



## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006

### CleanOxin for skin

Datum vydání: 3.6.2019

Datum poslední revize: 07/2020

#### 1. Identifikace látky/směsi a společnosti

<b>Obchodní název</b>	<b>CleanOxin for skin</b> (HOCL roztok)
<b>Určené použití směsi</b>	tekutý prostředek pro dezinfekci kůže
<b>Výrobce/dodavatel</b>	Supereaux s.r.o Buk 65 751 21 Buk Czech Republic Mobile +420 702 077 207 Email: <a href="mailto:infosupereaux@gmail.com">infosupereaux@gmail.com</a> <a href="http://www.supereaux.com">www.supereaux.com</a>

#### 2. Identifikace nebezpečnosti

<b>Klasifikace látky / směsi</b>	Produkt <b>není</b> klasifikován jako nebezpečný dle nařízení (ES) 1272/2008
<b>Prvky označení</b>	Produkt <b>nepodléhá</b> povinnému označování dle směrnice 67/548/EHS

#### 3. Složení/informace o složkách

Složka	CAS-No	EINECS-No	Wt/Vol %	Označení
Sodium chloride	7647-14-5	231-598-3	0.260%	NaCl
Hypochlorous Acid	7790-92-3	232-232-5	0.032%	HOCL
Hypochlorite Ion	7681-52-9	231-668-3	0.002%	OCL <sup>-</sup>
Parfume	-	-	0,0003%	-
Water	7732-18-5	231-791-2	99.7057%	H2O

#### 4. Pokyny pro první pomoc

**Při zasažení očí:**

V případě podráždění vypláchněte otevřené oči dostatečným množstvím čisté vlažné vody

**Při styku s kůží:**

V případě podráždění omyjte dostatečným množstvím čisté vody a mýdla

**V případě požití:**

Vypijte dostatečné množství (0,5l) čisté studené vody.

**Při nadýchání:**

Přemístěte postiženého na čerstvý vzduch. Když se vyskytne nevolnost nebo zrychlený dech, vyhledejte lékaře

### 5. Opatření pro hašení požáru

**Nehořlavý. Neexistují žádné zvláštní požadavky.**

### 6. Opatření v případě náhodného úniku

**Opatření na ochranu osob:**

Nejsou

**Opatření na ochranu životního prostředí:**

Roztok je biologicky rozložitelný a má omezenou dobu aktivity, takže neexistují žádná potenciální rizika pro životní prostředí

**Materiál pro omezení úniku a pro čištění:**

Použijte běžný absorpční materiál

### 7. Zacházení a skladování

Na místě, kde se roztok vyrábí, by mělo být dobré větrání. Přednostně lokální odsávání.

Úložný prostor:

Skladujte na chladném, suchém, větraném místě v uzavřených plastových nádobách a ujistěte se, že je roztok správně označen. Doba použitelnosti až 12 měsíců.

### 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

**Technická opatření na omezení expozice osob**

Při výrobě roztoku by měla být zavedena některá technická řešení, aby se zabránilo hromadění výparů, zejména pokud má výrobní zařízení nedostatečné větrání. V této situaci může být doporučeno mechanické odsávání.

**Ochrana dýchacích orgánů**

Tam, kde hrozí vysoké riziko vzniku výparů v důsledku nedostatečné ventilace v oblasti zpracování, je třeba použít respirátor.

**Ochrana rukou**

Při výrobě roztoku, v případě že má personál citlivou pokožku, mohou nejsilnější roztoky způsobit podráždění, a proto by měly být používány ochranné rukavice.

**Ochrana očí a obličeje**

Nejsou zvláštní požadavky

**Ochrana celého těla**

Běžné oblečení při práci v průmyslu.

### 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

**Skupenství:**

**Barva:**

**Zápach:**

**Rozpustnost ve vodě:**

**pH:**

**Bod tání:**

**Bod varu:**

**Bod vzplanutí:**

**Hořlavost:**

**Výbušnost:**

**Hustota:**

kapalina

bezbarvá

jemný, po chloru, závislý od koncentrace

Úplně rozpustný

6,5 ± 0,5

0°C.  
100°C.  
N/A  
Nehořlavý

N/A  
cca. 1,000 kg.m<sup>3</sup>

## 10. Stálost a reaktivita

### Stabilita

Při skladování a manipulaci podle pokynů je produkt stabilní a nedochází k nebezpečným reakcím

### Možnost nebezpečných reakcí

Roztok nereaguje s jinými materiály

### Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou

### Neslučitelné materiály

Nedoporučuje se míchat se silnými kyselinami a kyselými přípravky

## 11. Toxikologické informace

### Akutní toxicita

netoxický

### Podráždění očí

Nedráždivý.

### Podráždění kůže

Nedráždivý.

### Mutagenita a toxicita pro reprodukci

Nejsou známe

### Senzibilizace:

Nejsou známe

### Chronická

### toxicita/Karcinogenita

Nejsou známe

### Nebezpečnost při vdechování

Nejsou známe

## 12. Ekologické informace

### Eko-toxicita:

Ničí bakterie, viry, spory a řasy

### Perzistence a rozložitelnost:

Plně biodegradabilní.

### Bioakumulační potenciál

Není

### Mobilita v půdě

Není

## 13. Pokyny pro odstraňování

Neexistují žádné zvláštní postupy pro likvidaci

## 14. Informace pro přepravu

Není klasifikován jako nebezpečný pro přepravu

## 15. Informace o předpisech

Neuvádí se

## **16. Další informace**

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou založeny na údajích považovaných za přesné v době zveřejnění a jsou poskytovány zdarma. Jsou reprezentativní pro typický produkt, ale šarže mohou vykazovat menší odchylky.

Tyto informace jsou určeny pouze pro použití v zemích ES, protože v jiných zemích mohou být stanoveny různé limity. Zkontrolujte prosím místní a národní orgány nebo dodavatele.

