



## BEZPEČNOSTNÍ LIST TAR REMOVER

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

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Název výrobku                    TAR REMOVER  
Číslo výrobku                    TAR375, ATA375, STR300, MTR500

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

Určení použití                    Uvolňovací činidlo.

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

Dodavatel  
TETROSYL LIMITED  
Bury  
Lancashire  
England  
BL9 7NY  
0161 764 5981  
0161 797 5899  
info@tetrosyl.com

Výrobce  
TETROSYL LIMITED  
Bury  
Lancashire  
England  
BL9 7NY  
0161 764 5981  
0161 797 5899  
info@tetrosyl.com

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé  
situace                    TELEFONNÍ ČÍSLO PRO NALÉHAVÉ SITUACE:  
TIS, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2  
telefon: 224919293, 224915402 (nonstop)

Národní telefonní číslo pro  
naléhavé situace                    Toxikologické informační středisko, Telefon: +420 224 919 293, +420 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace (ES 1272/2008)

Fyzikální nebezpečnost                    Flam. Liq. 3 - H226  
Nebezpečnost pro lidské  
zdraví                    Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336  
Nebezpečnost pro životní  
prostředí                    Aquatic Chronic 3 - H412

## TAR REMOVER

### Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES)

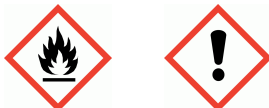
Xi;R38. R10,R52/53,R67.

### Životní prostředí

Výrobek obsahuje látku toxickou pro vodní organismy, která může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

### 2.2. Prvky označení

#### Výstražný symbol nebezpečnosti



#### Signální slovo

Varování

#### Standardní věta o nebezpečnosti

H226 Hořlavá kapalina a páry.  
H315 Dráždí kůži.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
EUH208 Obsahuje 1,2-BENZOISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Může vyvolat alergickou reakci.

#### Pokyn pro bezpečné zacházení

P101 Je-li nutná lékařská pomoc, mějte po ruce obal nebo štítek výrobku.  
P102 Uchovávejte mimo dosah dětí.  
P210 Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným plamenem a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.  
P261 Zamezte vdechování prachu par/ aerosolů.  
P264 Po manipulaci důkladně omyjte znečištěnou kůži.  
P271 Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách.  
P273 Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
P280 Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.  
P303+P361+P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/ osprchujte.  
P304+P340 PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.  
P312 Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/ lékaře.  
P332+P313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.  
P362+P364 Kontaminovaný oděv svlékněte a před opětovným použitím vyperte.  
P370+P378 V případě požáru: K uhašení použijte pěnu, oxid uhličitý, práškové hasivo nebo vodní mlhu.  
P403+P233 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.  
P405 Skladujte uzamčené.  
P501 Odstraňte obsah/ obal v souladu s národními předpisy.

#### Obsahuje

DESTILÁTY ( ROPNÉ), HYDROGENOVANÉ, LEHKÉ, HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS

#### Označení detergentů

≥ 30% Alifatické uhlovodíky, < 5% neiontové povrchově aktivní látky, < 5% polykarboxyláty, Obsahuje Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone

#### Doplňkové pokyn pro bezpečné zacházení

P240 Uzemněte obal a odběrové zařízení.  
P241 Používejte elektrické zařízení do výbušného prostředí.  
P242 Používejte pouze nářadí z nejspíšícího kovu.  
P243 Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.  
P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody.  
P321 Odborné ošetření (viz lékařská pomoc na tomto štítku).  
P403+P235 Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte v chladu.

### 2.3. Další nebezpečnost

## TAR REMOVER

### ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

#### 3.2. Směsi

<b>DESTILÁTY ( ROPNÉ), HYDROGENOVANÉ, LEHKÉ</b> <span style="float: right;"><b>10-&lt;30%</b></span>		
CAS číslo: 64742-81-0	EC číslo: 265-184-9	Registrační číslo REACH: 01-2119462828-25-XXXX

<b>Klasifikace</b> Skin Irrit. 2 - H315 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304 Aquatic Chronic 2 - H411	<b>Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES)</b> Xn;R65. Xi;R38. N;R51/53.
--	--

<b>HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, &lt;2% AROMATICS</b> <span style="float: right;"><b>10-&lt;30%</b></span>		
CAS číslo: —	EC číslo: 919-857-5	Registrační číslo REACH: 01-2119463258-33-XXXX

<b>Klasifikace</b> Flam. Liq. 3 - H226 STOT SE 3 - H336 Asp. Tox. 1 - H304	<b>Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES)</b> Xn; R65. R10, R66, R67
---	---

<b>Alkoholy, C16-18, ethoxylované ( 1&lt; mol EO &lt; 2,5)</b> <span style="float: right;"><b>0.1-&lt;0.3%</b></span>		
CAS číslo: 68439-49-6	EC číslo: 500-212-8	M faktor (akutní) = 1

<b>Klasifikace</b> Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Acute 1 - H400	<b>Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES)</b> Xn;R22. Xi;R41. N;R50.
--	---

<b>1,2-BENZOISOTHIAZOL-3(2H)-ON</b> <span style="float: right;"><b>0.001 - &lt;0.1%</b></span>		
CAS číslo: 2634-33-5	EC číslo: 220-120-9	M faktor (akutní) = 10

<b>Klasifikace</b> Acute Tox. 4 - H302 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Acute 1 - H400	<b>Klasifikace (67/548/EHS) nebo (1999/45/ES)</b> Xn;R22 R43 Xi;R38,R41 N;R50
---	--

Plné znění R-vět a vět o nebezpečnosti je uvedeno v oddíle 16.

### ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

#### 4.1. Popis první pomoci

##### Obecné informace

Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Přemístěte postiženého pryč od zdroje kontaminace. Účinky se mohou vyskytnout opožděně. Mějte postiženého pod dohledem.

## TAR REMOVER

<b>Inhalace</b>	Přemístěte postiženého pryč od zdroje kontaminace. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. V případě dýchacích potíží může být nutné podání kyslíku. Dojde-li k zástavě dechu, poskytněte umělé dýchání.
<b>Požítí</b>	Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc. Ústa důkladně vypláchněte vodou. Podejte velké množství vody k vypití. V případě požití velkého množství vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní list lékařskému personálu.
<b>Styk s kůží</b>	Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv a omyjte kůži vodou a mýdlem. Poradte se s lékařem.
<b>Styk s očima</b>	Nemněte si oči. Okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Odstraňte kontaktní čočky a široce otevřete oči. Pokračujte v oplachování po dobu minimálně 15 minut. Pokud podráždění přetrvává i po omytí, vyhledejte lékařskou pomoc. Ukažte tento bezpečnostní list lékařskému personálu.

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

<b>Obecné informace</b>	Závažnost popsaných příznaků se bude měnit v závislosti na koncentraci a délce expozice. Účinky se mohou vyskytnout opožděně. Mějte postiženého pod dohledem.
<b>Inhalace</b>	Páry ve vysokých koncentracích působí anesteticky. Symptomy následující po nadměrné expozici mohou zahrnovat: Bolest hlavy. Únava. Závratě. Útlum centrálního nervového systému. Podráždění nosu, hrdla a dýchacích cest.
<b>Požítí</b>	Při požití může způsobit nevolnost. Může způsobit bolesti žaludku nebo zvracení. Požití velkého množství může způsobit ztrátu vědomí. Může způsobit nevolnost, bolest hlavy, závratě a otravu. Pocit pálení v ústech.
<b>Styk s kůží</b>	Dlouhodobý styk s kůží může způsobit zarudnutí a podráždění. Mírná dermatitida, alergická kožní vyrážka.
<b>Styk s očima</b>	Podráždění očí a sliznic.

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

<b>Poznámky pro lékaře</b>	Žádná specifická doporučení. V případě pochybností vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.
----------------------------	---

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

<b>Vhodná hasiva</b>	Haste pomoci následujících hasiv: Pěna, oxid uhličitý nebo práškové hasivo. Voda. Použijte hasiva vhodná pro daný typ požáru.
----------------------	---

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

<b>Zvláštní nebezpečnost</b>	Není relevantní.
<b>Nebezpečné zplodiny hoření</b>	Oxidy uhlíku. Při termickém rozkladu nebo spalování se mohou uvolňovat kysličníky uhlíku a jiné jedovaté plyny nebo páry.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

<b>Ochranná opatření během hašení požáru</b>	Žádná zvláštní protipožární opatření nejsou známa.
<b>Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče</b>	Okamžitě opusťte nebezpečnou zónu. Používejte autonomní přetlakový dýchací přístroj (SCBA) a vhodný ochranný oděv.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

## TAR REMOVER

**Opatření pro ochranu osob** Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje vznícení. Vyvarujte se vdechování aerosolových oparů a kontaktu s kůží a očima. V případě rozlití/rozsypaní dávejte pozor na kluzké podlahy a povrchy.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

**Opatření na ochranu životního prostředí** Nevypouštějte produkt do kanalizace, vodních toků, nebo na zem. Zachyťte a zlikvidujte uniklý produkt v souladu s informacemi uvedenými v oddíle 13.

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

**Metody pro čištění** Zastavte únik pokud to není nebezpečné. Odstraňte všechny zdroje vznícení. V blízkosti uniklého produktu nekuřte a odstraňte zdroje jisker, plamenů a jiné zdroje vznícení. Zajistěte dostatečné větrání. Zajistěte dostatečné větrání. Zachyťte uniklý produkt pomocí písku, zeminy, nebo jiného nehořlavého materiálu. Zabraňte vniku uniklého produktu nebo oplachovací vody do kanalizace, stok nebo vodních toků. Uniklý produkt absorbujte do nehořlavého absorpčního materiálu.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

**Odkaz na jiné oddíly** Používejte ochranné oděvy v souladu s informacemi uvedenými v sekci 8 tohoto bezpečnostního listu. Zneškodňování odpadu viz bod 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

**Opatření pro bezpečné zacházení** Přečtěte si a dodržujte doporučení výrobce. Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů. Používejte osobní ochranné prostředky vhodné pro dlouhodobou expozici a/nebo pro vysoké koncentrace par, aerosolů nebo mlhy. Měly by být uplatňovány zásady správné osobní hygieny. Před opuštěním pracovního místa si umyjte ruce a jakékoli jiné znečištěné části těla mýdlem a vodou. Při používání tohoto výrobku nejezte, nepijte a nekuřte. Zamezte vdechování par/aerosolů a styku s kůží a očima. Zamezte tvorbě mlhy. Dodržujte všechny limity expozice na pracovišti pro daný výrobek nebo jeho složky. Zamezte vdechování par a aerosolů/mlhy.

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

**Opatření pro bezpečné skladování** Uchovávejte mimo dosah tepla, jisker a otevřených plamenů. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte nádoby ve vzpřímené poloze. Uchovávejte pouze v původním obalu. Skladujte odděleně od těchto materiálů: Oxidující materiály.

**Třída pro skladování** Uskladnění vhodné pro kapalné hořlavé látky.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

**Specifické konečné/specifická konečná použití** Příslušná určená použití tohoto výrobku jsou podrobně popsána v oddíle 1.2.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

#### Limity expozice na pracovišti

Pro složky nejsou známy žádné expoziční limity.

#### **HYDROCARBONS, C9 - C11, n-ALKANES, ISOALKANES, CYCLICS, <2% AROMATICS**

Limit pro dlouhodobou expozici (8-hodinový TWA): 400 mg/m<sup>3</sup>

Limit pro krátkodobou expozici (15-minutový TWA): 1000 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Omezování expozice

## TAR REMOVER

### Ochranné prostředky



#### Vhodné technické kontroly

Zamezte vdechování par. Dodržujte všechny limity expozice na pracovišti pro daný výrobek nebo jeho složky. Zajistěte dostatečné větrání.

#### Ochrana očí/obličeje

Poukazuje-li posouzení rizika na možnost kontaktu látky s očima, měla by být použita ochrana očí splňující podmínky schválené normy. Není-li na základě zhodnocení vyžadován vyšší stupeň ochrany, používejte tyto ochranné prostředky: Pevně přiléhající ochranné brýle.

#### Ochrana rukou

Poukazuje-li posouzení rizika na možnost styku látky s kůží, měly by být použity nepropustné rukavice splňující podmínky schválené normy. Mělo by být zmíněno, že kapalina může prostupovat rukavicemi. Jsou doporučeny časté změny. Je doporučeno, aby rukavice byly vyrobeny z těchto materiálů: Nitrilový kaučuk.

#### Jiná ochrana kůže a těla

Zajistěte, aby byla k dispozici stanice pro výplach očí.

#### Hygienická opatření

Vyperte pracovní oděv před opětovným použitím. Po konci každé směny a před jídlem, kouřením a použitím toalety se vždy umyjte. Zasaženou kůži okamžitě umyjte. Okamžitě odstraňte kontaminovaný oděv. Nejezte, nepijte a nekuřte při používání.

#### Ochrana dýchacích cest

Žádná specifická doporučení. V případě, že znečištění vzduchu přesáhne doporučenou limitní hodnotu expozice na pracovišti, musí být použita ochrana dýchacích cest.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Barva	Bílá.
Zápach	Charakteristický.
pH	pH (koncentrovaný roztok): 8 - 9.5
Bod tání	Nebylo stanoveno.
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	>100°C @
Bod vzplanutí	38°C
Rychlost odpařování	Nebylo stanoveno.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	Nebylo stanoveno.
Tlak par	Nebylo stanoveno.
Hustota par	Nebylo stanoveno.
Relativní hustota	0.950 - 1.00 @ °C
Rozpustnost(i)	Nerzpustný ve vodě.
Rozdělovací koeficient	Nebylo stanoveno.
Teplota samovznícení	Nebylo stanoveno.
Teplota rozkladu	Nebylo stanoveno.
Viskozita	4000 - 8000 cSt @ °C
Oxidační vlastnosti	Není k dispozici.

## TAR REMOVER

### 9.2. Další informace

Další informace Žádný.

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Reaktivita Tyto materiály mohou reagovat s produktem: Silná oxidační činidla.

#### 10.2. Chemická stabilita

Stálost Za normálních teplot a při doporučeném způsobu použití je látka stabilní.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Možnost nebezpečných reakcí Nebylo stanoveno.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit Zabraňte styku se silnými oxidačními činidly. Nevystavujte teplu, plamenům a ostatním zdrojům vznícení.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

Neslučitelné materiály Silná oxidační činidla.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty rozkladu Je-li látka používána a skladována jak je doporučeno, nedochází k jejímu rozkladu.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Styk s kůží Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Styk s očima Dráždí oči.

Akutní a chronická nebezpečnost pro zdraví Tato chemikálie může být nebezpečná při vdechnutí a/nebo dotyku. Může způsobit vážná vnitřní zranění. Páry tohoto produktu mohou být nebezpečné při vdechování.

Cesta vstupu Inhalační Požití. Kontakt s kůží a/nebo okem. Vstřebání kůží

### ODDÍL 12: Ekologické informace

Ekotoxicita Nebezpečný pro životní prostředí pokud se vypouští do vodních toků.

#### 12.1. Toxicita

##### Akutní toxicita - ryba

LC<sub>50</sub>, 96 hours: >1000 mg/l (Onchorhynchus mykiss) (Naphtha [Petroleum], Hydrotreated Heavy) mg/l, Ryba

##### Akutní toxicita - vodní bezobratlí

EC<sub>50</sub>, 48 hours: >1000 mg/l (Naphtha [Petroleum], Hydrotreated Heavy) mg/l, Hrotnatka velká

Akutní toxicita - vodní rostliny IC<sub>50</sub>, 72 hours: >1000 mg/l (Naphtha [Petroleum], Hydrotreated Heavy) mg/l, řasy

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

Perzistence a rozložitelnost Pro tento produkt nejsou k dispozici žádné údaje týkající se rozložitelnosti.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál Žádné údaje ohledně bioakumulace nejsou k dispozici.

## TAR REMOVER

**Rozdělovací koeficient** Nebylo stanoveno.

### 12.4. Mobilita v půdě

**Adsorpční/desorpční koeficient** Není k dispozici.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

**Výsledky posouzení PBT a vPvB** Tato látka není klasifikována jako PBT nebo vPvB v souladu s platnými kritérii EU.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

**Jiné nepříznivé účinky** Není k dispozici.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Obecné informace** Odpad je klasifikován jako nebezpečný. Odpad likvidujte v autorizovaném zařízení na likvidaci odpadu v souladu s požadavky relevantního místního úřadu.

**Metody nakládání s odpady** Konzultujte postup likvidace s environmentálním inženýrem a místními předpisy.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### 14.1. UN číslo

Č. OSN (ADR/RID) 1993

Č. OSN (IMDG) 1993

Č. OSN (ICAO) 1993

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

**Příslušný název pro zásilku (ADR/RID)** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)

**Příslušný název pro zásilku (IMDG)** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)

**Příslušný název pro zásilku (ICAO)** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)

**Příslušný název pro zásilku (ADN)** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (PETROLEUM DISTILLATES, octyl aldehyde)

### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

ADR/RID třída 3

ADR/RID označení 3

IMDG třída 3

ICAO třída/divize 3

Označení pro přepravu



### 14.4. Obalová skupina

ADR/RID obalová skupina III



## TAR REMOVER

IMDG obalová skupina III

ICAO obalová skupina III

### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Látka nebezpečná pro životní prostředí/látka znečišťující moře

Ne.

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

EmS F-E, S-E

Kód pro nouzové události 3Y

Identifikační číslo  
nebezpečnosti (ADR/RID) 30

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

Hromadná přeprava podle  
přílohy II MARPOL 73/78 a  
předpisu IBC Neaplikovatelné.

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

Legislativa EU Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH) (ve znění pozdějších předpisů).

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno.

## ODDÍL 16: Další informace

Komentáře k revizi POZNÁMKA: Čáry na okrajích poukazují na významné změny od předchozí revize.

Datum revize 10.1.2017

Revize 30

Nahrazuje vydání 1.2.2014

Stav BL Schválený.

Plné znění věta označujících  
rizikovitost R10 Hořlavý.  
R22 Zdraví škodlivý při požití.  
R34 Způsobuje poleptání.  
R37 Dráždí dýchací orgány.  
R38 Dráždí kůži.  
R41 Nebezpečí vážného poškození očí.  
R50 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
R51/53 Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.  
R52/53 Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.  
R65 Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.  
R66 Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.  
R67 Vdechování par může způsobit ospalost a závratě.

## TAR REMOVER

**Plné znění standardních vět o nebezpečnosti**

H226 Hořlavá kapalina a páry.  
H302 Zdraví škodlivý při požití.  
H304 Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.  
H315 Dráždí kůži.  
H317 Může vyvolat alergickou kožní reakci.  
H318 Způsobuje vážné poškození očí.  
H336 Může způsobit ospalost nebo závratě.  
H400 Vysoce toxický pro vodní organismy.  
H411 Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
H412 Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
EUH208 Obsahuje 1,2-BENZOISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Může vyvolat alergickou reakci.