



## Drošības datu lapa saskaņā ar grozījumiem (EK) Nr. 1907/2006

Lappuse 1 no 11

Ceresit CN75

DDL nr : 562426  
V003.0

Pārskatīšana: 11.09.2024  
drukāšanas datums: 11.08.2025  
Aizstāj versiju no: 25.07.2022

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Ceresit CN75  
UFI: 373A-KX11-P20W-38GA

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Paredzētais pielietojums:  
Cements

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Henkel Balti OÜ  
Sõbra 61  
50106 Tartu

EE

Tālrunis: +372 (7) 305 800

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Lai iegūtu drošības datu lapas atjauninājumus, lūdzam apmeklēt mūsu vietni [www.mysds.henkel.com](http://www.mysds.henkel.com) vai [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com).

#### 1.4. Tālrunis numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

112

Saindēšanās informācijas centrs  
Hipokrāta iela 2, Rīga, LV-1079  
Tāl.: (+371) 67042473

### 2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Klasificēšana (CLP):

Kairinošs ādai 2. kategorija

H315 Kairina ādu.

Nopietni acu bojājumi 1. kategorija

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

||| Konkrēta mērķa orgāna toksicitāte - vienreizēja iedarbība 3. kategorija

||| H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

#### 2.2. Etiķetes elementi

##### Etiķetes elementi (CLP):

Bīstamības pictogramma:



Satur

Portlandcements, ar zemu hromātu saturu

Signālvārds:

Bīstami

Bīstamības apzīmējums:

H315 Kairina ādu.  
 H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.  
 H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Drošības prasību apzīmējums:

P102 Sargāt no bērniem.

Drošības prasību apzīmējums:  
Novēršana

P260 Neieelpot miglu/izgarojumus.  
 P280 Izmantot aizsargcimdus/acu aizsargus.

Drošības prasību apzīmējums:  
Reakcija

P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.  
 P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.  
 P310 Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.  
 P313 Lūdziet palīdzību medikāliem.

Drošības prasību apzīmējums:  
Iznīcināšana

P501 Atbrīvoties no satura un tvertnes saskaņā ar valsts noteikumiem

### 2.3. Citi apdraudējumi

Hromātu saturs samazināts. Satur cementu. Reakcijā ar mitrumu rada stipri sārmainu vidi, tādēļ aizsargāt ādu un acis.

Tālāk norādītās vielas ir koncentrācijā, kas ir  $\geq$  par koncentrācijas robežvērtību, kura norādīta 3. iedaļā, un atbilst PBT/vPvB kritērijiem vai ir identificētas kā tādas, kurām piemīt endokrīni disruptīvas īpašības (ED):

Šis maisījums nesatur nevienu vielu koncentrācijā, kas ir  $\geq$  par koncentrācijas robežvērtību, kas norādīta 3. iedaļā un kuras ir novērtētas kā PBT, vPvB vai ED.

## 3. IEDAĻA. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

### 3.2. Maisījumi

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

| Bīstamās sastāvdaļas<br>CAS Nr.<br>EB Numeris<br>REACH reģistrācijas Nr. | Koncentrācija | Klasifikācija  | Specifiskās<br>robežkoncentrācijas, M<br>koeficienti un ATE | Papildu<br>informācija |
|--|---------------|--|---|------------------------|
| Silīcija dioksīds, kvars<br>14808-60-7<br>238-878-4                      | 40- < 60 %    |  |   |                        |
| Portlandcements, ķimikālijas<br>65997-15-1<br>266-043-4                  | 20- < 40 %    | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335 | Skin Irrit. 2; H315; C > 1 %<br>ED 1; H318; C > 1 %         |                        |

**Ja netiek parādītas ATE vērtības, lūdzu, skatiet LD/LC50 vērtības 11. iedaļā.  
Bīstamības apzīmējumu (H) izklāstījumu un citu saīsinājumu pilnus tekstus skatīt 16. nodaļā “Cita informācija”.**

#### **4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi**

##### **4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Vispārēja informācija:

Veselības traucējumu gadījumā meklēt medicīnisku palīdzību.

Ieelpošana:

Izvest cilvēku no putekļiem piesārņotās zonas, ja nepieciešams, meklēt medicīnisku palīdzību.

Saskare ar ādu:

Noskalot ar tekošu ūdeni un ziepēm. Apkopt ādu. Nekavējoties novilkt piesārņoto apģērbu.

Saskare ar acīm:

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu tekoša ūdens (vismaz 10 minūtes). Novilkt piesārņoto apģērbu. Uzlikt sterilas marles apsēju, meklēt medicīnisku palīdzību slimnīcā.

Neberzēt acis; mehāniska darbība var izraisīt radzenes bojājumu.

Norīšana:

Izskalo muti un kaklu. Izdzert 1-2 glāzes ūdens. Meklēt medicīnisku palīdzību.

##### **4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**

ĀDA: Sarkanums, iekaisums.

Pēc saskares ar acīm: kodīgs, var izraisīt paliekošus acu bojājumus (redzes traucējumus).

ELPOŠANA: Kairinājums, klepus, elpas trūkums, krūšu kurvja sasprindzinājums.

##### **4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**

Skatīt nodaļu: Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

#### **5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**

##### **5.1. Ugunsdzēsšanas līdzekļi**

**Piemērotie ugunsdzēsšanas līdzekļi:**

oglekļa dioksīds, putas, pulveris, izsmidzināta ūdens strūkļa, smalki izsmidzināts ūdens

**Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kādus nedrīkst lietot drošības apsvērumu dēļ:**

Augsta spiediena ūdens strūkļa

##### **5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība**

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds (CO) un oglekļa dioksīds (CO<sub>2</sub>).

##### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

Valkāt aizsardzības aprīkojumu.

Valkāt autonomos elpošanas aparātus.

#### **6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

##### **6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acis

Valkāt aizsardzības aprīkojumu.

Nepieļaut putekļu veidošanos.

**6.2. Vides drošības pasākumi**

Neizliet kanalizācijā / virsūdeņos / gruntsūdeņos.

Gadījumā, kad produkts izplūdis kanālos vai notekūdeņu sistēmās, informēt varas orgānus.

**6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**

Savākt mehāniski.

Piesārņoto materiālu likvidēt kā atkritumus saskaņā ar 13. iedaļu.

**6.4. Atsauce uz citām iedaļām**

Skatīt informāciju 8. iedaļā.

**7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana****7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

Izvairīties no saskares ar ādu un acīm.

Nepieļaut putekļu veidošanos.

Higiēnas pasākumi:

Pirms darba pārtraukumiem un pēc darba pabeigšanas nomazgāt rokas.

Darba laikā neēst, nedzert vai nesmēķēt.

**7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai citiem patēriņa priekšmetiem (kafiju, tēju, tabaku un citiem).

**7.3. Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**

Cements

**8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība****8.1. Pārvaldības parametri****Darba vides riska limiti**

Attiecas uz  
Latvija

| Sastāvdaļa [Viela, uz kuru attiecas regulējums]   | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Vērtības tips                     | Īslaicīgas iedarbības kategorija / Piezīme | Regulējumu saraksts |
|---|-----|-------------------|-----------------------------------|--|---------------------|
| Silīcija dioksīds, kvarcs<br>14808-60-7   |     | 0,1               | Laikā svērtais vidējais:          |  | EU OELIII           |
| Silīcija dioksīds, kvarcs<br>14808-60-7<br>[Ieelpojāmie kristāliskā silīcija dioksīda putekļi, Ieelpojāmā frakcija] |     | 0,1               | 8 stundu iedarbības robežvērtība: |  | LV CAR              |
| Silīcija dioksīds, kvarcs<br>14808-60-7<br>[Ieelpojāmie kristāliskā silīcija dioksīda putekļi]                      |     | 0,1               | Laikā svērtais vidējais:          |  | LV OEL              |
| Cement, portland, chemicals<br>65997-15-1<br>[Cements (portlandcements)]  |     | 6                 | Laikā svērtais vidējais:          |  | LV OEL              |
| Calcium sulphate<br>7778-18-9<br>[Kalcija sulfāts (hidrogenēts; ģipša putekļi)]                                     |     | 4                 | Laikā svērtais vidējais:          |  | LV OEL              |
| Kalcija karbonāts<br>471-34-1<br>[Kalcija karbonāts]  |     | 6                 | Laikā svērtais vidējais:          |  | LV OEL              |

**Bioloģiskās ekspozīcijas rādītāji:**

neviens

**8.2. Iedarbības pārvaldība:**

Elpošanas ceļu aizsardzība:

Gadījumā, ja veidojas putekļi, mēs iesakām valkāt piemērotu elpošanas aizsardzības aprīkojumu ar daļiņu filtru P (EN 14387). Šo ieteikumu vajadzētu piekrist vietējiem apstākļiem.

Roku aizsardzība:

Ilgstošāka kontakta gadījumā ir ieteicami no nitrila gumijas izgatavoti aizsargcimdi saskaņā ar EN 374. materiāla biezums > 0,1 mm

Perforācijas laiks &gt; 480 minūtes

Ilgstoša un atkārtota kontakta gadījumā lūdzam ņemt vērā, ka faktiskais cimdu materiāla caurspiešanās laiks var būt ievērojami īsāks, nekā tas, kas noteikts atbilstoši EN 374. Vienmēr pārbaudīt aizsargcimdu piemērotību lietošanai konkrētajā darba vietā (piemēram, mehāniskai un termiskai spriedzei, saderībai ar produktu, antistatiskiem efektiem un citiem). Pēc pirmajām izdīšanas un plūsuma pazīmēm cimdi ir nekavējoties jānomaina. Vienmēr ievērot cimdu ražotāju sniegto informāciju un to, kas dota attiecīgo aroda organizāciju noteikumos par drošību rūpniecībā. Mēs iesakām, lai sadarbībā starp cimdu ražotāju un aroda organizāciju tiktu izstrādāts vietējiem darba apstākļiem atbilstošs roku aizsardzības plāns.

Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles, kas var būt cieši pieguļošas.

Acu aizsardzības līdzekļiem ir jāatbilst EN 166.

Ādas aizsardzība:

Putekļu necaurļaidīgs darba apģērbs.

Aizsargapģērbam ir jāatbilst EN 14605 dēļ šķidrums šķīdatām vai EN 13982 dēļ putekļiem.

Ieteikumi par individuālās aizsardzības aprīkojumu:

Informācija par individuālās aizsardzības līdzekļiem ir paredzēta tikai ieteikuma nolūkā. Pirms šī produkta lietošanas, ir jāveic pilns riska novērtējums, lai noteiktu individuālās aizsardzības līdzekļu piemērotību vietējiem apstākļiem. Individuālās aizsardzības līdzekļiem ir jāatbilst būtiskajiem EN standartiem.

**9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības****9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām**

|   |  |
|---|--|
| Piegādes forma  | pulveris   |
| Krāsa   | Pelēks   |
| Smarža  | specifiska   |
| Agregātstāvoklis  | ciets  |
| Kušanas punkts  | > 1.000 °C (> 1832 °F)   |
| Sasalšanas temperatūra                                    | Nav piemērojams, Produkts ir ciets.  |
| Viršanas sākuma punkts                                    | > 1.000 °C (> 1832 °F)   |
| Uzliesmojamība  | The product is not flammable.  |
| Eksplozijas robežas                                       | Nav piemērojams, Produkts ir ciets.  |
| Uzliesmošanas temperatūra                                 | Nav piemērojams, Produkts ir ciets.  |
| Pašaizdegšanās temperatūra                                | Nav piemērojams, Produkts ir ciets.  |
| Noārdīšanās temperatūra                                   | Nav piemērojams, Viela/maisījums nav pašreaģējošs, nav organiskais peroksīds un nesadalās paredzētajos lietošanas apstākļos 12 nav metodes / metode nav zināma |
| pH  |  |
| (20 °C (68 °F); Konc.: 10 % produktā; Šķīdinātājs: Ūdens) |  |
| Viskozitāte (kinemātiskā)                                 | Nav piemērojams, Produkts ir ciets.  |
| Šķīdība (kvalitatīvā)                                     | ūdenī praktiski nešķīstošs - hidrauliski saistās ūdens iedarbībā   |
| (20 °C (68 °F); Šķīdinātājs: Ūdens)                       |  |
| Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens                 | Nav piemērojams  |
| Tvaika spiediens  | Maisījums  |
| (20 °C (68 °F))   | < 0,1 hPa  |
| Bērums blīvums  | 1,305 - 1,595 kg/dm <sup>3</sup>   |
| Relatīvais tvaika blīvums:                                | Nav piemērojams, Produkts ir ciets.  |
| Daļiņu raksturīpašības                                    | Daļiņu izmērs < 0,8 mm Uz daudzumu balsfīta aprēķina metode  |

## 9.2. CITA INFORMĀCIJA

Cita informācija nav attiecināma uz šo produktu

### 10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

Reakcija ar skābēm: siltuma un oglekļa dioksīda rašanās.

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteiktajos uzglabāšanas apstākļos.

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Skatīt reaģētspēja nodaļu

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Nekāds, ja tiek lietots paredzētajam mērķim.

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Skatīt reaģētspēja nodaļu.

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Nav zināms

### 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

##### Akūtā orālā toksicitāte:

Maisījums ir klasificēts ar aprēķina metodi, pamatojoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

| Bīstamās vielas<br>CAS Nr.              | Lieluma<br>tips | Vērtība       | Suga  | Metode        |
|---|-----------------|---------------|-------|---------------|
| Silīcija dioksīds, kvarcs<br>14808-60-7 | LD50            | > 5.050 mg/kg | žurka | Nav precizēts |

##### Akūta dermālā toksicitāte:

Maisījums ir klasificēts ar aprēķina metodi, pamatojoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

| Bīstamās vielas<br>CAS Nr.                    | Lieluma<br>tips | Vērtība       | Suga          | Metode        |
|---|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| Silīcija dioksīds, kvarcs<br>14808-60-7       | LD50            | > 2.000 mg/kg | Nav precizēts | Nav precizēts |
| Portlandcements,<br>ķimikālijas<br>65997-15-1 | LD50            | > 2.000 mg/kg | trusis        | Limit Test    |

##### Akūta toksicitāte ieelpojot:

Dati nav pieejami.

##### Kodīgums/kairinājums ādai:

Kairina ādu.

Par vielu dati nav pieejami.

**Nopietns acu bojājums/kairinājums:**

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

| Bīstamās vielas<br>CAS Nr.                    | Rezultāts | Iedarbības<br>laiks | Suga | Metode             |
|---|-----------|---------------------|------|--------------------|
| Portlandcements,<br>ķimikālijas<br>65997-15-1 | kodīgs    |                     |      | eksperta vērtējums |

**Elpceļu vai ādas sensibilizācija:**

Hromātu saturs samazināts. Nav nepieciešams marķēt kā sensibilizējošu.

Par vielu dati nav pieejami.

**Mikroorganismu šūnu mutācija:**

Dati nav pieejami.

**Kancerogēnums**

Dati nav pieejami.

**Toksiskums reproduktīvajai sistēmai:**

Dati nav pieejami.

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība:**

Maisījums ir klasificēts pamatojoties uz robežvērtībām, atsaucoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

| Bīstamās vielas<br>CAS Nr.                    | Novērtējums                                    | Iedarbības<br>ceļš | Mērķorgāni | Piezīmes |
|---|--|--------------------|------------|----------|
| Portlandcements,<br>ķimikālijas<br>65997-15-1 | 3. kategorija ar elpošanas ceļu<br>kairināšanu |                    |            |          |

**Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība:**

Dati nav pieejami.

**Bīstamība ieelpojot:**

Dati nav pieejami.

**11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**

Nav piemērojams

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

### Vispārēja ekoloģiskā informācija:

Neizliet kanalizācijā, augsnē vai ūdenstilpnēs.

Praktiskas nešķīdināmības dēļ ūdenī notiek separācija katrā filtrācijas un sedimentācijas procesā.

### 12.1. Toksicitāte

#### Toksicitāte (zivis):

Maisījums ir klasificēts ar aprēķina metodi, pamatojoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

Tālāk esošajā tabulā ir sniegti dati par maisījumā esošajām klasificētajām vielām.

| Bīstamās vielas CAS Nr.                    | Lieluma tips | Vērtība       | Iedarbības laiks | Suga                                      | Metode   |
|--|--------------|---------------|------------------|---|--|
| Silīcija dioksīds, kvarcs<br>14808-60-7    | LC50         | > 1.000 mg/l  | 96 h             | Nav precizēts                             | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Portlandcements, ķimikālijas<br>65997-15-1 | LC50         | > 10.000 mg/l | 96 h             | Brachydanio rerio (new name: Danio rerio) | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

#### Toksiskums (ūdens bezmugurkaulniekiem):

Maisījums ir klasificēts ar aprēķina metodi, pamatojoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

Tālāk esošajā tabulā ir sniegti dati par maisījumā esošajām klasificētajām vielām.

| Bīstamās vielas CAS Nr.                    | Lieluma tips | Vērtība       | Iedarbības laiks | Suga          | Metode  |
|--|--------------|---------------|------------------|---------------|---|
| Silīcija dioksīds, kvarcs<br>14808-60-7    | EC50         | > 1.000 mg/l  | 48 h             | Daphnia magna | OECD vadlīnija 202 (Dafniju sp. akūts imobilizācijas tests) |
| Portlandcements, ķimikālijas<br>65997-15-1 | EC50         | > 10.000 mg/l | 24 h             | Daphnia magna | OECD vadlīnija 202 (Dafniju sp. akūts imobilizācijas tests) |

#### Hronisks toksiskums ūdens bezmugurkaulniekiem:

Dati nav pieejami.

#### Toksicitāte (aļģes):

Maisījums ir klasificēts ar aprēķina metodi, pamatojoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

Tālāk esošajā tabulā ir sniegti dati par maisījumā esošajām klasificētajām vielām.

| Bīstamās vielas CAS Nr.                    | Lieluma tips | Vērtība      | Iedarbības laiks | Suga   | Metode  |
|--|--------------|--------------|------------------|--|---|
| Silīcija dioksīds, kvarcs<br>14808-60-7    | EC50         | > 1.000 mg/l | 72 h             | Nav precizēts  | OECD vadlīnija 201 (aļģes augšanas inhibācijas tests) |
| Portlandcements, ķimikālijas<br>65997-15-1 | NOEC         | 60 mg/l      | 72 h             | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | ISO 8692 (Water Quality)                              |
| Portlandcements, ķimikālijas<br>65997-15-1 | EC50         | 440 mg/l     | 72 h             | Selenastrum capricornutum<br>(new name: Pseudokirchneriella subcapitata) | ISO 8692 (Water Quality)                              |

#### Toksicitāte mikroorganismiem:

Maisījums ir klasificēts ar aprēķina metodi, pamatojoties uz maisījumā esošo vielu klasifikāciju.

Tālāk esošajā tabulā ir sniegti dati par maisījumā esošajām klasificētajām vielām.

| Bīstamās vielas CAS Nr.                    | Lieluma tips | Vērtība      | Iedarbības laiks | Suga               | Metode  |
|--|--------------|--------------|------------------|--------------------|---|
| Silīcija dioksīds, kvarcs<br>14808-60-7    | EC0          | > 1.000 mg/l | 3 h              | Nav precizēts      | OECD Guideline 209<br>(Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Portlandcements, ķimikālijas<br>65997-15-1 | EC0          | 10.000 mg/l  | 30 min           | Pseudomonas putida | DIN 38412, part 27<br>(Bacterial oxygen consumption test)             |

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

Dati nav pieejami.

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Dati nav pieejami.

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

Dati nav pieejami.

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Tālāk esošajā tabulā ir sniegti dati par maisījumā esošajām klasificētajām vielām.

| Bīstamās vielas CAS Nr.                    | PBT / vPvB  |
|--|---|
| Silīcija dioksīds, kvarcs<br>14808-60-7    | According to Annex XIII to Regulation (EC) No 1907/2006, a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |
| Portlandcements, ķimikālijas<br>65997-15-1 | According to Annex XIII to Regulation (EC) No 1907/2006, a PBT and vPvB assessment shall not be conducted for inorganic substances. |

#### 12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav piemērojams

#### 12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami.

### 13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta likvidēšana:  
Atkritumus un atlikumus likvidēt saskaņā ar vietējo varas orgānu prasībām.

Neattīrītā iepakojuma likvidēšana:  
Pārstrādei izmantot tikai pilnībā iztukšotu iepakojumu.

Atkritumu kods  
170106

#### 14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- 14.1. ANO numurs vai ID numurs**  
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**  
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**  
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.4. Iepakojuma grupa**  
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.5. Vides apdraudējumi**  
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**  
Nav bīstams saskaņā ar RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**  
Nav piemērojams

#### 15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

Informācija nav pieejama:

**15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

|   |                 |
|---|-----------------|
| Ozona slāni noārdoša viela (ODS) (Regula (EK) Nr. 1005/2009):     | Nav piemērojams |
| Iepriekš norunāta piekrišana (PIC) (Regula (ES) Nr. 649/2012):    | Nav piemērojams |
| Noturīgie organiskie piesārņotāji (POPs) (Regula (ES) 2019/1021): | Nav piemērojams |

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums**

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

**16. IEDAĻA. Cita informācija**

Produkta marķējums ir norādīts 2. nodaļā. Visu saīsinājumu, kuri šajā drošības datu lapā ir uzrādīti ar kodiem, pilni teksti ir sekojoši:

H315 Kairina ādu.

H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

|             |  |
|-------------|--|
| ED:         | Vielā ir identificēta kā tāda, kam piemīt endokrīni disruptīvas īpašības   |
| EU OEL:     | Vielā, kurai ir konkrētizētas Savienības arodekspozīcijas robežvērtības  |
| EU EXPLD 1: | Vielā, kas minēta Regulas (EK) Nr.2019/1148 I pielikumā  |
| EU EXPLD 2: | Vielā, kas minēta Regulas (EK) Nr.2019/1148 II pielikumā   |
| SVHC:       | Vielā, kas izraisa lielas bažas (REACH kandidātu saraksts)   |
| PBT:        | Vielā atbilst noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas vielas kritērijiem   |
| PBT/vPvB:   | Vielā atbilst noturīgas, bioakumulatīvas un toksiskas un ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas kritērijiem |
| vPvB:       | Vielā atbilst ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas kritērijiem  |

**Turpmākā informācija:**

Šī drošības datu lapa ir sagatavota Henkel produktu pārdošanai pusēm, kas tos pērk no Henkel, tā pamatojas uz Regulu (EK) Nr. 1907/2006 un sniedz informāciju tikai saskaņā Eiropas Savienībā piemērojamiem noteikumiem. Šajā sakarā netiek sniegts nekāds paziņojums, garantija vai jebkāda veida pārstāvība par atbilstību jebkādas citas jurisdikcijas vai teritorijas, kas nav Eiropas Savienībā, tiesību aktiem vai noteikumiem. Eksportējot uz teritorijām, kas nav Eiropas Savienībā, lūdzu, konsultējieties par prasībām attiecīgajai drošības datu lapai attiecīgajā teritorijā, lai nodrošinātu atbilstību, vai, pirms eksporta uz teritorijām, kas nav Eiropas Savienībā, darbojieties saskaņoti ar Henkel Produktu drošības un Reglamentējošo lietu Departamentu (SDSinfo.Adhesive@henkel.com).

Šī informācija pamatojas uz mūsu pašreizējo zināšanu līmeni un attiecas uz produktu stāvokli, kādā tas tiek piegādāts. Tā ir paredzēta, lai aprakstītu mūsu produktus no drošības prasību viedokļa, un nav paredzēta, lai garantētu jebkādas specifiskas īpašības.

Cienītais klient,

Henkel ir apņēmis radīt ilgtspējīgu nākotni, veicinot iespējas visā vērtību ķēdē. Ja vēlaties sniegt ieguldījumu, pārejot no papīra DDL uz tās elektronisko versiju, lūdzu, sazinieties ar vietējo klientu apkalpošanas dienesta pārstāvi. Mēs iesakām izmantot bezpersonisku e-pasta adresi (piemēram, SDS@your\_company.com).

**Būtiskās izmaiņas šajā drošības datu lapā ir norādītas ar vertikālām līnijām šī dokumenta kreisajā malā. Attiecīgais teksts ir izcelts citā krāsā uz noēnota fona.**