

**NaOHD**Versija  
1.6Peržiūrėjimo data:  
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 03.08.2014  
Pirmojo leidimo data: 08.09.2011**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius**

Prekybinis pavadinimas : NaOHD  
Gaminio Nr. / Genisys Nr. : 04489241190

**1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Tik profesionaliems naudotojams.

**1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Įmonė : UAB "Roche Lietuva"  
Diagnosticos padalinys  
J.Jasinskio g. 16B  
LT-03163 Vilnius  
Elektroninio pašto adresas : lithuania.diagnostics@roche.com  
Telefonas : + 370 5 254 6777  
Telefaksas : + 370 5 254 6778  
Atsakingas skyrius :

**1.4 Pagalbos telefono numeris**

Ypatingais atvejais :  
Toksikologo pagalba 24 val./parą : Apsinuodijimų kontrolės ir +370 5 236 20 52 arba +370  
informacijos biuras: 687 53378  
Bendrasis pagalbos telefonas 24 val./parą: 112

**2 SKIRSNIS. Galimi pavojai****2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Produktas yra rinkinys, sudarytas iš atskirų ingredientų. Ingredientų klasifikaciją galite rasti 3 skirsnyje. Ženklavimo elementai skirsnyje pateiktas atitinkamas rinkinio ženklavimas.

**2.2 Ženklavimo elementai****Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H290 Gali ėsdinti metalus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

**NaOHD**Versija  
1.6Peržiūrėjimo data:  
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 03.08.2014  
Pirmojo leidimo data: 08.09.2011**Greitoji pagalba:**

- P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):  
Nedelsiant nuvilkti/ pašalinti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu/ čiurkšle.
- P304 + P340 + P310 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.
- P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

**2.3 Kiti pavojai**

Žiūrėti 3 skyrių

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****R1 (B / C)****Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Metallų koroziją sukeliančios medžiagos, H290: Gali ėsdinti metalus.  
1 kategorija

Odos ėsdinimas, 1B kategorija H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

**Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)**

Ardanti (ėsdinanti) R34: Nudegina.

**Pavojingi komponentai**

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
Sodium hydroxide	1310-73-2 215-185-5	C; R35	Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1A; H314	>= 2 - < 5

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Kreiptis į gydytoją.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.  
Nepalikti nukentėjusiojo be priežiūros.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.

Versija  
1.6Peržiūrėjimo data:  
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 03.08.2014  
Pirmojo leidimo data: 08.09.2011

- Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos : Kai negydomos korozijos sukeltos odos žaizdos gyja lėtai ir su komplikacijomis, būtinas neatidėliotinas gydymas.  
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.  
Nuvilkkti suterštus drabužius.
- Patekus į akis : Įtiškę į akis maži kiekiai gali sukelti negrįžtamus audinių pakenkimus ir aklumą.  
Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.  
Vežant į ligoninę, tęsti akių plovimą.  
Išimti kontaktinius lęšius.  
Saugoti nepažeistą akį.  
Plaunamos plačiai atmerktos akys.  
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.  
Kvėpavimo takai turi būti švarūs.  
NESKATINTI vėmimo.  
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.  
Nukentėjusįjį nedelsiant nuvežti į ligoninę.

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

Simptomai : Informacijos neturima.

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

Rizikos : Pirmosios pagalbos teikimo tvarka turi būti nustatyta, pasitarus su darbo medicinos gydytoju.

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

Specifiniai pavojai gaisro metu : Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

**5.3 Patarimai gaisrininkams**

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams : Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.

**NaOHD**Versija  
1.6Peržiūrėjimo data:  
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 03.08.2014  
Pirmojo leidimo data: 08.09.2011

Tolesnė informacija : Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi būti nuleidžiamas į nuotekas.  
Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Apie apsaugines priemones žiūrėti į 7 ir 8 skyrius.

**6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Ekologinės atsargumo priemonės : Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.  
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu tai daryti.  
Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliu išsiliejimui.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

Valymo procedūros : Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).  
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

**6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje.

**7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas****7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Neįkvėpti garų, dulkių.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.  
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.  
Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.  
Kad išvengtų nuotėkių ir išsiliejimų iš pasklidimo zonos, apsirūpinti tinkama skysčių surinkimo sistema.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukus ir darbo dienos pabaigoje.

**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje.  
Atidarinėjama pakuotė turi būti atsargiai ir laikoma vertikaliai, kad išvengtų nutekėjimo. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.

Papildoma informacija apie : Žr. etiketę, pakuotės lapelį arba vidaus taisykles.

**NaOHD**Versija  
1.6Peržiūrėjimo data:  
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 03.08.2014  
Pirmojo leidimo data: 08.09.2011

sandėliavimo sąlygas

Kiti duomenys : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

**7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejis (-ai) : Laboratoriniai chemikalai

**8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga****8.1 Kontrolės parametrai****R1 (B / C)****Poveikio darbo vietoje ribos**

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
Sodium hydroxide	1310-73-2	NRD	2 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL
Tolesnė informacija	ūmus poveikis			

**8.2 Poveikio kontrolė****Asmeninės apsauginės priemonės**

Akių apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu  
Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai  
Dėvėti (ar naudoti) veido skydelį ir apsauginį kostiumą, kilus nenormalaus perdirbimo problemoms.

**Rankų apsauga**

Medžiaga : Sąlyčio su tiškais atveju:  
praskverbimo laiką : Butadiennitrilinis kaučiukas  
Pirštinių storis : > 480 min  
: > 0,11 mm

Medžiaga : Pilno sąlyčio atveju:  
praskverbimo laiką : Butadiennitrilinis kaučiukas  
Pirštinių storis : > 480 min  
: > 0,4 mm

Medžiaga : Apsauginės pirštinės

Paaiškinimai : Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti ES direktyvos 89/686/EEB ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus. Ši rekomendacija galioja tik saugos duomenų lape įvardytam mūsų tiekiamam ir pagal mūsų nurodytą naudojimą produktui. Prašoma laikytis instrukcijų dėl prisissunkimo ir praskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, įplovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę. Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju.

**NaOHD**Versija  
1.6Peržiūrėjimo data:  
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 03.08.2014  
Pirmojo leidimo data: 08.09.2011

Odos ir kūno apsaugos priemonės : nepralaidūs drabužiai  
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****R1 (B / C)**

Išvaizda : skystas

Spalva : bespalvė

Kvapas : Neturima duomenų  
Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų  
pH : Neturima duomenų  
Lydimosi/užšalimo temperatūra : Neturima duomenų  
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas, Pliūpsnio temperatūra : Neturima duomenų

Garavimo greitis : Neturima duomenų  
Degumas (kietų medžiagų, dujų) : Produktas nėra labai degus., Nepalaiko degimo.

Viršutinė sprogumo riba : Neturima duomenų  
Žemutinė sprogumo riba : Neturima duomenų

Garų slėgis : Neturima duomenų  
Santykinis garų tankis : Neturima duomenų  
Santykinis tankis : Neturima duomenų  
Tankis : 1,0419 g/cm<sup>3</sup>

Tirpumas  
Tirpumas vandenyje : maišus

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : Neturima duomenų  
Užsiliepsnojimo temperatūra : Neturima duomenų

Savaiminio užsidegimo temperatūra : Neturima duomenų  
Skilimo temperatūra : Neturima duomenų

Klampa : Neturima duomenų  
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės : Neturima duomenų  
Oksidacinės savybės : Neturima duomenų

**NaOHD**Versija  
1.6Peržiūrėjimo data:  
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 03.08.2014  
Pirmojo leidimo data: 08.09.2011**9.2 Kita informacija****R1 (B / C)**

Neturima duomenų

**10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas****10.1 Reakingumas**

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

**10.2 Cheminis stabilumas**

Normaliomis sąlygomis stabilus.

**10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Pavojingos reakcijos : Reaguoja su šiomis medžiagomis:  
Metalai  
Sąveikoje su metalais išskiria vandenilį.  
Nitrilai  
Cianido rūgštis (vandenilio cianidas)  
Rūgštys

Neskykla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

**10.4 Vengtinios sąlygos**

Vengtinios sąlygos : Neturima duomenų

**10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Vengtinios medžiagos : Aliuminis  
Lengvieji metalai  
Metalai  
Cinkas  
stiklas  
Rūgštys  
Alavas

**10.6 Pavojingi skilimo produktai**

Vandenilis, reaguojant su metalais

**11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija****11.1 Informacija apie toksinį poveikį****R1 (B / C)****Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Stipriai nudegina.

**Komponentai:**

**NaOHD**Versija  
1.6Peržiūrėjimo data:  
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 03.08.2014  
Pirmojo leidimo data: 08.09.2011**Sodium hydroxide:**

Paaiškinimai: Ypač ėdanti ir ardanti audinius .

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

Smarkiai pažeidžia akis.

**Komponentai:****Sodium hydroxide:**

Paaiškinimai: Gali sukelti negrįžtamą akių pažeidimą.

**Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Odos jautrinimas: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sodium hydroxide:**Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Ames testas  
Rezultatas: neigiamas**Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sodium hydroxide:**

Poveikis vaisingumui : Paaiškinimai: Neturima duomenų

**STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sodium hydroxide:**

Vertinimas: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Komponentai:****Sodium hydroxide:**

Vertinimas: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotinio poveikio.

**Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.



**NaOHD**

Versija  
1.6

Peržiūrėjimo data:  
15.02.2015

Paskutinio leidimo data: 03.08.2014  
Pirmojo leidimo data: 08.09.2011

## 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

#### **R1 (B / C)**

##### Komponentai:

##### **Sodium hydroxide:**

Toksiškumas žuvims	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 45,4 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 h  LC50 (Leuciscus idus (Meknė)): apytikriai 7 mg/l
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 40,38 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 h
Ekotoksikologinis vertinimas ūmus toksiškumas vandens aplinkai	: Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	: Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.
Toksiškumo dirvožemiui duomenys	: Nesitikima, kad adsorbuosis į dirvožemį.
Kiti su aplinka susiję organizmai	: Neturima duomenų

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### **R1 (B / C)**

Neturima duomenų

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

#### **R1 (B / C)**

Neturima duomenų

### 12.4 Judrumas dirvožemyje

#### **R1 (B / C)**

Neturima duomenų

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

#### **R1 (B / C)**

Nesusijęs

**NaOHD**Versija  
1.6Peržiūrėjimo data:  
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 03.08.2014  
Pirmojo leidimo data: 08.09.2011**12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis****R1 (B / C)**

Neturima duomenų

**13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas****13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Produktas	: Chemikalais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandentakių ar griovių. Nukreipti į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę. Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, gali būti pašalintos kaip nuotekos.
Užterštos pakuotės	: Ištuštinti likusį kiekį. Šalinti kaip nenaudotą produktą. Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą. Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.

**14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą****14.1 JT numeris**

ADR	: UN 1824
IMDG	: UN 1824
IATA	: UN 1824

**14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**

ADR	: Sodium hydroxide solution
IMDG	: Sodium hydroxide solution
IATA	: Sodium hydroxide solution

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

ADR	: 8
IMDG	: 8
IATA	: 8

**14.4 Pakuotės grupė**

ADR	
Pakuotės grupė	: II
Klasifikacinis kodas	: C5
Ženkilai	: 8
Apribojimų, taikomų važiuojant per tunelius, kodas	: E
IMDG	
Pakuotės grupė	: II

**NaOHD**Versija  
1.6Peržiūrėjimo data:  
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 03.08.2014  
Pirmojo leidimo data: 08.09.2011Ženkilai : 8  
EmS Kodas : F-A, S-B**IATA**Pakavimo instrukcija : 855  
(krovininis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija : 851  
(keleivinis lėktuvas)  
Pakavimo instrukcija (LQ) : Y840  
Pakuotės grupė : II  
Ženkilai : Corrosives**14.5 Pavojus aplinkai****ADR**

Aplinkai pavojinga : ne

**IMDG**

Jūrų teršalas : ne

**14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Paaiškinimai : Neturima duomenų

**14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

Paaiškinimai : Netaikomas

**15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą****15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai**

Seveso II - Europos Parlamento ir tarybos Pirektyva 2003/105/EB iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 96/82/EB dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės

Netaikomas

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.

Netaikomas

**R1 (B / C)****Ženklimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H290  
H314Gali ėsdinti metalus.  
Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.Atsargumo frazės : **Prevencija:**  
P280

Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

Versija  
1.6Peržiūrėjimo data:  
15.02.2015Paskutinio leidimo data: 03.08.2014  
Pirmojo leidimo data: 08.09.2011**Greitoji pagalba:**

- P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną.  
NESKATINTI vėmimo.
- P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):  
nusivilkite visus užterštus drabužius.  
Nuplaukite odą vandeniu arba po dušu.
- P304 + P340 + P310 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusį į gryną  
orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti  
laisvai kvėpuoti. Nedelsiant skambinti į  
APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR  
INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į  
gydytoją.
- P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes  
atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius  
lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai  
padaryti. Toliau plauti akis.
- P390 Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant  
išvengti materialinės žalos.

Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje:

1310-73-2

Sodium hydroxide

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

Cheminės saugos įvertinimo nereikalaujama kai medžiaga naudojama specifinei paskirčiai.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Pilnas R frazių tekstas**

R35 : Stipriai nudegina.

**Pilnas H teiginių tekstas**

H290 : Gali ėsdinti metalus.

H314 : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

**Kitų santrumpų pilnas tekstas**

Met. Corr. : Metalų koroziją sukeliančios medžiagos

Skin Corr. : Odos ėsdinimas

**Tolesnė informacija**

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujama saugiai naudojant, tvarkant, perdirbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą, preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.

LT / LT