

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

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

Nustatyti naudojimo būdai Odontologinis rišiklis. Tik dantų specialistų.

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

**Tiekėjas** Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via Chizzalunga, 1,  
36066 Sandrigo, Vicenza, Italy  
TEL: +39-0444-659650  
FAX: +39-0444-750345

**Kontaktinis asmuo** <http://www.tokuyama-dental.com/tdc/contact.html>

**Gamintojas** Tokuyama Dental Corporation  
38-9, Taitou 1-chome, Taitou-ku, Tokyo  
110-0016, Japan  
TEL: +81-3-3835-2261

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

**Pagalbos telefono numeris** Lithuania Poisons Control and Information Bureau  
Siltnamiu Str 29, Vilnius  
Telefono numeris: +370 5 236 20 52  
Faksimilės numeris: +370 3 236 21 42  
Pagalbos telefono numeris: +370 5 236 20 52 / +370 687 533 78  
Elektroninio pašto adresas: [akib@sam.lt](mailto:akib@sam.lt)  
<http://www.tox.lt>

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikacija (EB 1272/2008)

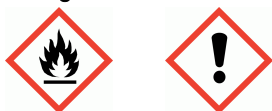
**Fiziniai pavojai** Flam. Liq. 2 - H225

**Pavojai sveikatai** Skin Irrit. 2 - H315: Eye Irrit. 2 - H319: Skin Sens. 1 - H317: STOT SE 3 - H336

**Pavojus aplinkai** Neklasifikuota

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Piktograma



**Signalinis žodis** Pavojinga

**Pavojaus frazės** H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 Smarkiai dirgina akis.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

<b>Atsargumo frazės</b>	<p>P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</p> <p>P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.</p>
<b>Sudėtyje yra</b>	<p>(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE, 2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE, 2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE</p>
<b>Papildomos atsargumo frazės</b>	<p>P240 Įžeminti/įtvirtinti talpą ir priėmimo įrangą.</p> <p>P241 Naudoti sprogimui atsparią elektros įrangą.</p> <p>P242 Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius.</p> <p>P243 Imtis atsargumo priemonių statinei iškrovai išvengti.</p> <p>P261 Stengtis neįkvėpti garų/aerolio.</p> <p>P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą.</p> <p>P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P272 Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.</p> <p>P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.</p> <p>P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nusivilkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu.</p> <p>P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalauti. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau.</p> <p>P312 Pasijutus blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.</p> <p>P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą).</p> <p>P332+P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją.</p> <p>P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.</p> <p>P370+P378 Gaisro atveju: gesinimui naudoti putas, anglies dioksida, sausus miltelius ar vandens rūką.</p> <p>P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą.</p>

### 2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

### 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.2. Mišiniai

<b>PROPAN-2-OL</b>	<b>30-60%</b>
CAS numeris: 67-63-0	EC numeris: 200-661-7
<b>Klasifikacija</b>	
Flam. Liq. 2 - H225	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H336	

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

<b>(1-METHYLETHYLIDENE)BIS[4,1-PHENYLENEOXY(2-HYDROXY-3,1-PROPANEDIYL)] BISMETHACRYLATE</b>	<b>10-30%</b>
CAS numeris: 1565-94-2                      EC numeris: 216-367-7	
<b>Klasifikacija</b> Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412	
<b>2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE</b>	<b>10-30%</b>
CAS numeris: 868-77-9                      EC numeris: 212-782-2	
<b>Klasifikacija</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	
<b>2-PROPENOIC ACID, 2-METHYL-, 2-HYDROXYETHYL ESTER, PHOSPHATE</b>	<b>10-30%</b>
CAS numeris: 52628-03-2                      EC numeris: 258-053-2	
<b>Klasifikacija</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319	
<b>2,2'-ETHYLENEDIOXYDIETHYL DIMETHACRYLATE</b>	<b>5-10%</b>
CAS numeris: 109-16-0                      EC numeris: 203-652-6	
<b>Klasifikacija</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317	
<b>DL-BORNANE-2,3-DIONE</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS numeris: 10373-78-1                      EC numeris: 233-814-1	
<b>Klasifikacija</b> Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335	
<b>DIPHENYL(2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL)PHOSPHINE OXIDE</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS numeris: 75980-60-8                      EC numeris: 278-355-8	
<b>Klasifikacija</b> Repr. 2 - H361f	

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

<b>2,6-DI-tert-BUTYL-p-CRESOL</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS numeris: 128-37-0	EC numeris: 204-881-4
M veiksnys (lėtinis) = 1	

<b>Klasifikacija</b>
Aquatic Chronic 1 - H410

<b>MEQUINOL</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS numeris: 150-76-5	EC numeris: 205-769-8

<b>Klasifikacija</b>
Acute Tox. 4 - H302
Eye Irrit. 2 - H319
Skin Sens. 1 - H317

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendroji informacija</b>	Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Įkvėpus</b>	Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą.
<b>Nurijus</b>	Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Duokite gerti daug vandens. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Patekus ant odos</b>	Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu. Nuvilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.
<b>Patekus į akis</b>	Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu juos nešioja ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

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

<b>Įkvėpus</b>	Garai gali sukelti mieguistumą ir galvos svaigimą
<b>Patekus ant odos</b>	Odos dirginimas. Alerginis bėrimas.
<b>Patekus į akis</b>	Gali stipriai dirginti akis.

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

<b>Pastabos gydytojui</b>	Specialių rekomendacijų nėra.
---------------------------	-------------------------------

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

<b>Tinkamos priemonės gaisrui gesinti</b>	Gesinkite toliau nurodytomis medžiagomis: Putos. Anglies dioksidas arba sausi milteliai.
---	--

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

<b>Specialieji pavojai</b>	Dirginančios dujos ar garai. Produktas yra labai degus.
<b>Pavojingi degimo produktai</b>	Apie pavojingus skaidantis susidarancius produktus nežinoma.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

**Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą** Venkite įkvėpti gaisro metu susidarančių dujų ar garų.

**Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams** Vilkėkite cheminėms medžiagoms atsparų kostiumą.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

**Asmeninės atsargumo priemonės** Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Šalia išsipylosios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių.

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės aplinkai** Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą.

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

**Valymo metodai** Pašalinkite visus liepsnos šaltinius. Šalia išsipylosios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Absorbuokite vermikulitu, sausu smėliu ar žemėmis ir sudėkite į talpykles. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Įžeminti/įtvirtinti talpą ir priėmimo įrangą. Pasirūpinkite, kad išsipylosi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius.

#### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius** Apie atliekų šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

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

**Atsargumo priemonės naudojant** Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Visos tvarkymo procedūros turi būti atliekamos gerai vėdinamose vietose. Venkite įkvėpti garų / purškalo ir sąlyčio su oda bei akimis. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškrovoms išvengti. Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą.

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

**Atsargumo priemonės sandėliuojant** Laikykite vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Saugoti nuo saulės šviesos. Laikyti 0°C/10°F ir 32°C/50°F temperatūroje

**Sandėliavimo klasė** Užsiliepsnojančių skysčių sandėliavimas.

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

**Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)** Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

### 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

#### 8.1. Kontrolės parametrai

##### Poveikio darbo vietoje ribos

##### PROPAN-2-OL

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 150 ppm 350 mg/m<sup>3</sup>

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 250 ppm 600 mg/m<sup>3</sup>

##### 2-HYDROXYETHYL METHACRYLATE

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 20 mg/m<sup>3</sup>

J

J = Jautrinantis poveikis.

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

### 8.2. Poveikio kontrolė

<b>Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės</b>	[renkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją. Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą.
<b>Akių / veido apsauga</b>	Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai.
<b>Rankų apsauga</b>	Mūvėti apsaugines pirštines.
<b>Kita odos ir kūno apsauga</b>	Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokio galimo sąlyčio su oda.
<b>Higienos priemonės</b>	Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Užteršus odą, ją nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant. Kad išvengtumėte odos džiūvimo, naudokite tinkamą odos kremą. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti
<b>Kvėpavimo takų apsauga</b>	Specialių rekomendacijų nėra. Jeigu oro tarša viršija rekomenduojamas poveikio darbo vietoje ribas, reikia naudoti apsauginius respiratorius.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

<b>Išvaizda</b>	Skystis
<b>Spalva</b>	Šviesi (arba blyški), Gelsva
<b>Kvapąs</b>	Būdingas
<b>Kvapo slenkstis</b>	Nėra.
<b>pH</b>	pH koncentruotas tirpalas): 2.3
<b>Tirpimo taškas</b>	Nėra.
<b>Pradinis virimom taškas ir intervalas</b>	Nėra.
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	20.0°C
<b>Garavimo greitis</b>	Nėra.
<b>Garavimo veiksnys</b>	Nėra.
<b>Degumas (kietoji medžiaga, dujos)</b>	Nėra.
<b>Viršutinė / apatinė degumo arba sprogumo ribos</b>	Netaikytina.
<b>Kitas degumas</b>	Nėra.
<b>Garų slėgis</b>	Nėra.
<b>Garų tankis</b>	Nėra.
<b>Santykinis tankis</b>	1.00
<b>Tirpumas</b>	Nėra.
<b>Skaidymosi koeficientas</b>	Nėra.
<b>Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra</b>	Nėra.
<b>Suirimo temperatūra</b>	Nėra.

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

Klampus	Nėra.
Sprogumo savybės	Nėra sprogus.
Oksiduojančiosios savybės	Nėra.

### 9.2. Kita informacija

Kita informacija	Nėra.
------------------	-------

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1. Reaktingumas

Reaktingumas	Apie su šiuo produktu susijusias pavojingas reakcijas nežinoma. Daugiau informacijos pateikiama kitose šio skyriaus dalyse.
--------------	---

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas	Produktas yra labai degus.
------------	----------------------------

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos	Nežinoma.
------------------------------	-----------

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos	Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.
--------------------	--

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos	Stipriai oksiduojančios medžiagos.
----------------------	------------------------------------

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai	Kaitinant gali susidaryti toliau išvardyti produktai: Toksiškos dujos ar garai.
---------------------------	---

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

#### Ūminis toksiškumas - nurijus

Pastabos (nurijus LD <sub>50</sub> )	Nėra.
--------------------------------------	-------

#### Ūminis toksiškumas - per odą

Pastabos (patekus ant odos LD <sub>50</sub> )	Nėra.
---	-------

#### Ūminis toksiškumas įkvėpus

Pastabos (įkvėpus LC <sub>50</sub> )	Nėra.
--------------------------------------	-------

#### Odos ėsdinimas / dirginimas

Odos ėsdinimas / dirginimas	Nėra.
-----------------------------	-------

Duomenys apie gyvūnus	Nėra.
-----------------------	-------

#### Sunkus akių pakenkimas / dirginimas

Sunkus akių pakenkimas / dirginimas	Nėra.
-------------------------------------	-------

#### Kvėpavimo takų jautrinimas

Kvėpavimo takų jautrinimas	Nėra.
----------------------------	-------

#### Odos jautrinimas

Odos jautrinimas	Nėra.
------------------	-------

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

### Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms

Genotoksiškumas - in vitro sąlygomis Nėra.

Genotoksiškumas - in vivo sąlygomis Nėra.

### Kancerogeniškumas

Kancerogeniškumas Nėra.

### Toksinis poveikis reprodukcijai

Toksinis poveikis reprodukcijai - vaisingumui Nėra.

Toksinis poveikis reprodukcijai - vystymuisi Nėra.

### Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - vienkartinis poveikis

STOT - vienkartinis poveikis Nėra.

### Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis Nėra.

### Aspiracijos pavojus

Aspiracijos pavojus Nėra.

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ūminis toksiškumas - žuvys Nėra.

Ūminis toksiškumas - vandens bestuburiai Nėra.

Ūminis toksiškumas - vandens augalai Nėra.

### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Duomenų nėra.

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

Skaidymosi koeficientas Nėra.

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Nėra informacijos.

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

### 12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nežinoma.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai



## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

### Šalinimo būdai

Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų.

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR/RID)	1133
JT Nr. (IMDG)	1133
JT Nr. (ICAO)	1133

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas (ADR/RID)	ADHESIVES
Tinkamas pavadinimas (IMDG)	ADHESIVES
Tinkamas pavadinimas (ICAO)	ADHESIVES
Tinkamas pavadinimas (ADN)	ADHESIVES

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

ADR/RID klasė	3
ADR/RID etiketė	3
IMDG klasė	3
ICAO klasė / skyrius	3

#### Transporto etiketės



#### 14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID pakuotės rūpė	II
IMDG pakuotės grupė	II
ICAO pakuotės grupė	II

#### 14.5. Pavojus aplinkai

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS	F-E, S-D
Pagalbos veiksmo kodas	•3YE
Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID)	33
Gabenimo tuneliu ribojimo kodas	(D/E)

#### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

## TOKUYAMA EE-BOND, EE-BOND

Nefasuoto produkto  
gabenimas pagal MARPOL  
73/78 II priedo reikalavimus ir  
IBC kodas

Netaikytina.

### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai (EC) No 1907/2006 (REACH).  
(EC) No 1272/2008 (CLP).  
(EU) No 2015/830.

#### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

Klasifikacijos procedūros vadovaujantis Reglamentu (EB) 1272/2008 Flam. Liq. 2 - H225: Remiantis testų duomenimis. Skin Irrit. 2 - H315: Eye Irrit. 2 - H319: Skin Sens. 1 - H317: STOT SE 3 - H336: : Apskaičiavimo metodas.

Patarimas dėl mokymų Pasirūpinkite, kad operatoriai būtų išmokyti, kaip sumažinti poveikį. Šią medžiagą turi naudoti tik paruoštas personalas.

#### Peržiūros pastabos

Peržiūros data 2018.09.15

Peržiūra 3

Visas pavojaus frazių tekstas H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H302 Kenksminga nurijus.  
H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 Smarkiai dirgina akis.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.  
H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.  
H361f Įtariama, kad kenkia vaisingumui.  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši informacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios informacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimui būdai.