



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

Puslapis 1 iš 17

Loctite Super Glue Power Flex Gel

SDL Nr. : 436572  
V004.1

Peržiūra: 06.02.2023

Atspausdinimo data: 18.07.2023

Pakeičia versiją, kurios data: 26.10.2022

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Loctite Super Glue Power Flex Gel

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

Paskirtis:

Specialūs klėjai

#### 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):

Odos dirginimas

2 kategorija

H315 Dirgina odą.

Akių sudirginimas

2 kategorija

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.

Toksiškumas konkrečiam organui – vienkartinis poveikis

3 kategorija

H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

Konkrečiam organui: Kvėpavimo takų dirginimas.

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Ženklavimo elementai (CLP):

**Pavojaus piktograma:****Sudėtyje yra**

Etil-2-cianakrilatas

**Signalinis žodis:**

Atsargiai

**Pavojingumo frazė:**H315 Dirgina odą.  
H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.**Papildoma informacija**

EUH202 Cianakrilatas. Pavojinga. Staigiai suklijuoja odą ir akis. Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

**Atsargumo frazė:**P261 Stengtis neįkvėpti garų.  
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.  
P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: Nuplauti dideliu kiekiu muilo ir vandens.**Atsargumo frazė:  
Pašalinimo**

P501 Turinį ir talpyklą šalinti pagal nacionalinius reikalavimus.

**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 identifikuotos 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 |
|--|-------------------------------------|---|---|-----------------------|
| Etil-2-cianakrilatas<br>7085-85-0<br>230-391-5<br>01-2119527766-29                             | 60- < 100 %                         | Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315  | STOT SE 3; H335; C >= 10 %                          |                       |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1<br>204-327-1<br>01-2119496065-33 | 0,1- < 1 %                          | Repr. 1B, H360F   |   | SVHC                  |
| Hidrochinonas<br>123-31-9<br>204-617-8<br>01-2119524016-51                                     | 0,01- < 0,1 %<br>(0,1 % o- < 1 % o) | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>Carc. 2, H351<br>Muta. 2, H341<br>Acute Tox. 4, Nurijus, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317 | M acute = 10<br>M chronic = 1                       |                       |

**Pilnas H- būklių aprašymas ir kiti sutrumpinimai pateikti 16 skyriuje “Kita informacija”.**  
**Neklasifikuotoms medžiagoms gali būti taikomos poveikio darbo vietoje ribos.**

#### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

##### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija:

Jei pasireiškia sveikatos sutrikimų, kreiptis dėl medicininės apžiūros.

Ikvėpus:

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

Patekus ant odos:

Nepalsti sukljuotos odos. Mirkyti šiltame muilname vandenyje. Švelniai luoti buku instrumentu. Jei oda nudegė dideliame lašui greitai išskyrus šilumą, kreiptis medicininės pagalbos. Jei netyčia sukljuojamos lūpos, naudoti šiltą vandenį ir kuo daugiau drėkinti ir spausti seilėmis iš vidaus. Plėsti arba raižyti lūpas vieną nuo kitos. Nebandyti tiesiogiai traukti lūpų priešingomis kryptimis.

Kietėdami cianakrilatai išskiria šilumą. Retais atvejais didelis lašas sukuria gana didelę šilumą, kuri gali sukelti nudegimą. Nudegimai turėtų būti gydomi įprastai, pašalinus klijus nuo odos.

Jei netyčia sukljuojamos lūpos, praplaukite jas šiltu vandeniu ir kuo labiau drėkinkite bei spauskite seilėmis burnoje.

Atplėsti arba atraižyti lūpas. Nebandyti tiesiogiai traukti lūpų priešingomis kryptimis.

Patekus į akis:

Jei akys sukljuotos, praplauti blakstienas šiltu vandeniu ir uždengti šlapiais vatos diskeliais.

Cianakrilatas reaguos su akių baltymais ir sukels ilgalaikį ašarojimą. Tai padės sumažinti klijų sukibimą.

Akys turi būti uždengtos, kol visiškai atsiklįjus, apie 1–3 dienas.

Nesistengti atmerkti akių prievarta. Jei kietųjų cianoakrilato dalelių įstrigo už voko ir sukelia trynimo pojūtį, kreiptis medicininės pagalbos.

Prarijus:

Įsitikinti, kad neužsikimšę kvėpavimo takai. Produktas iš karto polimerizuosis burnoje, todėl bus beveik neįmanoma jo nuryti.

Seilės palengva atskirs sukietėjusį produktą nuo burnos sienelių (per keletą valandų).

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

ODA: Paraudimas, uždegimas.

KVĖPAVIMO SISTEMA: Dirginimas, kosėjimas, dusulys, spaudimas krūtinėje.

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 apsaugos priemones.

Naudoti autonominį kvėpavimo aparatą.

## 6 SKIRSNIS. Avarių likvidavimo priemonės

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

Naudoti apsaugos priemones.

Paslydimo pavojus ant išsiliejusio produkto.

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

Venkite kontakto su oda ir akimis.

### 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

Talpyklą atidaryti ir naudoti atsargiai.

Užtikrinti, kad darbo patalpos būtų tinkamai vėdinamos.

Vengti patekimo ant odos ir į akis.

Higienos normos:

Dirbant nevalgyti, negerti ir nerūkyti.

Prieš darbo pertraukas ir baigus darbą plauti rankas.

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

Talpyklą laikyti sandariai uždarytą.

Laikyti vėsioje ir sausoje vietoje.

Geriausia laikyti originaliose talpyklose šaldymo sąlygomis, 2–8 °C (35,6–46,4 °F) temperatūroje

Patartina laikyti 2–8 °C temperatūroje.

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

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

Specialūs klijai

## 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Ribinės vertės darbo aplinkoje

Galioja iki  
Lietuvos

| Sudedamoji dalis [Reglamentuojama medžiaga]                | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Vertės tipas               | Trumpalaikio poveikio kategorija / pastaba | Reguliavimo sąrašas |
|--|-----|-------------------|----------------------------|--|---------------------|
| Etil-2-cianakrilatas<br>7085-85-0<br>[Etilencianakrilatas] | 2   | 10                | poveikio ribos:            |  | LT OEL              |
| Etil-2-cianakrilatas<br>7085-85-0<br>[Etilencianakrilatas] | 4   | 20                | Trumpalaikė poveikio riba: | 15 minučių                                 | LT OEL              |
| Hidrochinonas<br>123-31-9<br>[Hidrochinonas]               |     | 0,5               | poveikio ribos:            |  | LT OEL              |
| Hidrochinonas<br>123-31-9<br>[Hidrochinonas]               |     | 1,5               | Trumpalaikė poveikio riba: | 15 minučių                                 | LT OEL              |

#### Predicted No-Effect Concentration (PNEC):

| Name on list  | Environmental Compartment   | Veikimo laikas | Vertė         |     |               |      | Pastabos |
|---|-----------------------------|----------------|---------------|-----|---------------|------|----------|
|   |                             |                | mg/l          | ppm | mg/kg         | kita |          |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1 | per burną                   |                |               |     | 10 mg/kg      |      |          |
| Hidrochinonas<br>123-31-9                                     | vanduo (gėlavandenis)       |                | 0,00057 mg/l  |     |               |      |          |
| Hidrochinonas<br>123-31-9                                     | vanduo (jūros vanduo)       |                | 0,000057 mg/l |     |               |      |          |
| Hidrochinonas<br>123-31-9                                     | nuosėdos (gėlo vandens)     |                |               |     | 0,0049 mg/kg  |      |          |
| Hidrochinonas<br>123-31-9                                     | nuosėdos (jūros vandens)    |                |               |     | 0,00049 mg/kg |      |          |
| Hidrochinonas<br>123-31-9                                     | vanduo (kintantis šaltinis) |                | 0,00134 mg/l  |     |               |      |          |
| Hidrochinonas<br>123-31-9                                     | Žemė                        |                |               |     | 0,00064 mg/kg |      |          |
| Hidrochinonas<br>123-31-9                                     | Nuotekų valymo įrenginys.   |                | 0,71 mg/l     |     |               |      |          |

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

| Name on list  | Application Area | Poveikio būda | Health Effect                                   | Exposure Time | Vertė                  | Pastabos |
|---|------------------|---------------|---|---------------|------------------------|----------|
| Etil-2-cianakrilatas<br>7085-85-0                             | Darbuotojai      | Įkvėpus       | Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis        |               | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |          |
| Etil-2-cianakrilatas<br>7085-85-0                             | Darbuotojai      | Įkvėpus       | Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis        |               | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |          |
| Etil-2-cianakrilatas<br>7085-85-0                             | visa populiacija | Įkvėpus       | Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis        |               | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |          |
| Etil-2-cianakrilatas<br>7085-85-0                             | visa populiacija | Įkvėpus       | Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis        |               | 9,25 mg/m <sup>3</sup> |          |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1 | Darbuotojai      | inhalation    | Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis        |               | 1,25 mg/m <sup>3</sup> |          |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1 | Darbuotojai      | inhalation    | ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis |               | 6,25 mg/m <sup>3</sup> |          |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1 | Darbuotojai      | dermal        | Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis        |               | 0,36 mg/kg             |          |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1 | Darbuotojai      | dermal        | ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis |               | 1,8 mg/kg              |          |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1 | visa populiacija | inhalation    | Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis        |               | 0,22 mg/m <sup>3</sup> |          |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1 | visa populiacija | inhalation    | ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis |               | 1,1 mg/m <sup>3</sup>  |          |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1 | visa populiacija | dermal        | Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis        |               | 0,13 mg/kg             |          |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1 | visa populiacija | dermal        | ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis |               | 0,65 mg/kg             |          |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1 | visa populiacija | per burną     | Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis        |               | 0,13 mg/kg             |          |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1 | visa populiacija | per burną     | ūmus/trumpalaikis veikimas - somatinis poveikis |               | 0,65 mg/kg             |          |
| Hidrochinonas<br>123-31-9                                     | Darbuotojai      | dermal        | Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis        |               | 3,33 mg/kg             |          |
| Hidrochinonas<br>123-31-9                                     | Darbuotojai      | inhalation    | Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis        |               | 2,1 mg/m <sup>3</sup>  |          |
| Hidrochinonas<br>123-31-9                                     | visa populiacija | dermal        | Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis        |               | 1,66 mg/kg             |          |
| Hidrochinonas<br>123-31-9                                     | visa populiacija | inhalation    | Ilgalaikis veikimas - somatinis                 |               | 1,05 mg/m <sup>3</sup> |          |

|                           |                  |           |  |  |           |  |
|---------------------------|------------------|-----------|--|--|-----------|--|
|                           |                  |           | poveikis                                 |  |           |  |
| Hidrochinonas<br>123-31-9 | visa populiacija | per burną | Ilgalaikis veikimas - somatinis poveikis |  | 0,6 mg/kg |  |

**Biological Exposure Indices:**

nėra

**8.2. Poveikio kontrolė:**

Kvėpavimo takų apsauga:

Tinkama kvėpavimo kaukė, kai nepakankamas vėdinimas.

Kombinuotasis filtras: ABEKP (EN 14387)

Ši rekomendacija turi būti suderinta su naudojimo vietos sąlygomis.

Rankų apsauga:

Rekomenduojamos pirštinės iš Nitrilo gumos (medžiagos storis > 0,1mm, prasiskverbimo laikas < 30s). Pirštines patariama keisti po kiekvieno trumpo kontakto ir užteršimo su medžiaga. Pirštines galima įsigyti specializuotose laboratorijos reikmenų parduotuvėse ir vaistinėse.

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

medžiagos storis &gt; 0,4 mm

Prasiskverbimo laikas &gt; 30 min.

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 patarimo 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**

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Forma                             | skystis   |
| Pristatymo forma                  | gelis   |
| Spalva                            | bespalvis   |
| Kvapaspas                         | būdingas  |
| Lydimosi temperatūra              | Netaikoma, Produktas yra skystas  |
| Užšalimo temperatūra              | < -50 °C (< -58 °F)   |
| Virimo temperatūra                | > 100 °C (> 212 °F)nėra   |
| Degumas                           | The product is not flammable.   |
| Sprogumo ribos                    | Netaikoma, The product is not flammable.  |
| Plūpsnio temperatūra              | 80 - 93 °C (176 - 199.4 °F); Tagliabue closed cup   |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra | Šiuo metu sprendžiama   |
| Suirimo temperatūra               | Netaikoma, Medžiaga / mišinys nėra savaiame reaguojanti (- is), neturi organinio peroksido ir numatytomis naudojimo sąlygomis nesuyra |
| pH                                | Netaikoma, Produktas reaguoja su vandeniu.  |
| Klumpumas (kinematinis)           | Netaikoma, tiksotropinis  |
| Viscosity, dynamic                | >= 2.000 mPa.s LCT STM 738; Reologiniai duomenys pagal  |

|  |  |
|--|--|
| (Kūgis ir plokštė; Įrankis: „Physica“ MC 100 (arba lygiavertis), kūgis MK 22; 25 °C (77 °F); Šlyties gradientas: 20 s-1) | srauto kreives                           |
| Tirpumas (kokybinis) (20 °C (68 °F); Tirpiklis: Vanduo)  | Polimerizuojasi po kontakto su vandeniu. |
| Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo   | Šiuo metu sprendžiama                    |
| Garų slėgis (20 °C (68 °F))  | < 0,2 mm hg                              |
| Tankis (23,9 °C (75 °F))   | 1,10 g/cm <sup>3</sup> Nėra              |
| Santykinis garų tankis: (20 °C)  | 3  |
| Dalelių savybės  | Netaikoma<br>Produktas yra skystas       |

## 9.2. KITA INFORMACIJA

Kita informacija šiam produktui netaikoma

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

### 10.1. Reakingumas

Dėl vandens, aminių, šarmų ir alkoholio vyksta greita egzoterminė polimerizacija.

### 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

žr. skyrių reakingumas

### 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.

| Pavoingos medžiagos CAS Nr.                                   | Vertės rūšis | Vertė          | Rūšys  | Metodas   |
|---|--------------|----------------|--------|---|
| Etil-2-cianakrilatas<br>7085-85-0                             | LD50         | > 5.000 mg/kg  | žiurkė | equivalent or similar to OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity) |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1 | LD50         | > 10.000 mg/kg | žiurkė | Not specified   |
| Hidrochinonas<br>123-31-9                                     | LD50         | 367 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   |
|---|--------------|----------------|--------|---|
| Etil-2-cianakrilatas<br>7085-85-0                             | LD50         | > 2.000 mg/kg  | rabbit | equivalent or similar to OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity) |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1 | LD50         | > 10.000 mg/kg | žiurkė | Not specified   |
| Hidrochinonas<br>123-31-9                                     | LD50         | > 2.000 mg/kg  | rabbit | OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                          |

**Ūmus toksiškumas įkvėpus:**

Duomenų apie chemines medžiagas nėra.

Duomenys neprieinami.

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

Suklijuoja odą per kelias sekundes. Laikomas mažo toksiškumo produktu: ūmus odos LD50 (triušis) > 2000 mg/kg  
Dėl polimerizacijos odos paviršiuje alerginės reakcijos mažai tikėtinos

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.      | Rezultatas          | Poveikio laikas | Rūšys  | Metodas   |
|-----------------------------------|---------------------|-----------------|--------|---|
| Etil-2-cianakrilatas<br>7085-85-0 | slightly irritating | 24 h            | rabbit | equivalent or similar to OECD Guideline 404 (Acute Dermal Irritation / Corrosion) |
| Hidrochinonas<br>123-31-9         | not irritating      | 24 h            | rabbit | Weight of evidence  |

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

Skystas produktas suklijuoja akių vokus. Sausoje aplinkoje (santykinė drėgmė < 50 proc.) garai gali sukelti dirginimą ir ašarojimą.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.      | Rezultatas | Poveikio laikas | Rūšys  | Metodas  |
|-----------------------------------|------------|-----------------|--------|--|
| Etil-2-cianakrilatas<br>7085-85-0 | irritating |                 | rabbit | equivalent or similar to OECD Guideline 405 (Acute Eye Irritation / Corrosion) |

**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  |
|-----------------------------------|-------------|---------------------------------------|----------------|--|
| Etil-2-cianakrilatas<br>7085-85-0 | nejautrina  | Odos sensibilizacija                  | Jūrų kiaulytės | Not specified  |
| Hidrochinonas<br>123-31-9         | sensitising | Jūrų kiaulyčių maksimizacijos tyrimas | Jūrų kiaulytės | equivalent or similar to OECD Guideline 406 (Skin Sensitisation)                         |
| Hidrochinonas<br>123-31-9         | sensitising | Mouse local lymphnode assay (LLNA)    | pelė           | equivalent or similar to OECD Guideline 429 (Skin Sensitisation: Local Lymph Node Assay) |

**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   |
|--|------------|--|---------------------------------------|--------|---|
| Etil-2-cianakrilatas 7085-85-0                             | neigiamas  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | Su ir be.                             |        | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)                    |
| Etil-2-cianakrilatas 7085-85-0                             | neigiamas  | in vitro mammalian chromosome aberration test    | Su ir be                              |        | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)                                |
| Etil-2-cianakrilatas 7085-85-0                             | neigiamas  | mammalian cell gene mutation assay               | Su ir be                              |        | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)                                   |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane 119-47-1 | neigiamas  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | Su ir be                              |        | EPBO gairės 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)  |
| Hidrochinonas 123-31-9                                     | neigiamas  | bacterial reverse mutation assay (e.g Ames test) | Su ir be                              |        | equivalent or similar to OECD Guideline 471 (Bacterial Reverse Mutation Assay)                    |
| Hidrochinonas 123-31-9                                     | neigiamas  | in vitro mammalian chromosome aberration test    | Su ir be                              |        | OECD Guideline 473 (In vitro Mammalian Chromosome Aberration Test)                                |
| Hidrochinonas 123-31-9                                     | positive   | mammalian cell gene mutation assay               | Su ir be                              |        | OECD Guideline 476 (In vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test)                                   |
| Hidrochinonas 123-31-9                                     | positive   | intraperitoneal                                  |                                       | pelė   | equivalent or similar to OECD Guideline 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test)             |
| Hidrochinonas 123-31-9                                     | neigiamas  | Per burną: per zondą                             |                                       | žiurkė | equivalent or similar to OECD Guideline 478 (Genetic Toxicology: Rodent Dominant Lethal Test)     |
| Hidrochinonas 123-31-9                                     | positive   | intraperitoneal                                  |                                       | pelė   | equivalent or similar to OECD Guideline 483 (Mammalian Spermatogonial Chromosome Aberration Test) |

**Kancerogeniškumas**

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

| Pavojingos sudedamosios medžiagos CAS Nr. | Rezultatas     | Patekimo keliai      | Poveikio laikas / Poveikio dažnumas | Rūšys  | Lytis       | Metodas  |
|---|----------------|----------------------|-------------------------------------|--------|-------------|--|
| Hidrochinonas 123-31-9                    | kancerogeniška | Per burną: per zondą | 103 w<br>5 d/w                      | žiurkė | male/female | equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |
| Hidrochinonas 123-31-9                    | kancerogeniška | Per burną: per zondą | 103 w<br>5 d/w                      | pelė   | female      | equivalent or similar OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

**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   |
|--|--|----------------------|-------------------------|--------|---|
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane 119-47-1 | NOAEL P 12,5 mg/kg   | screening            | Per burną:<br>per zondą | žiurkė | OECD Guideline 421 (Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |
| Hidrochinonas 123-31-9                                     | NOAEL P 15 mg/kg<br>NOAEL F1 150 mg/kg<br>NOAEL F2 150 mg/kg | Two generation study | Per burną:<br>per zondą | žiurkė | EPA OTS 798.4700 (Reproduction and Fertility Effects)                     |

**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  |
|------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------------------|--------|--|
| Hidrochinonas 123-31-9       | NOAEL 50 mg/kg     | Per burną:<br>per zondą | 13 w<br>5 d/w                        | žiurkė | Not specified  |
| Hidrochinonas 123-31-9       | NOAEL 73,9 mg/kg   | dermal                  | 13 w<br>6 h/d, 5 d/w                 | žiurkė | equivalent or similar to OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |

**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.

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                               | Vertės rūšis | Vertė                       | Poveikio laikas | Rūšys               | Metodas  |
|--|--------------|-----------------------------|-----------------|---------------------|--|
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane 119-47-1 | LC50         | Toxicity > Water solubility | 96 h            | Oryzias latipes     | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |
| Hydrochinonas 123-31-9                                     | LC50         | 0,638 mg/l                  | 96 h            | Oncorhynchus mykiss | OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test) |

#### Toksiškumas (dafnijos):

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

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                               | Vertės rūšis | Vertė                       | Poveikio laikas | Rūšys         | Metodas   |
|--|--------------|-----------------------------|-----------------|---------------|---|
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane 119-47-1 | EC50         | Toxicity > Water solubility | 48 h            | Daphnia magna | EBPO gairės 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Hydrochinonas 123-31-9                                     | EC50         | 0,134 mg/l                  | 48 h            | Daphnia magna | EBPO gairės 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |

#### Lėtinis toksiškumas vandens bestuburiams

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

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                               | Vertės rūšis | Vertė                       | Poveikio laikas | Rūšys         | Metodas                                     |
|--|--------------|-----------------------------|-----------------|---------------|---|
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane 119-47-1 | NOEC         | Toxicity > Water solubility | 21 d            | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |
| Hydrochinonas 123-31-9                                     | NOEC         | 0,0057 mg/l                 | 21 d            | Daphnia magna | OECD 211 (Daphnia magna, Reproduction Test) |

#### Toksiškumas (dumbliai):

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

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                               | Vertės rūšis | Vertė                       | Poveikio laikas | Rūšys   | Metodas  |
|--|--------------|-----------------------------|-----------------|---|--|
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane 119-47-1 | EC50         | Toxicity > Water solubility | 72 h            | Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Selenastrum capricornutum) | EBPO gairės 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane 119-47-1 | NOEC         | Toxicity > Water solubility | 72 h            | Pseudokirchneriella subcapitata (reported as Selenastrum capricornutum) | EBPO gairės 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |
| Hydrochinonas 123-31-9                                     | EC50         | 0,335 mg/l                  | 72 h            | Selenastrum capricornutum (new name: Pseudokirchneriella subcapitata)   | EBPO gairės 201 (Alga, Growth Inhibition Test) |

#### Toksiškumas mikroorganizmams

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

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                               | Vertės rūšis | Vertė                       | Poveikio laikas | Rūšys            | Metodas  |
|--|--------------|-----------------------------|-----------------|------------------|--|
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane 119-47-1 | EC50         | Toxicity > Water solubility | 3 h             | activated sludge | OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test) |
| Hydrochinonas 123-31-9                                     | EC50         | 0,038 mg/l                  | 30 min          |                  | not specified  |

#### 12.2. Patvarumas ir skaidomumas

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                               | Rezultatas                                       | Testo rūšis | Skaidomumas | Poveikio laikas | Metodas  |
|--|--|-------------|-------------|-----------------|--|
| Etil-2-cianakrilatas 7085-85-0                             | Nelengvai biologiškai skaidomas.                 | aerobic     | 57 %        | 28 d            | EBPO gairės 301 D (Ready Biodegradability: Closed Bottle Test)                     |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane 119-47-1 | under test conditions no biodegradation observed | aerobic     | 0 %         | 28 d            | OECD Guideline 301 C (Ready Biodegradability: Modified MITI Test (I))              |
| Hydrochinonas 123-31-9                                     | lengvai biologiškai skaidoma                     | aerobic     | 75 - 81 %   | 30 d            | EU Method C.4-E (Determination of the "Ready" Biodegradability Closed Bottle Test) |

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                               | Biokonzentracijos veiksnys (BCF) | Poveikio laikas | Temperatūra | Rūšys           | Metodas  |
|--|----------------------------------|-----------------|-------------|-----------------|--|
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane 119-47-1 | 320 - 780                        | 60 d            |             | Cyprinus carpio | OECD Guideline 305 E (Bioaccumulation: Flow-through Fish Test) |

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                                  | LogPow | Temperatūra | Metodas   |
|---|--------|-------------|---|
| Etil-2-cianakrilatas<br>7085-85-0                             | 0,776  | 22 °C       | EU Method A.8 (Partition Coefficient)   |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1 | 6,25   | 20 °C       | EBPO gairės 107 (Partition Coefficient (n-octanol / water), Shake Flask Method) |
| Hidrochinonas<br>123-31-9                                     | 0,59   |             | EU Method A.8 (Partition Coefficient)   |

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

| Pavojingos medžiagos CAS Nr.                                  | PBT / vPvB  |
|---|---|
| Etil-2-cianakrilatas<br>7085-85-0                             | Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterij. |
| Bis(2-hydroxy-3-tert-butyl-5-methylphenyl)methane<br>119-47-1 | Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterij. |
| Hidrochinonas<br>123-31-9                                     | Neatitinka patvarios, bioakumuliacinės ir toksiškos (PBT), labai patvarios ir didelės bioakumuliacijos (vPvB) kvalifikavimo kriterij. |

#### 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

080409

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

### 14.1. JT numeris ar ID numeris

|      |                      |
|------|----------------------|
| ADR  | Nepavojingos prekės. |
| RID  | Nepavojingos prekės. |
| ADN  | Nepavojingos prekės. |
| IMDG | Nepavojingos prekės. |
| IATA | 3334                 |

### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

|      |   |
|------|---|
| ADR  | Nepavojingos prekės.                                    |
| RID  | Nepavojingos prekės.                                    |
| ADN  | Nepavojingos prekės.                                    |
| IMDG | Nepavojingos prekės.                                    |
| IATA | Aviation regulated liquid, n.o.s. (Cyanoacrylate ester) |

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

|      |                      |
|------|----------------------|
| ADR  | Nepavojingos prekės. |
| RID  | Nepavojingos prekės. |
| ADN  | Nepavojingos prekės. |
| IMDG | Nepavojingos prekės. |
| IATA | 9                    |

### 14.4. Pakuotės grupė

|      |                      |
|------|----------------------|
| ADR  | Nepavojingos prekės. |
| RID  | Nepavojingos prekės. |
| ADN  | Nepavojingos prekės. |
| IMDG | Nepavojingos prekės. |
| IATA | III                  |

### 14.5. Pavojus aplinkai

|      |              |
|------|--------------|
| ADR  | Nenaudotinas |
| RID  | Nenaudotinas |
| ADN  | Nenaudotinas |
| IMDG | Nenaudotinas |
| IATA | Nenaudotinas |

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

|      |   |
|------|---|
| ADR  | Nenaudotinas  |
| RID  | Nenaudotinas  |
| ADN  | Nenaudotinas  |
| IMDG | Nenaudotinas  |
| IATA | Pirminės pakuotės, kurios yra mažesnės nei 500 ml, yra nereguliuojamos šiai transporto priemonei ir gali būti transportuojamos be apribojimų. |

### 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 |

**15.2. Cheminės saugos vertinimas**

Cheminės saugos vertinimas buvo 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 aerosolių 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 ženklimas nurodytas 2 skyriuje. Pilnas sutrumpinimų, naudotų šiame saugos duomenų lape, tekstas yra:

- H302 Kenksminga prarijus.
- H315 Dirgina odą.
- H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.
- H318 Smarkiai pažeidžia akis.
- H319 Sukelia smarkų akių dirginimą.
- H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.
- H341 Įtariama, kad gali sukelti genetinius defektus.
- H351 Įtariama, kad sukelia vėžį.
- H360F Gali pakenkti vaisingumui.
- H400 Labai toksiška vandens organizmams.
- H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

|             |   |
|-------------|---|
| 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 departamenta (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.**