



## Saugos duomenų lapas pagal galiojančią (EB) Nr. 1907/2006 versiją

Puslapis 1 iš 11

Ceresit CE 51 EpoxyClean

SDL Nr. : 644897  
V001.4

Peržiūra: 29.11.2023

Atspausdinimo data: 13.02.2025

Pakeičia versiją, kurios data: 28.06.2023

### 1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Ceresit CE 51 EpoxyClean

#### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Paskirtis:

Paviršiaus paruošimo produktas

#### 1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Henkel Balti OÜ

Sõbra 61

50106 Tartu

EE

Telefonas: +372 (7) 305 800

SDSinfo.Adhesive@henkel.com

Atnaujintus Medžiagos saugos duomenų lapus (MSDL) rasite mūsų interneto svetainėje

<https://mysds.henkel.com/index.html#/appSelection> arba [www.henkel-adhesives.com](http://www.henkel-adhesives.com)

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

112

Apsinuodijimų kontrolės ir informacijos biuras (neatidėliotina informacija apsinuodijus),

tel.: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikavimas (CLP):

Akių sudirginimas

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

2 kategorija

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Ženklavimo elementai (CLP):

##### Pavojaus piktograma:



##### Signalinis žodis:

Atsargiai

|   |   |
|---|---|
| <b>Pavojingumo frazė:</b>               | H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.   |
| <b>Atsargumo frazė:</b>                 | P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.<br>P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.   |
| <b>Atsargumo frazė:<br/>Prevencijos</b> | P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti<br>P280 Naudoti akių apsaugą.   |
| <b>Atsargumo frazė:<br/>Reakcijos</b>   | P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.<br>P337+P313 Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją. |

### 2.3. Kiti pavojai

Naudojant pagal paskirtį - nėra.

**Toliau nurodytų medžiagų koncentracija viršija 3 skirsnyje nurodytą ribinę ir atitinka PBT (patvarios ir didelės bioakumuliacijos) / vPvB (labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos) medžiagos kriterijus arba šios medžiagos identifiкуotos kaip endokrininę sistemą ardančios medžiagos (ED):**

Šiame mišinyje nėra medžiagų, kurių koncentracija viršija 3 skirsnyje nurodytą koncentracijos ribą ir kurios yra įvertintos kaip PBT, vPvB arba ED.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

**Produkto sudedamosios medžiagos remiantis CLP (EC) Nr. 1272/2008:**

| Pavojingos sudedamosios medžiagos<br>CAS Nr.<br>EB Numeris<br>REACH Reg. Nr. | Koncentracija | Klasifikacija                                    | Konkrečios koncentracijos ribos, M faktoriai ir ATE | Papildoma informacija |
|--|---------------|--|---|-----------------------|
| Silicic acid, sodium salt 3.0 - 3.3<br>1344-09-8<br>215-687-4                | 2,5- < 10 %   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319        |   |                       |
| Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated<br>68131-40-8                        | 1- < 3 %      | Acute Tox. 4, Prarijus, H302<br>Eye Dam. 1, H318 |   |                       |

**Jei nerodomas ATE reikšmės, žiūrėti į LD/LC50 reikšmes 11 skyriuje.  
Pilnas H- būklių aprašymas ir kiti sutrumpinimai pateikti 16 skyriuje "Kita informacija".**

## 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija:  
Jei pasireiškia sveikatos sutrikimų, kreiptis dėl medicininės apžiūros.

Įkvėpus:  
Perkelti į gryną orą, jei simptomai išlieka kreiptis į gydytoją.

Patekus ant odos:

Skalauti tekančiu vandeniu ir muilu. Patepti odos priežiūros produktu. Nedelsiant nurengti visus užterštus drabužius.

Patekus į akis:

Nedelsiant mažiausiai 5 minutes plauti akis nestipria vandens srove arba akių skalavimo tirpalu. Jei skausmas išlieka (intensyvus veriantis skausmas, jautrumas šviesai, regos sutrikimas), plauti toliau ir kreiptis į gydytoją arba ligoninę.

Prarijus:

Skalauti burną ir gerklę. Išgerti 1–2 stiklines vandens. Kreiptis medicininės pagalbos.

#### **4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)**

Sukelia smarkų akių dirginimą.

#### **4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą**

Žr. skyrių „Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas“

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1. Gesinimo priemonės**

#### **Tinkamos gesinimo priemonės:**

anglies dioksidas, putos, milteliai, vandens purkštuvai, nestipri vandens srovė

#### **Gesinimo priemonės, kurių negalima naudoti saugos sumetimais:**

Aukšto slėgio vandens srovė

### **5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Kilus gaisrui, gali išsiskirti anglies monoksidas (CO) ir anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>).

### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Naudoti autonominių kvėpavimo aparatus.

Naudoti apsaugos priemones.

## **6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės**

### **6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Naudoti apsaugos priemones.

Venkite kontakto su oda ir akimis.

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Paslydimą pavojus ant išsiliejusio produkto.

### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Saugokite, kad nepatektų į kanalizaciją / paviršinius vandenis / gruntinius vandenis.

### **6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Šalinti naudojant skysčius sugeriančią medžiagą (smėlį, durpes, pjuvenas).

Užterštas medžiagas šalinti kaip atliekas remiantis 13 skirsnio nurodymais.

### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Žr. 8 skyriuje pateikiamus patarimus.

## **7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas**

### **7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Užtikrinti, kad darbo patalpos būtų tinkamai vėdinamos.

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Higienos normos:

Prieš darbo pertrauką ir baigus darbą plauti rankas.

Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugoti nuo šalčio.

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Nelaikyti kartu su maistu ar kitomis plataus vartojimo prekėmis (kava, arbata, tabaku ir pan.).

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Paviršiaus paruošimo produktas

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Ribinės vertės darbo aplinkoje

Galioja iki  
Lietuvos

nėra

#### Biological Exposure Indices:

nėra

### 8.2. Poveikio kontrolė:

Kvėpavimo takų apsauga:

Nebūtina.

Rankų apsauga:

Remiantis EN 374 ilgalaikio kontakto atveju rekomenduojama mėvėti apsaugines pirštines iš nitrilo gumos.

Prasiskverbimo laikas > 480 min.

medžiagos storis > 0,1 mm

Jei sąlytis ilgalaikis ar pakartotinis, būtina turėti omenyje, kad praktiškai prasiskverbimo laikas gali būti trumpesnis negu prasiskverbimo laikas, nustatytas pagal standartą EN 374. Visada būtina patikrinti apsauginių pirštinių tinkamumą tam tikram darbui (pvz., mechaninę ir šiluminę apkrovą, medžiagų suderinamumą, antistatinį poveikį ir t. t.). Jeigu pastebima nusidėvėjimo arba įplyšimo požymių, pirštines būtina nedelsiant pakeisti. Visada būtina laikytis gamintojo pateiktos informacijos ir atitinkamų pramonės asociacijos saugos taisyklių. Patariama kartu su pirštinių gamintoju ir pramonės asociacija parengti rankų apsaugos planą pagal specifines darbo sąlygas.

Akių apsauga:

Sandarūs apsauginiai akiniai.

Akių apsaugos priemonės turi atitikti EN166.

Odos apsauga:

Tinkami apsauginiai drabužiai

Apsauginiai drabužiai dėl skysčio pusrų turi atitikti EN 14605, arba dėl dulkių EN 13.982.

Patarimai dėl asmeninių apsaugos priemonių:

Pateikta informacija apie asmenines apsaugos priemones yra tik patariamojo pobūdžio. Siekiant nustatyti tinkamas ir vietos sąlygas atitinkančias asmens apsaugos priemones prieš produkto naudojimą turi būti atliktas pilnas rizikos įvertinimas.

Asmeninė apsauginė įranga turi atitikti tiesiogiai susijusius EN standartus.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

|                      |                                  |
|----------------------|----------------------------------|
| Pristatymo forma     | skystis                          |
| Spalva               | bespalvis                        |
| Kvapas               | vaisinis                         |
| Forma                | skystis                          |
| Lydimosi temperatūra | Netaikoma, Produktas yra skystas |
| Užšalimo temperatūra | 0 °C (32 °F)                     |

|  |   |
|--|---|
| Virimo temperatūra                             | >= 100 °C (>= 212 °F)                       |
| Degumas  | The product is not flammable.               |
| Sprogumo ribos                                 | Netaikoma, The product is not flammable.    |
| Pliūpsnio temperatūra                          | Netaikoma, The product is not flammable.    |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra              | Netaikoma, The product is not flammable.    |
| Suirimo temperatūra                            | > 500 °C (> 932 °F); Supplier method        |
| pH   | 10,9 - 11,4 nėra metodo / metodas nežinomas |
| (20 °C (68 °F); Konc.: 100 % produkto)         |   |
| Klampumas (kinematinis)                        | 10 mm <sup>2</sup> /s                       |
| (40 °C (104 °F); )                             |   |
| Tirpumas (kokybinis)                           | tirpus                                      |
| (20 °C (68 °F); Tirpiklis: Vanduo)             |   |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo | Netaikoma                                   |
|  | mišinys                                     |
|  | 23,4 hPa                                    |
| Garų slėgis                                    |   |
| (20 °C (68 °F))                                |   |
| Tankis   | 1,01 - 1,03 g/cm <sup>3</sup>               |
| (20 °C (68 °F))                                |   |
| Santykinis garų tankis:                        | > 1   |
| (20 °C)  |   |
| Dalelių savybės                                | Netaikoma                                   |
|  | Produktas yra skystas                       |

## 9.2. KITA INFORMACIJA

Kita informacija šiam produktui netaikoma

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Nereikia, jeigu naudojamas pagal paskirtį.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus, jeigu laikomasi rekomenduojamų laikymo sąlygų.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

žr. skyrių reakingumas

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nereikia, jeigu naudojamas pagal paskirtį.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Naudojant pagal paskirtį - nėra.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nežinoma.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

#### Ūmus toksiškumas per burną:

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos<br>CAS Nr.                     | Vertės<br>rūšis | Vertė       | Rūšys  | Metodas                                  |
|---|-----------------|-------------|--------|--|
| Silicic acid, sodium salt<br>3.0 - 3.3<br>1344-09-8 | LD50            | 5.150 mg/kg | žiurkė | OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |

**Ūmus toksiškumas per odą:**

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                              | Vertės rūšis | Vertė         | Rūšys  | Metodas                                    |
|---|--------------|---------------|--------|--|
| Silicic acid, sodium salt<br>3.0 - 3.3<br>1344-09-8       | LD50         | > 5.000 mg/kg | žiurkė | EPA OPPTS 870.1200 (Acute Dermal Toxicity) |
| Alcohols, C11-15-<br>secondary, ethoxylated<br>68131-40-8 | LD50         | > 2.000 mg/kg | žiurkė | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |

**Ūmus toksiškumas įkvėpus:**

Duomenys neprieinami.

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas:**

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                        | Rezultatas | Poveikio laikas | Rūšys  | Metodas  |
|---|------------|-----------------|--------|--|
| Silicic acid, sodium salt<br>3.0 - 3.3<br>1344-09-8 | irritating | 4 h             | rabbit | OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas:**

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                        | Rezultatas | Poveikio laikas | Rūšys  | Metodas  |
|---|------------|-----------------|--------|----------|
| Silicic acid, sodium salt<br>3.0 - 3.3<br>1344-09-8 | irritating |                 | rabbit | In vitro |

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas:**

Mišinys klasifikuojamas remiantis ribinėmis ribomis, nustatytomis dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                              | Rezultatas | Testo rūšis                              | Rūšys          | Metodas   |
|---|------------|--|----------------|---|
| Silicic acid, sodium salt<br>3.0 - 3.3<br>1344-09-8       | nejautrina | Mouse local lymphnode assay (LLNA)       | pelė           | OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |
| Alcohols, C11-15-<br>secondary, ethoxylated<br>68131-40-8 | nejautrina | Jūrų kiaulyčių<br>maksimizacijos tyrimas | Jūrų kiaulytės | EBPO gairės 406 (odos jautrinimas)                              |

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms:**

Mišinys klasifikuojamas remiantis ribinėmis ribomis, nustatytomis dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                          | Rezultatas | Tyrimo pobūdis/naudojimo būdas                   | Metabolinė aktyvacija/Poveikio laikas | Rūšys | Metodas   |
|---|------------|--|---------------------------------------|-------|---|
| Silicic acid, sodium salt<br>3.0 - 3.3<br>1344-09-8   | neigiamas  | in vitro mammalian chromosome aberration test    | Su ir be                              |       | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)    |
| Silicic acid, sodium salt<br>3.0 - 3.3<br>1344-09-8   | neigiamas  | mammalian cell gene mutation assay               | Su ir be                              |       | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)       |
| Silicic acid, sodium salt<br>3.0 - 3.3<br>1344-09-8   | neigiamas  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | Su ir be                              |       | EPBO gairės 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)                    |
| Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated<br>68131-40-8 | neigiamas  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | Su ir be                              |       | EPBO gairės 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)                    |
| Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated<br>68131-40-8 | neigiamas  | in vitro mammalian chromosome aberration test    | Su ir be                              |       | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)    |
| Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated<br>68131-40-8 | neigiamas  | mammalian cell gene mutation assay               | Su ir be                              |       | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)       |
| Silicic acid, sodium salt<br>3.0 - 3.3<br>1344-09-8   | neigiamas  | oral: feed                                       |                                       | pelė  | EPBO gairės 475 (žinduolių kaulų čiulpų chromosomų aberacijos testas) |

**Kancerogeniškumas**

Duomenys neprieinami.

**Toksiškumas reprodukcijai:**

Mišinys klasifikuojamas remiantis ribinėmis ribomis, nustatytomis dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                        | Rezultatas / Vertė  | Testo rūšis               | Patekimo keliai            | Rūšys  | Metodas       |
|---|---------------------|---------------------------|----------------------------|--------|---------------|
| Silicic acid, sodium salt<br>3.0 - 3.3<br>1344-09-8 | NOAEL P > 159 mg/kg | multigenerat<br>ion study | oral:<br>drinking<br>water | žiurkė | Not specified |

**STOT (vienkartinis veikimas):**

Duomenys neprieinami.

**STOT (kartotinis veikimas):**

Mišinys klasifikuojamas remiantis ribinėmis ribomis, nustatytomis dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                        | Rezultatas / Vertė | Patekimo keliai | Poveikio laikas / Apdirbimo dažnumas | Rūšys  | Metodas  |
|---|--------------------|-----------------|--------------------------------------|--------|--|
| Silicic acid, sodium salt<br>3.0 - 3.3<br>1344-09-8 | NOAEL 2.400 mg/kg  | oral: feed      | 4 w<br>daily                         | žiurkė | OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents) |

**Aspiracijos pavojus:**

Duomenys neprieinami.

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

Nenaudotinas

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### Bendroji ekologinė informacija:

Neišleisti į kanalizaciją, dirvožemį ar vandens telkinius.

### 12.1. Toksiškumas

#### Toksiškumas (žuvis):

Mišinys klasifikuojamas remiantis apskaičiavimo metodu dėl mišinyje esančių klasifikuojamų cheminių medžiagų.

Toliau esančioje lentelėje pateikiami mišinyje esančių klasifikuotų medžiagų duomenys.

| Pavojingos medžiagos<br>CAS Nr.                     | Vertės<br>rūšis | Vertė      | Poveikio laikas | Rūšys  | Metodas       |
|---|-----------------|------------|-----------------|--|---------------|
| Silicic acid, sodium salt 3.0 -<br>3.3<br>1344-09-8 | LC50            | > 100 mg/l | 96 h            | Brachydanio rerio (new name:<br>Danio rerio) | Not specified |

#### Toksiškumas (vandens bestuburiams):

Duomenys neprieinami.

#### Lėtinis toksiškumas vandens bestuburiams:

Duomenys neprieinami.

#### Toksiškumas (dumbliai):

Duomenys neprieinami.

#### Toksiškumas mikroorganizmams:

Duomenys neprieinami.

### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Duomenys neprieinami.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Duomenys neprieinami.

### 12.4. Judumas dirvožemyje



Duomenys neprieinami.

#### **12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

Šio mišinio sudėtyje nėra jokių medžiagų, kurios yra priskiriamos PBT ar vPvB.

#### **12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Nenaudotinas

#### **12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis**

Duomenys neprieinami.

### **13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

#### **13.1. Atliekų tvarkymo metodai**

Produkto atliekų tvarkymas:

Atliekas ir likučius šalinti pagal vietos administracijos reikalavimus.

Nešvarių pakuočių šalinimas:

Pakuotes atiduoti perdirbti tik tada, kai jos yra visiškai tuščios.

Atliekų kodas

161001

### **14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

#### **14.1. JT numeris ar ID numeris**

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### **14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas**

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### **14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### **14.4. Pakuotės grupė**

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### **14.5. Pavojus aplinkai**

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### **14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Nepavojinga pagal RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.

#### **14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones**

Nenaudotinas

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

|   |           |
|---|-----------|
| Ozono sluoksnį ardančios medžiagos (OAM) (Reglamentas (EB) Nr. 1005/2009):  | Netaikoma |
| Išankstinis pranešimas apie sutikimą (IPS) (Reglamentas (ES) Nr. 649/2012): | Netaikoma |
| Patvarieji organiniai teršalai (POT) (Reglamentas (ES) 2019/1021):          | Netaikoma |

### Sudedamųjų dalių sąrašas pagal Ploviklių reglamentą.

Water  
Silicic acid, sodium salt 3.0 - 3.3  
Alcohols, C11-15-secondary, ethoxylated

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### Nacionalinės taisyklės/informacija (Lietuva)::

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| ES norminiai aktai:              | 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006, dėl cheminių medžiagų (REACH).<br>2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo, iš dalies keičiančio ir panaikinančio Direktyvas 67/548/EEB bei 1999/45/EB ir iš dalies keičiančio Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (OL 2008 L 353, p.1)<br>2013 m. kovo 19 d. Komisijos direktyva 2013/10/ES kuria iš dalies keičiama Tarybos direktyva 75/324/EEB dėl aerozolių balionėlių. |
| Lietuvos teisės norminiai aktai: | LR Aplinkos ministro Įsakymas Nr. D1-368 dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo, 2011m. gegužės 3d.<br>Lietuvos Higienos norma HN 36:2009 "Draudžiamos ir ribojamos medžiagos", LR Įsakymas Nr. V-510, 2009m. birželio 23d.<br>Lietuvos higienos norma HN 23:2011 "Cheminių medžiagų profesinio poveikio ribiniai dydžiai. Matavimo ir poveikio vertinimo bendrieji reikalavimai", Įsakymas Nr. V-824/A1-389, 2011 m. rugsėjo 1 d.<br>Lietuvos Respublikos Cheminių medžiagų ir preparatų Įstatymas, Nr. VIII-1641, 2000 m. balandžio 18 d.                             |

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Produkto ženklavimas nurodytas 2 skyriuje. Pilnas sutrumpinimų, naudotų šiame saugos duomenų lape, tekstas yra:

H302 Kenksminga prarijus.  
H315 Dirgina odą.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

|             |   |
|-------------|---|
| ED:         | Medžiaga, nustatyta kaip turinti endokrininės sistemos ardomųjų savybių   |
| EU OEL:     | Medžiaga, kuriai Sąjungoje taikomi poveikio darbo vietose apribojimai   |
| EU EXPLD 1: | Medžiaga nurodyta Priede I, Reg (EC) No 2019/1148   |
| EU EXPLD 2: | Medžiaga nurodyta Priede II, Reg (EC) No 2019/1148  |
| SVHC:       | Labai didelį susirūpinimą keliančios medžiagos (REACH kandidatinis sąrašas)   |
| PBT:        | Medžiaga, atitinkanti patvarumo, bioakumuliacijos ir toksiškumo kriterijus  |
| PBT/vPvB:   | Medžiaga, atitinkanti patvarumo, bioakumuliacijos ir toksiškumo kriterijus, taip pat didelio patvarumo ir didelės bioakumuliacijos kriterijus |
| vPvB:       | Medžiaga, atitinkanti didelio patvarumo ir didelės bioakumuliacijos kriterijus  |

### Papildoma informacija:

Šis Saugos Duomenų Lapas buvo pateiktas "Henkel" pardavimui šalims, perkančioms iš "Henkel", remiantis Reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 ir pateikia informaciją tik pagal Europos Sąjungos galiojančius teisės aktus. Atsižvelgiant į tai, joks pareiškimas, garantija ar bet kokio pobūdžio atstovavimas nėra suteikiamas remiantis kitos jurisdikcijos ar teritorijos, išskyrus Europos Sąjungą, įstatymais ir kitų teisės aktų laikymusi. Eksportuodami į kitas nei Europos Sąjungos teritorijas, įsitikinkite, kad naudojate atitinkamos teritorijos Saugos Duomenų Lapą arba kreipkitės į Henkel Gaminių saugos ir reguliavimo reikalų departamentą (SDSinfo.Adhesive@henkel.com) prieš pradėdami eksportuoti į kitas teritorijas nei Europos Sąjunga.

Ši informacija paremta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra susijusi su tokios būklės produktu, kokios jis pristatomas. Ji skirta mūsų produktų naudojimo saugos reikalavimams apibūdinti ir negarantuoja jokių konkrečių savybių.

Gerbiamas kliente,

Henkel yra įsipareigojusi kurti tvarią ateitį skatindama galimybes visoje veiklos grandinėje. Norėdami prisidėti pakeičiant popierinius SDS į elektronines versijas, kreipkitės į vietinį klientų aptarnavimo atstovą. Rekomenduojame naudoti ne asmeninį el. pašto adresą (pvz., SDS@jūsų\_įmonė.com).

**Aktualūs šio Saugos Duomenų Lapo pakeitimai yra pažymėti vertikaliomis linijomis kairėje šio dokumento paraštėje. Atitinkamas tekstas yra pateiktas skirtinga spalva pilkuose laukeliuose.**