

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830  
Datum izdaje: 22. september 2020 različica: 2.0

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Obrazec izdelka : Mešanica  
Trgovsko ime : 3% and 6% Sodium Hypochlorite

#### 1.2. Ustrezne opredeljene uporabe snovi ali zmesi in uporabe, ki se

##### 1.2.1 Ustrezne opredeljene uporabe

Uporaba snovi/zmesi : Raztopina natrijevega hipoklorita, namenjena namakanju, debridementu in čiščenju koreninskih kanalov med instrumentacijo in po tem.

##### 1.2.2 Uporaba, ki je od

Dodatne informacije niso na voljo

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

dobavitelj:

XXXX

proizvajalec:

Inter-Med, Inc. / Vista zobozdravstveni izdelki  
2200 South Street  
Rasin, WI 53404  
T: (877)-418-4782

#### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Številka za primer v sili : 800-424-9300 (Severna Amerika) / +1 (703) 527-3887 (Mednarodna)

### ODDELEK 2: Identifikacija nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.

Korozija/draženje kože, kategorija 1B H314  
Nevarno za vodno okolje – Akutna nevarnost, kategorija 1 H400  
Celotno besedilo izjav H: glej oddelek 16

##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki, zdravje ljudi in okoljski učinki

Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči. Zelo strupen za vodno življenje.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Označevanje v z Uredbo (ES) št.

Piktogrami nevarnosti (CLP)



GHS05

GHS09

Signalna beseda (CLP)

: nevarnost

Nevarne sestavine

: Natrijev hipoklorit

Izjave o nevarnosti (CLP)

: H314 - Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.  
H400 - Zelo strupen za vodno življenje.

Previdnostni izkazi (CLP)

: P273 - Izogibajte se sproščanju v okolje.  
P280 - Nosite zaščitne rokavice, zaščitno očesno zaščito.  
P305+P351+P338+P310 - IF V OČEH: Previdno sperite z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in enostavne za narediti. Nadaljujte s izpiranjem. Takoj pokličite zdravnika, center za zastrupljanje.  
P391 - Zbiranje razlitja.  
P301+P330+P331+P310 - ČE POGOLTNEMO: izperi usta. Ne povzroči bruhanja. Takoj pokličite zdravnika, center za zastrupljanje.  
P303+P361+P353+P310 - IF ON SKIN (ali lasje): Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila. Izperi kožo z vodo/prho.. Takoj pokličite zdravnika, center za zastrupljanje.

Izjave EUH

: EUH031 - Stik s kisljinami osvobaja strupene pline.

#### 2.3 Druge nevarnosti, ki ne prispevajo k razvrstitvi

Dodatne informacije niso na voljo

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

### ODDELEK 3: Sestava/informacije o sestavinah

#### 3.1 Snovi

Ne uporablja se

#### 3.2 Zmesi

ime	Identifikator izdelka	%	Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št.
Natrijev hipoklorit	(CAS-št.) 7681-52-9 (ES-št.) 231-668-3 (indeks ES-št.) 017-011-00-1	6	Skin Corr. 1B, H314 Vodni akutni 1, H400 (M=10)

#### Posebne mejne vrednosti koncentracije:

ime	Identifikator izdelka	Posebne mejne vrednosti koncentracije
Natrijev hipoklorit	(CAS-št.) 7681-52-9 (ES-št.) 231-668-3 (indeks ES-št.) 017-011-00-1	( 5 = <C < 100) EUH031

Celotno besedilo izkazov H: glejte poglavje 16

### ODDELEK 4: Ukrepi prve pomoči

#### 4.1 Opis ukrepov prve pomoči

Ukrepi prve pomoči po vdihavanju	: Odstranite osebo na svež zrak in bodi udobna za dihanje. Dajte umetno dihanje, če je potrebno. Če se počutite slabo, poiščite zdravniški nasvet.
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo	: Odmikajte se takoj in na veliko z vodo vsaj 20 minut. Takoj slecite vsa kontaminirana oblačila in ga pred ponovno uporabo umijte. Poiščite takojšen zdravniški nasvet/pozornost.
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi	: V primeru stika z očmi takoj sperite s čisto vodo 20-30 minut. Odstranite kontaktne leče, če so prisotne in enostavne za narediti. Nadaljujte s izpiranje. Poišči zdravniški nasvet/pozornost.
Ukrepi prve pomoči po zaužitju	: Izperite usta. Ne pospešujte bruhanja. Poišči zdravniški nasvet/pozornost.

#### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zakasnilni

Simptomi/učinki po vdihavanju	: Vdihovanje zračnih kapljic ali aerosolov lahko povzroči draženje dihal.
Simptomi/učinki po stiku s kožo	: Povzroča hude opekline.
Simptomi/učinki po stiku z očmi	: Povzroča resne poškodbe oči.
Simptomi/učinki po zaužitju	: Lahko povzroči opekline ali draženje oblog v ustih, grlu in prebavil.

#### 4.3 Navedba takojšnje zdravstvene oskrbe in posebnega zdravljenja, ki je potrebna

Zdravljenje simptomatsko.

### ODDELEK 5: Gasilski ukrepi

#### 5.1. Izgasanje medijev

Primerni nosilci za ugasnjevanje	: Sprej za vodo. Suh prašek. pena. Ogljikov dioksid.
Neunovljiv medij za ugasnjevanje	: Nihče ni znan.

#### 5.2 Posebne nevarnosti, ki izhajajo iz snovi ali zmesi

Nevarnost požara	: Pri zgorevanje se tvorijo: ogljikovi oksidi (CO in CO2). Sproščajo se strupene in dražeče pline. Če je izdelek vključen v požar, lahko sprosti strupene klorne pline.
Nevarnost eksplozije	: Ni neposredne nevarnosti eksplozije.

#### 5.3. Nasveti za gasilce

Navodila za gasilski promet	: Bojte previdno, ko se borite s kemičnim požarom.
Zaščitna oprema za gasilce	: Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. Samozadržni dihalni aparat. Polna zaščitna oblačila.

### ODDELEK 6: Ukrepi za nenamerno sproščanje

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in nujni postopki

##### 6.1.1 Za osebje, ki ni v sili

Zaščitna oprema	: Uporabljajte osebno zaščitno opremo, kot je potrebno. Za dodatne informacije glejte poglavje 8: "Kontrole izpostavljenosti/osebna zaščita".
Nujni postopki	: Evakuirajte nepotrebno osebje.

##### 6.1.2 Za reševalce v sili

Zaščitna oprema	: Ne poskušajte ukrepati brez ustrezne zaščitne opreme. V primeru neustrezne prezračevalne zaščite dihal.
-----------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### 6.2 Okoljski varnostni ukrepi

Izogibajte se sproščanju v okolje.

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

### 6.3 Metode in material za zadrževanje in čiščenje

Metode čiščenja : Čim prej namočimo razlitja z inertnim trdnim snovem, kot je glina ali diatomaceozno zemljo. Zberi razlitje.

Druge informacije : Materiale ali trdne ostanke zavržite na pooblaščenem mestu.

### 6.4 Sklícivanje na druge oddelke

Za dodatne informacije glejte poglavje 8: "Kontrole izpostavljenosti/osebna zaščita". Za odstranjevanje ostankov glejte poglavje 13: "Premisleki glede odstranjevanja".

## ODDELEK 7: Ravnanje in shranjevanje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Zagotovite dobro prezračevanje delovne postaje. Nosite osebno zaščitno opremo.  
Higienski ukrepi : Pri uporabi tega izdelka ne jejte, ne pijte ali kadite. Po rokovanju z izdelkom si vedno umijte roke. Pred ponovno uporabo zmešamo kontaminirana oblačila. Ravnati v skladu z dobro industrijsko higieno in varnostno prakso.

### 7.2 Pogoji za varno shranjevanje, vključno z nezdružljivostmi

Pogoji shranjevanja : Shranjujte na dobro prezračenem mestu. Bodi hladen.  
Nezdružljivi materiali : Kisline. amoniak. Amini. Kovine v prahu. Oksidator. Organski materiali. metanol.  
Temperatura shranjevanja : 2°C do 29°C

### 7.3 Posebna končna uporaba

Glejte Poglavje 1.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Kontrolni parametri

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Ustrezni inženirski nadzori:

Zagotovite dobro prezračevanje delovne postaje. V neposredni bližini morebitne izpostavljenosti morajo biti na voljo vodnjaki za oči v sili in varnostni prihi.

#### Zaščita rok:

Neprepustne zaščitne rokavice. SL 374

#### Zaščita oči:

Varnostna očala s stranskim ščitom. DIN EN 166

#### Zaščita kože in telesa:

Zaščitna oblačila z dolgimi rokavi

#### Zaščita dihal:

V normalnih pogojih uporabe ni potrebna zaščita dihal

#### Nadzor izpostavljenosti okolju:

Izogibajte se sproščanju v okolje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Informacije o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Fizično stanje : tekočina  
videz : jasen.  
barva : rumen.  
Vonj : rahlo klor.  
Prag vonja : Podatki niso na voljo  
Ph : 11,4 - 13  
Relativna stopnja izhlapevanja (butilacetat=1) : Podatki niso na voljo  
Tališče : Podatki niso na voljo  
Zamrzovalna točka : Podatki niso na voljo  
vrelišče : ≈ 100°C (212°F)  
Bliskovna točka : Podatki niso na voljo  
Temperatura samodejnega vžiga : Podatki niso na voljo  
Temperatura razgradnje : Podatki niso na voljo  
Vnetljivost (trdna, plinska) : Podatki niso na voljo  
Parni tlak : 17,5 mm Hg (20 °C)  
Relativna gostota pare pri 20 °C : Podatki niso na voljo  
Relativna gostota : Podatki niso na voljo

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

gostota	: ≈ 1.1 (70 °F)
topnost	: Podatki niso na voljo
Log Pow	: Podatki niso na voljo
Viskoznost, kinematska	: Podatki niso na voljo
Viskoznost, dinamična	: Podatki niso na voljo
Eksplozivne lastnosti	: Podatki niso na voljo
Oksidacijo lastnosti	: Podatki niso na voljo
Mejne vrednosti eksploziva	: Podatki niso na voljo

### 9.2 Druge informacije

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Stabilnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Stik s kislinami osvobaja strupene pline.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilen v normalnih pogojih.

### 10.3 Možnost nevarnih reakcij

Odločno reagira z močnimi oksidatorji in kislinami.

### 10.4. Pogoji za preprečevanje

Držite se stran od neposredne sončne svetlobe.

### 10.5 Nezdružljivi materiali

Kislina. Amini. amoniak. Kovine v prahu. Oksidator. Organski materiali. metanol.

### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Pri zgorevanju se tvorijo: ogljikovi oksidi (CO in CO<sub>2</sub>). Sproščajo se strupene in dražeče pline.

## ODDELEK 11: Toksikološke informacije

### 11.1 Informacije o toksikoloških učinkih

Akutna toksičnost (peroralna)	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Akutna toksičnost (dermalna)	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)
Akutna toksičnost (vdihovalje)	: Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

### Natrijev hipoklorit (7681-52-9)

LD50 peroralna podgana	8,91 g/kg
LD50 dermalni zajec	> 10000 mg/kg

Korozija/draženje kože : Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

pH: 11,4 - 13

Resne poškodbe oči/draženje : Hude poškodbe oči, kategorija 1, implicitno

pH: 11,4 - 13

Preobčutljivost dihal ali kože : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Mutagenost bakterijskih celic : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

rakotvornost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

### Natrijev hipoklorit (7681-52-9)

Skupina IARC	3 - Ni razvrščeno
--------------	-------------------

Strupenost za reprodukcijo : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Stot enkratna izpostavljenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

STOT ponavljajoč se izpostavljenost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Nevarnost za tesnjenje : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

Druge informacije : Potepuh izpostavljenosti: zaužitje, vdihovalje, koža in oko.

## ODDELEK 12: Ekološke informacije

### 12.1 Strupenost

Ekologija - splošno : Ta material ni bil testiran na okoljske učinke.

Akutna vodna toksičnost : Zelo strupen za vodno življenje.

Kronična vodna toksičnost : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena)

### Natrijev hipoklorit (7681-52-9)

LC50 ribe 1	0,06 - 0,11 mg/l (Čas izpostavljenosti: 96 h - Vrste: Pimephales promelas [pretok])
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

LC50 ribe 2	4,5 - 7,6 mg/l (Čas izpostavljenosti: 96 h - Vrste: Pimephales promelas [statična])
EC50 Daphnia 1	0.033 - 0,044 mg/l (Čas izpostavljenosti: 48 h - Vrste: Daphnia magna [Statična])

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.3 Bioakumulativni potencial

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.4 Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.6 Drugi neželeni učinki

Dodatne informacije : Izogibajte se sproščanju v okolje.






## ODDELEK 13: Premisleki o odstranjevanju

### 13.1 Metode obdelave odpadkov

Metode obdelave odpadkov : Vsebino/posodo odvrzite v skladu z navodili za razvrščanje z licenco zbiralca.

## ODDELEK 14: Informacije o prevozu

V skladu z ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1 Številka ZN</b>				
ZN 1791	ZN 1791	ZN 1791	ZN 1791	ZN 1791
<b>14.2 Pravilno ime ZN za pošiljanje</b>				
RAZTOPINA HIPOKLORITA	RAZTOPINA HIPOKLORITA	Raztopina hipoklorita	RAZTOPINA HIPOKLORITA	RAZTOPINA HIPOKLORITA
<b>Opis transportnega dokumenta</b>				
RAZTOPINA HIPOKLORITA UN 1791 (natrijev hidroksid), 8, II, (E), NEVARNA ZA OKOLJE	RAZTOPINA HIPOKLORITA UN 1791 (natrijev hidroksid), 8, II, morsko onesnaževalo/okolju nevarno	RAZTOPINA ZN 1791 Hipoklorit (natrijev hidroksid), 8, II, NEVARNO ZA OKOLJE	UN 1791 RAZTOPINA HIPOKLORITA (natrijev hidroksid), 8, II, NEVARNO ZA OKOLJE	UN 1791 RAZTOPINA HIPOKLORITA (natrijev hidroksid), 8, II, NEVARNO ZA OKOLJE
<b>14.3 Razred nevarnosti za prevoz</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4 Skupina za pakiranje</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5 Okoljske nevarnosti</b>				
Nevarno za okolje : Da	Nevarno za okolje : Da Onesnaževalo morja : Da	Nevarno za okolje : Da	Nevarno za okolje : Da	Nevarno za okolje : Da

Dodatne informacije niso na voljo

### 14.6 Posebni varnostni ukrepi za uporabnika

#### Čezmodski promet

Koda za razvrščanje (ADR)	: C9
Posebne določbe (ARS)	: 521
Omejene količine (ARS)	: 1I
Razen količin (ARS)	: E2
Navodila za pakiranje (ADR)	: P001, IBC02
Posebne določbe o pakiranju (ADR)	: PP10, B5
Določbe o mešanem pakiranju (ADR)	: MP15
Navodila za prenosni rezervoar in zabojnik za razsutem stanju (ADR)	: T7

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

Prenosni rezervoar in zabojnik za razsutem stanju posebne določbe (ADR)	: TP2, TP24
Oznaka rezervoarja (ADR)	: L4BV(+)
Posebne določbe o rezervoarju (ADR)	: TE11
Vozilo za prevoz tankov	: na
Kategorija prevoza (ADR)	: 2
Identifikacijska številka nevarnosti (Kemler št.)	: 80
Oranžne plošče	:



Oznaka omejitve predora (ADR)	: E
Koda EAC	: 2X

### Prevoz po morju

Navodila za pakiranje (IMDG)	: P001
Posebne določbe o pakiranju (IMDG)	: PP10
Navodila za pakiranje IBC (IMDG)	: IBC02
Posebne določbe IBC (IMDG)	: B5
Navodila za tank (IMDG)	: T7
Posebne določbe rezervoarja (IMDG)	: TP2, TP24
EmS-Ne. (Ogenj)	: F-A
EmS-Ne. (Razlitje)	: S-B
Kategorija shranjevanje (IMDG)	: B
Segregacija (IMDG)	: SG20
Lastnosti in opažanja (IMDG)	: Tekočina s klornim vonjem. V stiku s kisljinami se razvijajo zelo dražeče in jedke pline. Blago jedka za večino kovin. Povzroča opekline na koži, očeh in sluznicah.

### Zračni promet

PCA Razen količin (IATA)	: E2
PCA Omejene količine (IATA)	: Y840
PCA omejena količina največja neto količina (IATA)	: 0.5L
Navodila za pakiranje PCA (IATA)	: 851
Največja neto količina PCA (IATA)	: 1L
NAVODILA ZA PAKIRANJE CAO (IATA)	: 855
CAO največja neto količina (IATA)	: 30L
Posebne določbe (IATA)	: A3, A803
Oznaka ERG (IATA)	: 8L

### Prevoz po celinskih plovni poteh

Koda za razvrstitev (ADN)	: C9
Posebne določbe (ADN)	: 521
Omejene količine (ADN)	: 1 L
Razen količin (ADN)	: E2
Potrebna oprema (ADN)	: PP, EP
Število modrih števecv/luči (ADN)	: 0

### Železniški promet

Koda za razvrstitev (RID)	: C9
Posebne določbe (RID)	: 521
Omejene količine (RID)	: 1L
Razen količin (RID)	: E2
Navodila za pakiranje (RID)	: P001, IBC02
Posebne določbe o pakiranju (RID)	: PP10, B5
Določbe o mešanem pakiranju (RID)	: MP15
Navodila za prenosni rezervoar in zabojnik za razsutem stanju (RID)	: T7
Prenosni rezervoar in zabojnik za razsutem stanju posebne določbe (RID)	: TP2, TP24
Oznake rezervoarjev za rezervoarje RID (RID)	: L4BV(+)
Posebne določbe za rezervoarje RID (RID)	: TE11

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

Kategorija prevoza (RID)	: 2
Colis express (hitre pakete) (RID)	: CE6
Identifikacijska številka nevarnosti (RID)	: 80

### 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k Marpolu in kodeksom IBC

Ne uporablja se

## ODDELEK 15: Regulativne informacije

### 15.1 Varnostni, zdravstveni in okoljski predpisi/zakonodaja, specifična za snov ali zmes

#### 15.1.1. Uredbe EU

Ne vsebuje snovi REACH z omejitvami Iz Priloge XVII

Ne vsebuje snovi na seznamu kandidatov reach

Ne vsebuje snovi iz Priloge XIV uredbe REACH

Ne vsebuje snovi, za katero velja Uredba (EU) št.

Za snovi(-e) ne velja Uredba (ES) št.

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

##### Nemčija

Sklicevanje na AwSV : Razred nevarnosti vode (WGK) 3, zelo nenevaren za vodo (Razvrstitev po AwSV, Priloga 1)

Pripomba WGK : Najbolj stroga razvrstitev zaradi pomanjkanja podatkov

12. uredba o izvajanju zveznega zakona o nadzoru immissiona - 12.BImSchV : Ni predmet 12. BImSchV (Direktiva o nevarnih dogodkih)

##### Nizozemska

SZW seznam rakotvornih snovi : Nobena komponenta ni navedena

SZW seznam mutagenih snovi : Nobena komponenta ni navedena

Neobsežen seznam snovi, strupenih za razmnoževanje – Dojenje : Nobena komponenta ni navedena

Neizčrpan seznam snovi, strupenih za razmnoževanje – Plodnost : Nobena komponenta ni navedena

Neizčrpan seznam snovi, strupenih za razmnoževanje – Razvoj : Nobena komponenta ni navedena

##### Danska

Danski nacionalni predpisi : Mladi, mlajši od 18 let, ne smejo uporabljati zdravila  
Nosečnice/doječke, ki delajo z zdravilom, ne smejo biti v neposrednem stiku z zdravilom

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 16: Druge informacije

Viri ključnih podatkov : v skladu z Uredbo (ES) št.

Celotno besedilo izjav H in EUH:	
Akutni toksik. 2 (Vdihovanje)	Akutna toksičnost (inhal.), kategorija 2
Vodna akutna 1	Nevarno za vodno okolje – Akutna nevarnost, kategorija 1
Očesni jezi. 1	Hude poškodbe oči/draženje oči, kategorija 1
Koruzna za kožo 1B	Korozija/draženje kože, kategorija 1B
Kožna irita. 2	Korozija/draženje kože, kategorija 2
H314	Povzročča hude opekline kože in poškodbe oči.
H315	Povzročča draženje kože.
H318	Povzročča resne poškodbe oči.
H330	Smrtno, če vdihneš.
H400	Zelo strupen za vodno življenje.
EUH031	Stik s kislinami osvobaja strupene pline.

### Razvrstitev in postopek za razvrščanje zmesi v skladu z Uredbo (ES) 1272/2008 [CLP]:

Koruzna za kožo 1B	H314	Metoda izračuna
--------------------	------	-----------------

# 3% and 6% Sodium Hypochlorite

## Varnostni list

skladu z Uredbo (ES) št./2006 (REACH) s svojo spremembo Uredbe (EU) 2015/830

Vodna akutna 1	H400	Metoda izračuna
----------------	------	-----------------

SDS EU (Priloga II UREDBE REACH)

*Te informacije temeljijo na našem sedanjem znanju in so namenjene opisu izdelka samo za potrebe zdravstvenih, varnostnih in okoljskih zahtev. Zato se ne bi smelo ovlašati kot zagotavljanje kakršne koli posebne lastnine proizvoda*