

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830
Izdošanas datums: 22. septembris 2020 versija: 2.0

1. IEDAĻA Vielas/maisījuma un uzņēmuma/uzņēmuma identifikācija

1.1. Produkta identifikators

Preces forma : Maisījumu
Tirdzniecības nosaukums : 3% and 6% Sodium Hypochlorite

1.2. Attiecīgie apzinātie vielas vai maisījuma lietošanas veidu lietojumi un lietošanas veidus, kas nav ieteicami

1.2.1. Attiecīgie apzinātie lietošanas gadījumi

Vielas/maisījuma lietošana : Nātrija hipohlorīta šķīdums, kas paredzēts sakņu kanālu apūdeņošanai, attīrīšanai un attīrīšana instrumentu laikā un pēc tās.

1.2.2. Lietošanas iespējas, kas nav ieteicamas

Papildu informācija nav pieejama

1.3. Ziņas par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs:

XXXX

Ražotājs:

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

1.4. Ārkārtas tālruna numurs

Avārijas dienestu izsaukšanas : 800-424-9300 (Ziemeļamerika) / +1 (703) 527-3887 (Starptautisks)

2. IEDAĻA Apdraudējumu identifikācija

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu(EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu, 1.B kategorija H314
Bīstams ūdens videi – akūts apdraudējums, 1. kategorija H400
H paziņojumu pilns teksts : skatīt 16 .

Nelabvēlīga fizikāli ķīmiskā ietekme uz cilvēku veselību un vidi

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Ļoti toksisks ūdens organismiem.

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Bīstamības pictogrammas (CLP) :



GHS05

GHS09

Signālvārds (CLP) :

briesmas

Bīstamas sastāvdaļas :

Nātrija hipohlorīts

Bīstamības apzīmējumi (CLP) :

H314 - Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H400 - Ļoti toksisks ūdens organismiem.

Drošības prasību apzīmējumi (CLP) :

P273 - Izvairieties no noplūdes vidē.
P280 - Valkājiet aizsargcimdus, acu aizsargus.
P305+P351+P338+P310 - JA ACĪS: Uzmanīgi izskalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Noņemiet kontaktlēcas, ja tādās ir un ir viegli izdarāmas. Nekavējoties zvaniet ārstam, INDES CENTRAM.
P391 - Savākt izsīkšanas produktus.
P301+P330+P331+P310 - NORIJOT: izskalojiet muti. NEIZRAISĪJA VEMŠANU. Nekavējoties zvaniet ārstam, INDES CENTRAM.
P303+P361+P353+P310 - JA UZ ĀDAS (vai matiem): Nekavējoties noņemiet visu piesārņoto apģērbu. Izskalojiet ādu ar ūdeni/dušu. Nekavējoties zvaniet ārstam, INDES CENTRAM.

EUH paziņojumi :

EUH031 - Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.

2.3. Citi apdraudējumi, kas neietekmē klasificēšanu

Papildu informācija nav pieejama

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

3. IEDAĻA Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas

Nepiemēro

3.2. Maisījumi

vārds	Preces identifikators	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Nātrija hipohlorīts	(CAS-Nr.) 7681-52-9 (EK Nr.) 231-668-3 (EK indeksa Nr.) 017-011-00-1	6	Ādas Corr. 1B, H314 Akūts ūdens vidē 1, H400 (M=10)

Specifiskās robežkoncentrācijas:

vārds	Preces identifikators	Specifiskās robežkoncentrācijas
Nātrija hipohlorīts	(CAS-Nr.) 7681-52-9 (EK Nr.) 231-668-3 (EK indeksa Nr.) 017-011-00-1	(5 =<C < 100) EUH031

Pilns H paziņojumu teksts: skatīt 16. iedaļu

4. IEDAĻA Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Pirmās palīdzības pasākumi pēc inhalācijas : Noņemiet cilvēku svaigā gaisā un turiet ērti elpojot. Ja nepieciešams, dodiet mākslīgo ieelpošanu. Ja jūtaties slikti, konsultējieties ar ārstu.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Nekavējoties un bagātīgi nomazgājiet ar ūdeni vismaz 20 minūtes. Nekavējoties noņemiet visu piesārņoto apģērbu un nomazgājiet to pirms atkārtotas lietošanas. Nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Ja notiek saskare ar acīm, nekavējoties noskalojiet ar tīru ūdeni 20-30 minūtes. Noņemiet kontaktlēcas, ja tādas ir un ir viegli izdarāmas. Saņemiet medicīnisku palīdzību.
- Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Izskalojiet muti. Neizrasiņa vemšanu. Saņemiet medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – gan akūta, gan novēlota

- Simptomi/ietekme pēc inhalācijas : Ieelpojot gaisa pilienus vai aerosolus, var rasties elpceļu kairinājums.
- Simptomi/ietekme pēc saskares ar ādu : Izraisa smagus apdegumus.
- Simptomi/sekas pēc saskares ar acīm : Izraisa nopietnu acu bojājumus.
- Simptomi/ietekme pēc norīšanas : Var izraisīt mutes, rīkles un kuņģa-zarnu trakta gļotādu apdegumus vai kairinājumu.

4.3. Norāde par neatliekamu medicīnisko palīdzību un īpašu ārstēšanu

Ārstējiet simptomātiski.

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsšanas līdzekļi

- Piemērota ugunsdzēsšanas vide : Ūdens aerosols. Sauss pulveris. putas. ogļskābā gāze.
- Nepiemēroti dzēsšanas līdzekļi : Nav zināmi.

5.2. Vielas vai maisījuma radītā īpašā bīstamība

- Ugunsbīstamība : Sadegšanas gadījumā formas: oglekļa oksīdi (CO un CO2). Izdalās toksiskas un kairinošas gāzes. Ja produkts ir iesaistīts ugunsgrēkā, tas var izdalīt toksiskas hlora gāzes.
- Sprādzienbīstamība : Nav tieša sprādzienbīstamības.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Ugunsdzēsības instrukcijas : Esiet piesardzīgs, cīnoties ar jebkuru ķīmisku uguni.
- Aizsardzības līdzekļi ugunsdzēsējiem : Nemēģiniet rīkoties bez piemērotiem aizsarglīdzekļiem. Autonomi elpošanas aparāti. Pilnīgs aizsargapģērbs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušai noplūdei

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un ārkārtas procedūras

6.1.1. Personālam, kas nav ārkārtas personāls

- Aizsarglīdzekļi : Ja nepieciešams, izmantojiet individuālos aizsardzības līdzekļus. Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība".
- Ārkārtas procedūras : Evakuēt nevajadzīgu personālu.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības transportlīdzekļiem

- Aizsarglīdzekļi : Nemēģiniet rīkoties bez piemērotiem aizsarglīdzekļiem. Nepietiekamas ventilācijas gadījumā lietojiet elpceļu aizsargus.

6.2. Vides aizsardzības pasākumi

Izvairieties no noplūdes vidē.

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

6.3. Ierobežošanas un tīrīšanas metodes un materiāli

Tīrīšanas metodes	: Pēc iespējas ātrāk uzsūciet noplūdes ar inertām cietām vielām, piemēram, mālu vai diatomītu. Savākt izšķīstīšanos.
Cita informācija	: Iznīciniet materiālus vai cietos atlikumus atļautā vietā.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Sīkāku informāciju skatīt 8. iedaļā "Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība". Atlieku likvidēšanai skatīt 13. iedaļu "Apsvērumi par apglabāšanu".

7. IEDAĻA Apstrāde un uzglabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Piesardzības pasākumi drošai lietošanai	: Nodrošiniet labu darba stacijas ventilāciju. Valkājiet individuālos aizsardzības līdzekļus.
Higiēnas pasākumi	: Lietojot šo produktu, neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet. Pēc rīkošanās ar produktu vienmēr nomazgājiet rokas. Pirms atkārtotas lietošanas nomazgājiet piesārņoto apģērbu. Rīkojieties saskaņā ar labu rūpniecisko higiēnu un drošības praksi.

7.2. Drošas glabāšanas nosacījumi, tostarp nesaderība

Uzglabāšanas apstākļi	: Uzglabāt labi vēdināmā vietā. Saglabājiet vāku prātu.
Nesaderīgi materiāli	: Skābes. amonjaks. Amīni. Pulverveida metāli. Oksidējošs aģents. Organiskie materiāli. metanols.
Uzglabāšanas temperatūra	: 2°C līdz 29°C

7.3. Īpašs(-i) lietojums(-i)

Skatīt 1. pozīciju.

8. IEDAĻA Iedarbības kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

8.2. Ekspozīcijas kontrole

Atbilstošas inženiertehniskās kontroles:

Nodrošiniet labu darba stacijas ventilāciju. Avārijas acu mazgāšanas strūkklakām un drošības dušām jābūt pieejamām jebkuras iespējamās iedarbības tiešā tuvumā.

Roku aizsardzība:

Necaurlaidīgi aizsargcimdi. En 374 en 374

Acu aizsardzība:

Aizsargbrilles ar sānu vairogiem. DIN EN 166

Ādas un ķermeņa aizsardzība:

Aizsargapģērbs ar garām piedurknēm

Elpceļu aizsardzība:

Elpošanas aizsardzība nav nepieciešama normālos lietošanas apstākļos

Iedarbības uz vidi kontrole:

Izvairieties no noplūdes vidē.

9. IEDAĻA Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālās un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fiziskais stāvoklis	: šķidrums
Izskatu	: dzidrs.
Krāsu	: dzeltens.
Smarža	: neliels hlors.
Smakas sliekšnis	: Dati nav pieejami
Ph	: 11,4 - 13
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts=1)	: Dati nav pieejami
Kušanas punkts	: Dati nav pieejami
Sasalšanas temperatūra	: Dati nav pieejami
Viršanas temperatūra	: ≈ 100°C
Uzliesmošanas punkts	: Dati nav pieejami
Pašaizdeģšanās temperatūra	: Dati nav pieejami
Sadalīšanās temperatūra	: Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze)	: Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	: 17,5 mm Hg (20 °C)
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C temperatūrā	: Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums	: Dati nav pieejami

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

bīlums	: ≈ 1,1 (70 °F)
Šķīdība	: Dati nav pieejami
Žurnāla pow	: Dati nav pieejami
Viskozitāte, kinemātiska	: Dati nav pieejami
Viskozitāte, dinamiska	: Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	: Dati nav pieejami
Oksidējošas īpašības	: Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamības ierobežojumi	: Dati nav pieejami

9.2. Cita informācija

Papildu informācija nav pieejama

10. IEDAĻA Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Enerģiski reaģē ar spēcīgiem oksidētājiem un skābēm.

10.4. Nosacījumi, no kā jāizvairās

Sargājiet no tiešiem saules stariem.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Skābes. Amīni. amonjaks. Pulverveida metāli. Oksidējošs aģents. Organiskie materiāli. metanols.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Sadegšanas gadījumā formas: oglekļa oksīdi (CO un CO₂). Izdalās toksiskas un kairinošas gāzes.

11. IEDAĻA Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums (iekšķīgi)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Akūts toksiskums (caur ārmu)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Akūts toksiskums (ieelpojot)	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

Nātrija hipohlorīts (7681-52-9)	
LD50 iekšķīgi lietojamas žurkas	8,91 g/kg
LD50 ādas trusis	> 10000 mg/kg

Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu	: Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. pH: 11,4 - 13
Nopietni acu bojājumi/kairinājums	: Nopietni acu bojājumi, 1. kategorija, netieši pH: 11,4 - 13
Elpceļu vai ādas sensibilizācija	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Dzimumšūnu mutagenitāte	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Kancerogenitātes	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

Nātrija hipohlorīts (7681-52-9)	
IARC grupa	3 - Nav klasificējams

Reproduktīvais toksiskums	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
STOT vienreizēja ekspozīcija	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
STOT atkārtota iedarbība	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Bīstamība ieelpošanas laikā	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)
Cita informācija	: Iespējamie iedarbības ceļi: norīšana, ieelpošana, āda un acs.

12. IEDAĻA Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Ekoloģija - vispārīga	: Šim materiālam nav pārbaudīta ietekme uz vidi.
Akūts toksiskums ūdens vidē	: Ļoti toksisks ūdens organismiem.
Hroniska toksicitāte ūdens videi	: Nav klasificēts (pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti)

Nātrija hipohlorīts (7681-52-9)	
LC50 zivis 1	0,06 - 0,11 mg/l (Ekspozīcijas laiks: 96 h - Suga: Pimephales promelas [caurplūde])

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

LC50 zivis 2	4,5 - 7,6 mg/l (Ekspozīcijas laiks: 96 h - Suga: Pimephales promelas [statiska])
EC50 Dafnijas 1	0,033 - 0,044 mg/l (Ekspozīcijas laiks: 48 h - Suga: Daphnia magna [Statiska])

12.2. Noturība un noārdīšanās spēja

Papildu informācija nav pieejama

12.3. Bioakumulatīvais potenciāls

Papildu informācija nav pieejama

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildu informācija nav pieejama

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Papildu informācija nav pieejama

12.6. Cita nelabvēlīga ietekme

Papildinformācija : Izvairieties no noplūdes vidē.






13. IEDAĻA.

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Atkritumu apstrādes metodes : Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar licencēta savācēja šķirošanas instrukcijām.

14. IEDAĻA Informācija par transportu

Saskaņā ar ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

SAI (ADR)	IMDG (IMDG)	Iata	ADN (Adn)	Atbrīvojies
14.1. ANO numurs				
ANO 1791	ANO 1791	ANO 1791	ANO 1791	ANO 1791
14.2. ANO pareizais piegādes nosaukums				
HIPOHLORĪTA ŠĶĪDUMS	HIPOHLORĪTA ŠĶĪDUMS	Hipohlorīta šķīdums	HIPOHLORĪTA ŠĶĪDUMS	HIPOHLORĪTA ŠĶĪDUMS
Transporta dokumenta apraksts				
UN 1791 HIPOHLORĪTA ŠĶĪDUMS (nātrija hidroksīds), 8, II, (E), VIDEI BĪSTAMS	UN 1791 HIPOHLORĪTA ŠĶĪDUMS (Nātrija hidroksīds), 8, II, JŪRAS PIESĀRNOTĀJS/VIDEI BĪSTAMS	ANO 1791 Hipohlorīta šķīdums (nātrija hidroksīds), 8, II, VIDEI BĪSTAMS	UN 1791 HIPOHLORĪTA ŠĶĪDUMS (Nātrija hidroksīds), 8, II, VIDEI BĪSTAMS	UN 1791 HIPOHLORĪTA ŠĶĪDUMS (Nātrija hidroksīds), 8, II, VIDEI BĪSTAMS
14.3. Transporta bīstamības klase(-es)				
8	8	8	8	8
				
14.4. Iepakojuma grupa				
II	II	II	II	II
14.5. Vides apdraudējumi				
Bīstams videi : Jā	Bīstams videi : Jā Jūras piesārņotājs : Jā	Bīstams videi : Jā	Bīstams videi : Jā	Bīstams videi : Jā

Papildu informācija nav pieejama

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

Iekšzemes transports

Klasifikācijas kods (ADR)	: C9
Īpaši noteikumi (SAI)	: 521
Ierobežoti daudzumi (SAI)	: 1I
Īpašie daudzumi (SAI)	: E2
Iepakojšanas instrukcijas (ADR)	: P001, IBC02
Īpaši iepakojšanas noteikumi (SAI)	: PP10, B5
Jaukta iepakojuma noteikumi (SAI)	: MP15
Portatīvās tvertnes un beztaras konteineru instrukcijas (ADR)	: T7
Īpaši noteikumi pārnēsājamām cisternām un beztaras konteineriem (ADR)	: TP2, TP24

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

Tvertnes kods (ADR)	: L4BV(+)
Īpašie cisternu noteikumi (ADR)	: Te11 (2006)
Transportlīdzeklis cisternu pārvadāšanai	: AT
Transporta kategorija (SAI)	: 2
Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler Nr.)	: 80
Oranžas plāksnes	:

80

1791

Tuneļa ierobežojuma kods (ADR)	: E
EAC kods	: 2X (2X)

Jūras pārvadājumi

Iepakošanas instrukcijas (IMDG)	: Autoceļš P001
Īpaši iepakošanas noteikumi (IMDG)	: 10. lpp.
IBC iepakošanas instrukcijas (IMDG)	: IBC02 (IBC02)
IBC īpašie noteikumi (IMDG)	: B5 (B5)
Tvertnes instrukcijas (IMDG)	: T7 (T7)
Īpašie noteikumi cisternām (IMDG)	: TP2, TP24
Ems-Nē. (Ugunsgrēks)	: F-A (F-A)
Ems-Nē. (Izšļakstīšanās)	: S-B (S-B)
Nokraušanas kategorija (IMDG)	: B
Segregācija (IMDG)	: SG20
Īpašības un novērojumi (IMDG)	: Šķidrums ar hlora smaržu. Saskaņojieties ar skābēm, izvada ļoti kairinošas un kodīgas gāzes. Viegli kodīgs vairumam metālu. Izraisa ādas, acu un gļotādu apdegumus.

Gaisa transports

PSN, izņemot daudzumus (IATA)	: E2
PCA ierobežotie daudzumi (IATA)	: Y840
PCA ierobežotais daudzums max neto daudzums (IATA)	: 0.5L
PSN iepakošanas instrukcijas (IATA)	: 851
PCA maksimālais neto daudzums (IATA)	: 1L
CAO iepakošanas instrukcijas (IATA)	: 855
CAO maksimālais neto daudzums (IATA)	: 30L
Īpaši noteikumi (IATA)	: A3, A803
ERG kods (IATA)	: 8L

Iekšējo ūdensceļu transports

Klasifikācijas kods (ADN)	: C9
Īpaši noteikumi (ADN)	: 521
Ierobežotie daudzumi (ADN)	: 1 L
Īpašie daudzumi (ADN)	: E2
Nepieciešamais aprīkojums (ADN)	: PP, EP
Zilo konusu/gaismu skaits (ADN)	: 0

Dzelzceļa transports

Klasifikācijas kods (RID)	: C9
Īpaši noteikumi (RID)	: 521
Ierobežotie daudzumi (RID)	: 1L
Izņemot daudzumus (RID)	: E2
Iepakošanas instrukcijas (RID)	: P001, IBC02
Īpaši iepakošanas noteikumi (RID)	: PP10, B5
Jauktas iepakošanas noteikumi (RID)	: MP15
Portatīvās tvertnes un beztaras konteinera instrukcijas (RID)	: T7
Īpaši noteikumi pārnēsājamām cisternām un beztaras konteineriem (RID)	: TP2, TP24
Cisternu kodi RID tvertnēm (RID)	: L4BV(+)
Īpaši noteikumi RID tvertnēm (RID)	: TE11
Transporta kategorija (RID)	: 2
Colis express (ekspresūtījumi) (RID)	: CE6

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

Bīstamības identifikācijas numurs (RID) : 80

14.7. Beramkravu pārvadājumi saskaņā ar Marpoles II pielikumu un IBC kodeksu

Nepiemēro

15. IEDAĻA Normatīvā informācija

15.1. Drošības, veselības un vides noteikumi/tiesību akti, kas īpaši attiecas uz vielu vai maisījumu

15.1.1. ES regulas

Nesatur REACH vielas ar XVII pielikuma ierobežojumiem

Nesatur vielas REACH kandidātu sarakstā

Nesatur REACH XIV pielikumā minētās vielas

Nesatur vielas, uz kurām attiecas Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 649/2012 (2012. gada 4. jūlijs) par bīstamu ķīmisku vielu eksportu un importu.

Uz vielu(-ām) neattiecas Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 29. aprīļa Regula (EK) Nr. 850/2004 par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem, ar ko groza Direktīvu 79/117/EEK.

15.1.2. Valsts noteikumi

Vācija

Atsauce uz AwSV

: Ūdens bīstamības klase (WGK) 3, Ļoti bīstams ūdenim (klasifikācija saskaņā ar AwSV, 1. pielikums)

WGK piezīme

: Visstingrākā klasifikācija nepietiekamu datu dēļ

12. rīkojums Federālā Imsijas kontroles likuma īstenošanai - 12.BImSchV

: Neattiecas 12. BImSchV (Rīkojums par bīstamu incidentu)

Nīderlande

SZW kancerogēnu saraksts

: Nevieni no komponentiem nav norādīts

Mutagēnisko vielu SZW saraksts

: Nevieni no komponentiem nav norādīts

Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Zdīšana

: Nevieni no komponentiem nav norādīts

Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Auglība

: Nevieni no komponentiem nav norādīts

Neizsmeļošs saraksts ar reproduktīvajai funkcijai toksiskām vielām – Izstrāde

: Nevieni no komponentiem nav norādīts

Dānija

Dānijas valsts noteikumi

: Jaunieši, kas jaunāki par 18 gadiem, nedrīkst lietot produktu

Grūtnieces/sievietes, kas baro bērnu ar krūti un strādā ar šo produktu, nedrīkst būt tiešā saskarē ar šo produktu.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Papildu informācija nav pieejama

16. IEDAĻA.

Pamatdatu avoti : saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830.

H un EUH paziņojumu pilns teksts:	
Akūts tokss. 2 (ieelpojot)	Akūts toksiskums (ieelpojot), 2. kategorija
Akūts ūdens vidē 1	Bīstams ūdens videi – akūts apdraudējums, 1. kategorija
Acu dambis. 1	Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums, 1. kategorija
Ādas kore.	Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu, 1.B kategorija
Ādas kairināt. 2	Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu, 2. kategorija
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315	Izraisa ādas kairinājumu.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330	Ieelpojot, tas ir letāls.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
EUH031	Saskaroties ar skābēm, izdala toksiskas gāzes.

3% and 6% Sodium Hypochlorite

Drošības datu lapa

saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar tās grozījumu Regulu (ES) 2015/830

Klasifikācija un procedūra, ko izmanto, lai klasificētu maisījumus saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]:		
Ādas kore.	H314	Aprēķina metode
Akūts ūdens vidē 1	H400	Aprēķina metode

DEDS EU (REACH II pielikums)

Šī informācija ir balstīta uz mūsu pašreizējām zināšanām un ir paredzēta, lai aprakstītu produktu tikai veselības, drošības un vides prasību ievērošanai. Tāpēc to nevajadzētu uzskatīt par garantijas izmantošanu kādai īpašai produkta īpašībai