

| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) č. 453/2010 | | |
|---|--------------------|--------------|
| Datum vydání: | 01.06.2014 | Strana 1 / 8 |
| Datum revize: | Uwis proti plísním | |
| | | |

1. IDENTIFIKACE PŘÍPRAVKU A VÝROBCE (ODDÍL 1)

1.1. **Identifikátor výrobku (Obchodní název přípravku):** Uwis proti plísním

Číslo CAS: směs

Číslo ES (EINECS):směs

1.2. Použití přípravku:

Určená použití:dezinfekční a čisticíprospědek

Nedoporučená použití: nejsou známa

1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Jméno nebo obchodní jméno: TOMGAST Czech Republic s.r.o

Místo podnikání nebo sídlo: Karviná, Bohumínská 1876/2, 73506

Identifikační číslo: 27765938

Telefon: 00420 596 314 571

GSM: 00420 775 550 778

Fax: 00420 596 314 488

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 kyselinami uvolňuje nebezpečný plyn- chlor

2.1 Klasifikace směsi

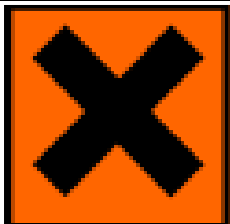
Plný text všech klasifikací standardních vět o nebezpečnosti a R vět je uveden v oddílu 16

Klasifikace dle 67/548/EHS

2.2 Prvky označení

Výstražný symbol nebezpečnosti

| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) č. 453/2010 | | |
|---|--------------------|--------------|
| Datum vydání: | 01.06.2014 | Strana 2 / 8 |
| Datum revize: | Uwis proti plísním | |
| | | |



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 Používejte vhodné ochranné rukavice

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 |
| Identifikátor složky | Klasifikace dle nařízení (ES)1272/2008 | 1-4 | 01-2119488154-34-0000 | 017-0011-00-1 | 7681-52-9 | 231-668-3 |
| | | Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti a standardních vět o nebezpečnosti | Met.coor.1: H290 - může být korozivní pro kovy | | | |
| | EyeDamage 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 organismy; | | | | | |
| Klasifikace dle směrnice 67/548/EHS | Klasifikace a R -věty | C – žíravý | | | | |
| | | R22- zdravý škodlivý při požití | | | | |
| | | R35 - způsobuje těžké poleptání | | | | |

| Identifikátor složky | Název | Lauramine oxide | | | | |
|----------------------|--|---|---|----------------|------------|-----------|
| | identifikační číslo | obsah (%hm.) | Registrační číslo | Indexové číslo | CAS číslo | ES číslo |
| Identifikátor složky | Klasifikace dle nařízení (ES)1272/2008 | 1-5 | | | 68955-55-5 | 273-218-2 |
| | | Kódy třídy a kategorie nebezpečnosti a standardních vět | aquatic acute1-H400 vysoce škodlivý pro vodní organismy | | | |
| | Skin Irrit. 2- H315 -Dráždí kůži | | | | | |

| BEZPEČNOSTNÍ LIST | | | | | | |
|--|--|---|--|----------------|-----------|--------------|
| podle nařízení Komise (EU) č. 453/2010 | | | | | | |
| Datum vydání: | 01.06.2014 | | | | | Strana 3 / 8 |
| Datum revize: | Uwis proti plísním | | | | | |
| | | | | | | |
| | | o nebezpečnosti | EyeDamage 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 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 – žravý | | | |
| R35 - způsobuje těžké poleptání | | | | | | |
| | | | | | | |

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 potrísněnou kůží vodou. V případě potřeby vyhledat lékařskou pomoc
- 4.4 **Při zasažení očí:**důkladně vypláchnout proudem čisté vody(min.15.minut,násilně otevřít a přidršet 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, nevyvolávatvracení,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

| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) č. 453/2010 | | |
|---|--------------------|--------------|
| Datum vydání: | 01.06.2014 | Strana 4 / 8 |
| Datum revize: | Uwis proti plísním | |
| | | |

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:odčerpát, 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 prostorech 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 (uvoľněný z chlornanu sodného)**

CAS : 7782-50-5

EINECS: 231-959-5

PEL : 5mg/m³

NPK-P: 1.5 mg/m³

Faktor přepočtu na ppm 0,344

Název: **hydroxid sodný**

CAS: 1310-73-2

EINECS: 215-185-5

PEL : 1mg/m³

NPK-P: 2 mg/m³

8.2. Omezování expozice

Použití předepsaných ochranných pomůcek

8.2.1. Omezování expozice pracovníků

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

| | | |
|---------------|--------------------|--------------|
| Datum vydání: | 01.06.2014 | Strana 5 / 8 |
| Datum revize: | Uwis proti plísním | |
| | | |

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

Vůně: svěží 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 |
| 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

| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) č. 453/2010 | | |
|---|--------------------|--------------|
| Datum vydání: | 01.06.2014 | Strana 6 / 8 |
| Datum revize: | Uwis proti plísním | |
| | | |

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.

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

a) 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.

b) Fyzikální /chemické vlastnosti, která mohou ovlivnit způsob nakládání s odpady: Data nejsou k dispozici

c) Zamezení odstranění odpadů prostřednictvím kanalizace: Data nejsou k dispozici

d) 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

| BEZPEČNOSTNÍ LIST podle nařízení Komise (EU) č. 453/2010 | | |
|---|--------------------|--------------|
| Datum vydání: | 01.06.2014 | Strana 7 / 8 |
| Datum revize: | Uwis proti plísním | |
| | | |

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

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 uvedeno v oddílu 2,3
- 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.

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

| | | |
|---------------|--------------------|--------------|
| Datum vydání: | 01.06.2014 | Strana 8 / 8 |
| Datum revize: | Uwis proti plísním | |
| | | |

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.