



Käyttöturvalisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/  
2006 mukaisesti (REACH)

Painopäivämäärä 01.08.2019

viimeistely 15.08.2018 (FI) Versio 8.8

**Contact VA 250 black**

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

### 1.1. Tuotetunniste

**Kauppanimi**

Contact VA 250 black

Code-Nr. 126000

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

**Suosittelava(t) käyttötarkoitus (käyttötarkoitukset)**

Yksikomponenttinen syanaattiliima

### 1.3. Käyttöturvalisuustiedotteen toimittajan tiedot

**Toimittaja**

WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

Puhelin : +49(0)251 / 9322 - 0, Telefaksi : +49(0)251 / 9322 - 244

E-Mail : msds@weicon.de

Internet : www.weicon.de

Hätätapauksissa vastaavan  
tiedonantajan nimi ja osoite / puhelin

Produktsicherheit / Product-Safety-Department

Puhelin : +49(0)251 / 9322 - 0

Telefaksi : +49(0)251 / 9322 - 244

Sähköposti (pätevä henkilö):

msds@weicon.de

### 1.4. Häätäpuhelinnumero

Nödnummer - Sverige, Finland (24h): Tel: ++46 8 566 42573

Hätännumero - Suomi (24h): Tel: ++358 9 7479 0199

TRANSPORT - Sverige, Finland (24h): Tel: ++46 8 566  
42573

TRANSPORT - Suomi (24h): Tel: ++358 9 7479 0199

**Valmistaja**

WEICON GmbH & Co. KG

Königsberger Str. 255, DE-48157 Münster

### 1.4. Häätäpuhelinnumero

GIFTNOTRUF/TRANSPORTNOTRUF - Deutschland (24h):

Tel: ++49 69 222 25285 (Deutsch, Englisch)

## KOHTA 2: Vaaran yksilöinti

### 2.1. Aineen tai seoksen luokitus

**Luokitus - (EY) No 1272/2008 [CLP/GHS]**

| Vaaraluokat ja vaarakategoriat | Vaarallisuutta<br>osoittavat<br>lausekkeet | Luokittelumenettely |
|--------------------------------|--------------------------------------------|---------------------|
|--------------------------------|--------------------------------------------|---------------------|

Skin Irrit. 2

H315

Eye Irrit. 2

H319

STOT SE 3

H335

#### Vaarallisuutta osoittavat lausekkeet

H315

Ärsyttää ihoa.

H319

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

H335

Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.

## 2.2. Merkinnät

**Merkintä - (EY) No 1272/2008 [CLP/GHS]**



GHS07

### Merkinantosana

Varoitus

### Vaarallisuutta osoittavat lausekkeet

|      |                                             |
|------|---------------------------------------------|
| H315 | Ärsyttää ihoa.                              |
| H319 | Ärsyttää voimakkaasti silmiä.               |
| H335 | Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä. |

### Turvallisuusohjeet

|                    |                                                                                                                                                     |
|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| P102               | Säilytä lasten ulottumattomissa.                                                                                                                    |
| P261               | Vältä pölyn/savun/kaasun/sumun/höyryn/suihkeen hengittämistä.                                                                                       |
| P264               | Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.                                                                                                        |
| P271               | Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.                                                                                   |
| P302 + P352        | JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE: Pese runsaalla vedellä ja saippualla.                                                                                 |
| 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 piilolinssit, edical voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. |
| P312               | Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN tai lääkäriin, jos ilmenee pahoinvointia.                                                                        |
| P332 + P313        | Jos ilmenee ihoärsytystä: Hakeudu lääkäriin.                                                                                                        |
| P337 + P313        | Jos silmä-ärsytys jatkuu: Hakeudu lääkäriin.                                                                                                        |
| P362 + P364        | Riisu saastunut vaatetus ja pese ennen uudelleenkäyttöä.                                                                                            |
| P403 + P233        | Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä tiiviisti suljettuna.                                                                         |
| P405               | Varastoi lukitussa tilassa.                                                                                                                         |
| P501               | Sisältö/astia toimitettava ongelmajätteen vastaanottoaikaan.                                                                                        |

### Tiettyjen seosten lisämerkintöjä koskevat erityissäännöt

Syanoakrylaattia. Vaara. Liimaa ihon ja silmät hetkessä. Säilytettävä lasten ulottumattomissa.

## 2.3. Muut vaarat

### PBT- ja vPvB-arvioinnin tulokset

Seoksessa olevat aineet eivät täytä REACHin mukaisia, liite XIII, vaarallisia PBT/vPvB-kriteereitä.

## ! KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista

### 3.1. Aineet

käyttökelpoton

### 3.2. Seokset

#### Kuvaus

Yksikomponenttiliima syaaniakryylihapoalyyliesterin perusteella

### ! Vaaraa aiheuttavat aineosat



## Käyttöturvalisustiedote Asetus (EY) N:o 1907/2006 mukaisesti (REACH)

Painopäivämäärä

01.08.2019

viimeistely

15.08.2018 (FI) Versio 8.8

### Contact VA 250 black

#### Vaaraa aiheuttavat aineosat (continued)

| CAS-nro   | EY-nro    | Merkintä                 | [paino-%] | Luokitus - (EY) No 1272/2008 [CLP/GHS]                     |
|-----------|-----------|--------------------------|-----------|------------------------------------------------------------|
| 7085-85-0 | 230-391-5 | Etyyli-2-syanoakrylaatti | 50 < 100  | Eye Irrit. 2, H319 / STOT SE 3, H335 / Skin Irrit. 2, H315 |

#### REACH

| CAS-nro   | Merkintä                 | REACH rekisteröintinumero |
|-----------|--------------------------|---------------------------|
| 7085-85-0 | Etyyli-2-syanoakrylaatti | 01-2119527766-29          |

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

### 4.1. Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

#### Yleiset ohjeet

Riisuttava välittömästi saastunut vaatetus.

#### Hengitys

Höyryjä hengittänyt viedään raittiiseen ilmaan.

Jos tulee oireita, mentävä lääkäriin.

#### Ihokosketuksessa

Siivottava kyseiset iho-osat vanulla tai sellulla ja pestävä huolellisesti vedellä ja miedolla puhdistusaineella.

Älä irrota ihosta siihen jähmettynyttä ainetta.

Ihon ärsytyksen jatkuessa, käytävä lääkäriin.

#### Roiskeet silmiin

Mikäli pääsee kosketuksiin silmien kanssa, huuhdeltava juoksevan veden alla 15 minuuttia. Lisäksi mentävä sairaalaan erikoislääkärin tutkittavaksi.

#### Nieleminen

Ei saa antaa nestettä juotavaksi.

Ei saa oksennuttaa.

Potilas heti lääkärin hoitoon.

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

#### Tiedot lääkärille/mahdolliset oireet

hengitysvaikeuksia

oksentelu

päänsärkyä

pahoinvointia

Ihoärsytys

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

#### Tiedot lääkärille/hoito-ohjeet

Keuhkoärsytyksessä ensimmäinen hoito deksametason-annostusaerosolilla.

## ! KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

### 5.1. Sammutusaineet

#### Sopivat sammutusaineet

Alkoholinkestävä vaahto

Sammutusjauhe

Hiilidioksidi

Hiekka

#### ! Soveltumaton sammutusväline

Vesihajasuihku

Suoravesisuihku

## 5.2. Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat

Tulipalossa voi muodostua vaarallisia kaasuja.

Typenoksidit NO<sub>x</sub>)

Hiilimonoksidi (CO)

Hiilidioksidi (CO<sub>2</sub>)

## 5.3. Palontorjuntaa koskevat ohjeet

### Erityiset suojaimet tulipalon varalle

Sammutus-, pelastus- ja raivaustyöt voidaan suorittaa palo- ja savukaasujen takia ainoastaan käyttäen hengityksensuojaimia.

Räjähdyks- ja palokaasuja ei saa hengittää.

### Muut tiedot

Tulipalon jäännösten ja saastuneen sammutusveden jatkokäsittely on hoidettava paikallisten viranomaisten määräysten mukaan.

## ! KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä

### 6.1. Varotoimenpiteet, henkilönsuojaimet ja menettely hätätilanteessa

#### Henkilökunta, jota ei ole koulutettu hätätilanteita varten

Huolehdittava riittävästä ilmanvaihdosta.

Käytettävä suojavaatetusta.

Eristettävä syttymislähteistä.

Höyryjen/pölyn/aerosolin muodostuessa käytettävä hengityksensuojainta.

### 6.2. Ympäristöön kohdistuvat varotoimet

Ei saa päästää viemäriin eikä vesistöön.

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

Kootaan talteen nestettä imevän materiaalin avulla (esim. hiekka, piimaa, happoa sitova aine, kemikaalin imeytysaine, sahajauho).

Talteenotettu aine jatkokäsiteltävä määräysten mukaan.

### 6.4. Viittaukset muihin kohtiin

Turvallinen käsittely: katso osa 7

Jätteiden hävitys: katso osa 13

Henkilökohtaiset suojarusteet: katso osa 8

## ! KOHTA 7: Käsittely ja varastointi

### 7.1. Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet

#### ! Käsittely/turvaohjeet

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta, tietyissä tapauksissa käytettäväkohdeilmanpoistoa.

Astioiden avaamisessa sekä käsittelyssä noudatettava varovaisuutta.

#### Yleiset suojatoimenpiteet

Vältettävä höyryn hengittämistä.

Vältä aineen joutumista silmiin tai iholle.

#### Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohteita.

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty ainetta käsiteltäessä.

Aineen likaamat ja kastelemat vaatteet riisuttava heti.

Kädet pestävä ennen taukoja ja töiden päätyttyä.

#### Palo- ja räjähdysuojaus

Eristettävä sytytyslähteistä - Tupakointi kielletty.

Suojeltava kuumuudelta ja suoralta auringonvalolta.

Otettava huomioon ennalta ehkäisevän palosuojelun yleiset säännöt.

**7.2. Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet  
Turvallisuusvaatimukset varastolle ja säiliöille**

Säilytetään alkuperäispakkauksessa tiiviisti suljettuna.

**Yhteisvarastointiohjeet**

Ei saa säilyttää emästen kanssa.

Ei saa varastoida voimakkaiden hapettimien kanssa.

Ei saa varastoida rehujen kanssa.

Ei saa varastoida elintarvikkeiden kanssa.

Pidettävä erillään vedestä.

**Lisätiedot varasto-ohjeisiin**

Astiat säilytetään tiiviisti suljettuina viileässä paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.

Suojattava kuumuudelta ja suoralta auringonsäteilyltä.

Varastoitava kuivana

**7.3. Erityinen loppukäyttö****Tietyn käytön suositukset**

Katso kohta 1.2

**! KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet****8.1. Valvontaa koskevat muuttujat****! Raja-arvot työpaikan ilmassa**

| CAS-nro   | Merkintä                      | Laji          | [mg/m <sup>3</sup> ] | [ppm] | Huomautus  |
|-----------|-------------------------------|---------------|----------------------|-------|------------|
| 7085-85-0 | Cyanacrylsäureethylester (CH) | MAK, 8 tuntia | 9                    | 2     | OAW & Haut |

**Muita ohjeita**

Kansallinen ja paikallinen lainsäädäntö on otettava huomioon.

**8.2. Altistumisen ehkäiseminen****Hengityksensuojaus**

Jos ilmastointi on riittämätön, käytä hengityksensuojainlaitetta.

Lyhytaikainen suodatin, suodatin B

**Käsien suojaus**

Kemiallisten työaineiden käsittelyn yhteydessä saadaan käyttää vain suojakäsineitä CE-merkinnällä sekä nelinumeroisella koenumeraalla.

suositellaan selvittämistä edellä mainittujen suojakäsineiden kemikaalienkestävyys erityisessä käytössä käsineiden valmistajan kanssa.

PVC:stä valmistetut käsineet

Kemikaalisuojakäsineiden mallit on valikoitava vaarallisten aineiden väkevyydestä ja määrästä riippuen työpaikan mukaisesti.

Tiedot käsinemateriaalista [laji/tyyppi, paksuus, läpäisy aika/käyttöaika, kostutusvahvuus]: Butyylikautsu 0,7mm; 480min

**Silmiensuojaus**

Silmät täysin suojaavat lasit

**Muut suojoimenpiteet**

Suojavaatetus

**Soveltuvat tekniset ohjauslaitteet**

Huolehdittava hyvästä ilmanvaihdosta, mahdollisesti ilmanpoistojärjestelmästä työpisteellä.

## ! KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

### 9.1. Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot

**ulkonäkö** nestemäinen **Väri** musta **Haju** tunnusomainen

#### Hajukynnys

ei määritelty

### Terveyden, turvallisuuden ja ympäristön kannalta tärkeät tiedot

|                                                      | Arvo                       | Lämpötila | Paikka | Menetelmä  | Huomautus                         |
|------------------------------------------------------|----------------------------|-----------|--------|------------|-----------------------------------|
| <b>pH-arvo</b>                                       | ei määritelty              |           |        |            |                                   |
| <b>Kiehumispiste</b>                                 | > 150 °C                   |           |        |            |                                   |
| <b>Sulamispiste</b>                                  | ei määritelty              |           |        |            |                                   |
| <b>Leimahduspiste</b>                                | 87 °C                      |           |        | DIN 51758  |                                   |
| <b>Haihtumisnopeus</b>                               | ei määritelty              |           |        |            |                                   |
| <b>Syttyvyys (kiinteä)</b>                           | ei määritelty              |           |        |            |                                   |
| <b>Syttyvyys (kaasu)</b>                             | ei määritelty              |           |        |            |                                   |
| <b>Syttymislämpötila</b>                             | ei määritelty              |           |        |            |                                   |
| <b>Itsesyttymislämpötila</b>                         |                            |           |        |            | Tuote ei ole itsestään syttyvä.   |
| <b>Alempi räjähdysraja</b>                           | ei määritelty              |           |        |            |                                   |
| <b>Ylempi räjähdysraja</b>                           | ei määritelty              |           |        |            |                                   |
| <b>Höyrynpaine</b>                                   | 0,3 hPa                    | 20 °C     |        |            |                                   |
| <b>Suhteellinen tiheys</b>                           | ca. 1,05 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C     |        |            |                                   |
| <b>Höyryntiheys</b>                                  | ei määritelty              |           |        |            |                                   |
| <b>Veteenliukenevuus</b>                             |                            |           |        |            | ei tai vain vähän sekoitettavissa |
| <b>Liukenevuus/muut</b>                              | ei määritelty              |           |        |            |                                   |
| <b>n-oktanolivesi-jakaantumiskerroin (log P O/W)</b> | ei määritelty              |           |        |            |                                   |
| <b>Hajoamislämpötila</b>                             | ei määritelty              |           |        |            |                                   |
| <b>Viskositeetti dynaaminen</b>                      | 2000 - 3000 mPa*s          | 20 °C     |        | Brookfield |                                   |
| <b>Viskositeetti kinemaattinen</b>                   | ei määritelty              |           |        |            |                                   |

|                         | Arvo | Lämpötila | Paikka | Menetelmä | Huomautus |
|-------------------------|------|-----------|--------|-----------|-----------|
| <b>Liuoksen sisältö</b> | 0 %  |           |        |           |           |

**Polttoa edistävät ominaisuudet**

Ei tietoja saatavissa.

**Räjähdyttävät ominaisuudet**

ei

**9.2. Muut tiedot**

Ei tietoja saatavissa.

**! KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus**

**10.1. Reaktiivisuus**

Ei tietoja saatavissa.

**10.2. Kemiallinen stabiilisuus**

Tuote on kemiallisesti vakaa suositelluissa säilytyksen, käytön ja lämpötilan olosuhteissa.

**10.3. Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Reagoi voimakkaiden hapettimien kanssa.

Reagoi voimakkaasti veden kanssa korkeamissa lämpötiloissa.

Reagoi alkaliin kanssa (lipeät).

Reagoi amiinien kanssa.

**10.4. Vältettävät olosuhteet**

Pidettävä pois kuumuudelta.

Kosteus

Polymerisoituu kehittäen lämpöä.

**10.5. Yhteensopimattomat materiaalit**

**! Vältettävät aineet**

alkalit (emäkset)

Aminit

Vesi

Hapettaja

**10.6. Vaaralliset hajoamistuotteet**

Kaasut/höyryt, myrkyllinen

Hiilimonoksidi ja hiilidioksidi

Typen oksidit (NOx)

**Lämpöhajoaminen**

Huomautus Ei hajoa noudatettaessa käyttöohjeita.

**! KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot**

**11.1. Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista**

**Välitön myrkyllisyys/Ärsyttävä vaikutus/herkistys**

Arvo/Arvioluokitus

eläinlaji

Menetelmä

Huomautus

|                                 | Arvo/Arvioluokitus | eläinlaji       | Menetelmä | Huomaus        |
|---------------------------------|--------------------|-----------------|-----------|----------------|
| <b>LD50 akuutti suun kautta</b> | > 5000 mg/kg       | rotta           |           | CAS: 7085-85-0 |
| <b>LD50 akuutti ihon kautta</b> | > 2000 mg/kg       | kaniini         |           | CAS: 7085-85-0 |
| <b>Ihoärsytys</b>               | ärsyttävä          | kaniini         |           |                |
| <b>Silmien ärsytys</b>          | ärsyttävä          | kaniini (silmä) |           |                |
| <b>Ihoherkistys</b>             | Ei herkistävä      |                 |           |                |

#### Subakuutti toksisuus - Syöpävaarallisuus

|                          | Arvo | eläinlaji | Menetelmä | Arvioluokitus                                                                    |
|--------------------------|------|-----------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Mutageenisuus</b>     |      |           |           | Kokeellisia viitteitä genotoksisuudesta ei ole olemassa in vivo.                 |
| <b>Teratogeenisuus</b>   |      |           |           | Eläinkokeissa ei havaittu viitteitä lisääntymiselle vaarallisista vaikutuksista. |
| <b>Syöpävaarallisuus</b> |      |           |           | Pitkäaikaiskokeissa ei ole saatu viitteitä syöpää aiheuttavista vaikutuksista.   |

#### Käytännön kokemukset

Yliherkyydestä kärsivillä henkilöillä esiintyi herkistymistä.

Ärsyttää limakalvoja.

Ärsyttää silmiä ja ihoa.

#### ! Yleiset huomiot

Tuotetta saa käsitellä kemikaaleille tavanomaisella varovaisuudella.

Muita vaarallisia ominaisuuksia ei voida sulkea pois.

Tuotetta ei ole testattu. Tiedot perustuvat yksittäisten aineosien ominaisuuksiin.

## KOHTA 12: Tiedot vaarallisuudesta ympäristölle

### 12.1. Myrkyllisyys

Ei tietoja saatavissa.

### 12.2. Pysyvyys ja hajoavuus

Ei tietoja saatavissa.

### 12.3. Biokertyvyys

Tuotetta ei ole testattu. Tuotteen pysyvyyden ja vähäisen vesiliukoisuuden vuoksi biologinen saatavuus on epätodennäköistä.

### 12.4. Liikkuvuus maaperässä

käyttökelvoton

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

Seoksessa olevat aineet eivät täytä REACHin mukaisia, liite XIII, vaarallisia PBT/vPvB-kriteereitä.

### 12.6. Muut haitalliset vaikutukset





#### Yleiset ohjeet

Tuotetta ei saa joutua valvomattomasti ympäristöön.

Tuotetta ei saa päästää vesistöön, viemäriin tai jätevedenpuhdistamoon.

Tuotteen ympäristövaikutuksia ei ole tutkittu. Tätä koskeva lausunto on annettu kirjallisuudesta saatujen tietojen pohjalta.

## KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat

### 13.1. Jätteiden käsittelymenetelmät

#### Tuotesuositus

Poistetaan paikallisten virallisten määräysten mukaisesti.

Hävitettävä vaarallisena jätteenä.

#### Pakkaussuositus

Sisältö polymeroitava varovaisesti vedellä tai alkalilla.

hävitä paikallisten sääntöjen mukaisesti.

#### Yleiset ohjeet

Jätteiden tunnusnumeroiden/nimikkeiden luokittelu on tehtävä Euroopan jäteluettelon mukaan ala- ja prosessikohtaisesti.

## KOHTA 14: Kuljetustiedot

|                                                | ADR/RID | IMDG | IATA-DGR |
|------------------------------------------------|---------|------|----------|
| 14.1. YK-numero                                | -       | -    | -        |
| 14.2. Kuljetuksessa käytettävä virallinen nimi | -       | -    | -        |
| 14.3. Kuljetuksen vaaraluokka                  | -       | -    | -        |
| 14.4. Pakkausryhmä                             | -       | -    | -        |
| 14.5. Ympäristövaarat                          | -       | -    | -        |

### 14.6. Erityiset varotoimet käyttäjälle

Ei tietoja saatavissa.

### 14.7. Kuljetus irtolastina Marpol 73/78 -sopimuksen II liitteen ja IBC-säännösten mukaisesti käyttökelpoton

#### Muut kuljetusohjeet

Ei vaarallinen aine kuljetussääntöjen kannalta - ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA-DGR.

## ! KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot

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

#### VOC-direktiivi

VOC-pitoisuus 0 %

### 15.2. Kemikaaliturvallisuusarviointi

Tämän seoksen aineille ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointeja.



Käyttöturvallisuustiedote Asetus (EY) N:o 1907/  
2006 mukaisesti (REACH)

Painopäivämäärä 01.08.2019

viimeistely 15.08.2018 (FI) Versio 8.8

**Contact VA 250 black**

---

## **! KOHTA 16: Muut tiedot**

### **! Suositeltavat sovellukset ja rajoitukset**

Kiinnitä huomiota kansalliseen ja paikalliseen kemikaaleja koskevaan lainsäädäntöön.

Vain ammattilaiseen käyttöön.

### **Muut tiedot**

Käyttäjien tulee toteuttaa kansalliset erityissäännökset omalla vastuulla!

Tiedot perustuvat tietojemme nykypäivän tilanteeseen ja kuvaavat tuotteen sopivien turvallisuustoimenpiteiden suhteen.

Ne eivät takaa kuvatun tuotteen ominaisuuksia.

Huomioi lisätiedot ! Käyttöturvallisuustiedotteemme on laadittu voimassa olevien EU-lainsäädäntöjen mukaisesti. Ne eivät ota huomioon kansallisia erityissäännöksiä vaarallisten aineiden ja kemikaalien työskentelyn parissa.

Viitteet muutoksesta: "!" = Tiedot ovat muuttuneet edellisestä versiosta. Luonnos: 8.7

### **! Tärkeiden tietojen lähde**

Danish MAL Code 5-5

- H315 Ärsyttää ihoa.
- H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.
- H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.