

# Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 11.05.2023

Versijos numeris 11 (pakeičia versiją 10)

Peržiūrėta: 11.05.2023

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

- **1.1 Produkto identifikatorius**
- **Prekybos ženklas:** *siffex*
- **UFI:** 3RV1-C0VT-K00U-9TVV
- **1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai**  
Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Valymo priemonė
- **1.3 Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys**
- **Gamintojas / tiekėjas**  
Pramol-Chemie AG  
Industriestrasse 3  
CH-9602 Bazenheid/SG  
Tel +41 71 931 70 30  
Fax +41 71 931 44 54
- **Informacijos šaltinis:**  
Abteilung für Produktsicherheit  
info@pramol.com  
Tel. 071 931 70 30
- **1.4 Pagalbos telefono numeris:**  
Centre suisse d'information toxicologique, Zurich  
+41 (0)44 251 51 51 ou 145 (depuis la Suisse)  
Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum, Zürich  
+41 (0)44 251 51 51 oder aus der Schweiz: Tel 145  
Centro Svizzero d'informazione tossicologica  
+41 (0)44 251 51 51 o dalla Svizzera: Tel 145

## 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

- **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**
- **Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**



GHS05 korozija

Met. Corr.1      H290 Gali ėsdinti metalus.  
Skin Corr. 1B      H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
Eye Dam. 1      H318 Smarkiai pažeidžia akis.



GHS09 aplinka

Aquatic Acute 1      H400 Labai toksiška vandens organizmams.  
Aquatic Chronic 2      H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

- **2.2 Ženklavimo elementai**
- **Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008**  
Gaminy s klasifikuojamas bei ženklinamas pagal KŽP reglamentą.
- **Pavojaus piktogramos** GHS05, GHS09
- **Signalinis žodis** Pavojinga

- **Pavojų nustatantys komponentai etiketavimui:**  
natro hipochlorito tirpalas ..% Cl aktyv.  
kalio hidroksidas
- **Pavojingumo frazės**  
H290 Gali ėsdinti metalus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

(Tęsinys 2 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 11.05.2023

Versijos numeris 11 (pakeičia versiją 10)

Peržiūrėta: 11.05.2023

### Prekybos ženklas: siffex

(Puslapio 1 tęsinys)

#### Atsargumo frazės

- P280 Mūvėkite apsaugines pirštines / naudokite akių apsaugą.  
 P303+P361+P353 PATEKUS ANT ODOŠ (arba plaukų): nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu [arba čiurkšle].  
 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.  
 P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.  
 P405 Laikyti užrakintą.  
 P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

#### Papildomos nuorodos:

EUH031 Kontaktuojama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.

#### PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

- **PBT:** Nevartotina.
- **vPvB:** Nevartotina.

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

#### 3.2 Mišiniai

- **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

#### Pavojingos sudedamosios medžiagos :

CAS: 7681-52-9 EINECS: 231-668-3 Reg.nr.: 01-2119488154-34	natro hipochlorito tirpalas ..% Cl aktyv. ----- ☞ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ☞ Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1), EUH031 Konkreči koncentracijos riba: EUH031: C ≥ 5 %	5-10%
CAS: 1310-58-3 EINECS: 215-181-3 Reg.nr.: 01-2119487136-33	kalio hidroksidas ----- ☞ Skin Corr. 1A, H314; ☞ Acute Tox. 4, H302 Konkrečios koncentracijos ribos: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	≥2,5-<5%

- **Papildomos nuorodos** Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

### 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- **Bendra informacija:** Produktu suteptus drabužius nedelsiant pašalinti.
- **Įkvėpus:** Netekus sąmonės, paguldyti ir vėžti paguldžius stabiliai ant šono.
- **Po kontakto su oda:** Nedelsiant apiplauti vandeniu ir muilu ir gerai išskalauti.
- **Po kontakto su akimis:**  
Akis, atkėlus akių vokus, keletą minučių plauti tekančiu vandeniu ir pasikonsultuoti su gydytoju.
- **Prarijus:** Išgerti didelį kiekį vandens, garantuoti tyrą orą. Nedelsiant kreiptis į gydytojus.
- **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- **4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1 Gesinimo priemonės

- **Tinkamos gesinimo medžiagos:** Gaisro gesinimo priemonės taikyti adekvačiai aplinkai.
- **5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 3 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 11.05.2023

Versijos numeris 11 (pakeičia versiją 10)

Peržiūrėta: 11.05.2023

Prekybos ženklas: siffex

(Puslapio 2 tęsinys)

- **5.3 Patarimai gaisrininkams**
- **Ypatingos saugos priemonės:** Specialiosios priemonės nėra būtinos.

### 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

- **6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**  
Dėvėti apsauginę ekipiruotę. Neprileisti neapsaugotų asmenų.
- **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:**  
Praskiesti dideliu kiekiu vandens.  
Neleisti patekti į kanalizaciją/paviršinius vandenis/gruntinius vandenis.
- **6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės:**  
Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjuvenos).  
Panaudoti neutralizavimo priemonę.  
Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.  
Garantuoti pakankamą vėdinimą.
- **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**  
Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.  
Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.  
Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

### 7. SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

- **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**  
Naudojant pagal instrukciją, nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **Nuorodos apsaugai nuo gaisro ir sproginimo:** Nebūtinos jokios specialiosios priemonės.
- **7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**
- **Sandėliavimas:**
- **Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms:** Nėra jokių specialių reikalavimų.
- **Nuorodos dėl laikymo bendrai:** Nereikalaujama.
- **Kitos sandėliavimo nuorodos:** Talpas laikyti sandariai uždarytas.
- **Sandėliavimo klasė:** 8 B
- **7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 8. SKIRSNIS. Poveikio kontrolė / asmens apsauga

- **8.1 Kontrolės parametrai**
- **Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:**  
Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.
- **Papildomos nuorodos:** Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.
- **8.2 Poveikio kontrolės priemonės**
- **Atitinkamos techninio valdymo priemonės** Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.
- **Individualios apsaugos priemonės, pavyzdžiui, asmeninės apsaugos įranga**
- **Bendrosios saugos ir higienos priemonės:**  
Laikyti atokiai nuo maisto produktų, gėrimų ir pašarų.  
Nedelsiant nusirengti išteptus, įsigėrusius drabužius.  
Prieš pertraukus ir baigus darbą nusiplauti rankas.  
Vengti kontakto su akimis ir oda.
- **Kvėpavimo apsaugą** Nereikalaujama.
- **Rankų apsaugą**



Apsauginės pirštinės

EN 374

(Tęsinys 4 psl.)

**Prekybos ženklas: siffex**

(Puslapio 3 tęsinys)

- **Pirštinių medžiaga**  
Nitrilo kaučiukas  
Rekomenduojamas medžiagos storis:  $\geq 0,35$  mm
- **Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis  $\geq 8$ h**
- **Igalaikiam kontaktui, trunkančiam maksimaliai 15 min., tinka pirštinės iš šių medžiagų:**  
Pirštinės iš PVC arba PE
- **Akių ir (arba) veido apsaugą**



Tampriai prisispaudžiantys akiniai

EN166

## 9. SKIRSNIS. Fizikinės ir cheminės savybės

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

- |   |   |
|---|---|
| · <b>Bendra informacija</b>   |   |
| · <b>Fizinė būseną</b>  | Skysta(s)                               |
| · <b>Spalva:</b>  | Gelsva(s)                               |
| · <b>Kvapą:</b>   | Būdinga(s)                              |
| · <b>Kvapo atsiradimo slenkstis:</b>  | Nenustatyta.                            |
| · <b>Lydimosi ir stingimo temperatūra</b>   | 0 °C (32 °F)                            |
| · <b>Virimo temperatūra arba pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas</b> | 100 °C (212 °F)                         |
| · <b>Degumas</b>  | Nevartotina.                            |
| · <b>Viršutinė ir apatinė sprogo ribos</b>  |   |
| · <b>Žemutinė:</b>  | Nenustatyta.                            |
| · <b>Viršutinė</b>  | Nenustatyta.                            |
| · <b>Pliūpsnio temperatūra:</b>   | Nevartotina.                            |
| · <b>Skilimo temperatūra:</b>   | Nenustatyta.                            |
| · <b>pH esant 20 °C (68 °F)</b>   | 12,5                                    |
| · <b>Klampa:</b>  |   |
| · <b>Kinematinė klampa</b>  | Nenustatyta.                            |
| · <b>Dinaminis:</b>   | Nenustatyta.                            |
| · <b>Tirpumas</b>   |   |
| · <b>vandeniū:</b>  | Pilnai maišytina(s).                    |
| · <b>Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (logaritinė vertė)</b>                     | Nenustatyta.                            |
| · <b>Garų slėgis esant 20 °C (68 °F):</b>   | 23 hPa (17,3 mm Hg)                     |
| · <b>Tankis ir (arba) santykinis tankis</b>   |   |
| · <b>Tankis esant 20 °C (68 °F):</b>  | 1,115 g/cm <sup>3</sup> (9,305 lbs/gal) |
| · <b>Santykinis tankis:</b>   | Nenustatyta.                            |
| · <b>Garų tankis</b>  | Nenustatyta.                            |

### · 9.2 Kita informacija

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| · <b>Išvaizda:</b>   |                                    |
| · <b>Forma:</b>  | Skysta(s)                          |
| · <b>Svarbios nuorodos sveikatos ir aplinkos apsaugai bei saugumui</b> |                                    |
| · <b>Savaiminio užsidegimo temperatūra:</b>                            | Produktas savaime neužsidega.      |
| · <b>Sprogstamosios (sprogiosios) savybės:</b>                         | Produktas nekelia sprogo pavojaus. |
| · <b>Tirpiklių atskyrimo testas:</b>                                   |                                    |
| · <b>Vanduo:</b>   | 90,6 %                             |
| · <b>Kietųjų dalelių kiekis:</b>                                       | 4,0 %                              |
| · <b>Sudėties pakeitimas</b>   |                                    |
| · <b>Garavimo greitis</b>  | Nenustatyta.                       |

(Tęsinys 5 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 11.05.2023

Versijos numeris 11 (pakeičia versiją 10)

Peržiūrėta: 11.05.2023

Prekybos ženklas: siffex

(Puslapio 4 tęsinys)

- |   |                       |
|---|-----------------------|
| · Informacija apie fizinių pavojų klases  |                       |
| · Sprogstamosios medžiagos  | atkrenta              |
| · Degiosios dujos   | atkrenta              |
| · Aerosoliai  | atkrenta              |
| · Oksiduojančiosios dujos   | atkrenta              |
| · Suslėgtosios dujos  | atkrenta              |
| · Degieji skysčiai  | atkrenta              |
| · Degios kietos medžiagos   | atkrenta              |
| · Savaimė reaguojančiosios medžiagos ir mišiniai                                | atkrenta              |
| · Piroforiniai skysčiai   | atkrenta              |
| · Piroforinės kietosios medžiagos   | atkrenta              |
| · Savaimė kaistančios medžiagos ir mišiniai                                     | atkrenta              |
| · Medžiagos ir mišiniai, kurie išskiria degias dujas esant sąlyčiui su vandeniu | atkrenta              |
| · Oksiduojantieji skysčiai  | atkrenta              |
| · Oksiduojančiosios kietosios medžiagos   | atkrenta              |
| · Organiniai peroksidai   | atkrenta              |
| · Metalų koroziją sukeliančios medžiagos  | Gali ėsdinti metalus. |
| · Desensibilizuoti sprogenys  | atkrenta              |

### 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktyvumas

- 10.1 Reaktyvumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.2 Cheminis stabilumas
- Terminis irimas / vengtinės sąlygos: Nesuyra vartojant pagal instrukciją.
- 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė Reaguoja su rūgštimis.
- 10.4 Vengtinės sąlygos Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.5 Nesuderinamos medžiagos: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 10.6 Pavojingi skilimo produktai: Nežinomi jokie irimo produktai.

### 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- 11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008
- Ūmus toksiškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
- Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas Smarkiai pažeidžia akis.
- Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Kancerogeniškumas Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Toksiškumas reprodukcijai Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- STOT (vienkartinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- STOT (kartotinis poveikis) Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- Aspiracijos pavojus Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
- 11.2 Informacija apie kitus pavojus

- Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

### 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- 12.1 Toksiškumas
- Vandeningas toksiškumas: Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.2 Patvarumas ir skaidumas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.3 Bioakumuliacijos potencialas Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- 12.4 Judumas dirvožemyje Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 6 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 11.05.2023

Versijos numeris 11 (pakeičia versiją 10)

Peržiūrėta: 11.05.2023

Prekybos ženklas: siffex

(Puslapio 5 tęsinys)

· **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

· **PBT:** Nevartotina.

· **vPvB:** Nevartotina.

· **12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės**

Produkto sudėtyje nėra medžiagų, kurios pasižymėtų endokrininę sistemą ardančiomis savybėmis.

· **12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis**

· **Kitos ekologinės nuorodos:**

· **Bendrosios nuorodos:**

Neleisti patekti į gruntinius vandenis, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

Negali neskiestame pavidale arba nenukenksminus patekti į nuotėkas arba į ištekėjimo kanalą.

Net ir nedideliems kiekiams patekus į gruntą, kyla geriamojo vandens užteršimo grėsmė.

Vandens užteršimo klasė 2 (Savarankiška klasifikacija): užteršia vandenį

Didesnių kiekių išpylimas į kanalizaciją arba aplinkos vandenis gali įtakoti pH vertės pakilimą. Aukšta pH vertė kenkia vandens organizmams. Atskiedus naudotą koncentraciją, žymiai sumažėja pH vertė, todėl po produkto panaudojimo į kanalizaciją patenkančios nuotėkos gali tik silpnai pakenkti vandeniui.

**13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

· **13.1 Atliekų apdorojimo metodai**

· **Rekomendacija:**

Pasikonsultavus su atliekų surinkėju ir atsakinga žinyba, galima deginti kartu su buitinėmis atliekomis, laikantis būtinų techninių instrukcijų.

Negalima pašalinti kartu su buitinėmis atliekomis. Neleisti patekti į kanalizaciją.

· **Europos atliekų katalogas**

20 00 00	KOMUNALINĖS ATLIEKOS (BUITINĖS ATLIEKOS IR PANAŠIOS VERSLO, GAMYBINĖS IR ORGANIZACIJŲ ATLIEKOS), ĮSKAITANT ATSKIRAI SURENKAMAS FRAKCIJAS
20 01 00	atskirai surenkamos frakcijos (išskyrus nurodytas 15 01 pozicijoje)
20 01 29*	plovikliai, kuriuose yra pavojingųjų medžiagų

· **Nevalytos pakuotės:**

· **Rekomendacija:**

Užterštą pakuotę būtina visiškai ištuštinti. Po atitinkamo valymo ji gali būti pridodama perdirbimui.

· **Rekomenduojamas valiklis:** Vanduo, jeigu įmanoma pridodant valymo priemones.

**14. SKIRSNIS. Informacija apie vežimą**

· **14.1 JT numeris ar ID numeris**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN3266

· **14.2 JT tinkamas krovinio pavadinimas**

· **ADR**

3266 ĖDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, NEORGANINIS, K.N. (KALIO HIDROKSIDAS, HIPOCHLORITO TIRPALAS), PAVOJINGA APLINKAI

· **IMDG**

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE, HYPOCHLORITE SOLUTION), MARINE POLLUTANT

· **IATA**

CORROSIVE LIQUID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE, HYPOCHLORITE SOLUTION)

(Tęsinys 7 psl.)



**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 11.05.2023

Versijos numeris 11 (pakeičia versiją 10)

Peržiūrėta: 11.05.2023

Prekybos ženklas: siffex

(Puslapio 6 tęsinys)

## · 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

## · ADR, IMDG



## · klasė

8 Ėsdinančios medžiagos

## · Pavojingumo etiketė

8

## · IATA



## · Class

8 Ėsdinančios medžiagos

## · Label

8

## · 14.4 Pakuotės grupė

## · ADR, IMDG, IATA

III

## · 14.5 Pavojus aplinkai:

## · Marine pollutant:

Ne

Simbolis (žuvis ir medis)

## · Ypatingas ženklavimas (ADR):

Simbolis (žuvis ir medis)

## · 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

## · Pavojaus identifikavimo numeris (Kemlerio kodas):

80

## · EMS numeris:

F-A,S-B

## · Segregation groups

(SGG18) Alkalis

## · Stowage Category

A

## · Stowage Code

SW2 Clear of living quarters.

## · Segregation Code

SG35 Stow "separated from" SGG1-acids

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

Nevartotina.

## · Transportavimas/kitos nuorodos:

## · ADR

## · Riboti kiekiai (LQ):

5L

## · Nekontroliuojami kiekiai (EQ)

Kodas: E1

Didžiausias neto kiekis vidinėje taroje: 30 ml

Didžiausias neto kiekis išorinėje taroje: 1000 ml

## · Transporto kategorija

3

## · Tunelio apribojimo kodas:

E

## · IMDG

## · Limited quantities (LQ)

5L

## · Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

## · UN "Model Regulation":

UN 3266 ĖDUS SKYSTIS, ŠARMINIS, NEORGANINIS, K.N. (KALIO HIDROKSIDAS, HIPOCHLORITO TIRPALAS), 8, III, PAVOJINGA APLINKAI

(Tęsinys 8 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 11.05.2023

Versijos numeris 11 (pakeičia versiją 10)

Peržiūrėta: 11.05.2023

Prekybos ženklas: siffex

(Puslapio 7 tęsinys)

## 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

· **Direktyva 2012/18/ES**

· **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS** Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3

· **Direktyva 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo - II Priedas**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **REGLAMENTAS (ES) 2019/1148**

· **I Priedas - RIBOTO NAUDOJIMO SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI (Viršutinė ribinė vertė licencijavimui pagal 5 straipsnio 3 dalį)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **II Priedas - SPROGSTAMŲJŲ MEDŽIAGŲ PIRMTAKAI, APIE KURIUOS REIKIA PRANEŠTI**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamentas (EB) Nr. 273/2004 dėl narkotinių medžiagų pirmtakų (prekursorių)**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamentas (EB) Nr. 111/2005 nustatantis prekybos narkotinių ir psichotropinių medžiagų pirmtakais (prekursoriais) tarp Bendrijos ir trečiųjų šalių stebėsenos taisyklės**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

· **Reglamente (EB) Nr. 648/2004 dėl plovikliu / Sudėties ženklavimas**

chloro pagrindo balinimo priemonių

<5%

· 15.2 Cheminės saugos vertinimas: Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

## 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

· **Svarbios frazės**

H302 Kenksminga prarijus.

H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

H318 Smarkiai pažeidžia akis.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH031 Kontaktuojama su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.

· **Ankstesnės versijos data:** 20.12.2022

· **Ankstesnės versijos numeris:** 10

· **Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord relatif au transport international 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 Harmonised 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 (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Met. Corr.1: Metalų koroziją sukeliančios medžiagos – 1 kategorija

Acute Tox. 4: Ūmus toksiškumas – 4 kategorija

Skin Corr. 1A: Odos esdinimas ir dirginimas – 1A kategorija

Skin Corr. 1B: Odos esdinimas ir dirginimas – 1B kategorija

Eye Dam. 1: Smarkus akių pažeidimas ir akių sudirginimas – 1 kategorija

Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 2: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 2 kategorija

· **\* Lyginant su buvusia versija pakeisti duomenys**