



## Määruse (EÜ) nr 1907/2006 II lisa kohasel ohutuskaardil põhinev vabatahtlik ohutusteave

Lehekülg 1 / 8

Ceresit CL 252

ohutuskaardi nr : 640759

V001.2

Läbivaatamine: 22.02.2023

trükkimise kuupäev: 11.12.2024

Asendab versiooni: 11.11.2020

### 1. JAGU. Toote ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1. Tootetähis

Ceresit CL 252

#### 1.2. Toote asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

Otstarbekohane kasutamine: Sihipärane kasutamine:

Kleplindid

#### 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Henkel Balti OÜ

Sõbra 61

50106 Tartu

Eesti

Telefon: +372 (7) 305 800

SDSinfo.Adhesive@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. Toote klassifitseerimine

##### Klassifitseerimine (CLP):

Aine või segu ei ole ohtlik kehtiva EÜ määruse nr 1272/2008 (CLP) mõistes.

#### 2.2. Märgistuselemendid

##### Märgistuselemendid (CLP):

Aine või segu ei ole ohtlik kehtiva EÜ määruse nr 1272/2008 (CLP) mõistes.

#### 2.3. Muud ohud

Õige kasutamise korral puuduvad.

**Järgmised ained esinevad vähemalt 3. jaos esitatud kontsentratsioonipiiriga võrdses või suuremas kontsentratsioonis ja vastavad PBT/vPvB kriteeriumidele või on määratletud endokriinfunktsiooni kahjustava ainega (ED):**

See segu ei sisalda 3. jaos esitatud kontsentratsioonipiiriga võrdses või suuremas kontsentratsioonis aineid, mis oleksid hindamisel loetud püsivaks, bioakumuleeruvaks ja toksiliseks aineks (BPT), väga püsivaks ja väga bioakumuleeruvaks aineks (vPvB) või endokriinfunktsiooni kahjustavaks aineks (ED).

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

#### 3.2. Segud

##### Toote kirjeldus:

Toodetud ese - toode

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

Ei sisalda väga ohtlikke aineid ega naha ülitundlikkust põhjustavaid aineid, mis ületaksid asjakohases ELi määruuses kehtestatud piirnorme.

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave:

Peale toote eemaldamist ei ole edasised ettevaatusabinõud vajalikud.

Sissehingamine:

Ei ole asjakohane.

Kokkupuude nahaga:

Ei ole asjakohane.

Kokkupuude silmaga:

Ei ole asjakohane.

Allaneelamine:

Ei ole asjakohane.

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

Andmed puuduvad.

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

Vaata p 4.1.: Esmaabimeetmete kirjeldus

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1. Tulekustutusvahendid

##### Sobivad kustutusvahendid:

Kustutamiseks sobivad kõik tavapärased tulekustutusvahendid.

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

Ei ole teada.

#### 5.2. Tootega seotud erilised ohud

Tulekahju korral võivad vabaneda süsinikoksiid (CO) ja süsinikdioksiid (CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Nõuanded tuletõrjujatele

Kanda õhktoitega hingamisaparaati.

Kanda kaitsevahendeid.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

### 6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Mittenõutav.

### 6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mittenõutav.

### 6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Eemaldada mehaaniliselt.

Kõrvaldada saastunud materjal jäätmetena vastavalt 13.jaos toodud nõuetele.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

### 7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Erilisi meetmeid ei ole vaja kasutusele võtta.

Hügieeni erijuhised:

Pesta käsi enne töövaheaegasid ja peale töö lõpetamist.

Mitte süüa, juua ega suitsetada töötamise ajal.

### 7.3. Eriksutus

Kleelindid

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

#### Ohutegurite piirväärtused töökoha õhus:

Kehtib

Eesti

Puuduvad.

#### Biological Exposure Indices:

Puuduvad.

### 8.2. Kokkupuute ohjamine:

Tehniline kontroll:

Erilisi meetmeid ei ole vaja kasutusele võtta.

Nõuandeid isikukaitsevahendite kohta:

Erilisi meetmeid ei ole vaja kasutusele võtta.

## 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

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

Agregaatolek	tahke
Tarnevorm	Teip
Värv	erinev, sõltuvalt värvingust
Lõhn	lõhnatu
Sulamispunkt	Hetkel määramisel
Keemise algpunkt	Hetkel määramisel
Süttivus	Hetkel määramisel
Plahvatuspiir	Hetkel määramisel
Leekpunkt	Hetkel määramisel

Ihesüttimistemperatuur	Hetkel määramisel
Lagunemistemperatuur	Hetkel määramisel
pH	Hetkel määramisel
Viskoossus (kinemaatiline)	Hetkel määramisel
Lahustuvus (kvalitatiivne)	Hetkel määramisel
Jaotustegur (n-oktaanol/-vesi)	Hetkel määramisel
Aururõhk	Hetkel määramisel
Tihedus	Hetkel määramisel
Suhteline auru tihedus:	Hetkel määramisel
Osakeste omadused	Hetkel määramisel

## 9.2. MUU TEAVE

Muu teave, mis ei ole selle toote jaoks kohaldatav

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1. Reaktsioonivõime

Eesmärgipärase kasutamise korral puuduvad.

### 10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne soovitatud hoiutingimustel.

### 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Vt jagu Reaktsioonivõime

### 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Eesmärgipärase kasutamise korral puuduvad.

### 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Õige kasutamise korral puuduvad.

### 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

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

#### Äge suukaudne mürgisus:

Andmed puuduvad.

#### Äge mürgisus nahal:

Andmed puuduvad.

#### Äge mürgisus sissehingamisel:

Andmed puuduvad.

#### Nahka söövitav/ärritav:

Andmed puuduvad.

#### Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav:

Andmed puuduvad.

**Hingamisteede või naha ülitundlikkust põhjustav:**

Andmed puuduvad.

**Mutageensus sugurakkudele:**

Andmed puuduvad.

**Kantseroogeensus**

Andmed puuduvad.

**Reproduktiivtoksilisus:**

Andmed puuduvad.

**Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude:**

Andmed puuduvad.

**Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude:**

Andmed puuduvad.

**Hingamiskahjustus:**

Andmed puuduvad.

**11.2 Teave muude ohtude kohta**

Mitte rakendatav

**12. JAGU: Ökoloogiline teave**

**Ökoloogiline üldteave:**

Toote õigel kasutamisel ei satu see kanalisatsiooni.

**12.1. Toksilisus**

**Mürgisus (kalad):**

Andmed puuduvad.

**Mürgisus (vesikirp):**

Andmed puuduvad.

**Kroonilise mürgisus selgrootutele veeorganismidele**

Andmed puuduvad.

**Mürgisus (vetikad):**

Andmed puuduvad.

#### **Mürgine mikroorganismidele**

Andmed puuduvad.

#### **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**

Segu ei sisalda aineid, mis on hinnanguliselt PBT või vPvB.

#### **12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Mitte rakendatav

#### **12.7. Muud kahjulikud mõjud**

Andmed puuduvad.

### **13. JAGU: Jäätmekäitlus**

#### **13.1. Jäätmetöötlusmeetodid**

Toote käitlemine:

Kõrvaldada jäätmed ja tootejäägid vastavalt kohaliku omavalitsuse õigusaktidele.

Väikestes kogustes võib ära visata koos olmeprügiga.

Jõus olevad Euroopa Jäätmenimistu koodnumbrid on tekkepõhised. Seetõttu ei saa tootja omistada jäätmekoode erinevate käitlemisviiside puhul tekkivate esemete ja toodete jäätmetele. Koode võib küsida tootjalt.

Määratud pakendite käitlemine:

Välispakendi saab pärast täielikku tühendamist anda materjali kogumispunkti.

Jäätmenimistu kood

080410

#### 14. JAGU: Veonõuded

- 14.1. ÜRO number või ID 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. Tootega seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnavalased õigusaktid

##### 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Kemikaaliohutuse hindamist ei ole teostatud.

##### Eesti õigusaktid::

EÜ õigusaktid:

Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1907/2006 18.12.2006 (REACH-määrus).  
Komisjoni määrus (EL) 2020/878, 18. juuni 2020, millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)) II lisa.  
Euroopa Parlamendi ja Nõukogu (EÜ) määrus nr 1272/2008 16.12.2008 (CLP-määrus).  
Kemikaaliseadus 06.05.1998.a.  
Vabariigi Valitsuse 18.09.2001.a. määrus nr 293 Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnормid.  
Vabariigi Valitsuse 06.04.2004.a. määrus nr 102 Jäätmete, sealhulgas ohtlike jäätmete nimistu.

Eesti õigusaktid:

## 16. JAGU: Muu teave

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:

Selle vabatahtliku ohutusteabe koostas Henkel Henkelilt ostetud partiide turustamiseks, see põhineb määrusel (EÜ) nr 1907/2006 ja sisaldab teavet kooskõlas üksnes Euroopa Liidus kehtivate eeskirjadega. Seega ei esitata mingit liiki väidet, avaldust ega kinnitust selle kohta, et eeltoodu vastab mis tahes muu Euroopa Liidust väljaspool asuva territooriumi või selle jurisdiktsiooni õigusnormidele. Kui eksporditakse Euroopa Liidust erinevatele territooriumidele, tutvuge kõne all oleval territooriumil kehtiva ohutuskaardiga, et tagada vastavus või koostöö Henkeli tooteohutuse ja õigusosakonnaga (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) enne ekspordimist Euroopa Liidust erinevatele territooriumidele.

See teave põhineb meie praegustel teadmistel ja vastab tarneolekus tootele. See on mõeldud kirjeldama meie tooteid ohutuse seisukohast, mitte aga konkreetsete omaduste garantiina.

**Tähtsad muudatused selles vabatahtlikus ohutusteabes on tähistatud vertikaalse joonega dokumendi teksti vasakul veerisel. Vastav tekst on esitatud erineva värviga toonitud väljadel.**