

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) č. 453/2010		
Datum vydání:	25.11.2012	Strana 1 / 8
Datum revize:	Hit desinfectant pine	

## 1. IDENTIFIKACE PŘÍPRAVKU A VÝROBCE (ODDÍL 1)

### 1.1. Identifikátor výrobku (Obchodní název přípravku ) Hit desinfectant pine

Číslo CAS: směs

Číslo ES (EINECS):směs

### 1.2. Použití přípravku:

Určená použití: dezinfekční a čisticí prostředek

Nedoporučená použití: nejsou známa

### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: Zenit, spol. s r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Čáslav; Pražská 162

Identifikační číslo: 44 70 70 70

Telefon: 00420327 304 850

GSM: 00420731548853

Fax: 00420327 313 688

Osoba odborně způsobilá ( odpovědná za bezpečnostní list): Nezbedová Libuše,  
[nezbedova@zenit-caslav.cz](mailto:nezbedova@zenit-caslav.cz)

#### Identifikace výrobce

Jméno nebo obchodní jméno: Zenit, spol. s r.o.

Místo podnikání nebo sídlo: Čáslav; Pražská 162,286 01

Identifikační číslo: 44 70 70 70

Telefon: 00420327 304 890

Fax: 00420327 313 688

### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace (Informace pouze pro zdravotní rizika – akutní otravy lidí a zvířat.): non-stop 224919293 nebo 224915402

Adresa:Klinika nemocí z povolání

Toxikologické informační středisko (TIS)

Na Bojišti 1, Praha 2, PSČ 128 08

## 2. IDENTIFIKACE NEBEZPEČNOSTI (ODDÍL 2)

Celková klasifikace přípravku (směsi) : směs je klasifikována jako nebezpečná

Nebezpečné fyzikálně chemické vlastnosti: Nejsou známy fyzikálně chemické vlastnosti směsi podléhající klasifikaci

Nebezpečné účinky na zdraví: Dráždí oči a kůži

Nebezpečné účinky na životní prostředí: při styku s kyselinama uvolňuje nebezpečný plyn- chlor

### 2.1 Klasifikace směsi

Plný text všech klasifikací standartních vět o nebezpečnosti a R vět je uveden v oddílu 16

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) č. 453/2010		
Datum vydání:	25.11.2012	Strana 2 / 8
Datum revize:	Hit desinfektant pine	

Klasifikace dle 67/548/EHS

## 2.2 Prvky označení Výstražný symbol nebezpečnosti



Dráždivý

R- věty – R36/38 Dráždí oči a kůži  
R31 Uvolňuje toxický plyn při styku s kyselinami

S – věty

S 2 Uchovávejte mimo dosah dětí

S 26 Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc

S 46 Při požití okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení

S 37/39 Používejte vhodné ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít

## 2.3 Další nebezpečnost: není definována

## 3. SLOŽENÍ/ INFORMACE O SLOŽKÁCH ( oddíl 3)

Přípravek je tvořen směsí povrchově aktivních látek, vody a pomocných látek.

Identifikátor složky	Název	Chlornan sodný				
	identifikační číslo	obsah (%hm.)	Registrační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		1-4	01-2119488154-34-0000	017-0011-00-1	7681-52-9	231-668-3
Identifikátor složky	Klasifikace dle nařízení (ES)1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti a standardních vět o nebezpečnosti	Met.coor.1: H290 - může být korozivní pro kovy			
			Eye Damage 1 - H318: způsobuje vážné poškození očí; STOT SE 3 H335 Může způsobit podráždění dýchacích cest			
			Skin Corr.1B H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí, Aqat. Acute1 H400 vysoce toxický pro vodní organizmy;			
Identifikátor složky	Klasifikace dle směrnice 67/548/EHS	Klasifikace a R -věty	C – žíravý			
			R22- zdravý škodlivý při požití			
			R35 - způsobuje těžké poleptání			

**BEZPEČNOSTNÍ LIST**  
podle nařízení Komise (EU) č. 453/2010

Datum vydání:	25.11.2012	Strana 3 / 8
Datum revize:	Hit desinfektant pine	

Identifikátor složky	Název	Lauramine oxide				
	identifikační číslo	obsah (%hm.)	Registrační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		1-5			68955-55-5	273-218-2
	Klasifikace dle nařízení (ES)1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti a standardních vět o nebezpečnosti	aquatic acute1-H400 vysoce škodlivý pro vodní organismy			
Skin Irrit. 2- H315 -Dráždí kůži						
Eye Damage 1 - H318: způsobuje vážné poškození očí						
Klasifikace dle směrnice 67/548/EHS	Klasifikace a R -věty	Xi- dráždivý; N -nebezpečný pro životní prostředí				
		R38 dráždí kůži,R41 nebezpečí vážného poškození očí				
		R50 vysoce toxický pro vodní organismy				
Identifikátor složky	Název	Sodium Laureth Sulfate				
	identifikační číslo	obsah (%hm.)	Registrační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		1-5			6889-38-3	500-234-8
	Klasifikace dle nařízení (ES)1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti a standardních vět o nebezpečnosti	Eye Damage 1 - H318: způsobuje vážné poškození očí			
Skin Irrit.2 H315 : Dráždí kůži						
Klasifikace dle směrnice 67/548/EHS	Klasifikace a R -věty	Xi- dráždivý				
		R41 - způsobuje vážné poškození očí				
		R38 - Dráždí kůži				
Identifikátor složky	Název	Sodium Hydroxide				
	identifikační číslo	obsah (%hm.)	Registrační číslo	Indexové číslo	CAS číslo	ES číslo
		0,1-0,4	01-2119457892-27	0011-002-00-6	1310-73-2	215-185-5
	Klasifikace dle nařízení (ES)1272/2008	Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti a standardních vět o nebezpečnosti	Met.coor.1: H290 - může být korozivní pro kovy			
Skin Corr.1A H314 - Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí						
Klasifikace dle směrnice 67/548/EHS	Klasifikace a R -věty	C – žíravý				
		R35 - způsobuje těžké poleptání				

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) č. 453/2010		
Datum vydání:	25.11.2012	Strana 4 / 8
Datum revize:	Hit desinfektant pine	

#### 4. POKYNY PRO PRVNÍ POMOC ( ODDÍL 4)

- 4.1 Všeobecné pokyny: při zdravotních potížích nebo v případě pochybností vyhledat lékařskou pomoc, seznámit se s bezpečnostním listem případně ho ukázat lékaři
- 4.2 **Při nadýchání:** přenést postiženého na čerstvý vzduch. V případě potřeby vyhledat lékařskou pomoc.
- 4.3 **Při styku s kůží:** Svléknout kontaminovaný oděv, omýt potřísněnou kůži vodou. V případě potřeby vyhledat lékařskou pomoc
- 4.4 **Při zasažení očí:** důkladně vypláchnout proudem čisté vody(min.15.minut,násilně otevřít a přidržet víčko), má-li postižený oční čočky – musí se vyjmout. V případě potřeby vyhledat lékařskou pomoc.
- 4.5 **Při požití:** vypláchnout ústa velkým množstvím vody, vypít asi 0,5 litrů vody, nevyvolávat zvracení, vyhledat lékařskou pomoc.
- 4.6 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky – nejsou známy
- 4.7 Pokyny týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštní ošetření: Do příchodu lékaře provádět symptomatickou léčbu

#### 5. OPATŘENÍ PRO HAŠENÍ POŽÁRU ( ODDÍL 5)

- 5.1 Hasiva:  
Vhodná hasiva: přípravek není hořlavý, hasivo přizpůsobit látce hořící v okolí  
Nevhodná hasiva: přímý vodní proud
- 5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi: při hoření mohou vznikat nebezpečné plyny a páry, oxidy uhlíku ,
- 5.3 Pokyny pro hasiče: Běžný ochranný oděv pro hasiče isolační dýchací přístroj

#### 6. OPATŘENÍ V PŘÍPADĚ NÁHODNÉHO ÚNIKU ( ODDÍL 6)

- 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy: nepovolané osoby vykázat z místa havárie, zamezit styku přípravku s kůží a očima. Použít ochranné prostředky dle oddílu 8.
- 6.2. Opatření pro ochranu životního prostředí: ohradit místo havárie ( hrázky, norné stěny,)zamezit dalšímu úniku, koncentrovaný přípravek nevypouštět do vody, půdy a kanalizace. V případě většího úniku uvědomit příslušné orgány
- 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění: odčerpat, zbytky absorbovat do vhodného porézního materiálu a v uzavřených nádobách převézt k likvidaci dle místních předpisů
- 6.4. Další údaje: viz. Oddíl 8 a 13

#### 7. ZÁCHÁZENÍ A SKLADOVÁNÍ ( ODDÍL 7)

- 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení: při práci nejíst a nepít, dodržovat bezpečnost práce a zásady hygieny, chránit se před potřísněním kůže a zasažením očí. Dopravovat v běžných krytých a čistých dopravních prostředcích, chráněných před vlivy počasí
- 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí: chránit před přímým slunečním zářením a teplotami nad 25°C, a pod 10°C, skladovat mimo dosah dětí v suchých a dobře větratelných

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) č. 453/2010		
Datum vydání:	25.11.2012	Strana 5 / 8
Datum revize:	Hit desinfektant pine	

prostředech v originálních, těsně uzavřených obalech chránit před mrazem.  
Skladovat při teplotě +10 až +25°C.

7.3. Specifické konečné /specifická konečná použití: čisticí prostředek

## 8. OMEZOVÁNÍ EXPOZICE/ OSOBNÍ OCHRANNÉ PROSTŘEDKY (ODDÍL 8)

### 8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity podle Nařízení vlády č.361/2007 Sb.

Název: **chlór (uvolněný z chlornanu sodného)**

CAS : 7782-50-5

EINECS: 231-959-5

PEL : 5mg/m<sup>3</sup>

NPK-P: 1.5 mg/m<sup>3</sup>

Faktor přepočtu na ppm 0,344

Název: **hydroxid sodný**

CAS: 1310-73-2

EINECS: 215-185-5

PEL : 1mg/m<sup>3</sup>

NPK-P: 2 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Omezování expozice

Použití předepsaných ochranných pomůcek

#### 8.2.1. Omezování expozice pracovníků

- Ochrana dýchacích cest: Při běžném způsobu použití a manipulace není zapotřebí.
- Ochrana rukou: při používání prostředku – ochranné rukavice
- Ochrana očí: Při používání prostředku ochranné brýle, nebo obličejový štít
- Ochrana kůže: Při běžném způsobu použití a manipulace není zapotřebí.

#### 8.2.2. Omezování expozice životního prostředí : Zabránit úniku koncentrovaného prostředku do životního prostředí, vod a kanalizace

## 9. FYZIKÁLNÍ A CHEMICKÉ VLASTNOSTI ( ODDÍL 9)

### 9.1. Obecné informace

Skupenství: Kapalina

Barva: zelená

Vůně: jehličí mírný zápach po chloru

### 9.2. Informace důležité z hlediska ochrany zdraví, bezpečnosti a životního prostředí

Hodnota pH 1%-ní roztok (při 20°C):	10-11,5
Bod varu/rozmezí bodu varu	data nejsou k dispozici
Bod vzplanutí	data nejsou k dispozici
Hořlavost (pevné látky, plyny)	data nejsou k dispozici

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) č. 453/2010		
Datum vydání:	25.11.2012	Strana 6 / 8
Datum revize:	Hit desinfektant pine	
Výbušné vlastnosti	data nejsou k dispozici	
Oxidační vlastnosti	data nejsou k dispozici	
Tenze par	data nejsou k dispozici	
Relativní hustota	data nejsou k dispozici	
Rozpustnost	Rozpustný	
Rozpustnost ve vodě	Rozpustný	
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	data nejsou k dispozici	
Viskozita mPa.s	data nejsou k dispozici	
Hustota par	data nejsou k dispozici	
Rychlost odpařování	data nejsou k dispozici	

9.3. Další informace: nejsou k dispozici

## 10. STÁLOST A REAKTIVITA (ODDÍL 10)

- 10.1. Reaktivita: Žádné neobvyklé reakce nejsou známy
- 10.2. Chemická stabilita: Za normální teploty a tlaku je stabilní
- 10.3. Možnost nebezpečných reakcí: Nejsou známy
- 10.4. Podmínky, kterých je třeba zabránit teploty pod 0°C a nad 30°C
- 10.5. Neslučitelné materiály. Nejsou, pokud je směs používána v souladu s určeným užitím.
- 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu: oxidy uhlíku

## 11. TOXIKOLOGICKÉ INFORMACE ( ODDÍL 11)

- a) akutní toxicita; Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
- b) žíravost/dráždivost pro kůži; dráždí kůži
- c) vážné poškození očí / podráždění očí; dráždí oči
- d) senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže; Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
- e) mutagenita v zárodečných buňkách; Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
- f) karcinogenita; Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
- g) toxicita pro reprodukci;
- h) toxicita pro specifické cílové orgány - jednorázová expozice; Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
- i) toxicita pro specifické cílové orgány - opakovaná expozice; Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci

## 12. EKOLOGICKÉ INFORMACE ( ODDÍL 12)

- 12.1. Toxicita : Nejsou známy nebezpečné účinky směsi na životní prostředí, podléhající klasifikaci.

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) č. 453/2010		
Datum vydání:	25.11.2012	Strana 7 / 8
Datum revize:	Hit desinfektant pine	

Ryby – Data nejsou k dispozici  
 Řasy – Data nejsou k dispozici  
 Dafnie – Data nejsou k dispozici

12.2. Perzistence a rozložitelnost: pro přípravek není stanoveno, Povrchově aktivní látky obsaženy v tomto přípravku jsou v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnice (EÚ) No. 648/2004 o detergentech.

12.3. Bioakumulační potenciál - Data nejsou k dispozici

12.4. Mobilita v půdě - Data nejsou k dispozici

12.5. Výsledky posouzení PTB a vPvB - Data nejsou k dispozici

12.6. Jiné nepříznivé účinky – nejsou známy

### 13. POKYNY PRO ODSTRAŇOVÁNÍ ( ODDÍL 13)

13.1. Metody nakládání s odpady

- Vhodné metody pro odstraňování látky nebo přípravku a znečištěného obalu : malá množství přípravku naředit dostatečně vodou a spláchnout do kanalizace, koncentrovaný prostředek zneškodnit v souladu s platnými předpisy. Prázdné vypláchnuté obaly lze likvidovat energetickým zhodnocením nebo recyklací materiálu.
- Fyzikální /chemické vlastnosti, která mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: Data nejsou k dispozici
- Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: Data nejsou k dispozici
- Zvláštní bezpečnostní opatření pro doporučené nakládání s odpady: Data nejsou k dispozici.

### 14. INFORMACE PRO PŘEPRAVU ( ODDÍL 14)

14.1. Číslo OSN: není klasifikováno pro přepravu

14.2. Příslušný název OSN pro zásilku: není klasifikováno pro přepravu

14.3. Třída nebezpečnosti pro přepravu: není klasifikováno pro přepravu

14.4. Obalová skupina: není klasifikováno pro přepravu

14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí – ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele – ne

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC - ne

### 15. INFORMACE O PRÁVNÍCH PŘEDPISECH

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

**NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 453/2010 ze dne 20. května 2010, kterým se mění nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) V platném znění**

BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) č. 453/2010		
Datum vydání:	25.11.2012	Strana 8 / 8
Datum revize:	Hit desinfektant pine	

**402/2011 Sb. VYHLÁŠKA Ministerstva průmyslu a obchodu ze dne 8. prosince 2011 o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí V platném znění**

**350/2011 Sb. ZÁKON ze dne 27. října 2011 o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon) V platném znění**

**NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 648/2004 ze dne 31. března 2004 o detergentech V platném znění**

**Zákon č.185/2001 Sb. o odpadech a změně některých dalších zákonů v platném znění**

**Nařízení vlády č. 361/2007 Sb. kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci V platném znění**

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : ne

## 16. DALŠÍ INFORMACE ( ODDÍL 16)

- Změny provedené v bezpečnostním listu v rámci revize : - nové vydání
- Klíč nebo legenda ke zkratkám: nebyly použity
- Důležité odkazy na literaturu a zdroje dat : Odborné databáze a další předpisy související s chemickou legislativou.
- Seznam příslušných standardních vět o nebezpečnosti a/nebo pokynů pro bezpečné zacházení
- Pokyny pro školení : Školení bezpečnosti práce pro zacházení s chemickými látkami
- Další informace Bezpečnostní list obsahuje údaje potřebné pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a ochrany životního prostředí. Uvedené údaje odpovídají současnému stavu našich vědomostí a zkušeností a jsou v souladu s platnými právními předpisy. Nevytvářejí však základ pro jakýkoliv smluvní vztah. V případě použití přípravku jiným způsobem, než doporučeným v tomto bezpečnostním listě, neodpovídáme za případnou škodu takto vzniklou.  
Všechny materiály mohou nést neznámé nebezpečí a měly by být používány s opatrností. Přestože je v tomto bezpečnostním listu určité riziko popsáno, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediné existující riziko.