

# **ITW** Performance Polymers

## SAUGOS DUOMENŲ LAPAS CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

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

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

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

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

Tiekėjas ITW Performance Polymers  
Bay 150  
Shannon Industrial Estate  
Co. Clare  
Ireland  
V14 DF82  
353(61)771500  
353(61)471285  
customerservice.shannon@itwpp.com

#### 1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +44(0)1235 239 670 (24h)

### 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

#### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

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

Fiziniai pavojai Neklasifikuota

Pavojai sveikatai Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317

Pavojus aplinkai Aquatic Chronic 3 - H412

#### 2.2. Ženklavimo elementai

##### Pavojaus piktogramos



Signalinis žodis Pavojinga

Pavojaus frazės H302+H312 Kenksminga nurijus arba susilietus su oda.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

## CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

<b>Atsargumo frazės</b>	<p>P270 Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.</p> <p>P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.</p> <p>P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu arba čiurkšle.</p> <p>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.</p> <p>P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.</p>
<b>Sudėtyje yra</b>	<p>POLY(OXY(METHYL-1,2-ETHANEDIYL)),ALPHA-(2-AM OMEGA-(2-AMINOMETHYLETHOXY, 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol , trietilentetraminas</p>
<b>Papildomos atsargumo frazės</b>	<p>P260 Neįkvėpti garų/aerolio.</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>P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.</p> <p>P301+P312 PRARIJUS: pasijutęs blogai, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.</p> <p>P301+P330+P331 PRARIJUS: išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.</p> <p>P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.</p> <p>P304+P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.</p> <p>P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.</p> <p>P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą).</p> <p>P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.</p> <p>P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos apsivelkant.</p> <p>P405 Laikyti užrakintą.</p> <p>P501 Turinį/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.</p>

### 2.3. Kiti pavojai

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

#### 3.2. Mišiniai

<p><b>POLY(OXY(METHYL-1,2-ETHANEDIYL)),ALPHA-(2-AM OMEGA-(2-AMINOMETHYLETHOXY</b></p> <p>CAS numeris: 9046-10-0</p>	<b>30-60%</b>
<p><b>Klasifikacija</b></p> <p>Acute Tox. 4 - H302</p> <p>Skin Corr. 1B - H314</p> <p>Aquatic Chronic 3 - H412</p>	
<p><b>2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol</b></p> <p>CAS numeris: 90-72-2</p> <p>REACH registracijos numeris: 01-2119560597-27-0000</p>	<b>10-30%</b>
<p><b>Klasifikacija</b></p> <p>Acute Tox. 4 - H302</p> <p>Skin Irrit. 2 - H315</p> <p>Eye Irrit. 2 - H319</p>	

## CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

<b>trietilentetraminas</b>		<b>10-30%</b>
CAS numeris: 112-24-3	EC numeris: 203-950-6	REACH registracijos numeris: 01-2119487919-13-0000
<b>Klasifikacija</b>		
Acute Tox. 4 - H312		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Chronic 3 - H412		

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendroji informacija</b>	Neįkvėpti garų / aerozolio. Avoid contact with eyes. Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu įmanoma, parodyti šią etiketę).
<b>Įkvėpus</b>	Nukentėjusį nedelsdami išneškite į gryną orą. Kai kvėpuoti sunku, tinkamai paruoštas personalas gali padėti nukentėjusiajam ir duoti deguonies. Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Nurijus</b>	Nesukelkite vėmimo. Atsiradus vėmimui, galvos padėtis turi būti tokia, kad išvengtų masės nepatektų į plaučius. Kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Patekus ant odos</b>	Nukentėjusį asmenį išneškite iš užterštos zonos. Odą kruopščiai nuplaukite vandeniu su muilu. Jeigu po plovimo simptomai yra sunkūs ar nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Jei kyla abejonių, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
<b>Patekus į akis</b>	Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Mažiausiai 15 minučių nesustodami plaukite ir kreipkitės medicininės pagalbos. Jei iš karto neplaunama, gali nepagydomai pažeisti akis. Kreipkitės medicininės pagalbos.

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

<b>Bendroji informacija</b>	Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio trukmės.
<b>Įkvėpus</b>	Nepageidaujamas šalutinis poveikis nežinomas.
<b>Nurijus</b>	Šis produktas yra stipriai ardantis / ėsdinantis. Stipriai nudegina. Gali sukelti burnos, stemplės ir skrandžio cheminius nudegimus. Gali sukelti burnos ir gerklės cheminių nudegimų. Gali sukelti sunkų vidaus organų pažeidimą.
<b>Patekus ant odos</b>	Šis produktas yra stipriai ardantis / ėsdinantis. Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Susilietus su koncentruotu chemikalu gali atsirasti sunkių odos pažeidimų. Ilgalaikis sąlytis sukelia sunkius odinių pažeidimus.
<b>Patekus į akis</b>	Šis produktas yra stipriai ardantis / ėsdinantis. Stipriai nudegina. Smarkiai pažeidžia akis. Ilgalaikis sąlytis gali sukelti sunkių akių ir odinių pažeidimų. Susilietus su koncentruota medžiaga gali greitai atsirasti sunkus akių pažeidimas, galimas apakimas.

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

<b>Pastabos gydytojui</b>	Specialių rekomendacijų nėra. Jei kyla abejonių, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.
---------------------------	--

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

## CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

**Tinkamos priemonės gaisrui gesinti** Gesinkite toliau nurodytomis medžiagomis: Gesinkite alkoholiui atspariomis putomis, anglies dioksidu, sausais milteliais arba vandens rūku.

**Netinkamos priemonės gaisrui gesinti** Gesinimui nenaudokite vandens srovės, nes taip galite išsklaidyti gaisrą.

### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

**Specialieji pavojai** Venkite įkvėpti gaisro metu susidarančių dujų ar garų.

**Pavojingi degimo produktai** Tarp terminio irimo ar degimo produktų paminėtinos šios medžiagos: Toksiškos dujos ar garai. Pavojingos dujos ar garai.

### 5.3. Patarimai gaisrininkams

**Apsaugos veiksmai gesinant gaisrą** Keep up-wind to avoid fumes.

**Specialios apsaugos priemonės gaisrininkams** Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.

## 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

**Asmeninės atsargumo priemonės** Vengti patekimo ant odos ir į akis. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės aplinkai** Pasirūpinkite, kad išsipylosi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar vandentakius. Apie išsipylimus ar nekontroliuojamą patekimą į vandentakius privalu nedelsiant informuoti Aplinkos agentūrą ar kitą atitinkamą kontrolės instituciją.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

**Valymo metodai** Išsipylosią medžiagą sugerkite nedegia, sugeriančia medžiaga. Surinkite ir sudėkite į tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sandariai jas uždarykite. Talpyklės su surinkta išsipylosia medžiaga turi būti paženklintos tinkamais turinį ir pavojų nurodančiais simboliais.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

**Nuoroda į kitus skirsnius** Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.

## 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

**Atsargumo priemonės naudojant** Įrenkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją. Laikykitės produktui ar jo sudėtinėms medžiagoms taikomas poveikio darbo vietoje ribas. Do not breathe vapour. Vengti patekimo ant odos ir į akis. Do not eat, drink or smoke when using the product. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros.

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

**Atsargumo priemonės sandėliuojant** Laikykite sandariai uždarytose, originaliose talpyklėse, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo toliau išvardytų medžiagų: Rūgštys. Laikykite atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. 10 skyrių).

### 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

## CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

### trietilentetraminas (CAS: 112-24-3)

**DNEL**

Darbuotojai - [kvėpus; ilgalaikis sisteminis poveikis: 1 mg/m<sup>3</sup>

Darbuotojai - [kvėpus; trumpalaikis sisteminis poveikis: 5380 mg/m<sup>3</sup>

Darbuotojai - Per odą; ilgalaikis sisteminis poveikis: 0.57 mg/kg kūno masės per dieną

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Apsauginės priemonės



**Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės**

[renkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.

#### Akių / veido apsauga

Jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad galimas sąlytis su akimis, reikia naudoti patvirtinto standarto reikalavimus atitinkančias akių apsaugos priemones. Reikia naudoti toliau nurodytą apsaugos priemonę: Nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugantys akiniai. Akių ir veido asmens apsaugos priemonės turi atitikti Europos standarto EN 166 reikalavimus.

#### Rankų apsauga

Use protective gloves. Rekomenduojama, kad pirštinės būtų pagamintos iš toliau nurodytų medžiagų: Neoprenas. Rekomenduojama, kad pirštinės būtų pagamintos iš toliau nurodytų medžiagų: Polivinilo chloridas (PVC). Rekomenduojama, kad pirštinės būtų pagamintos iš toliau nurodytų medžiagų: Butilo guma. Rekomenduojama, kad pirštinės būtų pagamintos iš toliau nurodytų medžiagų: Nitrilo guma. Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštinės turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus. Pasirinktų pirštinių prasiskverbimo laikas turi būti ne mažesnis kaip 8 valandos

#### Kita odos ir kūno apsauga

Jei galimas sąlytis, ryškite prijuostę arba vilkėkite apsauginius drabužius.

#### Higienos priemonės

[renkite akių plovimo įrenginį ir saugos dušą. Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Do not eat, drink or smoke when using the product. Prieš palikdami darbo vietą, kiekvieną dieną pasikeiskite darbinis drabužius.

#### Kvėpavimo takų apsauga

Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Respiratorių reikia pasirinkti atsižvelgiant į poveikio lygmenį, produkto keliamą pavojų ir pasirinkto respiratoriaus saugų darbą užtikrinančias ribas. Patikrinkite, ar respiratorius glaudžiai prisispaudęs, ir reguliariai keiskite filtrą. Naudokite respiratorių, kuriam tinka toliau nurodyta kasetė: Dujų filtras, A2 tipo. Pusę veido ar ketvirtį veido dengiantys respiratoriai su keičiamomis filtro kasetėmis turi atitikti Europos standarto EN 140 reikalavimus.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

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

<b>Išvaizda</b>	Bespalvis ar blyškiai gelsvas skystis.
<b>Kvapapas</b>	Amonio.
<b>Pradinis virimom taškas ir intervalas</b>	~100°C
<b>Pliūpsnio temperatūra</b>	~ 121°C Nenurodyta.
<b>Garų slėgis</b>	0.01 hPa @ 20°C
<b>Santykinis tankis</b>	0.95

## CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

Savaiminio užsiliepsnojimo temperatūra ~294°C

### 9.2. Kita informacija

#### 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

##### 10.1. Reakingumas

Reakingumas Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili.

##### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili.

##### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Nėra.

##### 10.4. Vengtinės sąlygos

Vengtinės sąlygos Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių.

##### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinės medžiagos Peroksidai. Fenoliai, krezoliai.

##### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Fire or high temperatures create: Toliau išvardytų medžiagų oksidai: Anglies monoksidas (CO). Anglies dioksidas (CO<sub>2</sub>). Vapours/gases/fumes of: Amoniakas ar aminai.

#### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

##### 11.1. Informacija apie toksinį poveikį

###### Ūminis toksiškumas - nurijus

ATE nurijus (mg/kg) 688,41

###### Ūminis toksiškumas - per odą

ATE žatekis ant odos (mg/kg) 1 100,0

###### Specifinis toksinis poveikis tiksliniams organams - kartotinis poveikis

STOT - kartotinis poveikis Ilgalais arba pasikartojantis poveikis gali sukelti tokių nepageidaujamų šalutinių reiškinių: Kepenų ir (arba) inkstų pakenkimas.

Įkvėpus Gali dirginti kvėpavimo takus.

Nurijus Nurijus koncentruoto chemikalo gali atsirasti sunkių vidaus organų pažeidimų. Stipriai nudegina. Deginimo pojūtis burnoje.

Patekus ant odos Gali sukelti alergiją susilietus su oda. Šis produktas yra ardantis / ėsdinantis. Gali sukelti sunkių cheminių odos nudegimų. Susilietus su koncentruotu chemikalu gali atsirasti sunkių odos pažeidimų.

Patekus į akis Šis produktas yra stipriai ardantis / ėsdinantis. Smarkiai pažeidžia akis. Susilietus su koncentruota medžiaga gali greitai atsirasti sunkus akių pakenkimas, galimas apakimas.

##### Toksikologinė informacija apie sudėtyje esančias medžiagas

###### POLY(OXY(METHYL-1,2-ETHANEDIYL)),ALPHA-(2-AM OMEGA-(2-AMINOMETHYLETHOXY

###### Ūminis toksiškumas - nurijus

Ūminis toksiškumas nurijus 475,0  
(LD<sub>50</sub> mg/kg)

## CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

Rūšys	Žiurkė
ATE nurius (mg/kg)	475,0

### 2,4,6-tris(dimethylaminomethyl)phenol

#### Ūminis toksiškumas - nurius

ATE nurius (mg/kg)	500,0
--------------------	-------

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

**Ekotoksiškumas** Venkite patekimo į aplinką. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### 12.1. Toksiškumas

**Toksiškumas** Laikoma, kad žuvims yra netoksiška.

#### 12.2. Patvarumas ir skaidymasis

**Patvarumas ir suirstamumas** Duomenų apie šio produkto skaidymąsi nėra.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

**Biologinio kaupimosi geba** Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

**Judrumas** Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą.

#### 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** Nėra.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų tvarkymo metodai

**Bendroji informacija** Tvarkant atliekas reikia atsižvelgti į produkto tvarkymui taikytinas atsargumo priemonės saugumui užtikrinti.

**Šalinimo būdai** Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų šalinimo institucijos reikalavimų. Atliekas, likučius, tuščias talpykles, išmestus darbo drabužius ir užterštas valymo medžiagas reikia surinkti į tam skirtas talpykles, paženklintas atsižvelgiant į jų turinį.

**Atliekų klasė** 08 04 09\*

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR/RID) 1760

JT Nr. (IMDG) 1760

JT Nr. (ICAO) 1760

JT Nr. (ADN) 1760

#### 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

## CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

Tinkamas pavadinimas (ADR/RID)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE)
Tinkamas pavadinimas (IMDG)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE)
Tinkamas pavadinimas (ICAO)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE)
Tinkamas pavadinimas (ADN)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE)

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

ADR/RID klasė	8
ADR/RID klasifikacijos kodas	C9
ADR/RID etiketė	8
IMDG klasė	8
ICAO klasė / skyrius	8
ADN klasė	8

#### Transporto etiketės



### 14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID pakuotės rūpė	III
IMDG pakuotės grupė	III
ICAO pakuotės grupė	III
ADN pakuotės grupė	III

### 14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas  
Ne.

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS	F-A, S-B
ADR transporto kategorija	3
Pagalbos veiksmo kodas	2X
Pavojaus identifikacinis numeris (ADR/RID)	80
Gabenimo tuneliu ribojimo kodas	(E)

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

#### 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

**ES teisės aktai** Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).



## CHOCKFAST VERSAFLOW HARDENER

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

#### 16 SKIRSNIS. Kita informacija

<b>Peržiūros data</b>	2020-01-13
<b>Peržiūra</b>	0
<b>SDL numeris</b>	20902
<b>Visas pavojaus frazių tekstas</b>	H302 Kenksminga nurijus. H312 Kenksminga susilietus su oda. H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. H315 Dirgina odą. H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją. H318 Smarkiai pažeidžia akis. H319 Smarkiai dirgina akis. 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.