



## Ohutuskaart vastavalt EÜ määruse nr. 1907/2006 muudatustele

Lehekülg 1 / 10

Ceresit Lõhnatud taitetabletid niiskuseimajale

ohutuskaardi nr : 506965  
V001.3

Läbivaatamine: 27.07.2022  
trükkimise kuupäev: 28.09.2022  
Asendab versiooni: 10.11.2021

### 1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Ceresit Lõhnatud taitetabletid niiskuseimajale

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

Otstarbekohane kasutamine: Sihipärane kasutamine:  
Õhukuivati

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Henkel Balti OÜ  
Sõbra 61  
50106 Tartu

Eesti

Telefon: +372 (7) 305 800

ua-productsafety.baltic@henkel.com

Ohutuskaardi värskendamiseks minge meie veebilehele <https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> või [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com)

#### 1.4. Hädaabitelefoni number

112

Mürgistuskeskuse telefoninumber: +372 794 3794 (lühinumber 16662)

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1. Aine või segu klassifitseerimine

##### Klassifitseerimine (CLP):

Silmade ärritus  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

2. kategooria

#### 2.2. Märgistuselemendid

##### Märgistuselemendid (CLP):

##### Ohutuspiktogramm:



Tunnussõna:

Hoiatus

**Ohulause:** H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

**Hoiatuslause:** P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.  
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.  
P280 Kanda silmade/näokaitset.  
P305+P351+P338 SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.  
P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

### 2.3. Muud ohud

Õige kasutamise korral puuduvad.

Ei vasta püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) kemikaalide kriteeriumitele.

Järgmised ained esinevad kontsentratsioonis  $\geq 0,1\%$  ja täidavad PBT/vPvB kriteeriume või on määratletud endokriini disruptorina (ED):

Antud segu ei sisalda aineid, mille kontsentratsioon on võrdne või ületab PBT-, vPvB või ED-ainetele määratud kontsentratsioonipiiri

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2. Segud

**Koostisained vastavalt klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise EÜ direktiivile 1272/2008:**

| Ohtliku koostisaine nimetus<br>CAS nr<br>EÜ number<br>REACH registreerimisnumber | Kontsentratsioon | Klassifikatsioon   | Spetsiifilised kontsentratsiooni<br>piirväärtused, M-tegurid ja<br>ATEd | Lisainformatsio<br>on |
|--|------------------|--------------------|---|-----------------------|
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4<br>233-140-8<br>01-2119494219-28                   | 60- < 100 %      | Eye Irrit. 2, H319 |   |                       |

**H – lausete ja teiste lühendite täistekstid on toodud punktis 16.**

**Klassifitseerimata ainete kohta võivad olemas olla töökohtadele kehtestatud kohalikud piirnormid.**

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave:

Haigusnähtude ilmnemisel pöörduda arsti poole.

Sissehingamine:

Viia kannatanu värske õhu kätte. Kaebuste püsimisel pöörduda arsti poole.

Kokkupuude nahaga:

Loputada jooksva vee ja seebiga. Teostada nahahooldus. Võtta viivitamatult seljast saastunud riietus.

Kokkupuude silmaga:

Loputada silmi viivitamatult veejoa või silmaloputuslahusega vähemalt 5 minuti jooksul. Kui valu ei vähene (intensiivne kipitus, valgustundlikkus, nägemishäired), jätkata loputamist ja pöörduda arsti poole.

Allaneelamine:

Loputada suud ja kurku. Juua 1-2 klaasi vett. Pöörduda arsti poole.

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

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

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

Vaata p 4.1.: Esmaabimeetmete kirjeldus

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

##### Sobivad kustutusvahendid:

Süsinikdioksiid, vaht, pulber, pihustatud veejuga, peenveepihu

##### Tulekustutusvahendid, mida ei tohi ohutusnõuetest tulenevalt kasutada:

Kõrgsurve veejuga

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

Tulekahju korral võib moodustuda kloriini gaas.

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kanda õhktoitega hingamisaparaati.

Kanda kaitsevahendeid.

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

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

Kasutada kaitsevahendeid.

Vältida tolmu tekitamist.

Vältige nahale ja silma sattumist.

#### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mittenõutav.

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

Eemaldada mehaaniliselt.

Kõrvaldada saastunud materjal jäätmetena vastavalt 13.jaos toodud nõuetele.

#### 6.4. Viited muudele jagudele

Järgida 8.jaos toodud nõuandeid.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Toodet avada ning käidelda ettevaatlikult.

Vältida toote sattumist nahale ja silma.

Hügieeni erijuhised:

Pesta käsi enne töövaheaegasid ja peale töö lõpetamist.

Mitte süüa, juua ega suitsetada töötamise ajal.

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

Hoida jahedas kuivas kohas.

Vältida rangelt temperatuure alla 0 °C ja üle +50 °C.

Mitte ladustada koos toidu ja teiste tarbekaupadega (kohvi, tee, tubakas, jne).

#### 7.3. Eriksutus

Õhukuivati

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Ohutegurite piirväärtused töökoha õhus:

Kehtib  
Eesti

Puuduvad.

#### Derived No-Effect Level (DNEL):

| Name on list                  | Application Area    | Kokkupuuteviisid | Health Effect                                   | Exposure Time | Väärtus               | Märkused |
|-------------------------------|---------------------|------------------|---|---------------|-----------------------|----------|
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | Töölised            | inhalation       | Akuutne/lühiajaline kokkupuude - lokaalne efekt |               | 10 mg/m <sup>3</sup>  |          |
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | Töölised            | inhalation       | Pikaajaline kokkupuude - süstemaatiline efekt   |               | 5 mg/m <sup>3</sup>   |          |
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | üldine populatsioon | inhalation       | Pikaajaline kokkupuude - süstemaatiline efekt   |               | 2,5 mg/m <sup>3</sup> |          |
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | üldine populatsioon | inhalation       | Akuutne/lühiajaline kokkupuude - lokaalne efekt |               | 5 mg/m <sup>3</sup>   |          |

#### Biological Exposure Indices:

Puuduvad.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine:

Hingamisteede kaitse:  
Mittenõutav.

Käte kaitse:

Kemikaalikindlad nitriliummist kaitsekindaid vastavalt EN 374 on soovitatav kasutada pikaajalise kokkupuute korral.

Augustumisaeg > 480 minutit

materjali paksus > 0,1 mm

Pikaajalise ja korduva praktilise töötamise ajal võivad keemiliselt vastupidavad kindad oluliselt vähem vastu pidada kui EN 374 järgi määratud augustumisaeg. Eritööde kaitsekinnaste sobivust tuleb alati kontrollida seoses mitmete mõjuvate teguritega (näit mehaaniline ja termiline pinge, tootega kokkusobivus, antistaatiline mõju jne). Kui on märgata kulumist ja rebenemist, tuleb otsekohe kasutusele võtta uued kindad. Tootjate edastatud teavet ja asjassepuutuvate ametiühingute tööstusliku ohutuse juhendeid tuleb alati järgida. Soovitatav on koostöös kindatootja ja ametiühinguga välja töötada kätekaitses plaan vastavalt kohalikele töötingimustele.

Silmade kaitse:

Tihedalt kinnitatavad kaitseprillid.

Silmakaitsevahendid peavad vastama EN 166.

Naha kaitse:

Kanda sobivat kaitseriietust.

Kaitseriietus peab vastama EN 14605 vedeliku pritsmete või EN 13982 tolmu korral.

Nõuandeid isikukaitsevahendite kohta:

Isikukaitsevahendite kohta antud teave on ainult juhendumiseks. Täielik riskihindamine tuleb teostada toote kasutamise kohta et määratleda sobivad isikukaitsevahendid mis vastaksid kohapealsetele tingimustele. Isikukaitsevahendid peavad vastama asjakohasele EN standardile.

## 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

|  |  |
|--|--|
| Agregaatolek   | tahke                                    |
| Tarnevorm  | tablett                                  |
| Värv   | sinine                                   |
| Lõhn   | spetsiifiline                            |
| Sulamispunkt   | 772 °C (1421.6 °F)                       |
| Külmumispunkt  | Pole asjakohane, Toode on tahke.         |
| Keemise algpunkt                                       | > 1.600 °C (> 2912 °F)                   |
| Süttivus   | The product is not flammable.            |
| Plahvatuspiir  | Pole asjakohane, Toode on tahke.         |
| Leekpunkt  | Pole asjakohane, Toode on tahke.         |
| Isesüttimistemperatuur                                 | Pole asjakohane, Toode on tahke.         |
| Lagunemistemperatuur                                   | 176 °C (348.8 °F);                       |
| pH   | 8 - 10                                   |
| (20 °C (68 °F); Konts.: 40 % toodet; Lahusti:<br>Vesi) |  |
| Viskoossus (kinemaatiline)                             | Pole asjakohane, Toode on tahke.         |
| Lahustuvus (kvalitatiivne)                             | Lahustuv                                 |
| (23 °C (73.4 °F); Lahusti: Vesi)                       |  |
| Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)                         | Pole asjakohane                          |
|  | Segu                                     |
| Aururõhk   | < 0,1 hPa                                |
| (20 °C (68 °F))  |  |
| Tihedus  | 2,15 g/cm <sup>3</sup>                   |
| (20 °C (68 °F))  |  |
| Mahumass   | Pole asjakohane, Toode on tablett.       |
| Suhteline auru tihedus:                                | Pole asjakohane, Toode on tahke.         |
| Osakeste omadused                                      | Mitte rakendatav<br>Toode ei ole pulber. |

### 9.2. MUU TEAVE

Muu teave, mis ei ole selle toote jaoks kohaldatav

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Kõrgemal temperatuuridel kui +770 °C toimub lagunemine ja moodustub kloor.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne soovitatud hoitingimustel.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Vt jagu Reaktsioonivõime

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Eesmärgipärase kasutamise korral puuduvad.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Vt jagu Reaktsioonivõime

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

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

#### Äge suukaudne mürgisus:

Segu on klassifitseeritud kalkulatatsioonimeetodi põhjal, tuginedes segus olevatele klassifitseeritud koostisainetele.

| Ohtlikud ained<br>CAS nr      | Näitaja | Väärtus     | Liigid | Meetod                                   |
|-------------------------------|---------|-------------|--------|--|
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | LD50    | 2.301 mg/kg | rott   | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

#### Äge mürgisus nahal:

Segu on klassifitseeritud kalkulatatsioonimeetodi põhjal, tuginedes segus olevatele klassifitseeritud koostisainetele.

| Ohtlikud ained<br>CAS nr      | Näitaja | Väärtus       | Liigid | Meetod        |
|-------------------------------|---------|---------------|--------|---------------|
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | LD50    | > 5.000 mg/kg | rabbit | Not specified |

#### Äge mürgisus sissehingamisel:

Andmed puuduvad.

#### Nahka söövitav/ärritav:

Segu on klassifitseeritud kalkulatatsioonimeetodi põhjal, tuginedes segus olevatele klassifitseeritud koostisainetele.

| Ohtlikud ained<br>CAS nr      | Tulemus        | Kokkupuute aeg | Liigid | Meetod   |
|-------------------------------|----------------|----------------|--------|--|
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | not irritating |                | rabbit | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

#### Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:

Segu on klassifitseeritud kalkulatatsioonimeetodi põhjal, tuginedes segus olevatele klassifitseeritud koostisainetele.

| Ohtlikud ained<br>CAS nr      | Tulemus           | Kokkupuute aeg | Liigid | Meetod  |
|-------------------------------|-------------------|----------------|--------|---|
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | mõõdukalt ärritav |                | rabbit | OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

#### Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:

Andmed puuduvad.

#### Mutageensusugurakkudele:

Segu on klassifitseeritud künniskoguste põhjal, tuginedes segus olevatele klassifitseeritud koostisainetele.

| Ohtlikud ained<br>CAS nr      | Tulemus    | Uuringu tüüp/manustamine                         | Metaboolne aktiveerimine / kokkupuuteaeg | Liigid | Meetod   |
|-------------------------------|------------|--|--|--------|--|
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | negatiivne | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | koos ja ilma                             |        | OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)              |
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | negatiivne | in vitro mammalian chromosome aberration test    | koos ja ilma                             |        | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) |

#### Kantserogeensus

Andmed puuduvad.

**Reproduktiivtoksilisus:**

Andmed puuduvad.

**Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude:**

Andmed puuduvad.

**Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude::**

Segu on klassifitseeritud künniskoguste põhjal, tuginedes segus olevatele klassifitseeritud koostisainetele.

| Ohtlikud ained<br>CAS nr      | Tulemus / Väärtus   | Rakendamise viis | Kokkupuute aeg / Käsitlusaeg | Liigid | Meetod        |
|-------------------------------|---------------------|------------------|------------------------------|--------|---------------|
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | NOAEL > 1.000 mg/kg | oral: feed       | 12 w<br>daily                | rott   | Not specified |

**Hingamiskahjustus:**

Andmed puuduvad.

**11.2 Teave muude ohtude kohta**

Mitte rakendatav

**12. JAGU: Ökoloogiline teave**

**12.1. Toksilisus**

**Mürgisus (kalad):**

Segu on klassifitseeritud kalkulationsimeetodi põhjal, tuginedes segus olevatele klassifitseeritud koostisainetele.

| Ohtlikud ained<br>CAS nr      | Näitaja | Väärtus       | Kokkupuute aeg | Liigid           | Meetod   |
|-------------------------------|---------|---------------|----------------|------------------|--|
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | LC50    | > 10.000 mg/l | 96 h           | Gambusia affinis | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

**Mürgisus (vesikirp):**

Segu on klassifitseeritud kalkulationsimeetodi põhjal, tuginedes segus olevatele klassifitseeritud koostisainetele.

| Ohtlikud ained<br>CAS nr      | Näitaja | Väärtus    | Kokkupuute aeg | Liigid                       | Meetod   |
|-------------------------------|---------|------------|----------------|------------------------------|--|
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | EC50    | 3.005 mg/l | 48 h           | suur kiivrik (Daphnia magna) | OECD suunis 202 (vesikirbu liikumisvõime ägeda pärssimise katse) |

**Kroonilise mürgisuse selgrootutele veorganismidele**

Andmed puuduvad.

**Mürgisus (vetikad):**

Segu on klassifitseeritud kalkulationsimeetodi põhjal, tuginedes segus olevatele klassifitseeritud koostisainetele.

| Ohtlikud ained<br>CAS nr      | Näitaja | Väärtus    | Kokkupuute<br>aeg | Liigid              | Meetod   |
|-------------------------------|---------|------------|-------------------|---------------------|--|
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | EC50    | 3.130 mg/l | 96 h              | Nitscheria linearis | OECD Guideline 201 (Alga,<br>Growth Inhibition Test) |

#### Mürgine mikroorganismidele

Segu on klassifitseeritud kalkulationsimeetodi põhjal, tuginedes segus olevatele klassifitseeritud koostisainetele.

| Ohtlikud ained<br>CAS nr      | Näitaja | Väärtus      | Kokkupuute<br>aeg | Liigid | Meetod   |
|-------------------------------|---------|--------------|-------------------|--------|--|
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | EC0     | > 2.500 mg/l |                   |        | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge,<br>Respiration Inhibition Test) |

#### 12.2. Püsivus ja lagunduvus

Andmed puuduvad.

#### 12.3. Bioakumulatsioon

Andmed puuduvad.

#### 12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad.

#### 12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

| Ohtlikud ained<br>CAS nr      | PBT / vPvB   |
|-------------------------------|--|
| kaltsiumkloriid<br>10043-52-4 | Ei vasta püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate kemikaalide kriteeriumitele. |

#### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Mitte rakendatav

#### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Andmed puuduvad.

### 13. JAGU: Jäätmekäitlus

#### 13.1. Jäätmetötlusmeetodid

Toote käitlemine:

Kõrvaldada jäätmed ja tootejäägid vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele.

Määratud pakendite käitlemine:

Taaskasutada ainult täielikult tühjendatud pakendeid.

Jätmenimistu kood

060314



#### 14. JAGU: Veonõuded

- 14.1. ÜRO number**  
Pole ohtlik RID, ADR, ADN, IMDG ja IATA-DGR alusel.
- 14.2. ÜRO veose tunnusnimetus**  
Pole ohtlik RID, ADR, ADN, IMDG ja IATA-DGR alusel.
- 14.3. Transpordi ohuklass(id)**  
Pole ohtlik RID, ADR, ADN, IMDG ja IATA-DGR alusel.
- 14.4. Pakendirühm**  
Pole ohtlik RID, ADR, ADN, IMDG ja IATA-DGR alusel.
- 14.5. Keskkonnaohud**  
Pole ohtlik RID, ADR, ADN, IMDG ja IATA-DGR alusel.
- 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele**  
Pole ohtlik RID, ADR, ADN, IMDG ja IATA-DGR alusel.
- 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega**  
Mitte rakendatav

#### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

**15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

|   |                  |
|---|------------------|
| Osoonikihti kahandav aine (ODS) (määrus (EÜ) nr 1005/2009): | Mitte rakendatav |
| Eelnevalt teavitatud nõusolek (Määrus (EL) nr 649/2012):    | Mitte rakendatav |
| Püsivad orgaanilised saasteained (Määrus (EL) 2019/1021):   | Mitte rakendatav |

**15.2. Kemikaaliohutuse hindamine**

Kemikaaliohutuse aruanne on koostatud.

**Eesti õigusaktid::**

|                   |  |
|-------------------|--|
| EÜ õigusaktid:    | Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006 18.12.2006 (REACH-määrus).<br>Euroopa Liidu Komisjoni määrus (EL) 2015/830 28.05.2015 (Ohutuskaartide määrus).<br>Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1272/2008 16.12.2008 (CLP-määrus). |
| Eesti õigusaktid: | Kemikaaliseadus 06.05.1998.a.<br>Vabariigi Valitsuse 18.09.2001.a. määrus nr 293 Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnõrmiid.<br>Vabariigi Valitsuse 06.04.2004.a. määrus nr 102 Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu.                      |

## 16. JAGU: Muu teave

Toote märgistus on toodud punktis 2. Käesolevas ohutuskaardis koodidega antud kõigi lühendite täistekstid on järgmised:  
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

|             |   |
|-------------|---|
| ED:         | Aine, millel on tuvastatud endokriinseid häireid põhjustavad omadused   |
| EU OEL:     | Aine, millele kehtib Liidu töökoha piirnorm   |
| EU EXPLD 1: | Aine, mis on loetletud määruse (EÜ) nr 2019/1148 I lisas  |
| EU EXPLD 2: | Aine, mis on loetletud määruse (EÜ) nr 2019/1148 II lisas   |
| SVHC:       | Väga probleemne aine (kuulub REACHi kandidaatainete loendisse)  |
| PBT:        | Püsivuse kriteeriumidele ning bioakumulatsiooni ja toksilisuse kriteeriumidele vastav aine  |
| PBT/vPvB:   | Aine, mis vastab püsivuse kriteeriumidele ning bioakumulatsiooni ja toksilisuse kriteeriumidele, sealhulgas väga suure püsivuse ja väga rohke bioakumulatsiooni kriteeriumidele |
| vPvB:       | Aine, mis vastab väga suure püsivuse ja väga rohke bioakumulatsiooni kriteeriumidele  |

### Täiendav teave:

Käesolev ohutuskaart on koostatud müügi protsessile, mis toimub Henkeli ja Henkelilt ostvate osapoolte vahel. Ohutuskaart põhineb määrusel (EÜ) nr 1907/2006 ja selles esitatav teave on kooskõlas ainult Euroopa Liidus kohaldatavate eeskirjadega. Sellega seoses ei anta ühtegi avaldust, garantiid ega esindatust ühegi muu jurisdiktsiooni või muu territooriumi kui Euroopa Liidu suhtes. Kui eksporditakse teistesse piirkondadesse, siis pidage nõu antud piirkonna ohutuskaardi andmetega, et tagada vastavus Henkeli Tooteohutuse ja Regulaatiivküsimuste Osakonnaga (UA-productsafety.de @ henkel.com) enne eksportimist teistesse piirkondadesse kui Euroopa Liit.

Käesolev teave põhineb meie teadmiste hetketasemel ja kehtib sellises olekus toote kohta nagu seda tarnitakse. Eesmärgiks on kirjeldada toodet ohutusnõuete vaatenurgast ja see ei ole mõeldud toote üksikõik millise omaduse garanteerimiseks.

Lugupeetud klient,

Henkel on pühendunud jätkusuutliku tuleviku loomisele, edendades mitmesuguseid võimalusi kogu väärtusahela ulatuses.

Kui ka Teie soovite sellele kaasa aidata ja vahetada SDS paberversiooni elektroonilise versiooni vastu, siis palun pöörduge Kohaliku Klienditeeninduse poole. Soovitame kasutada mitte-isiklikku e-posti aadressi (nt SDS@teie\_firma.com).

Lugupeetud klient,

Henkel on pühendunud jätkusuutliku tuleviku loomisele, edendades mitmesuguseid võimalusi kogu väärtusahela ulatuses.

Kui ka Teie soovite sellele kaasa aidata ja vahetada SDS paberversiooni elektroonilise versiooni vastu, siis palun pöörduge Kohaliku Klienditeeninduse poole. Soovitame kasutada mitte-isiklikku e-posti aadressi (nt SDS@teie\_firma.com).

**Käesoleval ohutuskaardil on asjakohased muudatused tähistatud vertikaaljoontega dokumendi vasemas servas. Vastav tekst ilmub erinevas värvitoonis varjutatud väljadele.**

### Lisa - kokkupuutestsenaariumid:

Kokkupuutestsenaariumid ainele kaltsiumkloriidon võimalik alla laadida järgnevalt lingilt:  
<https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection>