

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent A

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent A

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

Nustatyti naudojimo būdai 【Medicinos Prietaisų】 Odontologinis rišiklis. Tik dantų specialistų.

Nerekomenduojami naudojimo būdai Naudoti tik nurodytai paskirčiai.

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

Tiekėjas Tokuyama Dental Italy S.r.l.  
Via dell'Artigianato, 7,  
36030 Montecchio Precalcino, Vicenza, Italy  
TEL: +39-0445-334545  
FAX: +39-0445-339133

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)

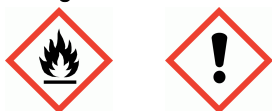
Fiziniai pavojai Flam. Liq. 3 - H226

Pavojai sveikatai Skin Irrit. 2 - H315 : Eye Irrit. 2 - H319 : Skin Sens. 1 - H317 : STOT SE 3 - H335

Pavojus aplinkai Neklasifikuota

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Piktograma



Signalinis žodis Atsargiai

Pavojaus frazės H226 Degūs skystis ir garai.  
H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 Smarkiai dirgina akis.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent A

<b>Atsargumo frazės</b>	<p>P210 Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, karštų paviršių, žiežirbų, atviros liepsnos ir kitų uždegimo šaltinių. Nerūkyti.</p> <p>P271 Naudoti tik lauke arba gerai vėdinamoje patalpoje.</p> <p>P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</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>P403+P233 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpą laikyti sandariai uždarytą.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis vietos taisyklių.</p>
<b>Sudėtyje yra</b>	(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDIYLOXY-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE, 1-METHACRYLOXY-1,1-UNDECANECARBOXYLIC ACID, METILMETAKRILATAS
<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>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 [KVĖPUS: Išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</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 dioksidas, sausus miltelius ar vandens rūką.</p> <p>P403+P235 Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti vėsioje vietoje.</p> <p>P405 Laikyti užrakintą.</p>
<b>2.3. Kiti pavojai</b>	<p>Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB). Endokrininės sistemos ardomosios savybės : Nežinoma.</p>

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

#### 3.2. Mišiniai

<b>2-PROPENOIC ACID, 2-METHYL-, 2-HYDROXYETHYL ESTER, PHOSPHATE</b>	<b>30-60%</b>
CAS numeris: 52628-03-2	EC numeris: 258-053-2
<b>Klasifikacija</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent A

<b>(1-METHYLETHYLIDENE)BIS(4,1-PHENYLENEOXY-2,1-ETHANEDILOYX-2,1-ETHANEDIYL) BISMETHACRYLATE</b>		<b>10-30%</b>
CAS numeris: 41637-38-1	EC numeris: 609-946-4	
<b>Klasifikacija</b>		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
Skin Sens. 1 - H317		
STOT SE 3 - H335		
<b>1-METHACRYLOXY-1,1-UNDECANECARBOXYLIC ACID</b>		<b>10-30%</b>
CAS numeris: 108362-85-2		
<b>Klasifikacija</b>		
Skin Irrit. 2 - H315		
Eye Irrit. 2 - H319		
STOT SE 3 - H335		
<b>METILMETAKRILATAS</b>		<b>5-10%</b>
CAS numeris: 80-62-6	EC numeris: 201-297-1	
<b>Klasifikacija</b>		
Flam. Liq. 2 - H225		
Skin Irrit. 2 - H315		
Skin Sens. 1 - H317		
STOT SE 3 - H335		
<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		

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.
<b>Patekus į akis</b>	Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu juos nešioja ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučių. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent A

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

Įkvėpus	Nosies, gerklės ir kvėpavimo takų dirginimas.
Patekus ant odos	Odos dirginimas. Alerginis bėrimas.
Patekus į akis	Gali stipriai dirginti akis.

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

Pastabos gydytojui	Specialių rekomendacijų nėra.
--------------------	-------------------------------

## 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### 5.1. Gesinimo priemonės

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

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai	Dirginančios dujos ar garai. Šis produktas yra degus.
Pavojingi degimo produktai	Dėl terminio skilimo ar oksidacijos gali išsiskirti anglies oksidai ir kitos toksiškos dujos ar garai. Anglies oksidai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

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.
-------------------------------	--

### 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 išsipylusios 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. Pasirūpinkite, kad išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius.
----------------	--

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius	Apie atliekų šalinimą žr. 13 punktą.
---------------------------	--------------------------------------

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės naudojant	Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Visos tvarkymo procedūros turi būti atliekamos gerai vėdinamose vietose. Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventilacijos ir apšvietimo įrangą. Naudoti tik kibirkščių nekeliančius įrankius. Būtina apsisaugoti nuo statinės elektros iškvovos ir kibirkščių susidarymo. Sandėliavimo talpos ir kitos talpyklės turi būti įžemintos. Imtis atsargumo priemonių elektrostatinėms iškvovoms išvengti Venkite įkvėpti garų / purškalo ir sąlyčio su oda bei akimis.
-------------------------------	---

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent A

**Bendrosios profesinės higienos patarimai** Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Plaukite kiekvienos darbo pamainos pabaigoje, prieš valgant, rūkant ar naudojantis tualetu. Užteršus odą, ją nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Sušlapusius ar užterštus drabužius nedelsdami nusivilkite. Užterštus drabužius išskalbi prieš vėl juos apsivelkant.

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

**Atsargumo priemonės sandėliuojant** Laikyti atokiau nuo šilumos šaltinių, žiežirbų, atviros liepsnos, karštų paviršių. Nerūkyti. Venkite aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio. Laikykite sandariai uždarytose, originaliose talpyklėse, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikyti 0°C/32°F ir 10°C/50°F temperatūroje

### 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

#### METILMETAKRILATAS

Ilgalaikio poveikio riba (8 val. TWA): 50 ppm 200 mg/m<sup>3</sup>

Trumpalaikio poveikio riba (15 minučių): 100 ppm 400 mg/m<sup>3</sup>

J

J = Jautrinantis poveikis.

### 8.2. Poveikio kontrolė

**Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės** Įrenkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją. Naudoti sprogimui atsparią elektros, ventiliacijos ir apšvietimo įrangą.

**Akių / veido apsauga** Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai.

**Rankų apsauga** Mūvėti apsaugines pirštines.

**Kita odos ir kūno apsauga** Vilkėkite tinkamus drabužius, kad išvengtumėte bet kokio galimo sąlyčio su oda.

**Higienos priemonės** Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. 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.

**Kvėpavimo takų apsauga** 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

**Išvaizda** Skystis

**Spalva** Šviesi (arba blyški), Geltona

**Kvapap** Būdingas

**Kvapo slenkstis** Nėra.

**pH** pH koncentruotas tirpalas): < 7

**Tirpimo taškas** Nėra.

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent A

Pradinis virimom taškas ir intervalas	Nėra.
Pliūpsnio temperatūra	33.0°C
Garavimo greitis	Nėra.
Garavimo veiksnys	Nėra.
Viršutinė / apatinė degumo arba sprogo ribos	Netaikytina.
Kitas degumas	Nėra.
Garų slėgis	Nėra.
Garų tankis	Nėra.
Santykinis tankis	1.17
Tirpumas	Nėra.
Skaidymosi koeficientas	Nėra.
Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra	Nėra.
Suirimo temperatūra	Nėra.
Klampus	Nėra.
Sprogo savybės	Nėra.
Oksiduojančiosios savybės	Nėra.
<b>9.2. Kita informacija</b>	
Kita informacija	Nėra.

### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

#### 10.1. Reakingumas

**Reakingumas** Gali polimerizuotis. Daugiau informacijos pateikiama kitose šio skyriaus dalyse.

#### 10.2. Cheminis stabilumas

**Stabilumas** Šis produktas yra degus.

#### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

**Galimos pavojingos reakcijos** Gali polimerizuotis.

#### 10.4. Vengtinės sąlygos

**Vengtinės sąlygos** Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Saugoti nuo tiesioginių saulės spindulių.

#### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

**Vengtinės 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

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent A

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

#### **Ūmus toksiškumas - Prarijus**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota.

#### **Ūmus toksiškumas - Patekus ant odos**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Nėra duomenų.

#### **Ūmus toksiškumas - Įkvėpus**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Nėra duomenų.

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

Patvirtintas metodas : Dirgina odą.

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

Patvirtintas metodas : Smarkiai dirgina akis.

#### **Odos jautrumo duomenys**

Patvirtintas metodas : Gali sukelti alerginę odos reakciją.

#### **Kvėpavimo sistemos sensibilizacijos duomenys**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Duomenų trūksta.

#### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Duomenų trūksta.

#### **Kancerogeniškumas**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Duomenų trūksta.

#### **Toksiškumas reprodukcijai**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Duomenų trūksta.

#### **Laktāiju**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Duomenų trūksta.

#### **STOT (vienkartinis poveikis)**

Patvirtintas metodas : Gali dirginti kvėpavimo takus

#### **STOT (kartotinis poveikis)**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Duomenų trūksta.

#### **Aspiracijos pavojus**

Patvirtintas metodas : Nesuklasifikuota. Nėra taikoma.

### 11.2 Informacija apie kitus pavojus

Patekimo būdas (-ai) : Oda , Akys , Nurijus , Įkvėpus , Poveikis sveikatai : Pateikiama 4.2 skyriuje.

Endokrininės sistemos ardamosios savybės : Nežinoma.

## **12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

### **12.1 Toksiškumas**

Toksiškumas - Vandens bestuburiai	Nežinoma.
Toksiškumas - Žuvis	Nežinoma.
Toksiškumas - Dumbliai	Nežinoma.
Toksiškumas - Nuosėdų Aplinka	Nežinoma.
Toksiškumas - Sausumos Aplinka	Nežinoma..

### **12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

Nežinoma.

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent A

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nežinoma.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nežinoma.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

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

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nežinoma.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinoma.

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Šalinkite turinį remdamiesi vietos, valstybiniais ar nacionaliniais teisės aktais. Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Išpilkite tam skirtose atliekų vietose. Neleisti patekti į drenažo sistemas, kanalizaciją ar paviršinius vandenį. Tuščiose talpyklėse ar tarpinėse gali būti produkto likučių, todėl jos gali būti pavojingos.

### 13.2 Papildoma informacija

Atliekos turi būti šalinamos laikantis vietinių, valstijos ir nacionalinių įstatymų.

## 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



# ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent A

## Transporto etiketės



### 14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID pakuotės rūpė III

IMDG pakuotės grupė III

ICAO pakuotės grupė III

### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS F-E, S-D

Pagalbos veiksmo kodas •3YE

Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID) 30

Gabenimo tuneliu ribojimo kodas (D/E)

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

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

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

## 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 vadovaujantys Reglamentu (EB) 1272/2008 Flam. Liq. 3 - H226: Remiantis testų duomenimis. Skin Irrit. 2 - H315, Eye Irrit. 2 - H319, Skin Sens. 1 - H317, STOT SE 3 - H335: Apskaičiavimo metodas.

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

### Peržiūros pastabos

Peržiūros data 2022.12.20

Peržiūra 3

## ONE-UP BOND F Plus Bonding Agent A

**Visas pavojaus frazių tekstas** H225 Labai degūs skystis ir garai.  
H226 Degūs skystis ir garai.  
H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H319 Smarkiai dirgina akis.  
H335 Gali dirginti kvėpavimo takus.  
H410 Labai toksiška 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.