.2022

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

ProCare Tex 10 Miele

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 & 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
produktsicherheit-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)**

Skin Corr. 1A H314
Eye Dam. 1 H318

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****Huomiosana**

Vaara

* ProCare Tex 10

Muutettu viimeksi: 15.12.2022

7020005201

versio: 1 / FI

Master No. MA-212

Päiväys 16.12.2022

Vaaralausekkeet

H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Turvalausekkeet

P280.2 Käytä suojakäsineitä/ silmiensuojainta/ kasvonsuojainta.

P301+P330+P331 JOS KEMIKAALIA ON NIELTY: Huuhto suu. Ei saa oksennuttaa.

P303+P361+P353 JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iho vedellä [tai suihkuta].

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 kaliumhydroksidi;Natriumhydroksidi;D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides;D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

2.3. Muut vaarat

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

KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.2. Seokset

Vaaraa aiheuttavat aineosat

Natriumhydroksidi

CAS-numero 1310-73-2

EINECS-numero 215-185-5

Rekisteröintinumero 01-2119457892-27-XXXX

Pitoisuus >= 10 < 25 %

Skin Corr. 1A H314

Met. Corr. 1 H290

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

Eye Irrit. 2 H319 >= 0,5 < 2 %

Skin Corr. 1A H314 >= 5 %

Skin Corr. 1B H314 >= 2 < 5 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 0,5 < 2 %

kaliumhydroksidi

CAS-numero 1310-58-3

EINECS-numero 215-181-3

Rekisteröintinumero 01-2119487136-33-XXXX

Pitoisuus >= 5 < 10 %

Acute Tox. 4 H302

Skin Corr. 1A H314

Met. Corr. 1 H290

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

Eye Irrit. 2 H319 >= 0,5 < 2 %

Skin Corr. 1A H314 >= 5 %

Skin Corr. 1B H314 >= 2 < 5 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 0,5 < 2 %

* ProCare Tex 10

Muutettu viimeksi: 15.12.2022

7020005201

versio: 1 / FI

Master No. MA-212

Päiväys 16.12.2022

ATE suun kautta 333

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

CAS-numero 68515-73-1

EINECS-numero 500-220-1

Rekisteröintinumero 01-2119488530-36-XXXX

Pitoisuus >= 3 < 10 %

Eye Dam. 1 H318

D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16 alkyl glycosides

CAS-numero 110615-47-9

EINECS-numero 600-975-8

Rekisteröintinumero 01-2119489418-23-XXXX

Pitoisuus >= 3 < 10 %

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

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

Eye Irrit. 2 H319 > 10 %

Eye Dam. 1 H318 >= 12 %

Skin Irrit. 2 H315 >= 30 %

D-pentose, oligomeric, C5 alkyl glycosides

CAS-numero 1235390-87-0

EINECS-numero 444-850-4

Rekisteröintinumero 01-0000018776-57-XXXX

Pitoisuus >= 1 < 10 %

Eye Irrit. 2 H319

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.

Nieltyinä

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**

Hiilidioksidi, Sammutusjauhe, Vesisuihku, Sammutustoimet määräytyvät ympäristöpalon mukaan

* ProCare Tex 10

Muutettu viimeksi: 15.12.2022

7020005201

versio: 1 / FI

Master No. MA-212

Päiväys 16.12.2022

Sopimattomat sammutusaineet

Voimakas vesisuihku

5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalossa voi muodostua vaarallisia kaasuja. Ympäristöpalossa paineen kohoaminen ja äkillinen halkeaminen mahdollista.

5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeetKäytettävä 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**7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet**Huolehdi hyvästä ilmanvaihdesta, tietyissä tapauksissa käytettäväkohdeilmanpoistoa.
Vaaralle alttiita säiliöitä jäähdytettävä vedellä.**7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet**

Säilytä alkuperäispakkauksessa. Tarvitaan emäksenkestävä lattia. Tuote säilytettävä suljetuissa astioissa.

Ei saa varastoida yhdessä kanssa: Happojen, Alumiinin

Säilytettävä tiiviisti suljettuna.

7.3. Erityinen loppukäyttö

Tietoa ei ole käytettävissä

KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet**8.1. Valvontaa koskevat muuttujat****Altistumisen raja-arvot****kaliumhydroksidi**

Luettelo

HTP

Lyhytaikainen altistuksen raja-
arvo

2

mg/m³

Lyhytaikaisen altistuksen raja; Herkistyminen; Raskaus ryhmä: R; päiväys; Muut tiedot: kattoarvo

Natriumhydroksidi

Luettelo

HTP

Lyhytaikainen altistuksen raja-
arvo

2

mg/m³

* ProCare Tex 10

Muutettu viimeksi: 15.12.2022

7020005201

versio: 1 / FI

Master No. MA-212

Päiväys 16.12.2022

Lyhytaikaisen altistuksen raja; Herkistyminen: Raskaus ryhmä: päiväys: Muut tiedot: kattoarvo

8.2. Altistumisen ehkäiseminen

Tekniset toimenpiteet / Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohteita

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

Hengityssuojain, aerosolin/sumun muodostuessa. Lyhytaikainen suodatin, suodatin B

Käsiensuojaus

Kemikaalia läpäisemättömät käsineet

Sopiva materiaali nitrili

Käsineen paksuus \geq 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 kemikaalikestävyyden yhdessä näiden käsineiden toimittajan kanssa.

Silmiensuojaus

Silmät täysin suojaavat lasit

Kehon suojaus

emäksenkestävä suojavaatetus

KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

Olotila	nestemäinen
Väri	kellertävä
Haju	tuotteelle ominainen
Sulamispiste	
Muut tiedot	ei määritetty
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 13,6
Viskositeetti	

*** ProCare Tex 10**

Muutettu viimeksi: 15.12.2022

7020005201

versio: 1 / FI

Master No. MA-212

Päiväys 16.12.2022

Arvo	13		s
lämpötila	20	°C	
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 1,19 kg/l

Haihtumisnopeus

Muut tiedot ei määritetty

Hiukkasten ominaisuudet

Muut tiedot epäolennainen (neste)

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

Syövyttää alumiinia.

10.2. Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on stabiili.

10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Reagoi happojen kanssa voimakkaasti lämpöä vapauttaen.

10.4. Vältettävät olosuhteet

Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonsäteilyltä.

Lämpöhajoaminen

Muut tiedot ei ole relevantti

10.5. Yhteensopimattomat materiaalit

Reagoi happojen kanssa voimakkaasti lämpöä vapauttaen. Reagoi metallien kanssa muodostaen vetyä.

10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet

Vaarallisia hajoamistuotteita ei tiedossa.

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

ATE	6.660	mg/kg
menetelmä	Arvo laskettu (asetus (EY) No: 1272/2008)	
Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.		

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

Vertailuaine	kaliumhydroksidi			
Eläinlaji	rotta (uros)			
LD50	333	asti	388	mg/kg

Akuutti myrkyllisyys ihon kautta

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

* ProCare Tex 10

Muutettu viimeksi: 15.12.2022

7020005201

versio: 1 / FI

Master No. MA-212

Päiväys 16.12.2022

Välitön myrkyllisyys hengitysteitse

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ihosoövyttävyyssihoärsytys

arvioluokitus Syövyttävä
Luokituskriteerit täyttyvät.

vakava silmävaurio/silmä-ärsytys

arvioluokitus Syövyttävä
Luokituskriteerit täyttyvät.

herkistyminen

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

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

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

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

Natriumhydroksidi

Vertailuaine	Natriumhydroksidi				
LC50	35	asti	189		mg/l
Altistumisaika	96	h			

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Vertailuaine	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides				
Eläinlaji	seeprabarbi (Brachydanio rerio)				
LC50	1,8				mg/l
Altistumisaika	28	d			

Myrkyllisyys vesikirppu (daphnia)

Natriumhydroksidi

Vertailuaine	Natriumhydroksidi				
Eläinlaji	Ceriodaphnia spec				
EC50	40,4				mg/l
Altistumisaika	48	h			

D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides

Vertailuaine	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides				
Eläinlaji	Daphnia magna				
EC50	> 100				mg/l

* ProCare Tex 10

Muutettu viimeksi: 15.12.2022

7020005201

versio: 1 / FI

Master No. MA-212

Päiväys 16.12.2022

Altistumisaika	48	h
menetelmä	OECD 202	

Myrkyllisyys leville

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

Myrkyllisyys bakteereille**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Vertailuaine	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Eläinlaji	Pseudomonas putida		
EC50	>	560	mg/l
Altistumisaika	6	h	

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 määräämällä tavalla. Tuotetta ei saa joutua valvomattomasti ympäristöön.

Biologinen hajoavuus**D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides**

Vertailuaine	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides		
Arvo	>	99,4	%
Testiaika	28	d	
arvioluokitus	helposti biologisesti hajoava (OECD-kriteerit)		

12.3. Biokertyvyys

Tässä alakohdassa ei ole ekotoksikologiaia tietoja tuotteesta.

n-oktanoli-/vesi jakautumiskerroin (log Pow)

Muut tiedot ei ole relevantti

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 emäsluos. Ennen jäteveden johtamista puhdistamoon on neutralisointi pakollinen.

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.

* ProCare Tex 10

Muutettu viimeksi: 15.12.2022



7020005201

versio: 1 / FI

Master No. MA-212

Päiväys 16.12.2022

KOHTA 14: Kuljetustiedot

	Maakuljetukset ADR/RID	Merikuljetukset IMDG/GGVSee
14.1. YK-numero	3266	3266
14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (kaliumhydroksidi, Natriumhydroksidi)	CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Potassium hydroxide, Sodium hydroxide)
14.3. Kuljetuksen vaaraluokka	8	8
14.4. Pakkausryhmä	II	II
Varoitusmerkintä		
Rajoitettu määrä		1 l
Rajoitettu määrä	1 l	
Kuljetusluokitus	2	
Tunnelirajoituskoodi	E	
Vaaran tunnusnr.	80	
EmS		F-A, S-B

KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

15 % ja sitä ylittävä, kuitenkin alle 30 %:

ionittomat pinta-aktiiviset aineet

alle 5 %:

polykarboksylaattit

Muut aineosat

optiset kirkasteet

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

The HSNO Approval Number for this Group Standard is HSR002526.

15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle valmistukselle ei tehty aineturvallisuuden arviointia.

* ProCare Tex 10

Muutettu viimeksi: 15.12.2022

7020005201

versio: 1 / FI

Master No. MA-212

Päiväys 16.12.2022

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

Skin Corr. 1A	H314	Laskentamenetelmä
Eye Dam. 1	H318	Laskentamenetelmä

Luvun 2/3 H-lauseet

H290	Voi syövyttää metalleja.
H302	Haitallista nieltynä.
H314	Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.
H315	Ärsyttää ihoa.
H318	Vaurioittaa vakavasti silmiä.
H319	Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Luvun 2/3 CLP-kategoriat

Acute Tox. 4	Välitön myrkyllisyys, Kattegoria 4
Eye Dam. 1	Vakava silmävaurio, Kattegoria 1
Eye Irrit. 2	Silmä-ärsytys, Kattegoria 2
Met. Corr. 1	Metalleja syövyttävä aine tai seos, Kattegoria 1
Skin Corr. 1A	Ihosyövyttävyyys Kattegoria 1A
Skin Irrit. 2	Ihoärsytys, Kattegoria 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
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

* ProCare Tex 10

Muutettu viimeksi: 15.12.2022

7020005201

versio: 1 / FI

Master No. MA-212

Päiväys 16.12.2022

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 tietämykseen. Ne kuvailevat tuotteitamme turvallisuusvaatimukset huomioonottaen eikä niillä siten ole tarkoituksena taata mitään erityisiä tuoteominaisuuksia.