

**TICKOMED 1**

Muutettu viimeksi: 23.02.2018

Nro: 83016

Sivu 1 / 9

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

TICKOMED 1

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

Puhdistusaine.

Vain ammattikäyttöön.

**1.3 Käyttöturvallisuustiedotteen toimittajan tiedot**

Valmistaja: DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik  
Katu: Heinrichstr. 3 – 4  
Postitoimipaikka: 12207 Berlin, GERMANY  
Puhelin: +49 30 76880-280  
Sähköpostiosoite: info@dr-stamm.de  
Internet: www.dr-stamm.de  
Tietoa antavia toimiala: sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

**1.4 Häätäpuhelinnumero:** 24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700 (german, english)**KOHTA 2: Vaaran yksilöinti****2.1 Aineen tai seoksen luokitus****Asetus (EY) N:o 1272/2008**

Vaaraluokitukset:

Ihosityövyttävyyssihoärsytys: Skin Irrit. 2

Vakava silmävaurio/silmä-ärsytys: Eye Dam. 1

Vaaralausekkeet:

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Ärsyttää ihoa.

**2.2 Merkinnät****Asetus (EY) N:o 1272/2008****Varoitusetikettiin merkittävien aineosien nimet**

Bentsalkoniumkloridi

C12-C14 Alkoholietoksilaatti

Alkanolamides

**Huomiosana:** Vaara**Varoitukset:****Vaaralausekkeet**

H318

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

H315

Ärsyttää ihoa.

**Turvausekkeet**

P280

Käytä suojakäsineitä/suojavaatetusta/silmiensuojainta/kasvosuojainta.

P305+P351+P338

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.

Poista mahdolliset piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

**KOHTA 3: Koostumus ja tiedot aineosista****3.2 Seokset**

## TICKOMED 1

Muutettu viimeksi: 23.02.2018

Nro: 83016

Sivu 2 / 9

## Vaaraa aiheuttavat aineosat

| CAS-nro.   | Aineosat  |            |                  | Pitoisuus |
|------------|---|------------|------------------|-----------|
|            | EG-nro.   | Indeksinro | REACH-nro        |           |
|            | Luokittelu asetuksen (EY) N:o 1272/2008 [CLP] mukaisesti  |            |                  |           |
| 7732-18-5  | Vesi  |            |                  | 60-70 %   |
|            | 213-791-2   |            |                  |           |
| 68424-85-1 | Bentsalkoniumkloridi  |            |                  | <10,0 %   |
|            | 270-325-2   |            | *1               |           |
|            | Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 10), Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H400 H410 |            |                  |           |
| 68439-50-9 | C12-C14 Alkoholietoksilaatti  |            |                  | <10,0 %   |
|            | -   |            | *                |           |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412   |            |                  |           |
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatometyl)-L-glutamate, Sodium salt  |            |                  | <6,0 %    |
|            | 257-573-7   |            | 01-2119493601-38 |           |
| 68155-20-4 | Alkanolamides   |            |                  | <5,0 %    |
|            | -   |            | *                |           |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT RE 2; H302 H315 H318 H373   |            |                  |           |
| 10101-89-0 | Trisodiumphosphate  |            |                  | <2,0 %    |
|            | 231-509-8   |            | 01-2119489800-32 |           |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H315 H319 H335  |            |                  |           |

H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto: katso kohta 16.

## Muut tiedot

\*Polymer

\*1 Approval status: under review

## KOHTA 4: Ensiaputoimenpiteet

## 4.1 Ensiaputoimenpiteiden kuvaus

## Yleiset ohjeet

Kastuneet vaatteet vaihdettava.

## Hengittäminen

Jos ruiskusumua on hengitetty, on hakeuduttava lääkärin hoitoon.

## Ihokosketus

Roiskeet iholta huuhdeltava välittömästi runsaalla määrällä Vesi ja saippua.

## Silmäkosketus

Avoimia silmiä on huuhdeltava juoksevalla vedellä 10 - 15 min. Vaivojen ilmantuessa tai jatkuessa on hakeuduttava silmälääkärin hoitoon.

## Nieleminen

Suu huuhdeltava välittömästi ja sen jälkeen juotava runsaasti vettä. Älä oksennuta. Hakeuduttava lääkärin hoitoon.

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

Tähän mennessä ei tunnettuja oireita.

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

Symptomaattinen käsittely.

## KOHTA 5: Palontorjuntatoimenpiteet

**TICKOMED 1**

Muutettu viimeksi: 23.02.2018

Nro: 83016

Sivu 3 / 9

**5.1 Sammutusaineet****Soveltuva sammutusaine**

Vesi. Vaahto. Roiskevesi.

**Soveltumaton sammutusaine**

Suoravesisuihku.

**5.2 Aineesta tai seoksesta johtuvat erityiset vaarat**

Tulipalon sattuessa saattaa muodostua: Typpidioksidit (NOx). Hiilidioksidi (CO2).

**5.3 Palontorjuntaa koskevat ohjeet**

Suojavatteet.

**Muut tiedot**

Materiaali ei ole palavaa. Sammutustoimenpiteet on sovitettava ympäristöön.

**KOHTA 6: Toimenpiteet onnettomuuspäästöissä****6.1 Varotoimenpiteet, henkilösuojaimet ja menettely hätätilanteessa**

käytettävä henkilökohtaisia suojavarusteita.

**6.2 Ympäristöön kohdistuvat varotoimet**

Ei saa päästää viemäriin tai vesistöön.

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

Otettava talteen nestettä sitovalla materiaalilla (hiekkä, piimaa, happositoja, yleissitoja).

Materiaalin käsittely kohdan jätenhuolto mukaisesti.

**6.4 Viittaukset muihin kohtiin**

katso suojatoimenpiteet kohta 7 ja 8.

**KOHTA 7: Käsittely ja varastointi****7.1 Turvallisen käsittelyn edellyttämät toimenpiteet****Ohjeet turvalliseen käsittelyyn**

Ei tarvita erityisiä teknisiä turvallisuustoimenpiteitä.

**Palo- ja räjähdysuojaohjeet**

Tuote ei ole: Hapettava. Syttyvää. räjähtävää.

**7.2 Turvallisen varastoinnin edellyttämät olosuhteet, mukaan luettuina yhteensopimattomuudet****Vaatimukset varastotiloille ja säiliöille**

Varastoitava ainoastaan alkuperäisessä astiassa. Ei saa säilyttää yhdessä elintarvikkeiden eikä eläinravinnon kanssa.

**KOHTA 8: Altistumisen ehkäiseminen ja henkilösuojaimet****8.1 Valvontaa koskevat muuttujat**

## TICKOMED 1

Muutettu viimeksi: 23.02.2018

Nro: 83016

Sivu 4 / 9

## DNEL-/DMEL-arvot

| CAS-nro.                       | Aine tai aineryhmä | Altistumistapa | Vaikutukset | Arvo                                 |
|--------------------------------|--------------------|----------------|-------------|--------------------------------------|
| 68155-20-4                     | Alkanolamides      |                |             |                                      |
| Työntekijä DNEL, pitkäaikainen |                    | hengitettynä   | paikallinen | 1 mg/m <sup>3</sup>                  |
| Työntekijä DNEL, pitkäaikainen |                    | ihon kautta    | systeminen  | 0,13 mg/kg painokiloa kohti päivässä |
| Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen  |                    | suun kautta    | systeminen  | 0,06 mg/kg painokiloa kohti päivässä |
| Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen  |                    | hengitettynä   | paikallinen | 0,25 mg/m <sup>3</sup>               |
| Kuluttaja DNEL, pitkäaikainen  |                    | ihon kautta    | systeminen  | 0,07 mg/kg painokiloa kohti päivässä |
| 10101-89-0                     | Trisodiumphosphate |                |             |                                      |
| Työntekijä DNEL, pitkäaikainen |                    | hengitettynä   | systeminen  | 4,07                                 |

## PNEC-arvot

| CAS-nro.                                       | Aine tai aineryhmä | Arvo         |
|--|--------------------|--------------|
| 68155-20-4                                     | Alkanolamides      |              |
| Ympäristönoosa                                 |                    |              |
| Makea vesi                                     |                    | 0,0022 mg/l  |
| Merivesi                                       |                    | 0,0002 mg/l  |
| Makean veden sedimentti                        |                    | 0,0627 mg/kg |
| Merisedimentti                                 |                    | 0,0063 mg/kg |
| Jätevesien käsittelylaitosten mikro-organismit |                    | 100 mg/l     |
| Maaperä  |                    | 0,0112 mg/kg |
| 10101-89-0                                     | Trisodiumphosphate |              |
| Makea vesi                                     |                    | 0,05 mg/l    |
| Merivesi                                       |                    | 0.005 mg/l   |
| Jätevesien käsittelylaitosten mikro-organismit |                    | 50 mg/l      |

**8.2 Altistumisen ehkäiseminen****Asianmukaiset tekniset torjuntatoimenpiteet**

Katso luku 7.. Muut toimenpiteet eivät ole tarpeellisia.

**Erityisiä suojautumis- ja hygieniaohjeita**

Syöminen, juominen, tupakoiminen ja nuuskaaminen työpaikalla on kielletty. Ennen taukoja ja työn päätyttyä käsien pesu.

**Silmien tai kasvojen suojaus**

Käytettävä silmiem- tai kasvonsuojainta.

**Käsien suojaus**

Sopiva materiaali: PE (polyetylenei). CR (polykloropreeni, Kloropreenikautsu). NBR (Nitrililumi). Butyylikumi. FKM (Fluorikumi (Viton)).  
Käytettävä testattuja suojakäsineitä: EN 374

**Ihonsuojaus**

Vartalon suojaus: ei vaadita.

**Hengityksensuojaus**

Hengityssuojaus ei ole tarpeellista.

## TICKOMED 1

Muutettu viimeksi: 23.02.2018

Nro: 83016

Sivu 5 / 9

## KOHTA 9: Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

**9.1 Fysikaalisia ja kemiallisia perusominaisuuksia koskevat tiedot**

|           |                          |
|-----------|--------------------------|
| Olomuoto: | nestemäinen              |
| Väri:     | kirkas, vaaleankeltainen |
| Haju:     | ominainen                |

|                    |              |           |                                 |
|--------------------|--------------|-----------|---------------------------------|
| pH-arvo (@ 20 °C): | 11,8 (conc.) | 9,0 (1 %) | <b>Menetelmä</b><br>DGF H-III 1 |
|--------------------|--------------|-----------|---------------------------------|

**Olotilanmuutos**

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Sulamispiste:                  | -15 °C  |
| Kiehumispiste ja kiehumisalue: | >100 °C |
| Leimahduspiste:                | ---     |

**Räjähdysominaisuudet**

ei Räjähävä.

**Hapettavat ominaisuudet**

ei hapettava.

|                   |                        |           |
|-------------------|------------------------|-----------|
| Tiheys (@ 20 °C): | 1,05 g/cm <sup>3</sup> | DIN 12791 |
|-------------------|------------------------|-----------|

|                 |                            |
|-----------------|----------------------------|
| Vesiliukoisuus: | täydellisesti sekoitettava |
|-----------------|----------------------------|

## KOHTA 10: Stabiilisuus ja reaktiivisuus

**10.1 Reaktiivisuus**

Ei ole, jos asianmukaista käyttöä.

**10.2 Kemiallinen stabiilisuus**

Tuote on kemiallisesti stabiili normaaleissa ympäristöolosuhteissa.

**10.3 Vaarallisten reaktioiden mahdollisuus**

Ei ole, jos asianmukaista käyttöä.

**10.4 Vältettävät olosuhteet**

Terminen hajoaminen voi johtaa ärsyttävien kaasujen ja höyryjen vapautumiseen.

**10.5 Yhteensopimattomat materiaalit**

Happo, konsentroitui.

**10.6 Vaaralliset hajoamistuotteet**

Ei ole, jos asianmukaista käyttöä.

## KOHTA 11: Myrkyllisyyteen liittyvät tiedot

**11.1 Tiedot myrkyllisistä vaikutuksista****Akuutti myrkyllisyys**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

## TICKOMED 1

Muutettu viimeksi: 23.02.2018

Nro: 83016

Sivu 6 / 9

| CAS-nro.   | Aineosat  |               |          |       |                      |
|------------|---|---------------|----------|-------|----------------------|
|            | Altistumisreitti                                    | Annos         | Laji     | Lähde | Menetelmä            |
| 68424-85-1 | Bentsalkoniumkloridi                                |               |          |       |                      |
|            | suun kautta   | LD50<br>mg/kg | 795      | Ratte | S477                 |
|            | ihon kautta   | LD50<br>mg/kg | >5000    | ATE   |                      |
| 68439-50-9 | C12-C14 Alkoholietokсилаatti                        |               |          |       |                      |
|            | suun kautta   | LD50<br>mg/kg | >2000    | rat   | Cesio-Recommendation |
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt |               |          |       |                      |
|            | suun kautta   | LD50<br>mg/kg | >2000    |       | EC B.1               |
|            | ihon kautta   | LD50<br>mg/kg | >2000    |       | OECD 402             |
|            | hengitettynä (4 h)<br>höyry                         | LC50          | 4,2 mg/l |       | OECD 403             |
| 68155-20-4 | Alkanolamides                                       |               |          |       |                      |
|            | suun kautta   | LD50<br>mg/kg | >2000    |       |                      |
| 10101-89-0 | Trisodiumphosphate                                  |               |          |       |                      |
|            | suun kautta   | LD50<br>mg/kg | 7400     | rat   | Toxnet               |

**Ärsyttävät ja syövyttävät vaikutukset**

Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Ärsyttää ihoa.

Vakavan silmävaurion vaara.

Ärsytys iholla: ärsyttävä.

**Herkistävät vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

Ei herkistävää.

**Syöpää aiheuttavat, perimän muutoksia aiheuttavat ja lisääntymiselle vaaralliset vaikutukset**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Elinkohtainen myrkyllisyys - kerta-altistuminen**

Saatavilla olevien tietojen perusteella luokituskriteerit eivät täyty.

**Elinkohtainen myrkyllisyys - 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**

Johdettaessa vähäisiä pitoisuuksia soveltuviin biologisiin jätevedenpuhdistamoihin asianmukaisesti, ei aktiivilietteen hajoamisaktiiviteetissa ole odotettavissa häiriöitä.

## TICKOMED 1

Muutettu viimeksi: 23.02.2018

Nro: 83016

Sivu 7 / 9

| CAS-nro.   | Aineosat  |                       |           |      |                         |           |
|------------|---|-----------------------|-----------|------|-------------------------|-----------|
|            | Myrkyllisyys vesieläille                            | Dose                  | [h]   [d] | Laji | Lähde                   | Menetelmä |
| 68424-85-1 | Bentsalkoniumkloridi                                |                       |           |      |                         |           |
|            | Välitön myrkyllisyys kalalle                        | LC50 mg/l             | 0,85      | 96 h | Regenbogenforelle       | OECD 203  |
|            | Välitön myrkyllisyys äyriäisille                    | EC50 mg/l             | 0,016     | 48 h | Daphnie                 |           |
|            | Myrkyllisyys äyriäisille                            | NOEC mg/l             | 0,025     | 21 d | Daphnie                 | OECD 211  |
| 68439-50-9 | C12-C14 Alkoholietoksilaatti                        |                       |           |      |                         |           |
|            | Myrkyllisyys leville                                | NOEC                  | <1 mg/l   |      |                         |           |
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt |                       |           |      |                         |           |
|            | Välitön myrkyllisyys kalalle                        | LC50 mg/l             | >100      | 96 h | Oncorhynchus mykiss     | OECD 203  |
|            | Välitön myrkyllisyys leville                        | ErC50 mg/l            | >100      | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD 201  |
|            | Välitön myrkyllisyys äyriäisille                    | EC50 mg/l             | >100      | 48 h | Daphnien                | OECD 202  |
|            | Välitön myrkyllisyys bakteereille                   | --- g O2/g (--- mg/l) |           |      |                         | OECD 209  |
| 10101-89-0 | Trisodiumphosphate                                  |                       |           |      |                         |           |
|            | Välitön myrkyllisyys kalalle                        | LC50 mg/l             | 2400      | 96 h | Leuciscus idus          | OECD 203  |

**12.2 Pysyvyys ja hajoavuus**

Valmisteen sisältämä pintaaktiivinen aineet täyttää pesuaineista annetun asetuksen (EY) N:o 648/2004 mukaiset biologisen hajoavuuden kriteerit. Tiedot, jotka tukevat edellistä väittämää, pidetään jäsenmaiden toimivaltaisten viranomaisten saatavilla ja ne toimitetaan heille heidän pyynnöstään tai pesuainevalmistajan pyynnöstä.

| CAS-nro.   | Aineosat                     |        |    |       |  |
|------------|------------------------------|--------|----|-------|--|
|            | Menetelmä                    | Arvo   | d  | Lähde |  |
|            | Arviointi                    |        |    |       |  |
| 68424-85-1 | Bentsalkoniumkloridi         |        |    |       |  |
|            | OECD 301 D                   | > 60 % |    |       |  |
|            | rapid biodegradable          |        |    |       |  |
|            | OECD 303 A                   | > 90 % |    |       |  |
|            | rapid biodegradable          |        |    |       |  |
| 68439-50-9 | C12-C14 Alkoholietoksilaatti |        |    |       |  |
|            | OECD 301F                    | >60 %  | 28 |       |  |
|            | easily biodegradable         |        |    |       |  |
| 68155-20-4 | Alkanolamides                |        |    |       |  |
|            | OECD 301 D                   | >60    | 28 |       |  |

**12.3 Biokertyvyys**

Eliminoinnista/hajoamisesta ja bioakкумуляatiopotentialista käytettävissä olevien tietojen perusteella pitempiaikainen ympäristön vahingoittuminen ei ole todennäköistä.

**Jakaantumiskerroin n-oktanoli/vesi**

| CAS-nro.   | Aineosat  | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt | <0      |

**12.4 Liikkuvuus maaperässä**

Tietoja ei saatavilla

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

**TICKOMED 1**

Muutettu viimeksi: 23.02.2018

Nro: 83016

Sivu 8 / 9

käyttökelvoton

**12.6 Muut haitalliset vaikutukset**

Tietoja ei saatavilla

**KOHTA 13: Jätteiden käsittelyyn liittyvät näkökohdat****13.1 Jätteiden käsittelymenetelmät****Käsittely**

Jätteiden tunnusnumeroiden/nimikkeiden luokittelu on tehtävä Euroopan jäteluettelon toimialojen ja menetelmien mukaan.

**Käyttämättömän tuotteen jäteluokitus**

200129 YHDYSKUNTAJÄTTEET (KOTITALOUSJÄTTEET JA NIIHIN RINNASTETTAVAT KAUPAN, TEOLLISUUDEN JA MUIDEN LAITOSTEN JÄTTEET), ERILLISKERÄTYT JAKEET MUKAAN LUETTUINA; erilliskerätyt jakeet (lukuun ottamatta nimikeryhmää 15 01); pesu- ja puhdistusaineet, jotka sisältävät vaarallisia aineita; vaarallinen jäte

**Käytetyn tuotteen jäteluokitus**

180106 IHMISTEN JA ELÄINTEN TERVEYDEN HOIDOSSA TAI SIIHEN LIITTYVÄSSÄ TUTKIMUSTOIMINNASSA SYNTYVÄT JÄTTEET (LUKUUN OTTAMATTA KEITTIÖ- JA RAVINTOLAJÄTTEITÄ, JOTKA EIVÄT OLE SYNTYNEET VÄLITTÖMÄSSÄ HOITOTOIMINNASSA); synnytyslaitoksissa, taudinmäärityksessä, sairaanhoidossa tai sairauksien ennaltaehkäisyssä syntyvät jätteet; kemikaalit, jotka koostuvat vaarallisista aineista tai sisältävät niitä; vaarallinen jäte

**Puhdistamattomasta pakkauksesta huolehtiminen ja suositeltava puhdistusaine**

Täysin tyhjennetyt pakkaukset voidaan luovuttaa hyötykäyttöön.

**KOHTA 14: Kuljetustiedot****Muut tiedot**

Ei vaarallinen aine kuljetussääntöjen kannalta.

**KOHTA 15: Lainsäädäntöä koskevat tiedot****15.1 Nimenomaisesti ainetta tai seosta koskevat turvallisuus-, terveys- ja ympäristösäännökset tai -lainsäädäntö****EU Kemikaaleja koskevat määräykset**

2004/42/EY(VOC): 0 % (0g/l)

**Kansalliset määräykset**

Vesistövaarallisuusluokka (D): 2 - vettä vaarantava

**15.2 Kemikaaliturvallisuusarviointi**

Tämän seoksen aineille ei ole tehty kemikaaliturvallisuusarviointeja.

**KOHTA 16: Muut tiedot****Muutokset**

Tiedot ovat muuttuneet edellisestä versiosta: 2.1., 3.2., 8.1., 11.1., 12.1., 12.2., 12.3., 13.1., 15.1., 16.

**H- ja EUH-lausekkeiden sanamuoto (numero ja koko teksti)**

H302 Haitallista nieltynä.  
H314 Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.  
H315 Ärsyttää ihoa.  
H318 Vaurioittaa vakavasti silmiä.  
H319 Ärsyttää voimakkaasti silmiä.  
H335 Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.  
H373 Saattaa vahingoittaa elimiä pitkäaikaisessa tai toistuvassa altistumisessa.  
H400 Erittäin myrkyllistä vesieliöille.



**TICKOMED 1**

Muutettu viimeksi: 23.02.2018

Nro: 83016

Sivu 9 / 9

H410 Erittäin myrkyllistä vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.  
H412 Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

**Muut tiedot**

Koulutusohjeet: Etiketissä oleva käyttöohje on huomioitava.

Tieto perustuu nykyisin olemassa oleviin tunnettuihin tietoihin. Se ei kuitenkaan anna vakuutusta tuotteen ominaisuuksista eikä anna mitään sopimuksenmukaista laillista perustetta.

**Tunnetut käyttötavat**

| Nro. | Lyhyt otsikko | LCS | SU | PC | PROC      | ERC | AC | TF | Spesifikaatio |
|------|---------------|-----|----|----|-----------|-----|----|----|---------------|
| 1    | TICKOMED 1    | PW  | 20 | 35 | 8a, 9, 13 | 8a  | 0  | 26 |               |

LCS: Elinkaaren vaiheiden

SU: Käyttösektorit

PC: Tuotekategoriat

PROC: Prosessiluokat

ERC: Ympäristöpäästöluokat

AC: Esineluokka

TF: Teknisten tehtävien

*(Tiedot vaarallisista aineosista on otettu alihankkijoiden vastaavan käyttöturvallisuustiedotteen viimeisimmästä versiosta.)*