

Kaubanduslik nimetus: Quill Naturell

Aine nr: SUB302022190000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 14.04.15

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

## **1. JAGU. Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**

### **1.1. Tootetähis**

*Quill Naturell*

### **1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**

#### **Aine/valmistise kasutamine**

kosmeetikatoodete, puhastustooted (vedelikud, puudrid, šampoonid)

### **1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

#### **Address/Tootja**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

A-5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

E-Mail

regulatoryaffairs@hagleitner.com

Müügi eest vastutav

Regulatory Affairs

institutsioon /

Telefon

Käesoleva kemikaali

regulatoryaffairs@hagleitner.com

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

#### **AddressVarustaja**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH

Lunastrasse 5

AT5700 Zell am See

Telefon

+43 (0)5 0456

Telefax

+43 (0)5 0456 7777

Käesoleva kemikaali

regulatoryaffairs@hagleitner.at

ohutuskaardi ees

vastutava isiku

e-maili aadress

### **1.4. Hädaabitelefoninumber**

Hädaabi: 112; Mürgistusteabekeskus: 16662

## **2. JAGU. Ohtude identifitseerimine**

### **2.1. Aine või segu klassifitseerimine**

Toode ei ole vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 klassifitseeritud ohtlikuna.

### **2.2. Mürgistuselemendid**

Kaubanduslik nimetus: Quill Naturell

Aine nr: SUB302022190000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 14.04.15

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

### Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Tootel ei pea olema vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 kohustuslikku märgistust.

#### 2.3. Muud ohud

Puuduvad igasugused märkimisväärsed ohud. Toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on mittesihtorganismide endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

### 3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2. Segud

##### Ohtlikud komponendid

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-No. 68891-38-3

EINECSi nr 500-234-8

Registreerimisnr. 01-2119488639-16

Kontsentratsioon  $\geq 5$  < 10 %

Klassifikatsioon (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Kontsentratsioonipiirid (määrus (EÜ) nr 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318  $\geq 10$  %Eye Irrit. 2 H319  $\geq 5 < 10$  %

### 4. JAGU. Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

##### Üldine nõuanne

Saastunud ja läbiimbunud riided võtta kohe seljast ning kõrvaldada ohutult.

##### Sissehingamisel

Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

##### Kokkupuutel nahaga

Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

##### Silma sattumisel

Silma sattumisel loputada põhjalikult veega. Ärrituse korral pidada nõu silmaarstiga.

##### Allaneelamisel

Loputada suu hoolikalt veega. Anda väikeste lonksudena suures koguses vett. Viia arsti juurde.

#### 4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Praegu ei ole teada mitte ükski sümptom.

#### 4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

##### Märkused arstile / Ravi

Sümptomaatiline ravi.

Kaubanduslik nimetus: Quill Naturell

Aine nr: SUB302022190000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 14.04.15

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

## **5. JAGU. Tulekustutusmeetmed**

### **5.1. Tulekustutusvahendid**

#### **Sobivad kustutusvahendid**

Sobivad kõik tavalised kustutusained.

#### **Ebasobiv kustutusvahend**

Sobivad kõik tavalised kustutusained.

### **5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud**

Ei ole teada.

### **5.3. Nõuanded tuletõrjajatele**

#### **Tuletõrjajate spetsiaalne kaitsevarustus**

Tulekahju korral kasutada sobivat hingamisaparaati.

#### **Muud andmed**

Põlemisjääd ja saastunud kustutusvesi tuleb kahjutustada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

## **6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda**

### **6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

Toote lekkimisel/laiulipudenemisel tekib suur libisemisoht. Kasutada isiklikku kaitseriietust.

### **6.2. Keskkonnakaitse meetmed**

Vältida pinnasesse sattumist. Vältida sattumist pinnavette/põhjavette.

### **6.3. Tõkestamis- ning puhastamise meetodid ja -vahendid**

Koguda kokku vett siduva materjaliga (näiteks liiv, diatomiit, universaalne sideaine). Jääd uhtuda ära suure koguse veega.

### **6.4. Viited muudele jagudele**

Pidada kinni ohutusjuhistest (vt jaotisi 7 ja 8). Infot kahjutustamise kohta vt peatükist 13.

## **7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine**

### **7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

#### **Soovitused ohutuks käitlemiseks**

Vastavalt eeskirjadele säilitamisel ja käitlemisel ei ole vajalikud mingid erimeetmed.

#### **Soovitused tulekahju ja plahvatuse vältimiseks**

Ei ole vajalikud mingid erilised meetmed.

### **7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

#### **Soovitav säilitamistemperatuur**

Väärtus  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

#### **Säilitusstabiilsus**

Säilivusaeg: 3 aastat

#### **Nõuded säilituskohtade ja pakendi jaoks.**

Kaubanduslik nimetus: Quill Naturell

Aine nr: SUB302022190000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 14.04.15

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Hoida üksnes originaalpakendis.

**Teave säilitustingimuste kohta**

Hoida pakendit tihedalt suletuna, olla avamisel ja käitlemisel ettevaatlik.

**7.3. Eriksutus**

kosmeetikatoodete; Ainult kutsealaseks kasutamiseks.

**8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse****8.1. Kontrolliparameetrid****Muud andmed**

Me ei ole teadlikud riigis kehtivatest piirnormidest.

**Tuletatud mittetoimiv tase/ vähim toimet avaldav sisaldus (DNEL/DMEL)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

|                     |                                   |         |
|---------------------|-----------------------------------|---------|
| Referenceaine       | Alkylethersulfate, Sodium salt    |         |
| Väärtus-tüüp        | Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) |         |
| Viiterühm           | Töötaja                           |         |
| Toime aeg           | Pikk aeg                          |         |
| Ekspositsiooni viis | dermaalselt                       |         |
| Mõjuviis            | Süsteemne mõju                    |         |
| Kontsentratsioon    | 2750                              | mg/kg/d |

|                     |                                   |                   |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------|
|                     | Alkylethersulfate, Sodium salt    |                   |
| Väärtus-tüüp        | Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) |                   |
| Viiterühm           | Töötaja                           |                   |
| Toime aeg           | Pikk aeg                          |                   |
| Ekspositsiooni viis | inhaleerimiseks                   |                   |
| Mõjuviis            | Süsteemne mõju                    |                   |
| Kontsentratsioon    | 175                               | mg/m <sup>3</sup> |

|                     |                                   |         |
|---------------------|-----------------------------------|---------|
|                     | Alkylethersulfate, Sodium salt    |         |
| Väärtus-tüüp        | Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) |         |
| Viiterühm           | Tarbija                           |         |
| Toime aeg           | Pikk aeg                          |         |
| Ekspositsiooni viis | dermaalselt                       |         |
| Mõjuviis            | Süsteemne mõju                    |         |
| Kontsentratsioon    | 1650                              | mg/kg/d |

|                     |                                   |                   |
|---------------------|-----------------------------------|-------------------|
|                     | Alkylethersulfate, Sodium salt    |                   |
| Väärtus-tüüp        | Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) |                   |
| Viiterühm           | Tarbija                           |                   |
| Toime aeg           | Pikk aeg                          |                   |
| Ekspositsiooni viis | inhaleerimiseks                   |                   |
| Mõjuviis            | Süsteemne mõju                    |                   |
| Kontsentratsioon    | 52                                | mg/m <sup>3</sup> |

|              |                                   |  |
|--------------|-----------------------------------|--|
|              | Alkylethersulfate, Sodium salt    |  |
| Väärtus-tüüp | Tuletatud mittetoimiv tase (DNEL) |  |
| Viiterühm    | Tarbija                           |  |

Kaubanduslik nimetus: Quill Naturell

Aine nr: SUB302022190000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 14.04.15

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

|                     |                |         |
|---------------------|----------------|---------|
| Toime aeg           | Pikk aeg       |         |
| Ekspositsiooni viis | oraalselt      |         |
| Mõjuviis            | Süsteemne mõju |         |
| Kontsentratsioon    | 15             | mg/kg/d |

### Arvutuslik mittetoimiv sisaldus (PNEC)

#### Alkylethersulfate, Sodium salt

|                  |                                |      |
|------------------|--------------------------------|------|
| Referenceaine    | Alkylethersulfate, Sodium salt |      |
| Väärtus-tüüp     | PNEC                           |      |
| Tüüp             | Mage vesi                      |      |
| Kontsentratsioon | 0,24                           | mg/l |
| Meetod           | Hindamistegurid                |      |

|                  |                                |      |
|------------------|--------------------------------|------|
|                  | Alkylethersulfate, Sodium salt |      |
| Väärtus-tüüp     | PNEC                           |      |
| Tüüp             | Soolane vesi                   |      |
| Kontsentratsioon | 0,024                          | mg/l |
| Meetod           | Hindamistegurid                |      |

|                  |                                |      |
|------------------|--------------------------------|------|
|                  | Alkylethersulfate, Sodium salt |      |
| Väärtus-tüüp     | PNEC                           |      |
| Tüüp             | STP                            |      |
| Kontsentratsioon | 10000                          | mg/l |
| Meetod           | Hindamistegurid                |      |

|                  |                                |       |
|------------------|--------------------------------|-------|
|                  | Alkylethersulfate, Sodium salt |       |
| Väärtus-tüüp     | PNEC                           |       |
| Tüüp             | Mageveesete                    |       |
| Kontsentratsioon | 5,45                           | mg/kg |
| Meetod           | Tasakaalu jaotus               |       |

|                  |                                |       |
|------------------|--------------------------------|-------|
|                  | Alkylethersulfate, Sodium salt |       |
| Väärtus-tüüp     | PNEC                           |       |
| Tüüp             | Meresete                       |       |
| Kontsentratsioon | 0,545                          | mg/kg |
| Meetod           | Tasakaalu jaotus               |       |

|                  |                                |       |
|------------------|--------------------------------|-------|
|                  | Alkylethersulfate, Sodium salt |       |
| Väärtus-tüüp     | PNEC                           |       |
| Tüüp             | Pinnas                         |       |
| Kontsentratsioon | 0,946                          | mg/kg |
| Meetod           | Tasakaalu jaotus               |       |

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

### Tehnilised vahendid / Hügieenimeetmed

Vältida silma sattumist.

### Hingamisteede kaitse - Märkus

Ei ole nõutav.

Kaubanduslik nimetus: Quill Naturell

Aine nr: SUB302022190000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 14.04.15

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

**Käe kaitse**

Ei ole nõutav.

**Silmade kaitse**

kaitseprillid; If used as intended no eye protection is required.

**Kehakaitse**

Kemikaalidega töötamise riietus. If used as intended no body protection is needed.

**9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused****9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

**Olek** vedel  
**Värv, värvus** valge, opaliseeriv  
**Lõhn** tootele omane

**Külmumistemperatuur**

Väärtus ca -4 kuni 4 °C

**Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik**

Väärtus ca 100 °C

**Süttivus**

ei ole määratud

**Leekpunkt**

Väärtus &gt; 100 °C

**Lagunemistemperatuur**

Märkused Vastavalt etteantud tingimustele kasutamisel ei lagune.

**pH-väärtus**Väärtus = 6 kuni 8  
Temperatuur = 20 °C**Viskoossus**

Märkused ei ole määratud

**N-oktaanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)**

Märkused ei ole määratud

**Auru rõhk**

Märkused ei ole määratud

**Tihedus ja/või suhteline tihedus**Väärtus ca 1 g/cm<sup>3</sup>  
Temperatuur = 20 °C**Auru suhteline tihedus**

Märkused ei ole määratud

**9.2. Muu teave****Sublimatsioonipunkt**

Märkused ei ole määratud

Kaubanduslik nimetus: Quill Naturell

Aine nr: SUB302022190000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 14.04.15

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

**Aurustumiskiirus**

Märkused ei ole määratud

**Aurustumiskoefficient**

Märkused ei ole määratud

**Lahustuvus vees**

Märkused täielikult segunev

**Ilesüttimistemperatuur**

Märkused ei ole määratud

**Põlemistegur**

Märkused ei ole määratud

**Oksüdeerimisomadused**

Hindamine Ei ole teada.

**Mahu tihedus**

Märkused ei ole määratud

**Tihedus pärast maharaputamist**

Märkused ei ole määratud

**Tahke aine sisaldus**

Märkused ei ole määratud

**Küllastuse kontsentratsioon**

Märkused ei ole määratud

**Kriitiline temperatuur / Kriitiline rõhk**

Märkused ei ole määratud

**Dissotsiatsioonikonstant**

Märkused ei ole määratud

**Pindpinevus**

Märkused ei ole määratud

**Muud andmed**

Ei ole teada.

**10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime****10.1. Reaktsioonivõime**

Ei ole teada.

**10.2. Keemiline stabiilsus**

Hoida suure kuumuse ja külma mõju eest.

**10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**

Ei ole teada mingid ohtlikud reaktsioonid

**10.4. Tingimused, mida tuleb vältida**

Hoida temperatuuril mitte üle 30 °C.

**10.5. Kokkusobimatud materjalid**

Kaubanduslik nimetus: Quill Naturell

Aine nr: SUB302022190000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 14.04.15

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

Vastavalt etteantud juhistele säilitamisel ja käitlemisel ei teki ohtlikke reaktsioone.

## 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada mingid ohtlikud lagusaadused.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

#### Ohuklass Ohuklassi ja -kategoria kood

Hindamine mitteärritav

#### rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav

Hindamine kergelt ärritav

#### ülitundlikkus

Hindamine ei ole sensibiliseeriv

#### Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus

Märkused ei ole määratud

#### Mutageensus

Märkused ei ole määratud

#### Reproduktiivtoksilisus

Märkused ei ole määratud

#### Kantserogeensus

Märkused ei ole määratud

#### Mürgisus sihtelundite suhtes (STOT)

Märkused ei ole määratud

### 11.2 Teave muude ohtude kohta

#### Endokriinsüsteemi häireid põhjustavad omadused seoses inimesega

See toode ei sisalda ühtegi ainet, millel on inimese endokriinsüsteemi häireid põhjustavaid omadusi.

#### Muud andmed

Toote toksikoloogilised andmed ei ole teada.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. Toksilisus

#### Üldine nõuanne

ei ole määratud

### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

#### Üldine nõuanne

ei ole määratud

### 12.3. Bioakumulatsioon

#### Üldine nõuanne

ei ole määratud



Kaubanduslik nimetus: Quill Naturell

Aine nr: SUB302022190000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 14.04.15

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

**N-oktaanol/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)**

Märkused

ei ole määratud

**12.4. Liikuvus pinnases****Üldine nõuanne**

ei ole määratud

**12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine****Üldine nõuanne**

ei ole määratud

**12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused****Üldine nõuanne**

Segu on hinnatud vastavalt CLP-määruse (EÜ) nr 1272/2008 summeerimismeetodile ning klassifitseeritud vastavalt oma ökotoksikoloogilistele omadustele. Üksikasju vt 2. ja 3. jaost.

**12.7. Muud kahjulikud mõjud****Üldine nõuanne**

ei ole määratud

**Globaalset soojenemist põhjustav potentsiaal**

Märkused

ei ole määratud

**Ökoloogiline teave**

Ökoloogilised andmed puuduvad.

**13. JAGU. Jäätmekäitlus****13.1. Jäätmetöötlusmeetodid****Vaikude jäätmed**EWC heitmete  
utiliseerimise nr.

07 06

rasvade, määrete, seepide, puhastus-, desinfitseerimis- ja kosmeetikavahendite valmistamisel, kokkusegamisel, jaotamisel ja kasutamisel tekkinud jäätmed

Toodud Euroopa jäätmekataloogi (EWC) koodid on mõeldud soovitusena. Lõplik omistamine tuleb viia läbi kokkuleppel kohaliku jäätmete kahjutustamisega tegeleva ettevõttega.

**Saastunud pakend**

Täiesti tühjad pakendid võib anda üle töötlemiseks.

**14. JAGU. Veonõuded**

Kaubanduslik nimetus: Quill Naturell

Aine nr: SUB302022190000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 14.04.15

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

|                               | Maanteetransport<br>ADR/RID                        | Meretransport<br>IMDG/GGVSee                    | Õhutransport                                     |
|-------------------------------|--|---|--|
| 14.1. ÜRO number              | Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.- | Toote puhul ei kehti meretranspordi eeskirjad.- | Toote puhul ei kehti lennutranspordi eeskirjad.- |
| 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus | -  | -   | -  |
| 14.3. Transpordi ohuklass(id) | -  | -   | -  |
| ADR/RID-märgistus             |  |   |  |
| 14.4. Pakendirühm             | -  | -   | -  |
| 14.5. Keskkonnaohud           | -  |   | -  |

## Informatsioon kõigi transpordiliikide

### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Toote puhul ei kehti maismaatranspordi eeskirjad.

## Lisainformatsioon

14.7 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega ei ole määratud

## 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

#### Vett reostav (Saksamaa)

Vett reostav (Saksamaa)

WGK 2

Märkused

WGK tuletamine vastavalt AwSV lisale 1, nr 5.2

#### VOC

VOC (CH)

= 0 %

VOC (EC)

= 0 %

### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle segu puhul on läbi viidud keemilise ohutuse hindamine.

Kaubanduslik nimetus: Quill Naturell

Aine nr: SUB302022190000

Variant: 5 / EU

Paranduse kuupäev: 13.04.2023

väljaandmise kuupäev: 14.04.15

Asendab versiooni: 4 / EU

Trükkimise kuupäev 15.05.2023

## **16. JAGU. Muu teave**

Teksti muudatused ja täiendused: teksti muudatused on tähistatud tärniga (\*) lehekülje serval.  
Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

### **Jaotises 3 toodud H-laused**

|      |   |
|------|---|
| H315 | Põhjustab nahaärritust.                       |
| H318 | Põhjustab raskeid silmakahjustusi.            |
| H412 | Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime. |

### **CLP kategooria jaotises 3**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | Ohtlik vesikeskkonnale, krooniline, Kategooria 3 |
| Eye Dam. 1        | Raske silmakahjustus, Kategooria 1               |
| Skin Irrit. 2     | Nahaärritus, Kategooria 2                        |

### **Lühendid**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
IATA: International Air Transport Association  
CAS: Chemical Abstracts Service  
VOC: Volatile Organic Compound  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.  
MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
LD: Lethal dose  
LC: Lethal concentration  
REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
CEFIC: European Chemical Industry Council  
PNEC: Predicted no effect concentration  
DMEL: Derived minimal effect level  
DNEL: Derived no effect level  
UN: United Nations

### **Lisainfo**

Olulised muutused võrreldes eelmise versiooniga ohutuskaardil on märgitud: \*\*\*  
Andmed põhinevad meie praegustele teadmistele ja kogemustele. Ohutuskaart kirjeldab tooteid nende ohutusele esitatavate nõuete seisukohast. Andmed ei kujuta endast lubadust toote omaduste kohta.

