



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti

Päivitetty: 7.6.2017

Versio: 4

Kieli: fi-FI

Tulostettu: 12.10.2017

## Cleaning Tablets varten Carbonizer and Cooler

Materiaalinumero 40456045

Sivu: 1 -sta 9

### KOHTA 1: Aineen tai seoksen ja yhtiön tai yrityksen tunnistetiedot

#### 1.1 Tuotetunniste

Kauppanimi: Cleaning Tablets varten Carbonizer and Cooler

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

Yleinen käyttö: Puhdistusaine

#### 1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot

Yrityksen nimi: Grohe AG  
Katu/PL: Industriepark Edelburg  
Postinumero, paikkakunta: 58675 Hemer  
Saksa  
WWW: www.grohe.com  
Sähköposti: info@grohe.com  
Puhelin: +49 (0)2372 93-0  
Faksi: +49 (0)2372 93-1322  
Tiedotuksesta vastaava taho:  
Puhelin: +49 (0)2372 93-2037  
sustainability@grohe.com

#### 1.4 Häät puhelinnumero

GIZ-Nord, Göttingen, Saksa,  
Puhelin: +49 551-19240

### KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

#### 2.1 Aineen tai seoksen luokitus

##### Luokitus EY:n luokituksen 1272/2008 mukaisesti (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
Aquatic Chronic 3; H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

#### 2.2 Merkinnät

##### Tunnusmerkintä (CLP)



Huomiosana: **Varoitus**

Vaaralausekkeet: H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H412 Haitallista vesielioille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti

Päivitetty: 7.6.2017

Versio: 4

Kieli: fi-FI

Tulostettu: 12.10.2017

## Cleaning Tablets varten Carbonizer and Cooler

Materiaalinumero 40456045

Sivu: 2 -sta 9

|                |                |                                                                                                                                                                  |
|----------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Turvausekkeet: | P102           | Säilytä lasten ulottumattomissa.                                                                                                                                 |
|                | P264           | Pese kädet ja kasvot huolellisesti käsittelyn jälkeen.                                                                                                           |
|                | P273           | Vältettävä päästämistä ympäristöön.                                                                                                                              |
|                | P280           | Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/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. |
|                | P337+P313      | Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.                                                                                                                     |
|                | P501           | Sisältö/pakkaus on toimitettava ongelmajätteen vastaanottopaikkaan.                                                                                              |

### Erityismerkintä

Ohjeteksti varoituslipukkeisiin:

Sisältää < 5% NTA-Na ja desinfiointiaineet.

Käytä biosideja turvallisesti. Lue aina merkinnät ja valmistetiedot ennen käyttöä.

Vaikutusainepitoisuus: max. 2,5% Trikloseeninatrium dihydraatti

Rekisteröintinumero biosidi-ilmoitusmääräyksen mukaisesti: N-44145.

Käyttö: käyttöohjeet löytyvät laitteen teknisestä tuoteinformaatiosta

Lisätilausmahdollisuus (Re-Order-Information): [www.bevicean.com](http://www.bevicean.com) - Bestell-Nr. 86.305.020

### 2.3 Muut vaarat

Sisältää Trinatriumnitriilotriasettaati: Epäillään aiheuttavan syöpää.

1. ATP - CLP < 5% mukaan ei vaadita luokitusta.

PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset:

Tietoja ei saatavilla

## KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

3.1 Aineet: ei sovellettavissa

### 3.2 Seokset

Vaaralliset aineosat:

| Ainesosa                           | Nimitys                        | Sisältö   | Luokitus                                                                                                                 |
|------------------------------------|--------------------------------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EY-nro 207-838-8<br>CAS 497-19-8   | Natriumkarbonaatti             | 25 - 50 % | Eye Irrit. 2; H319.                                                                                                      |
| EY-nro 225-768-6<br>CAS 5064-31-3  | Trinatriumnitriilotriasettaati | 1 - 2,5 % | Acute Tox. 4; H302. Eye Irrit. 2; H319.<br>Carc. 2; H351.                                                                |
| EY-nro 220-767-7<br>CAS 51580-86-0 | Trikloseeninatrium dihydraatti | 1 - 2,5 % | Acute Tox. 4; H302. Eye Irrit. 2; H319.<br>STOT SE 3; H335. Aquatic Acute 1; H400.<br>Aquatic Chronic 1; H410. (EUH031). |

H- ja EUH-lausekkeiden teksti kokonaisuudessaan: ks. kappale 16.

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

Hengitettynä: Huolehdiava raittiista ilmasta. Oireilujen esiintyessä hakeuduttava lääkärin hoitoon.

Ihoaltistuksen jälkeen: Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä vettä. Kastuneet vaatteet vaihdettava. Ihoärsytyksessä hakeuduttava lääkärin hoitoon.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti

Päivitetty: 7.6.2017

Versio: 4

Kieli: fi-FI

Tulostettu: 12.10.2017

## Cleaning Tablets varten Carbonizer and Cooler

Materiaalinumero 40456045

Sivu: 3 -sta 9

**Roiskeet silmiin:** Avoimia silmiä on huuhdeltava juoksevalla vedellä 10–15 min. Sen jälkeen hakeuduttava välittömästi silmälääkärin hoitoon.

**Nieleminen:** Suu huuhdeltava, huuhteluvettä ei saa niellä. Vettä juotava toistuvasti. Älä oksennuta. Vaahdonmuodostumisen vaara aspiroitaessa! Sen jälkeen hakeuduttava lääkäriin hoitoon.

### 4.2 Tärkeimmät oireet ja vaikutukset, sekä välittömät että viivästyneet

Hengitettynä: Pölyn hengittämisestä voi seurata hengitysteiden ärsyyntymistä.

Nieltynä: Vaahdonmuodostumisen vaara aspiroitaessa.

Ihokosketuksen jälkeen: Lievästi ärsyttävää

Roiskeet silmiin: Punerrus, kivut.

### 4.3 Mahdollisesti tarvittavaa välitöntä lääketieteellistä apua ja erityishoitoa koskevat ohjeet

Oireiden mukainen hoito.

Tuote reagoi alkalinen.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1 Sammutusaineet

Sopivat sammutusaineet: Tuote ei ole palava. Sammutusvälineet on siksi valittava ympäristön mukaan.

### 5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Ympäristöpalo saattaa aiheuttaa vaarallisten höyryjen muodostumisen.

Tulipalon sattuessa saattaa muodostua: kloorivety, nitroosikaasu, hiilimonoksidi ja hiilidioksidi.

### 5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet

Erityiset suojaimet tulipalon varalle:

Käytettävä ympäröivästä ilmasta riippumatonta hengityslaitetta ja kemikaalisuojapukua.

Lisäohjeet:

Sammutusvesi reagoi alkalinen.

Sammutusvettä ei saa päästää putkistoon, vesistöön tai maaperään.

## KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1 Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

Varottava kemikaalin joutumista iholle ja silmiin. Vältettävä pölyn muodostumista.

Vältettävä pölyn hengittämistä. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta. Silmienhuuhtelupullo tai silmäsuihku pidettävä valmiina työpaikalla.

### 6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää pohjaveteen, vesistöön tai viemäriin.

Vapautuessa on ilmoitettava asianomaisille viranomaisille.

### 6.3 Suojarakenteita ja puhdistusta koskevat menetelmät ja -välineet

Otettava talteen kuivana ja toimitettava hävitettäväksi sopivassa astiassa. Puhdistettava.

Kemikaali puhdistettava pinnoilta käyttäen vesi.

### 6.4 Viittaukset muihin kohtiin

Katso myös kohta 8 ja 13.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti

Päivitetty: 7.6.2017

Versio: 4

Kieli: fi-FI

Tulostettu: 12.10.2017

## Cleaning Tablets varten Carbonizer and Cooler

Materiaalinumero 40456045

Sivu: 4 -sta 9

### KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

#### 7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

Ohjeet tuotteen turvallisesta käsittelystä:

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta työpaikalla. Vältettävä joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Älä hengitä pölyä. Pölyn muodostuessa: Poistaminen imemällä tarpeellista. Pidettävä huolta työpaikan siisteydestä. Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

Ohjeita tulipalon ja räjähdysten estämiseksi:

ei tulenarkaa

#### 7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet

Vaatimukset varastointiolosuhteille ja säiliöille:

Säiliö pidettävä tiiviisti suljettuna ja varastoitava kuivassa ja viileässä paikassa.

Tiedot yhteisvarastoinnista:

Ei saa varastoida hapot kanssa.

ei saa varastoida elintarvikkeiden kanssa.

#### 7.3 Erityinen loppukäyttö

Ei tietoja saatavissa.

### KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

#### 8.1 Valvontaa koskevat muuttujat

Lisäohjeet:

Ei sisällä työperäisen altistumisen viiteraja-arvojen ylittäviä aineita.

#### 8.2 Altistumisen ehkäiseminen

Työpaikalla ja varastossa on oltava hyvä ilmanvaihto.

Pölyn muodostuessa: Poistaminen imemällä tarpeellista.

#### Henkilökohtaiset suojavaarusteet

##### Työperäisen altistumisen ehkäiseminen

Hengityksensuojaus: Pölyn muodostuessa: Pölynaamari tai Hiukkassuodatinhengityksensuojain P1 (EN 143).

Käsiensuojaus:

Suojakäsineet EN 374 mukaisesti.

Käsinemateriaali: Nitrilikumi-Kerroksen vahvuus: 0,11 mm.

Läpäisy aika (maksimaalinen käyttöaika): >480 min.

Käsineiden valmistajan antamia tietoja läpäisevyyksistä ja puhkaisemisajoista on noudatettava.

Silmiensuojaus:

Tiiviit suojalasit EN 166 mukaisesti.

Vartalonsuojaus:

Käytettävä sopivaa suojavaatetusta.

Suojautumis- ja hygieniatoimenpiteet:

Vältettävä pölyn muodostumista. Älä hengitä pölyä.

Vältettävä joutumista iholle, silmiin ja vaatteisiin. Kastuneet vaatteet vaihdettava.

Silmienhuuhtelupullo tai silmäsuihku pidettävä valmiina työpaikalla.

Työn jälkeen pestävä kädet ja kasvot.

Pese kädet ennen taukoja ja työn päätyttyä.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti

Päivitetty: 7.6.2017

Versio: 4

Kieli: fi-FI

Tulostettu: 12.10.2017

## Cleaning Tablets varten Carbonizer and Cooler

Materiaalinumero 40456045

Sivu: 5 -sta 9

### KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

#### 9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

|                                     |                                             |
|-------------------------------------|---------------------------------------------|
| Ulkonäkö:                           | Muoto: kiinteä, tabletit<br>Väri: valkoinen |
| Haju:                               | lievästi                                    |
| Hajukynnys:                         | Tietoja ei saatavilla                       |
| pH-arvo:                            | 10 g/Lssa: 10,7                             |
| Sulamis- tai jäätymispiste:         | Tietoja ei saatavilla                       |
| Kiehumispiste ja kiehumisalue:      | Tietoja ei saatavilla                       |
| Leimahduspiste/leimahdusalue:       | Tietoja ei saatavilla                       |
| Haihtumisnopeus:                    | Tietoja ei saatavilla                       |
| Syttyvyys:                          | Tietoja ei saatavilla                       |
| Räjähdyksrajat:                     | Tietoja ei saatavilla                       |
| Höyrynpaine:                        | Tietoja ei saatavilla                       |
| Höyryn tiheys:                      | Tietoja ei saatavilla                       |
| Tiheys:                             | Tietoja ei saatavilla                       |
| Liukoisuus:                         | Tietoja ei saatavilla                       |
| Jakautumiskerroin: n-oktanoli/vesi: | Tietoja ei saatavilla                       |
| Itsesyttymislämpötila:              | Tietoja ei saatavilla                       |
| Hajoamislämpötila:                  | Tietoja ei saatavilla                       |
| Viskositeetti, kinemaattinen:       | Tietoja ei saatavilla                       |
| Räjähähtävyys:                      | Tietoja ei saatavilla                       |
| Palamista edistävät ominaisuudet:   | Tietoja ei saatavilla                       |

#### 9.2 Muut tiedot

Muut tiedot: Tietoja ei saatavilla

### KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

#### 10.1 Reaktiivisuus

Tuote reagoi alkalinen.

#### 10.2 Kemiallinen stabiilisuus

Tuote on vakaa normaaleissa varastointioiloissa.

#### 10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus

Reagoi happojen muodostaen lämpöä ja kloorikaasua.

#### 10.4 Vältettävät olosuhteet

Suojattava kovalta kuumuudelta.

#### 10.5 Yhteensopimattomat materiaalit

Hapot



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti

Päivitetty: 7.6.2017

Versio: 4

Kieli: fi-FI

Tulostettu: 12.10.2017

## Cleaning Tablets varten Carbonizer and Cooler

Materiaalinumero 40456045

Sivu: 6 -sta 9

### 10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet

Ympäristöpalo saattaa aiheuttaa vaarallisten höyryjen muodostumisen.  
Tulipalon sattuessa saattaa muodostua: kloorivety, nitroosikaasu, Hiilimonoksidi ja hiilidioksidi.

Terminen hajoaminen: Tietoja ei saatavilla

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

### 11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista

Toksikologiset vaikutukset:

Välitön myrkyllisyys (suun kautta): Tietojen puuttuminen.

Välitön myrkyllisyys (dermaali): Tietojen puuttuminen.

Välitön myrkyllisyys (inhalatiivinen): Tietojen puuttuminen.

Ihosyövyttävyyksi/ihoärsytys: Luokituskriteerit eivät täyty saatavilla olevien tietojen perusteella.

Silmien vauriot/ärsytykset: Eye Irrit. 2; H319 = Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Hengitysteitä herkistävä: Tietojen puuttuminen.

Ihoa herkistävä: Tietojen puuttuminen.

Sukusolujen perimää vaurioittavat vaikutukset/Genotoksisuus: Tietojen puuttuminen.

Syöpää aiheuttavat vaikutukset: Tietojen puuttuminen.

Lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset: Tietojen puuttuminen.

Vaikutukset äidinmaitoon ja äidinmaidon kautta: Tietojen puuttuminen.

Elinkohtainen myrkyllisyys (yksittäinen altistuminen): Tietojen puuttuminen.

Elinkohtainen myrkyllisyys (toistuva altistuminen): Tietojen puuttuminen.

Aspiraatiovaara: Tietojen puuttuminen.

Muut tiedot: Tieto koskee Trikloseeninatrium dihydraatti:  
LD50 Rotta, suun kautta 550 - 1600 mg/kg.  
Epäillään aiheuttavan syöpäsairauden vaaraa.

### Oireet

Hengitettynä: Pölyn hengittämisestä voi seurata hengitysteiden ärsyyntymistä.

Nieltynä: Vaahdonmuodostumisen vaara aspiroitaessa.

Ihokosketuksen jälkeen: Lievästi ärsyttävää

Roiskeet silmiin: Punerrus, kivut.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1 Myrkyllisyys

Myrkyllisyys vesielioille: Haitallista vesielioille, voi aiheuttaa pitkäaikaisia haittavaikutuksia vesiympäristössä.

Haitallinen vaikutus vesielioille pH-arvon muuttumisen vuoksi.

Tieto koskee Trikloseeninatrium dihydraatti:

Vesikirppumyrkyllisyys:

EC50 Daphnia magna: 0,28 mg/L/48h.

Kalamyrkyllisyys:

LC50 Oncorhynchus mykiss (kirjolohi): 0,25 mg/L/96h.



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti

Päivitetty: 7.6.2017

Versio: 4

Kieli: fi-FI

Tulostettu: 12.10.2017

## Cleaning Tablets varten Carbonizer and Cooler

Materiaalinumero 40456045

Sivu: 7 -sta 9

### 12.2 Pysyvyys ja hajoavuus

Muut ohjeet: Natriumkarbonaatti:  
Hajoavuuden määrittäminen menetelmät eivät sovellu epäorgaanisille aineille.  
Trinatriumnitriilotriasettaatti:  
Biohajoavuus: > 90 % (OECD 302B, ISO 9888)  
Tuote on helposti biohajoavaa.

### 12.3 Biokertyvyys

Jakautumiskerroin: n-oktanolii/vesi:  
Tietoja ei saatavilla

### 12.4 Liikkuvuus maaperässä

Tietoja ei saatavilla

### 12.5 PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Tietoja ei saatavilla

### 12.6 Muut haitalliset vaikutukset

Yleiset ohjeet: Ei saa päästää pohjaveteen, vesistöön tai viemäriin.  
Pienikin määrä voi maaperään joutuessaan saastuttaa juomaveden.  
Vapautuessa on ilmoitettava asianomaisille viranomaisille.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät

#### Tuote

Suositus: Hävitä paikallisten määräysten mukaisesti.

#### Pakkaus

Suositus: Huuhdeltava vedellä. Tyhjät pakkaukset on hävitettävä materiaalin mukaan.  
Yksittäispakkaukset voidaan poistaa talousjätteiden mukana.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

### 14.1 YK-numero

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
ei sovellettavissa

### 14.2 Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
Ei rajoituksia

### 14.3 Kuljetuksen vaaraluokka

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:  
ei sovellettavissa



# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti

Päivitetty: 7.6.2017

Versio: 4

Kieli: fi-FI

Tulostettu: 12.10.2017

## Cleaning Tablets varten Carbonizer and Cooler

Materiaalinumero 40456045

Sivu: 8 -sta 9

### 14.4 Pakkausryhmä

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

ei sovellettavissa

### 14.5 Ympäristövaarat

Vesistömyrky:

ei

### 14.6 Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei vaarallinen aine näiden kuljetussäännösten mukaan.

### 14.7 Kuljetus irtolastina Marpol-sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti

Tietoja ei saatavilla

## KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

#### Kansalliset määräykset - Suomi

Tietoja ei saatavilla

#### Kansalliset määräykset - EY-jäsenvaltio

#### Pakkauksen merkintä, kun sisältö on <= 125 mL



Huomiosana:

#### Varoitus

Vaaralausekkeet:

H412

Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet:

P102

Säilytä lasten ulottumattomissa.

#### Kansalliset määräykset - Iso-Britannia

Hazchemin koodi:

-

### 15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tälle seokselle ei tarvita kemikaaliturvallisuusarviointia.

## KOHTA 16: Muut tiedot

### Muut tiedot

H-lausekkeiden sanamuoto kohdassa 2 ja 3:

H302 = Haitallista nieltynä.

H319 = Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H335 = Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

H351 = Epäillään aiheuttavan syöpää.

H400 = Erittäin myrkyllistä vesieliöille.

H410 = Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

H412 = Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

EUH031 = Kehittää myrkyllistä kaasua hapon kanssa.





# KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE

asetuksen (EY) N:o 1907/2006 (REACH) ja asetuksen (EU) N:o 2015/830 mukaisesti

Päivitetty: 7.6.2017

Versio: 4

Kieli: fi-FI

Tulostettu: 12.10.2017

## Cleaning Tablets varten Carbonizer and Cooler

Materiaalinumero 40456045

Sivu: 9 -sta 9

Syy viimeisimpiin korjauksiin:

Muutos kohdassa 1: Hätäpuhelinnumero (Tanska)

Muutos kohdassa 2: tunnusmerkintä

Luontipäivämäärä: 15.11.2011

### Tiedotteen laativa taho

Yhteyshenkilö: katso kohta 1: Tiedotuksesta vastaava taho

Lyhenteet ja akronyymit katso ECHA: Tietovaatimuksia ja kemikaaliturvallisuusarviointia koskevat toimintaohjeet, luku R. 20 (luettelo käsitteistä ja lyhenteistä).

Tämän tiedotteen tiedot on koottu parhaan tietämyksen mukaisesti ja ovat ajan tasalla. Ne eivät kuitenkaan takaa tuotteen tiettyjen ominaisuuksien noudattamista.