

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

### WaterStabilizer

Patikrinimo data: 14.05.2024

Katalogo Nr.: 090692-CN

Puslapis 1 iš 8

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

### 1.1. Produkto identifikatorius

WaterStabilizer

UFI: EMX2-707W-Q001-NRXJ

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

#### Medžiagos ar mišinio paskirtis

Vandens apdorojimo cheminiai produktai

#### Nerekomenduojama naudoti

Daugiau informacijos šiuo metu nėra.

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

|                     |                               |                             |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Įmonė:              | kolb Cleaning Technology GmbH |                             |
| Adresas:            | Karl-Arnold-Str. 12           |                             |
| Miestas:            | D-47877 Willich               |                             |
| Telefonas:          | +49-2154-947938               | Telefaksas: +49-2154-947947 |
| El. paštas:         | info@kolb-ct.com              |                             |
| Asmuo pasiteirauti: | Christian Linker              | Telefonas: +49-2324-97980   |
| El. paštas:         | christian.linker@kolb-ct.com  |                             |
| Internet:           | www.kolb-ct.com               |                             |
| Atsakingas skyrius: | Labor/ QS                     |                             |

**1.4. Pagalbos telefono numeris:** +49/ (0) 23 24/ 979817 (EU)  
+61 4 19 809 805 (Australia)  
+1 970 443 9233 (USA)  
Schweiz: 145

#### Kiti duomenys

|                                     |                     |
|-------------------------------------|---------------------|
| Australia:                          | USA:                |
| kolb Cleaning Technology AP PTY LTD | kolb USA LLC        |
| 6/150 Canterbury Road               | 410 Sunset, Unit C  |
| NSW 2200 Bankstown                  | 80501 Longmont – CO |

## 2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

Skin Irrit. 2; H315  
Eye Dam. 1; H318  
Skin Sens. 1; H317

H frazių formuluotė: žr. 16 SKYRIUJE.

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008

#### Pavojingi komponentai, kurie turi būti užrašyti etiketėje

1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; 1,2-benzizotiazolin-3-onas  
natrio hidroksidas; kaustinė soda

Signalinis žodis: Pavojinga

#### Piktogramos:



## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

### WaterStabilizer

Patikrinimo data: 14.05.2024

Katalogo Nr.: 090692-CN

Puslapis 2 iš 8

#### Pavojingumo frazės

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| H315 | Dirgina odą.                         |
| H317 | Gali sukelti alerginę odos reakciją. |
| H318 | Smarkiai pažeidžia akis.             |

#### Atsargumo frazės

|                |   |
|----------------|---|
| P261           | Stengtis neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.  |
| P280           | Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemonės/naudoti klausos apsaugos priemonės.                          |
| P302+P352      | PATEKUS ANT ODOS: Plauti dideliu vandens kiekiu.  |
| 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. |
| P333+P313      | Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.   |
| P310           | Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.   |

#### 2.3. Kiti pavojai

Nėra informacijos.

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

#### 3.2. Mišiniai

##### Pavojingi komponentai

| CAS Nr.   | Cheminės Pavojaus  |              |           | Dalis      |
|-----------|--|--------------|-----------|------------|
|           | EB Nr.   | Indekso Nr.  | REACH Nr. |            |
|           | Klasifikacija (Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008)   |              |           |            |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; 1,2-benzizotiazolin-3-onas   |              |           | 5 - < 15 % |
|           | 220-120-9  | 613-088-00-6 |           |            |
|           | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400 |              |           |            |
| 1310-73-2 | natrio hidroksidas; kaustinė soda  |              |           | 1 - < 5 %  |
|           | 215-185-5  | 011-002-00-6 |           |            |
|           | Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1; H290 H314 H318  |              |           |            |

H ir EUH frazių formuluotė: žr. 16 skirsnyje.

##### Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE

| CAS Nr.   | EB Nr.    | Cheminės Pavojaus  | Dalis      |
|-----------|-----------|--|------------|
|           |           | Konkrečios konc. ribos, m faktoriai ir ATE   |            |
| 2634-33-5 | 220-120-9 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; 1,2-benzizotiazolin-3-onas   | 5 - < 15 % |
|           |           | oralinis: LD50 = 1020 mg/kg Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100  |            |
| 1310-73-2 | 215-185-5 | natrio hidroksidas; kaustinė soda  | 1 - < 5 %  |
|           |           | Skin Corr. 1A; H314: >= 5 - 100 Skin Corr. 1B; H314: >= 2 - < 5 Skin Irrit. 2; H315: >= 0,5 - < 2 Eye Irrit. 2; H319: >= 0,5 - < 2 |            |

#### Kiti duomenys

 Das Produkt ist bei der BauA als Biozid für Pt 11/12 gelistet  
 BauA-Nr. N - 109278

### 4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

##### Įkvėpus

Įleiskite gyno oro. Kilus abejonėms arba pasireiškus simptomams, kreiptis į gydytoją patarimo.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

### WaterStabilizer

Patikrinimo data: 14.05.2024

Katalogo Nr.: 090692-CN

Puslapis 3 iš 8

#### Patekus ant odos

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Reikalingas gydymas. Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti vanduo ir muilas.

#### Patekus į akis

Po sąlyčio su akimis atmerktas akis nedelsinat 10-15 minučių skalauti tekančiu vandeniu bei kreiptis į gydytoją.

#### Prarijus

Nedelsdami išskalaukite burną išgerkite 1 stiklinę vandens.

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

Nėra informacijos.

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

Simptomų gydymas.

### 5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### **5.1. Gesinimo priemonės**

##### Tinkamos gesinimo priemonės

Gesinimo priemones pritaikykite prie gaisro aplinkos.

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

Nedegus.

#### **5.3. Patarimai gaisrininkams**

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir apsauginį kombinezoną nuo chemikalų. Visą kūną dengiantis apsaugantis kombinezonas.

#### **Papildomi nurodymai**

Dujas/garus/rūką nusodinkite vandens patranka. Užterštą gesinimui naudotą vandenį surinkite atskirai.

Neleiskite patekti į kanalizaciją arba vandens telkinius.

### 6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

##### Bendra informacija

Įveskite gerą vėdinimą. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių. Venkite kontakto su oda, akimis ir drabužiais.

Naudoti individualias apsaugos priemones.

#### **6.2. Ekologinės atsargumo priemonės**

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį.

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

##### Valymui

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

##### Kita informacija

Surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu). Adsorbuotą medžiagą išmeskite pagal skyrių "Išmetimas".

#### **6.4. Nuoroda į kitus skirsnius**

Saugus naudojimas: žiūrėkite 7 skirsinį.

Asmens apsauga: žiūrėkite skirsnis 8

Atliekų šalinimas: žiūrėkite skirsnis 13

### 7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

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

##### Saugaus naudojimo rekomendacijos

Naudojant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

### WaterStabilizer

Patikrinimo data: 14.05.2024

Katalogo Nr.: 090692-CN

Puslapis 4 iš 8

#### Pastabos dėl priešgaisrinės saugos bei sprogdimo pavojaus

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

#### Patarimai dėl bendros darbo higienos

Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius. Parengti bei laikytis odos apsaugos priemonių plano! Prieš pertraukus ir po darbo kruopščiai nusiprausti rankas bei veidą, reikalui esat nusiprausti po dušu. Dirbant nevalgyti, negerti, nerūkyti, neuostyti. Nedelsiant nusivilkti užterštus, įmirkusius drabužius. Parengti bei laikytis odos apsaugos priemonių plano! Prieš pertraukus ir po darbo kruopščiai nusiprausti rankas bei veidą, reikalui esat nusiprausti po dušu. Naudojant nevalgyti ir negerti.

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

##### Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms

Pakuotę laikyti sandariai uždarytą.

##### Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje

Nereikia imtis jokių ypatingų priemonių.

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

Vandens apdoravimo cheminiai produktai

## 8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

#### Kenksmingų cheminių medžiagų koncentracijų ribinės vertės darbo aplinkos ore

| CAS Nr.   | Pavadinimas        | ppm | mg/m <sup>3</sup> | pl/cm <sup>3</sup> | Category      | Šaltinis |
|-----------|--------------------|-----|-------------------|--------------------|---------------|----------|
| 1310-73-2 | Natrio hidroksidas | -   | 2                 |                    | TPRD (15 min) |          |

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

Naudojant atvirą naudokite įrenginį su vietiniu išsiurbimu. Neįkvėpti dujų, dūmų, garų, aerozolių.

#### Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga

##### Akių ir (arba) veido apsauga

Tinkama akių apsauga: apsauginiai akiniai.

##### Rankų apsauga

Dirbant su cheminėmis medžiagomis būtina dėvėti tik CE ženklu pažymėtas apsaugines pirštines nuo chemikalų, įskaitant keturženklį kontrolinį numerį. Apsaugines pirštines nuo chemikalų atitinkamai darbo vietai pasirinkite pagal jų pritaikymą dirbti su pavojingų medžiagų koncentracijomis ir kiekiais. Rekomenduojama dėl aukščiau išvardytų specialiam naudojimui skirtų apsauginių pirštinių atsparumo chemikalams pasikonsultuoti su pirštinių gamintoju.

##### Odos apsauga

Apsauginių drabužių dėvėjimas.

##### Kvėpavimo sistemos apsauga

Esant nepakankamam vėdinimui naudoti kvėpavimo takų apsaugos priemonės.

## 9 SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

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

|   |              |
|---|--------------|
| Agregatinė būseną:  | Skystas      |
| Spalva:   |              |
| Lydimosi ir stingimo temperatūra:   | neapibrėžtas |
| Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: | neapibrėžtas |
| Degumas:  | neapibrėžtas |

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

### WaterStabilizer

Patikrinimo data: 14.05.2024

Katalogo Nr.: 090692-CN

Puslapis 5 iš 8

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Žemutinė sprogo riba:                            | neapibrėžtas            |
| Viršutinė sprogo riba:                           | neapibrėžtas            |
| Pliūpsnio temperatūra:                           | neapibrėžtas            |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra:               | neapibrėžtas            |
| Skilimo temperatūra:                             | neapibrėžtas            |
| pH-rodiklis:                                     | 11,5                    |
| Kinematinė klampumas:                            | neapibrėžtas            |
| Tirpumas vandenyje:                              | lengvai tirpus          |
| Tirpumas kituose tirpikliuose                    |                         |
| neapibrėžtas                                     |                         |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis / vanduo: | neapibrėžtas            |
| Garų slėgis:                                     | neapibrėžtas            |
| Tankis:  | 1,096 g/cm <sup>3</sup> |
| Santykinis garų tankis:                          | neapibrėžtas            |
| Dalelių savybės:                                 | netaikoma               |

#### **9.2. Kita informacija**

##### **Informacija apie fizinių pavojų klases**

Sprogumo savybės

    Produktas yra ne: Sprogstamas.

Oksidacinės savybės

    Produktas yra ne: oksiduojantis.

##### **Kitos saugos charakteristikos**

Santykinis garavimo greitis:

neapibrėžtas

Kietos medžiagos kiekis:

neapibrėžtas

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

### **10.1. Reaktyvumas**

Nėra pavojingų reakcijų naudojant ir laikant pagal reikalavimus.

### **10.2. Cheminis stabilumas**

Produktas yra stabilus esant įprastai aplinkos temperatūrai.

### **10.3. Pavojingų reakcijų galimybė**

Kenksmingų reakcijų nežinoma.

### **10.4. Vengtinios salygos**

nėra

### **10.5. Nesuderinamos medžiagos**

Nėra informacijos.

### **10.6. Pavojingi skilimo produktai**

Kenksmingų skilimo produktų nežinoma.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

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

#### **ATEmix apskaičiuota**

ATE (parijus) 10200 mg/kg; ATE (odos) > 2000 mg/kg; ATE (įkvėpiamas garai) > 20 mg/l; ATE (įkvėpiamas dulksės/rūkas) > 5 mg/l

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

### WaterStabilizer

Patikrinimo data: 14.05.2024

Katalogo Nr.: 090692-CN

Puslapis 6 iš 8

#### Ūmus toksiškumas

| CAS Nr.   | Cheminės Pavojaus  |               |       |          |         |  |
|-----------|--|---------------|-------|----------|---------|--|
|           | Ekspozicijos kelias                                      | Dozė          | Rūšis | Šaltinis | Metodas |  |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; 1,2-benzizotiazolin-3-onas |               |       |          |         |  |
|           | prarijus   | LD50<br>mg/kg | 1020  | Ratte    |         |  |

#### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

##### Kita informacija

Mišinys klasifikuojamas kaip pavojingas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP].

### 12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

#### 12.1. Toksiškumas

Produktas yra ne: Ekotoksiškos.

| CAS Nr.   | Cheminės Pavojaus  |              |           |       |          |         |
|-----------|--|--------------|-----------|-------|----------|---------|
|           | Toksiškumas vandens aplinkai                             | Dozė         | [h]   [d] | Rūšis | Šaltinis | Metodas |
| 2634-33-5 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas; 1,2-benzizotiazolin-3-onas |              |           |       |          |         |
|           | Ūmus toksiškumas žuvims                                  | LC50         | 0,8 mg/l  | 96 h  |          |         |
|           | Ūmus toksiškumas crustacea                               | EC50         | 4,4 mg/l  | 48 h  |          |         |
| 1310-73-2 | natrio hidroksidas; kaustinė soda                        |              |           |       |          |         |
|           | Ūmus toksiškumas žuvims                                  | LC50         | 196 mg/l  | 96 h  |          |         |
|           | Ūmus toksiškumas crustacea                               | EC50<br>mg/l | 40,4      | 48 h  |          |         |
|           | Ūmus bakterinis toksiškumas                              | EC50<br>)    | 22 mg/l ( |       |          |         |

#### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Produktas neišbandytas.

#### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Produktas neišbandytas.

#### 12.4. Judumas dirvožemyje

Produktas neišbandytas.

#### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Medžiagos mišinyje neatitinka PBT/vPvB kriterijų pagal REACH direktyvos XIII priedą.

Produktas neišbandytas.

#### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Šiame gaminyje nėra medžiagos, pasižyminčios netikslinių organizmų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis, nes nėra viena sudėtyje esanti medžiaga kriterijų neatitinka.

#### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra informacijos.

#### Kiti duomenys

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą.

### 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

### WaterStabilizer

Patikrinimo data: 14.05.2024

Katalogo Nr.: 090692-CN

Puslapis 7 iš 8

#### Šalinimo aplinkybės

Neleiskite patekti į kanalizaciją ar vandenį. Neleiskite patekti į požeminius sluoksnius/gruntą. Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.

#### Neišvalytos taros utilizacija ir rekomenduojami valikliai

Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos. Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.

## 14 SKIRSNIS. Informacija apie vežimą

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Nėra informacijos.

### 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

## 15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

#### ES norminė informacija

Naudojimo apribojimai (REACH, XVII priedas):

Įrašas 3, Įrašas 75

Duomenys apie Direktyvą 2012/18/ES 2012/18/EU (SEVESO III) netaikoma (SEVESO III):

#### Nacionaliniai normatyvai

Darbinimo apribojimas: Atkreipkite dėmesį į užimtumo apribojimus pagal direktyvą 94/33/EB dėl dirbančio jaunimo apsaugos.

Vandens pavojingumo klasė (D): 2 - pavojingas vandeniui

Rezorbicija per odą/sensibilizacija: Sukelia padidinto jautrumo alerginių reakcijų.

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Neatlikti šame mišinyje esančių medžiagų saugos įvertinimai.

## 16 SKIRSNIS. Kita informacija

#### Santrumpos ir akronimai

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

CLEANING TECHNOLOGY  
Made in Germany

kolb Cleaning Technology GmbH

**Saugos duomenų lapas**

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (Revision 2020/878)

**WaterStabilizer**

Patikrinimo data: 14.05.2024

Katalogo Nr.: 090692-CN

Puslapis 8 iš 8

EC50: Effective Concentration 50%  
ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
VOC: Volatile Organic Compounds  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Santrumpų ir akronimų žr. ECHA: Rekomendacijos dėl informacijos teikimo ir cheminės saugos vertinimo, R.20 sk. (Nuostatų ir santrumpų lentelė).  
EB/EEB : Europos bendrija/Europos ekonominė bendrija  
ES: Europos Sąjunga  
M faktorius: Dauginimo koeficientas

**Mišinių klasifikacija ir naudoti vertinimo metodai pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]**

| Klasifikacija       | Klasifikavimo procedūra |
|---------------------|-------------------------|
| Skin Irrit. 2; H315 | Apskaičiavimo procedūra |
| Eye Dam. 1; H318    | Apskaičiavimo procedūra |
| Skin Sens. 1; H317  | Apskaičiavimo procedūra |

**H ir EUH frazių formuluotė (Numeris ir visas tekstas)**

H290 Gali ėsdinti metalus.  
H302 Kenksminga prarijus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H315 Dirgina odą.  
H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H318 Smarkiai pažeidžia akis.  
H400 Labai toksiška vandens organizmams.

**Kita informacija**

Duomenys remiasi šių dienų žiniomis, tačiau jie negarantuoja produktų savybių ir nepagrindžia sutartinių teisinių sąlygų. Į galiojančius įstatymus ir direktyvas mūsų produktų gavėjai turi atsižvelgti, prisiimdami už tai atsakomybę.

*(Pavojingų sudedamųjų dalių duomenys pateikiami iš paskutinių galiojančių saugos duomenų atmintinių, nurodytų paskutinio tiekėjo)*