

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830  
Išdavimo data: rugsėjo 22 d. 2020 versija: 2.0

### 1 SKIRSNIS: Cheminės medžiagos (mišinio) ir bendrovės (įmonės) identifikavimas

#### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Prekės pavadinimas : 3% and 6% Sodium Hypochlorite

#### 1.2. Atitinkami nustatyti cheminės medžiagos ar mišinio naudojimo būdai ir naudojimo būdai,

##### 1.2.1. Atitinkami nustatyti naudojimo būdai

Medžiagos ir (arba) mišinio naudojimas : Natrio hipochlorito tirpalas, skirtas šaknų kanalų drėkinimui, išdaiginimui ir valymui instrumentavimo metu ir po jo.

##### 1.2.2. Rekomenduojami naudojimo būdai

Papildomos informacijos nėra

#### 1.3. Saugos duomenų lapo tiekėjo duomenys

teikėjas:

XXXX

Gamintojas:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products  
2200 South Street  
Racine, WI 53404  
T: (877)-418-4782

#### 1.4. Skubios pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos numeris : 800-424-9300 (Šiaurės Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Tarptautinė)

### 2 SKIRSNIS: Pavoju nustatymas

#### 2.1. Cheminės medžiagos ar mišinio klasifikavimas

##### Klasifikavimas pagal Reglamentą(EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Odos ęsdinimas ir (arba) dirginimas, 1B kategorija H314  
Pavojinga vandens aplinkai – ūmus pavojus, 1 kategorija H400  
Visas H teiginių tekstas : žr.

##### Neigiamas fizikinis ir cheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus. Labai toksiška vandens gyvūnijai.

#### 2.2. Etikečių elementai

##### Ženklimas etiketėmis pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS05

GHS09

Signalinis žodis (CLP) : pavojus  
Pavojingos sudedamosios dalys : Natrio hipochloritas  
Pavojingumo frazės (CLP) : H314 - Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.  
H400 - Labai toksiškas vandens organizmams.  
Atsargumo frazės (CLP) : P273 - Venkite išleidimo į aplinką.  
P280 - Mūvėkite apsaugines pirštines, akių apsaugą.  
P305+P351+P338+P310 - JEI AKIMIS: Keletą minučių atsargiai nuplaukite vandeniu.  
Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Tęskite skalavimą. Nedelsiant paskambinkite gydytojui, NUODŲ CENTRUI.  
P391 - Surinkite išsiliejimą.  
P301+P330+P331+P310 - PRARIJUS: skalauti burną. Nekelkite vėmimo. Nedelsiant paskambinkite gydytojui, NUODŲ CENTRUI.  
P303+P361+P353+P310 - IF ON SKIN (arba plaukai): Nedelsiant nuimkite visus užterštus drabužius. Nuplaukite odą vandeniu / dušu.. Nedelsiant paskambinkite gydytojui, NUODŲ CENTRUI.  
EUH pareiškimai : EUH031 - Sąlytis su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.

#### 2.3. Kiti pavojai, neprisidedantys prie klasifikavimo

Papildomos informacijos nėra

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

### 3 SKIRSNIS: Sudėtis ir (arba) informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1. Medžiagos

Netaikoma

#### 3.2. Mišiniai

vardas, pavadinimas	Produkto identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]
Natrio hipochloritas	(CAS-Nr.) 7681-52-9 (EB nr.) 231-668-3 (EB indeksas Nr.) 017-011-00-1	6	Odor corr. 1B, H314 Vandens ūmus 1, H400 (M=10)

#### Specifinės koncentracijos ribos:

vardas, pavadinimas	Produkto identifikatorius	Specifinės koncentracijos ribos
Natrio hipochloritas	(CAS-Nr.) 7681-52-9 (EB nr.) 231-668-3 (EB indeksas Nr.) 017-011-00-1	( 5 =<C < 100) EUH031

Visas H teiginių tekstas: žr.

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Pašalinkite asmenį į gryną orą ir patogiai kvėpuodami. Jei reikia, suteikite dirbtinį kvėpavimą. Jei jaučiatės blogai, kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su oda : Nedelsiant ir gausiai nuplaukite vandeniu mažiausiai 20 minučių. Nedelsiant nuimkite visus užterštus drabužius ir nuplaukite prieš pakartotinį jų panaudos darbą. Gaukite skubią medicininę konsultaciją / dėmesį.
- Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su akimis : Akių kontakto atveju nedelsdami nuplaukite švariu vandeniu 20-30 minučių. Nuimkite kontaktinius lęšius, jei jų yra ir lengva padaryti. Tęskite skalavimą. Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.
- Pirmosios pagalbos priemonės nurijus : Skalaukite burną. Nėkelkite vėmimo. Gaukite medicininę konsultaciją / pagalbą.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis, tiek ūminis, tiek uždelstas

- Simptomai / poveikis po įkvėpimo : Oro lašelių ar aerozolių įkvėpimas gali sudirginti kvėpavimo takus.
- Simptomai / poveikis po sąlyčio su oda : Sukelia sunkius nudegimus.
- Simptomai / poveikis po sąlyčio su akimis : Sukelia rimtą akių pažeidimą.
- Simptomai / poveikis po nurijimo : Gali sukelti burnos, gerklės ir virškinimo trakto gleivinės nudegimus ar dirginimą.

#### 4.3. Bet kokios skubios medicininės pagalbos ir specialaus gydymo, reikalingo

Gdykite simptomiškai.

### 5 SKIRSNIS: Gaisro gesinimo priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Vandens purškimas. Sausi milteliai. puta. Anglies dioksidas.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Niekas nežinomas.

#### 5.2. Ypatingi pavojai, kylantys dėl cheminės medžiagos ar mišinio

- Gaisro pavojus : Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO2). Išsiskiria toksiškos ir dirginančios dujos. Jei produktas yra susijęs su ugnimi, jis gali išskirti toksiškas chloro dujas.
- Sprogimo pavojus : Tiesioginio sprogo pavojaus nėra.

#### 5.3. Patarimai ugniagesiams

- Gaisro gesinimo instrukcijos : Būkite atsargūs kovodami su bet kokia chemine ugnimi.
- Apsaugos priemonės ugniagesiams : Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Savarankiškas kvėpavimo aparatas. Pilnas apsauginis drabužis.

### 6 SKIRSNIS: Atsitiktinio išleidimo priemonės

#### 6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir avarinės procedūros

##### 6.1.1. Ne skubios pagalbos darbuotojams

- Apsaugos priemonės : Jei reikia, naudokite asmenines apsaugos priemones. Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga".
- Avarinės procedūros : Evakuoti nereikalingus darbuotojus.

##### 6.1.2. Avariniams reaguotojams

- Apsaugos priemonės : Nebandykite imtis veiksmų be tinkamų apsaugos priemonių. Netinkamos ventiliacijos atveju dėvėkite kvėpavimo takų apsaugą.

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

### 6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Venkite išleidimo į aplinką.

### 6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Valymo metodai : Kuo greičiau įsiurbkite išsiliejusias inertines kietąsias medžiagas, tokias kaip molis ar diatominė žemė. Surinkite išsiliejimą.

Kita informacija : Medžiagos arba kietieji likučiai šalinami leistinoje vietoje.

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Daugiau informacijos pateikiama 8 skirsnyje "Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga". Likučių šalinimui daroma nuoroda į 13 skirsnį: "Šalinimo aplinkybės".

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir saugojimas

### 7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės : Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Dėvėkite asmenines apsaugos priemones.  
Higienos priemonės : Nenaudokite, negerkite ir nerūkykite naudodami šį produktą. Visada nusiplaukite rankas po produkto tvarkymo. Prieš pakartotinį jų panaudojimą nuplaukite užterštus drabužius. Tvarkykite pagal gerą pramoninę higieną ir saugos praktiką.

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

Laikymo sąlygos : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atvėsti.  
Nesuderinamos medžiagos : Rūgščių, amoniakų, Aminai, Metalų milteliai, Oksidatoriai, Organinės medžiagos, metanolis.  
Laikymo temperatūra : nuo 2 °C iki 29 °C

### 7.3. Konkretus (-i) galutinis (-ai) panaudojimas (-ai)

Žiūrėkite 1 antraštę.

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė ir (arba) asmeninė apsauga

### 8.1. Valdymo parametrai

### 8.2. Poveikio kontrolė

#### Atitinkami inžineriniai valdikliai:

Užtikrinti gerą darbo vietos vėdinimą. Avarinio akių plovimo fontanai ir apsauginiai dušai turėtų būti prieinami šalia bet kokio galimo poveikio.

#### Rankų apsauga:

Nepralaidžios apsauginės pirštinės. EN 374

#### Akių apsauga:

Apsauginiai akiniai su šoniniais skydais. DIN EN 166

#### odos ir kūno apsauga:

Apsauginiai drabužiai ilgomis rankovėmis

#### Kvėpavimo takų apsauga:

Įprastomis naudojimo sąlygomis kvėpavimo takų apsaugos nereikia

#### Poveikio aplinkai kontrolė:

Venkite išleidimo į aplinką.

## 9 SKIRSNIS: Fizinės ir cheminės savybės

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

Fizinė būklė : skystis  
veidas : aiškus.  
spalva : geltonas.  
Kvapas : šiek tiek chloro.  
Kvapo slenkstis : Nėra duomenų  
Ph : 11.4 - 13  
Santykinis garavimo greitis (butilacetatas=1) : Nėra duomenų  
Lydimosi temperatūra : Nėra duomenų  
Užšalimo temperatūra : Nėra duomenų  
Virimo temperatūra : ≈ 100 °C (212 °F)  
Pliūpsnio temperatūra : Nėra duomenų  
Automatinio užsiliepsnojimo temperatūra : Nėra duomenų  
Skilimo temperatūra : Nėra duomenų  
Degumas (kietas, dujinis) : Nėra duomenų  
Garų slėgis : 17,5 mm Hg (20 °C)

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Santykinis garų tankis 20 °C temperatūroje	: Nėra duomenų
Santykinis tankis	: Nėra duomenų
tankis	: ≈ 1.1 (70 °F)
Tirpumas	: Nėra duomenų
Žurnalo pow	: Nėra duomenų
Klampumas, kinematinis	: Nėra duomenų
Klampumas, dinamiškas	: Nėra duomenų
Sprogtamosios savybės	: Nėra duomenų
Oksiduojančios savybės	: Nėra duomenų
Sprogtamosios ribos	: Nėra duomenų

### 9.2. Kita informacija

Papildomos informacijos nėra

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Sąlytis su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.

### 10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus įprastomis sąlygomis.

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Energingai reaguoja su stipriais oksidatoriais ir rūgštimis.

### 10.4. Sąlygos, kurių reikia vengti

Saugokite nuo tiesioginių saulės spindulių.

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Rūgščių. Aminai. amoniakas. Metalų milteliai. Oksidatoriai. Organinės medžiagos. metanolis.

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Degimo metu susidaro formos: anglies oksidai (CO ir CO<sub>2</sub>). Išsiskiria toksiškos ir dirginančios dujos.

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškumas (per burną)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Ūmus toksiškumas (per odą)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Ūmus toksiškumas (įkvėpimas)	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

### Natrio hipochloritas (7681-52-9)

LD50 geriamosios žiurkės	8,91 g/kg
LD50 per odą triušis	> 10000 mg/kg

Odos ėsdinimas / dirginimas	: Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus. pH: 11,4 - 13
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas	: Sunkus akių pažeidimas, 1 kategorija, numanomas pH: 11,4 - 13
Kvėpavimo takų ar odos jautrinimas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Gemalo ląstelių mutageniškumas	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Kancerogeniškumo	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

### Natrio hipochloritas (7681-52-9)

IARC grupė	3 - Neklasifikuojama
------------	----------------------

Reprodukcijai	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
STOT vienkartinė ekspozicija	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
STOT kartotinis poveikis	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Aspiracijos pavojus	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)
Kita informacija	: Tikėtini poveikio būdai: nurijimas, įkvėpimas, oda ir akis.

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Ekologija - bendra	: Ši medžiaga nebuvo išbandyta dėl poveikio aplinkai.
Ūmus toksiškumas vandens organizmams	: Labai toksiška vandens gyvūnijai.
Lėtinis toksiškumas vandens organizmams	: Neklasifikuota (Remiantis turimais duomenimis, klasifikavimo kriterijai netenkinami)

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Natrio hipochloritas (7681-52-9)	
LC50 žuvis 1	0,06 - 0,11 mg/l (Veikimo trukmė: 96 h - Rūšis: Pimephales promelas [pratekėjimas])
LC50 žuvis 2	4.5 - 7.6 mg/l (Veikimo trukmė: 96 h - Rūšis: Pimephales promelas [statinis])
EC50 Dafnijos 1	0,033 - 0,044 mg/l (Veikimo trukmė: 48 h - Rūšis: Daphnia magna [Statinis])

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

Papildomos informacijos nėra

### 12.3. Bioakumuliacinis potencialas

Papildomos informacijos nėra

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Papildomos informacijos nėra

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Papildomos informacijos nėra

### 12.6. Kitas neigiamas poveikis

Papildoma informacija : Venkite išleidimo į aplinką.






## 13 SKIRSNIS: Perleidimo aplinkybės

### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Atliekų apdorojimo metodai : Išmeskite turinį /konteinerį pagal licencijuotas kolektoriaus rūšiavimo instrukcijas.

## 14 SKIRSNIS: Transporto informacija

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. JT numeris</b>				
JT 1791	JT 1791	JT 1791	JT 1791	JT 1791
<b>14.2. JT tinkamas gabenimo pavadinimas</b>				
HIPOCHLORITO TIRPALAS	HIPOCHLORITO TIRPALAS	Hipochlorito tirpalas	HIPOCHLORITO TIRPALAS	HIPOCHLORITO TIRPALAS
<b>Transportavimo dokumento aprašymas</b>				
UN 1791 HYPOCHLORITO TIRPALAS (natrio hidroksidas), 8, II, (E), APLINKAI PAVOJINGAS	UN 1791 HYPOCHLORITO TIRPALAS (natrio hidroksidas), 8, II, JŪROS TERŠALAS/APLINKAI PAVOJINGAS	UN 1791 Hipochlorito tirpalas (natrio hidroksidas), 8, II, APLINKAI PAVOJINGAS	UN 1791 HYPOCHLORITO TIRPALAS (natrio hidroksidas), 8, II, PAVOJINGAS APLINKAI	UN 1791 HYPOCHLORITO TIRPALAS (natrio hidroksidas), 8, II, PAVOJINGAS APLINKAI
<b>14.3. Transporto pavojaus klasė (-ės)</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Pakavimo grupė</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Pavojai aplinkai</b>				
Pavojinga aplinkai : Taip	Pavojinga aplinkai : Taip Jūros teršalas : Taip	Pavojinga aplinkai : Taip	Pavojinga aplinkai : Taip	Pavojinga aplinkai : Taip
Papildomos informacijos nėra				

### 14.6. Specialios atsargumo priemonės vartotojui

#### Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR)	: C9
Specialiosios nuostatos (AGS)	: 521
Riboti kiekiai (ADR)	: 1I
Nurodyti kiekiai (ADR)	: E2
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P001, IBC02
Specialios pakavimo nuostatos (ADR)	: PP10, B5
Mišrios pakavimo nuostatos (ADR)	: MP15

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

Nešiojamojo bako ir birių konteinerių instrukcijos (ADR) : T7

Specialios nešiojamosios talpyklos ir birių krovinių konteinerių nuostatos (ADR) : TP2, TP24

Bako kodas (ADR) : L4BV(+)

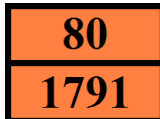
Specialios bako nuostatos (ADR) : TE11

Transporto priemonė cisternoms vežti : AT

Transportavimo kategorija (ADR) : 2

Pavojaus identifikavimo numeris (Kemler Nr.) : 80

Oranžinės plokštės :



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : E

EAC kodas : 2X

### Jūrų transportas

Pakavimo instrukcijos (IMDG) : P001

Specialios pakavimo nuostatos (IMDG) : PP10

IBC pakavimo instrukcijos (IMDG) : IBC02

IBC specialiosios nuostatos (IMDG) : B5

Bako instrukcijos (IMDG) : T7

Specialios bako nuostatos (IMDG) : TP2, TP24

EmS-Nr. (Gaisras) : F-A

EmS-Nr. (Išsiliejimas) : S-B

Laikymo kategorija (IMDG) : B

Segregacija (IMDG) : SG20

Savybės ir stebėjimai (IMDG) : Skystis su chloro kvapu. Susilietus su rūgštimis, vystosi labai dirginančios ir ėsdinančios dujos. Šiek tiek ėsdina dauguma metalų. Sukelia odos, akių ir gleivinės nudegimus.

### Oro transportas

PCA Nurodyti kiekiai (IATA) : E2

PCA Riboti kiekiai (IATA) : Y840

PCA ribotas kiekis didžiausias grynasis kiekis (IATA) : 0.5L

PCA pakavimo instrukcijos (IATA) : 851

PCA didžiausias grynasis kiekis (IATA) : 1L

CAO pakavimo instrukcijos (IATA) : 855

CAO didžiausias grynasis kiekis (IATA) : 30L

Specialiosios nuostatos (IATA) : A3, A803

ERG kodas (IATA) : 8L

### Vidaus vandenų transportas

Klasifikavimo kodas (ADN) : C9

Specialiosios nuostatos (ADN) : 521

Riboti kiekiai (ADN) : 1 L

Nurodyti kiekiai (ADN) : E2

Reikalinga įranga (ADN) : PP, EP

Mėlynų kūgių ir (arba) žibintų skaičius (ADN) : 0

### Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID) : C9

Specialiosios nuostatos (RID) : 521

Riboti kiekiai (RID) : 1L

Nurodyti kiekiai (RID) : E2

Pakavimo instrukcijos (RID) : P001, IBC02

Specialios pakavimo nuostatos (RID) : PP10, B5

Mišrios pakavimo nuostatos (RID) : MP15

Nešiojamojo bako ir birių konteinerių instrukcijos (RID) : T7

Specialios nešiojamosios talpyklos ir birių krovinių konteinerių nuostatos (RID) : TP2, TP24

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

RID cisternų bakų kodai (RID)	: L4BV(+)
Specialios nuostatos rid cisternoms (RID)	: TE11
Transportavimo kategorija (RID)	: 2
Kolizijus express (greitieji siuntiniai) (RID)	: CE6
Pavojaus identifikavimo numeris (RID)	: 80

### 14.7. Nefasuotas vežimas pagal Marpol reglamento II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

## 15 SKIRSNIS: Reguliavimo informacija

### 15.1. Konkrečiai cheminei medžiagai ar mišiniui taikomos saugos, sveikatos ir aplinkos apsaugos taisyklės ir (arba) teisės aktai

#### 15.1.1. ES reglamentai

Sudėtyje nėra REACH medžiagų su XVII priedo apribojimais

REACH kandidatų sąrašė nėra jokios medžiagos

Sudėtyje nėra REACH priedo XIV medžiagos

Sudėtyje nėra medžiagos, kuriai taikomas 2012 m. liepos 4 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) Nr. 649/2012 dėl pavojingų cheminių medžiagų eksporto ir importo.

Medžiagai (-oms) netaikomas 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 850/2004 dėl patvariųjų organinių teršalų, iš dalies keičiantis Direktyvą 79/117/EEB.

#### 15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

##### Vokietija

Nuoroda į AwSV : Vandens pavojingumo klasė (WGK) 3, Labai pavojinga vandeniui (Klasifikacija pagal AwSV, 1 priedas)

WGK pastaba : Griežčiausia klasifikacija dėl nepakankamų duomenų

12-asis potvarkis dėl Federalinio immisijos kontrolės įstatymo įgyvendinimo - 12.BImSchV : Netaikomas 12. BImSchV (Pavojingų incidentų potvarkis)

##### Nyderlandai

SZW kancerogenų sąrašas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Mutageninių medžiagų SZW sąrašas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Žindymas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vaisingumas : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

Neišsamus reprodukcijai toksiškų medžiagų sąrašas – Vystymasis : Nė vienas iš komponentų nėra sąrašė

##### Danija

Danijos nacionaliniai reglamentai : Jaunesniam nei 18 metų jaunimui neleidžiama vartoti vaisto  
Nėščios ir (arba) krūtimi maitinančios moterys, dirbančios su šiuo preparatu, neturi tiesiogiai liestis su

### 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Papildomos informacijos nėra

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

Pagrindinių duomenų šaltiniai : pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830.

Visas H ir EUH pareiškimų tekstas:	
Ūmus kirvis. 2 (Įkvėpimas)	Ūmus toksiškumas (inhaliacinis), 2 kategorija
Vandens ūmus 1	Pavojinga vandens aplinkai – ūmus pavojus, 1 kategorija
Akių užtvanka. 1	Sunkus akių pažeidimas ir (arba) dirginimas, 1 kategorija
Odos koreli. 1B	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 1B kategorija
Odos dirgiklis. 2	Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas, 2 kategorija
H314	Sukelia sunkius odos nudegimus ir akių pažeidimus.
H315	Sukelia odos dirginimą.
H318	Sukelia rimtą akių pažeidimą.
H330	Mirtinas įkvėpus.

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Saugos duomenų lapas

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) su iš dalies pakeisimu Reglamentu (ES) 2015/830

H400	Labai toksiška vandens gyvūnijai.	
EUH031	Sąlytis su rūgštimis išskiria toksiškas dujas.	
<b>Mišinių klasifikavimas ir klasifikavimo procedūra pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]:</b>		
Odos koreli. 1B	H314	Skaičiavimo metodas
Vandens ūmus 1	H400	Skaičiavimo metodas

SDS EU (REACH II priedas)

Ši informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir yra skirta apibūdinti produktą tik sveikatos, saugos ir aplinkosaugos reikalavimų tikslais. Todėl jis neturėtų būti aiškinamas kaip garantuojantis kokią nors konkrečią produkto savybę