

Revize č.  
Datum revize  
Vytlačeno dne  
Strana č. 1/15

## Bezpečnostní List

Podle přílohy II nařízení REACH - Rady 2015/830

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název REP CHLOR

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Popis/Použití Chloraktivní gelový čisticí prostředek. toaletní čistič pro povrchy a vybavení. Obecné použití profesionálními operátory (PW). Čisticí a mycí prostředky (PC35). Všechna další použití se nedoporučují. Produkt připravený k použití

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno firmy POLYCHIM SRL

Adresa via Fogazzaro, 16  
Místo a Stát 20092 Cinisello Balsamo (MI)  
Italia  
tel. +39 0266016908 fax  
+39 0266049210

E-mail kompetentní osoby  
Osoba odpovědná za bezpečnostní list laboratorio@polychim.it

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

V případě potřeby naléhavých informací se obraťte na.

Toxikologické informační středisko: Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

### ODDÍL 2. Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Výrobek je klasifikovaný jako nebezpečný ve smyslu ustanovení nařízení (ES) 1272/2008 (CLP) (ve znění pozdějších změn a doplňků). Z uvedeného důvodu výrobek vyžaduje list bezpečnostních údajů shodně s ustanoveními nařízení (EU) 2015/830.

Případné doplňující informace týkající se možného rizika pro zdraví a životní prostředí jsou uvedené v oddílech 11 a 12 tohoto listu.

Klasifikace a označení nebezpečí:

Látka nebo směs korozivní pro kovy, kategorie 1  
Žíravost pro kůži, kategorie 1B  
Vážné poškození očí, kategorie 1  
Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 3

H290  
H314  
H318  
H412

Může být korozivní pro kovy.  
Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
Způsobuje vážné poškození očí.  
Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

## 2.2. Prvky označení

Označení nebezpečí ve smyslu nařízení ES 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších změn a doplňků.

Výstražné symboly

nebezpečnosti:



Signální slova: Nebezpečí

Standardní věty o nebezpečnosti:

**H290** Může být korozivní pro kovy.  
**H314** Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.  
**H412** Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
**EUH206** Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).

Pokyny pro bezpečné zacházení:

**P260** Nevdechujte dým / plyn / mlhu / páry .  
**P305+P351+P338** PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.  
**P303+P361+P353** PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou [nebo osprchujte]. Používejte ochranné rukavice / oděv a ochranné brýle / obličejový štít.  
**P280** Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO / lékaře .  
**P310** Po manipulaci důkladně omyjte voda.  
**P264**

Obsahuje:

chloman sodný (Sodium Hypochlorite)

Složení v souladu s Směrnicí (EÚ) No. 648/2004

Méně než 5% tenzoaktivní anionty, neiontové tenzoaktivní látky, bělicí prostředky na bázi chloru.

Parfémy.

## 2.3. Další nebezpečnost

Podle dostupných údajů nepřesahuje obsah PBT ani vPvB látek ve výrobku 0,1%.

## ODDÍL 3. Složení/informace o složkách

## REP CHLOR

**3.2. Směsi**

Obsahuje:

Identifikace	x = Konc. %	Klasifikace 1272/2008 (CLP)
Sodium Hypochlorite (Chlornan sodný) ( <b>15%</b> - <b>aktivního chloru</b> ) CAS 7681-52-9  CE 231-668-3 INDEX 017-011-00-1 Reg. č. 01-2119488154-34-xxxx	$10 \leq x < 12,5$	Met. Corr. 1 H290, Skin Corr. 1B H314, Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=10, Aquatic Chronic 1 H410 M=1, EUH031, Poznámka klasifikace podle přílohy VI nařízení CLP: B
Sodium Laureth Sulphate (Lauryl ether sulfát sodný)  CAS 68891-38-3 CE 500-234-8 INDEX - Reg. č. 01-2119488639-16-xxxx	$1 \leq x < 3$	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic 3 H412
Amines, C12-14 (even numbered)alkyldimethyl, N-oxides (Kokosový alkylmethylamin oxid CAS 308062-28-4  CE 931-292-6 INDEX - Reg. č. 01-2119490061-47-xxxx	$0,1 \leq x < 0,6$	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 2 H411

Plný text označení rizika (H) je uveden v oddílu listu.

**ODDÍL 4. Pokyny pro první pomoc****4.1. Popis první pomoci**

OČI: Vymějte případné kontaktní čočky. Okamžitě vymývejte oči proudem vody po dobu nejméně 30/60 minut; víčka držte pořádně otevřena. Ihned vyhledejte lékaře.

POKOŽKA: Svleknout znečištěný oděv. Okamžitě se osprchujte. Ihned vyhledejte lékaře.

POŽITÍ: Podávejte k pití co největší množství vody. Ihned vyhledejte lékaře. Nevyvolávat zvracení pokud nebylo výslovně povoleno lékařem.

VDECHNUTÍ: Ihned přivolejte lékaře. Odvedte poškozeného na čerstvý vzduch, daleko od místa nehody. Pokud poškozený přestane dýchat, proveďte umělé dýchání. Zajistěte vhodná bezpečnostní opatření pro záchranáře.

**4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

Konkrétní informace o příznacích a účincích, které výrobek způsobuje, nejsou známy.

**4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 5. Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

#### VHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY

Běžné hasící prostředky: oxid uhličitý, pěna, prášek a vodní mlha.

#### NEVHODNÉ HASÍCÍ PROSTŘEDKY

Žádný konkrétní.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

#### NEBEZPEČÍ ZPŮSOBENÉ EXPOZICÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU

Zabránit vdechování splodin hoření.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

#### VŠEOBECNÉ INFORMACE

Ochladit nádoby proudem vody, abyste předešli rozkládání produktu a vzniku látek potenciálně zdraví nebezpečných. Vždy oblékat kompletní výbavu protipožární ochrany. Odčerpat použité hasební vody, které nesmí být vypuštěny do kanalizace. Zlikvidovat použitou hasební vodu a zbytky požáru podle platných norem.

#### VÝBAVA

Normální pomůcky pro hašení požárů, jako respirační přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem (EN 137), ohnivzdorná kombinéza (EN469), ohnivzdorné rukavice (EN 659) a hasičské holinky (HO A29 nebo A30).

## ODDÍL 6. Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Nehrozí-li nebezpečí, zastavit únik.

Používejte vhodné ochranné prostředky (včetně prostředků osobní ochrany dle oddílu 8 bezpečnostního listu) za účelem předcházení kontaminace pokožky, očí a osobních oděvů. Tyto pokyny platí jak pro osoby při výkonu práce tak i pro nouzové zásahy.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zamezte úniku produktu do kanalizace, povrchových a podpovrchových vod.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Vysajte vylitý materiál do vhodné nádoby. Posudte kompatibilitu nádoby, kterou budete na tento produkt používat, dle údajů v oddíle 10. Zbytek nechejte vsáknout do inertního absorpčního materiálu.

Zajistit dostatečné větrání místa úniku. Likvidace kontaminovaného materiálu musí být provedena v souladu s ustanoveními bodu 13.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Případné informace týkající se osobní ochrany a likvidace jsou uvedené v oddílech 8 a 13.

## ODDÍL 7. Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Zajistit odpovídající uzemnění zařízení a osob. Zabraňte styku s pokožkou a zasažení očí. Nevdechujte případný prach, výpary nebo mlhy. Při práci nekonzumujte potraviny ani nápoje a nekuřte. Po použití si umyjte ruce. Zabraňte úniku produktu do životního prostředí.

## 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovat jen v původní nádobě. Skladovat na dobře větraném místě, mimo dosah zdrojů vznícení. Nádoby musí být hermeticky uzavřené. Výrobek uskladňujte v jasně označených nádobách. Chraňte před přehřátím. Zabraňte silným nárazům. Nádoby uskladňujte daleko od případných nekompatibilních materiálů - viz oddíl 10.

## 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

viz kapitola 1.2

## ODDÍL 8. Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Referenční Předpisy:

EU	OEL EU	Směrnice (EU) 2017/2398; Směrnice (EU) 2017/164; Směrnice 2009/161/EU; Směrnice 2006/15/ES;
		Směrnice 2004/37/ES; Směrnice 2000/39/ES; Sm
	ACGIH 2019	ěrnice 91/322/EES. TLV-ACGIH

### Sodium Hypochlorite

#### Mezní hodnota povolené koncentrace

Druh	Stát	TWA/8h		STEL/15min		Poznámky / Pozorování
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
OEL	EU		0,5	1,5	0,5	
TLV-ACGIH			0,5		1	
Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.						
Referenční hodnota ve sladké vodě.				0,00021		mg/l
Referenční hodnota v mořské vodě.				0,000042		mg/l
Referenční hodnota pro vodu, přerušované uvolňování				0,00026		mg/l
Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.				4,69		mg/l
Referenční hodnota pro potravinový řetězec potravinový řetězec (sekundární otrava)				11,1		mg/kg


### Zdraví - Hladina odvozeného minimálního ú

Způsob expozice	Účinky na spotřebitele	- DNE  DME				Účinky na zaměstnance			
		Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické
Orální	0,26 mg/kg bw/d	3,1 mg/m3		1,55 mg/m3	1,55 mg/m3	3,1 mg/m3	3,1 mg/m3	1,55 mg/m3	1,55 mg/m3
Vdechnutí	3,1 mg/m3								
Dermální								0,5 %	

### Sodium Laureth Sulphate

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.

Referenční hodnota ve sladké vodě.	0,24	mg/l
Referenční hodnota v mořské vodě.	0,024	mg/l
Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	5,45	mg/kg

	<b>POLYCHIM SRL</b>	Revize č. 3 Datum revize 21/04/2023 Vytlačeno dne 21/04/2020 Strana č. 6/16
	<b>REP CHLOR</b>	

Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	0,545	mg/kg							
Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.	10000	mg/l							
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	0,946	mg/kg							
<b>Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL</b>									
	Účinky na spotřebitele				Účinky na zaměstnance				
Způsob expozice	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické	Lokálně	System akutní	akutní	Lokálně chronické	System chronické
Orální			VND	15 mg/kg					
Vdechnutí			VND	52 mg/m3				VND	175 mg/m3
Dermální			0,079 mg/cm2	1650 mg/kg				0mg/cm2.132	2750 mg/kg

### Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

Předpokládaná koncentrace bez účinku na životní prostředí - PNEC.		
Referenční hodnota ve sladké vodě.	0,034	mg/l
Referenční hodnota v mořské vodě.	0,003	mg/l
Referenční hodnota pro sedimenty ve sladké vodě.	5,24	mg/kg
Referenční hodnota pro sedimenty v mořské vodě.	0,524	mg/kg
Referenční hodnota pro mikroorganismy STP.	24	mg/l
Referenční hodnota pro potravinový řetězec potravinový řetězec (sekundární otrava)	11,1	mg/kg
Referenční hodnota pro suchozemské prostředí.	1,02	mg/kg

<b>Zdraví - Hladina odvozeného minimálního účinku - DNEL / DMEL</b>									
	Účinky na spotřebitele				Účinky na zaměstnance				
Způsob expozice	Lokálně akutní	System akutní	Lokálně chronické	System chronické	Lokálně	System akutní	akutní	Lokálně chronické	System chronické
Orální				0,44 mg/kg bw/d					
Vdechnutí				1,53 mg/m3					6,2 mg/m3
Dermální				5bw/d.5 mg/kg					11bw/d mg/kg

Legenda:

(C) = CEILING ; VDECH = Vdechovatelná frakce ; RESPIR = Respirabilní frakce ; THORAK = Thorakální frakce.

VND = identifikované nebezpečí ale neuvádí se žádná DNEL/PNEC ; NEA = nepředpokládá se žádná expozice ; NPI = žádné identifikované nebezpečí.

## 8.2. Omezování expozice

Vzhledem k tomu, že použití vhodných technických opatření by mělo mít vždy přednost oproti vybavení prostředky osobní ochrany, zajistěte dobré větrání na pracovišti pomocí účinného místního odsávání.

Při výběru prostředků osobní ochrany se případně poraďte svých dodavatelů chemických látek. Osobní ochranné prostředky musí být opatřeny označením CE, které prokazuje jejich shodu s platnými předpisy.

Nainstalujte nouzovou sprchu s vaničkou na výplach očí.

**OCHRANA RUKOU**

Na ochranu rukou používejte pracovní rukavice kategorie III (viz norma EN 374).

Při definitivním výběru pracovních rukavic je nutno brát v úvahu: kompatibilita, rozklad, čas roztržení a permeace.

V případě přípravků musí být odolnost pracovních rukavic vůči chemickým činidlům prověřena ještě před použitím, neboť není předvídatelná. Doba opotřebování rukavic závisí na tom, jak dlouho a jakým způsobem se používají.

**OCHRANA POKOŽKY**

Používejte pracovní oděv s dlouhými rukávy a bezpečnostní pracovní obuv kategorie II (ref. Rady 2016/425 a norma EN ISO 20344). Po svlečení ochranného oděvu se umyjte vodou a mýdlem.

**OCHRANA OČÍ**

Doporučuje se použití hermetických ochranných brýlí (viz norma EN 166).

**OCHRANA DÝCHACÍCH CEST**

ochrana není nutná pro zamýšlené použití

V případě překročení mezní hodnoty (např. TLV-TWA) látky nebo jedné nebo více látek, obsažených v produktu, se doporučuje používat masku s filtrem typu A, jehož třída (1, 2 nebo 3) se zvolí na základě mezní koncentrace použitelnosti. (viz norma EN 14387). V případě výskytu plynů a výparů jiné povahy a/nebo plynů nebo výparů s obsahem částic (aerosoly, dýmy, mlhy atd.) je nutno zajistit filtry kombinovaného typu.

Použití ochranných prostředků dýchacích cest je nezbytné, nejsou-li přijata technická opatření dostatečně účinná pro omezení expozice při práci na uvažované prahové hodnoty. Nicméně, masky poskytují pouze částečnou ochranu.

Pokud je uvažovaná látka bez zápachu nebo je její prahová hodnota pachu vyšší než příslušná hodnota TLV-TWA, a v nouzové situaci, používejte respirační přístroj se stlačeným vzduchem s otevřeným okruhem (ref. norma EN 137) nebo respirační přístroj s přívodem vzduchu zvenku (ref. norma EN 138). Při volbě správného ochranného prostředku dýchacích cest postupujte dle normy EN 529.

**KONTROLA EXPOZICE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ**

Emise, které vznikají při výrobních procesech včetně těch, které emitují ventilační zařízení, by se měly měřit s ohledem na dodržování legislativy na ochranu životního prostředí.

Zbytky produktu se nesmí nekontrolovaně vyhazovat do odpadové vody ani do vodních toků.

**ODDÍL 9. Fyzikální a chemické vlastnosti****9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech**

Fyzikální stav	Mírně viskózní kapalina
Barva	Nažloutlá
Zápach	Svěží a chlorová vůně
pH	12,5 +/- 1
Bod tání / bod tuhnutí	Není k dispozici


## REP CHLOR

Prahová hodnota zápachu	Není k dispozici
Počáteční bod varu	Není k dispozici
Rozmezí bodu varu	Není k dispozici
Bod vzplanutí	Nehořlavý
Rychlost odpařování	Není k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)	Není k dispozici
Dolní mezní hodnoty hořlavosti	Není k dispozici
Horní mezní hodnoty hořlavosti	Není k dispozici
Dolní mezní hodnoty výbušnosti	Není k dispozici
Horní mezní hodnoty výbušnosti	Není k dispozici
Tlak páry	Není k dispozici
Hustota páry	Není k dispozici
Relativní hustota	1,035 +/- 0,010 g/ml 20°C
Rozpustnost	R <sub>o</sub> zpustný ve vodě
Rozdělovací koeficient: n <sub>-oktanol/voda</sub>	Není k dispozici
Teplota samovznícení	Není k dispozici
Teplota rozkladu	Není k dispozici
Viskozita	Není k dispozici
Výbušné vlastnosti	Není k dispozici
Oxidační vlastnosti	Není k dispozici

**9.2. Další informace**

VOC (Směrnice 2010/75/ES) : 0



	<b>POLYCHIM SRL</b>	Revize č. 3 Datum revize 21/04/2023 Vytlačeno dne 21/04/2020 Strana č. 9/16
	<b>REP CHLOR</b>	

VOC (prchavý uhlík) : 0

## ODDÍL 10. Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Údaje nejsou k dispozici

### 10.2. Chemická stabilita

Údaje nejsou k dispozici

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Kontakt se silnými kyselinami způsobuje vyvíjení toxických plynů.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Údaje nejsou k dispozici

### 10.5. Neslučitelné materiály

Údaje nejsou k dispozici

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 11. Toxikologické informace

Při nedostatku experimentálních toxikologických údajů o samotném výrobku bylo případné nebezpečí výrobku pro zdraví posouzeno na základě látek, které výrobek obsahuje, dle kritérií stanovených referenční normou pro klasifikaci.

Pro posouzení toxikologických vlivů při expozici na výrobek tudíž uvažujte koncentrace jednotlivých nebezpečných látek, které by byly uvedeny v oddílu 3.

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení (ES) č. 1272/2008

Metabolismus, toxikokinetika, mechanismus účinku a jiné informace

Údaje nejsou k dispozici

Informace o pravděpodobných cestách expozice

Údaje nejsou k dispozici

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Údaje nejsou k dispozici

Interaktivní účinky

Údaje nejsou k dispozici

AKUTNÍ TOXICITA

LC50 (Inhalation) směsi: Není klasifikováno

(žádná významná složka) LD50 (Oral)

směsi:



POLYCHIM SRL

Revize č. 3

Datum revize 21/04/2023

Vytištěno dne 21/04/2020

Strana č. 10/16

REP CHLOR

Není klasifikováno (žádná významná složka) LD50

(Dermal) směsi:

Není klasifikováno (žádná významná složka)

Sodium Hypochlorite

LD50 (Oral) 1100 mg/kg bw ratto

LD50 (Dermal) 20000 g/kg/bw ratto

LC50 (Inhalation) 10500 mg/m<sup>3</sup> ratto

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

LD50 (Oral) 1064 mg/kg ratto

LD50 (Dermal) > 2000 mg/kg

Sodium Laureth Sulphate

LD50 (Oral) > 2000 mg/kg ratto

LD50 (Dermal) > 2000 mg/kg ratto

#### ŽÍRAVOST / DRÁŽDIVOST PRO KŮŽI

Žíravé pro kůži

Klasifikace podle experimentální hodnoty pH

#### VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ

Způsobuje vážné poškození očí

#### SENZIBILIZACE DÝCHACÍCH CEST/SENZIBILIZACE KŮŽE

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

#### MUTAGENITA V ZÁRODEČNÝCH BUŇKÁCH

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

#### KARCINOGENITA

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

#### TOXICITA PRO REPRODUKCI

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

#### TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - JEDNORÁZOVÁ EXPOZICE

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

#### TOXICITA PRO SPECIFICKÉ CÍLOVÉ ORGÁNY - OPAKOVANÁ EXPOZICE

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

#### NEBEZPEČNÁ PŘI VDECHNUTÍ

Nesplňuje kritéria klasifikace pro tuto třídu nebezpečnosti

## ODDÍL 12. Ekologické informace

Látka je nebezpečná pro životní prostředí a škodlivá pro vodní organizmy s dlouhodobé negativní účinky na vodní prostředí. **12.1.**

### Toxicita

Sodium Hypochlorite

LC50 - pro Ryby	0,032 mg/l/96h acqua marina
EC50 - pro Korýše	0,026 mg/l/48h Crassostrea virginica
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	0,04 mg/l/72h
Chronická NOEC pro ryby	0,04 mg/l 28 giorni pesci acqua marina
Chronická NOEC pro korýše	0,007 mg/l 7 giorni Ostrica
Chronická NOEC pro řasy/vodní rostliny	0,0021 mg/l acqua dolce

Amines, C12-14 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

LC50 - pro Ryby	> 2,67 mg/l/96h
EC50 - pro Korýše	3,1 mg/l/48h
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	0,86 mg/l/72h
Chronická NOEC pro ryby	0,42 mg/l
Chronická NOEC pro korýše	0,7 mg/l
Chronická NOEC pro řasy/vodní rostliny	0,25 mg/l
Sodium Laureth Sulphate	
LC50 - pro Ryby	7,1 mg/l/96h BRACHYDANIO RERIO
EC50 - pro Korýše	7,7 mg/l/48h DAPHNIA
EC50 - pro Řasy / Vodní Rostliny	12 mg/l/72h
Chronická NOEC pro ryby	> 0,1 mg/l
Chronická NOEC pro korýše	0,27 mg/l
Chronická NOEC pro řasy/vodní rostliny	0,93 mg/l

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Sodium Hypochlorite

Schopnost rozkladu: neuvádí se

Amines, C12-14 (even numbered)-

alkyldimethyl, N-oxides

Rychlý rozklad

Sodium Laureth Sulphate

Rychlý rozklad

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Sodium Hypoclorite

Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda -3,42

### 12.4. Mobilita v půdě

Údaje nejsou k dispozici

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Podle dostupných údajů nepřesahuje obsah PBT ani vPvB látek ve výrobku 0,1%.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Údaje nejsou k dispozici

## ODDÍL 13. Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu je třeba považovat za nebezpečný odpad. Nebezpečné vlastnosti odpadů částečně obsahujících tento produkt musí být hodnoceny podle platných zákonných nařízení.

Opětovně využít, je-li to možné. Zbytky produktu jako takové jsou považovány za ostatní odpad, který není nebezpečný.

Likvidace musí být svěřena firmě oprávněné k nakládání s odpady, podle národních a případně místních předpisů: Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech v platném znění

Vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v platném znění

Vyhláška č. 93/2016 Sb., katalog odpadů v platném znění

KONTAMINOVANÉ OBALY

Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady.

Přeprava odpadů může podléhat ADR. KONTAMINOVANÉ

OBALY

Kontaminované obaly musí být odeslány k recyklaci či likvidaci podle národních norem týkajících se nakládání s odpady.

## ODDÍL 14. Informace pro přepravu

### 14.1. UN číslo

ADR / RID, IMDG, 1760

IATA:

**14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu**

ADR / RID: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYPOCHLORITE)

IMDG: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYPOCHLORITE)

IATA: CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (SODIUM HYPOCHLORITE)

**14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu**

ADR / RID: Třída: 8 Bezpečnostní značka: 8



IMDG: Třída: 8 Bezpečnostní značka: 8



IATA: Třída: 8 Bezpečnostní značka: 8

**14.4. Obalová skupina**

ADR / RID, IMDG, II

IATA:

**14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí**

ADR / RID: NO

IMDG: NO

IATA: NO

**14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

ADR / RID: HIN - Kemler: 80

Limited  
Quantities: 1  
LKód pro  
omezení  
přepravy v  
tunelech: (E)IMDG: EMS: F-A, S-B IATA: Zvláštní ustanovení <sup>7</sup>

Náklad:

Limited  
Quantities: 1  
L  
Maximální  
množství: 30Pokyny pro  
balení: 855



POLYCHIM SRL

Revize č. 3

Datum revize 21/04/2023

Vytištěno dne 21/04/2020

Strana č. 14/16

REP CHLOR

Pas.:

L

Zvláštní instrukce

Maximální  
množství: 1 L  
A3, A803

Pokyny pro  
balení: 851

#### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Irrelevantní informace

### ODDÍL 15. Informace o předpisech

#### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Kategorie Seveso - Směrnice 2012/18/EU: Žádná

Omezení týkající se produktu nebo látek, které obsahuje dle přílohy XVII nařízení ES 1272/2008

Produkt

Bod 3

Látky uvedené v Candidate List (Art. 59 REACH)

Podle dostupných údajů nepřesahuje obsah SVHC látek ve výrobku 0,1%.

Látky vyžadující povolení (příloha XIV REACH)

Žádná

Látky, na které se vztahuje ohlašovací povinnost při vývozu Nařízení (ES) 649/2012:

Žádná

Látky, které jsou předmětem Rotterdamské úmluvy:

Žádná

Látky, které jsou předmětem Stockholmské úmluvy:

Žádná

Hygienické kontroly

Pracovníci vystavení působení této chemické látky se nemusí podrobit lékařským prohlídkám za předpokladu, že jsou k dispozici údaje o hodnocení nebezpečnosti, která dokazují, že nebezpečí pro zdraví a bezpečnost pracovníků je mírné a že jsou respektována opatření uvedená ve směrnici 98/24/ES.

Rady (EÚ) No. 648/2004

Složení v souladu s Směrnicí (EÚ) No. 648/2004

Povrchově aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 648/2004 o detergentech. Údaje potvrzující toto prohlášení jsou k dispozici kompetentním institucím členských států Unie na jejich přímou žádost, nebo na žádost výrobce detergentu.

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno pro přípravek. / Scénáře jsou uvedeny pro látky v bodě 3

## ODDÍL 16. Další informace

Text označení nebezpečí (H) uvedené v oddílech 2-3 formuláře:

		Met.	Corr.	1
<b>Acute Tox. 4</b>	Akutní toxicita, kategorie 4			
<b>Skin Corr. 1B</b>	Žíravost pro kůži, kategorie 1B			
<b>Eye Dam. 1</b>	Vážné poškození očí, kategorie 1			
<b>Skin Irrit. 2</b>				
<b>Aquatic Acute 1</b>	Dráždivost pro kůži, kategorie 2			
<b>Aquatic Chronic 1</b>	Nebezpečný pro vodní prostředí, akutní toxicita, kategorie 1			
<b>Aquatic Chronic 2</b>	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 1			
<b>Aquatic Chronic 3</b>	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 2			
<b>H290</b>	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 2			
<b>H302</b>	Nebezpečný pro vodní prostředí, chronická toxicita, kategorie 3			
<b>H314</b>	Může být korozivní pro kovy			
<b>H318</b>	Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.			
<b>H315</b>				
<b>H400</b>	Způsobuje vážné poškození očí.			
<b>H410</b>	Dráždí kůži. Vysoce toxický			
<b>H411</b>	pro vodní organismy.			
<b>H412</b>	Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Toxický pro vodní			
<b>EUH031</b>	organismy, s dlouhodobými účinky. Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými			
<b>EUH206</b>	účinky.			
	Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami.			
	Pozor! Nepoužívejte společně s jinými výrobky. Může uvolňovat nebezpečné plyny (chlor).			

### LEGENDA:

- ADR: Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí
- CAS NUMBER: Numerický identifikátor podle databáze Chemical Abstract Service
- CE50: Koncentrace, při níž se vliv projeví u 50% testované populace
- CE NUMBER: Numerický identifikátor v ESIS (evropská databáze existujících chemických látek)
- CLP: Nařízení (ES) č. 1272/2008
- DNEL: Odvozená hladina expozice bez následků
- EmS: Emergency Schedule
- GHS: Globálně harmonizovaný systém klasifikace a označování chemikálií
- IATA DGR: Příručka pro přepravu nebezpečného nákladu Mezinárodní asociace leteckých dopravců
- IC50: Koncentrace vyvolávající 50 % imobilizaci testované populace - IMDG: Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečného zboží
- IMO: Mezinárodní námořní organizace
- INDEX NUMBER: Numerický identifikátor dle přílohy VI ke CLP
- LC50: 50% letální koncentrace - LD50: 50% letální dávka
- OEL: Mezní hodnota expozice při práci
- PBT: Perzistentní, bioakumulativní a toxický podle REACH
- PEC: Předpokládaná koncentrace v životním prostředí
- PEL: Přípustný expoziční limit
- PNEC: Předpokládaná koncentrace bez účinku
- REACH: Nařízení (ES) č. 1272/2008
- RID: Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí - TLV: Mezní hodnota povolené koncentrace



POLYCHIM SRL

Revize č. 3

Datum revize 21/04/2023

Vytištěno dne 21/04/2020

Strana č. 16/16

REP CHLOR

- TLV CEILING: Koncentrace, která nesmí být při pracovní expozici v žádném okamžiku překročena. - TWA STEL: Krátkodobý expoziční limit
- TWA: Časově vyvážený průměr
- VOC: Těkavá organická látka
- vPvB: Vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní podle REACH - WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

#### VŠEOBECNÁ BIBLIOGRAFIE:

1. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1272/2008 (REACH)
  2. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 1272/2008 (CLP)
  3. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 790/2009 (I Atp. CLP)
  4. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 2015/830
  5. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 286/2011 (II Atp. CLP)
  6. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 618/2012 (III Atp. CLP)
  7. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 487/2013 (IV Atp. CLP) 8. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 944/2013 (V Atp. CLP)
  9. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 605/2014 (VI Atp. CLP)
  10. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 2015/1221 (VII Atp. CLP)
  11. Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) 2016/918 (VIII Atp. CLP)
  12. Nařízení a Rady (ES) 2016/1179 (IX Atp. CLP)
  13. Nařízení a Rady (ES) 2017/776 (X Atp. CLP)
  14. Nařízení a Rady (ES) 2018/669 (XI Atp. CLP)
  15. Nařízení a Rady (ES) 2018/1480 (XIII Atp. CLP)
  16. Nařízení a Rady (ES) 2019/521 (XII Atp. CLP)
- The Merck Index. - 10th Edition
  - Handling Chemical Safety
  - INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
  - Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
  - N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
  - Webové stránky: IFA GESTIS
  - Webové stránky: Agenzia ECHA
  - Databáze modelových bezpečnostních listů (BL) pro chemické látky - Ministerstvo zdravotnictví a ISS (Istituto Superiore di Sanità) - Itálie Poznámka pro uživatele: informace obsažené v tomto listu jsou založeny na našich znalostech k datu poslední verze. Uživatel musí zkontrolovat patřičnost a úplnost informací vztahujících se ke specifickému použití výrobku.

Nepovažujte tento dokument za záruku specifických vlastností výrobku.

Vzhledem k tomu, že použití výrobku nespadá pod naši přímou kontrolu, uživatel je zodpovědný za dodržování platných zákonů a nařízení týkajících se hygieny a bezpečnosti práce. Neneseme zodpovědnost za nesprávné použití. Pracovníkům, kteří pracují s chemickými látkami, poskytněte potřebné znalosti. Klasifikace výrobku vychází z metod výpočtu uvedených v

Příloze

I nařízení ES o

klasifikaci, označování a

balení látek a směsí,

není-li v oddílech 11

a

12 uvedeno jinak.

Údaje potřebné k

vyhodnocení chemicko-fyzikálních vlastností jsou uvedeny v

oddílu 9.

Změny vzhledem k předchozí revizi:

Byly provedeny změny v následujících sekcích: 01/02

/ 03 / 08 / 09/11/12/14/15/ 16.