

## Bezpečnostní list

### Exteriérový olej

#### 1. Identifikace látky/přípravku a firmy

Sestaveno dne: 15. 9. 2010/LFH Nahrazeno ze dne: 24. 2. 2010	Distributor zboží: Woodcare Dnemark A/S Tvaervej 6 6640 Lunderskov
Použití výrobku: pro venkovní nábytek, atd.	Tel.: 99585600 Fax: 99585634 Tísňová linka: 99585600 Tísňová linka je k dosažení v pracovní dny mezi 8:00 a 16:00. Kontaktní osoba: oddělení živ. prostředí Email: info@ttwoodcare

#### 2. Možná rizika

Klasifikace dle DSD/DPD Tento výrobek je škodlivý pro vodní organismy, ve vodním prostředí může vyvolat dlouhodobé nežádoucí účinky.
Další informace U osob s prokázanou alergií na propikonazol a kobaltové soli (2+) může tento výrobek vyvolat alergickou reakci. Nebezpečí samovznícení: kvůli nebezpečí samovznícení je důležité po použití namočit hadry nasáklé brusným prachem a olejem do vody a zlikvidovat v pečlivě uzavřené nádobě.

#### 3. Složení/Informace o obsažených látkách

č. EINECS	č. CAS	látky	Klasifikace podle DSD	G/G%
259-627-5	55406-53-6	3-jod-2-propynyl butylcarbamat	Xn;R20/22- R41 N;R50	<0,2 -
262-104-4	60207-90-1	propikonazol	Xn;R22 R43 N;R50/53	<0,5 -
265-185-4	64742-82-1	nafta (ropa), vodíkem upravená těžká	R10 Xn;R65 R66 R67 N; R51/53	<0,3 1+ 4
	68409-81-4	mastné kyseliny, C6-19-rozvětvené	Xi; R38, R43	<1 2
		kobaltové soli (2+), zirkon	Xi; R38	1-3
	68131-40-8	alkoholy C11-C15	Xi; R36	1-3

4) R65 není relevantní na základě vysoké viskozity výrobku.  
*Úplný text pokynů k omezení rizik - viz oddíl 16*

#### **4. Opatření první pomoci**

##### **Vdechnutí**

Zajistěte přístup čerstvého vzduchu. Při přetrvávající nevolnosti vyhledejte lékaře.

##### **Požítí**

Ústa řádně vypláchněte a vypijte 1-2 sklenice vody. Při přetrvávající nevolnosti vyhledejte lékaře.

##### **Styk s kůží**

Pokožku omyjte mýdlem a vodou.

##### **Zasažení očí**

Oči ihned vyplachujte po dobu 5 minut vodou (nejlépe očními kapkami). Případně vyjměte kontaktní čočky. Při přetrvávajícím podráždění vyhledejte lékaře.

##### **Jiné informace**

Při návštěvě lékaře předložte tento bezpečnostní list nebo etiketu. Symptomy: viz oddíl 11.

#### **5. Protipožární opatření**

Hašení práškem, pěnou, CO<sub>2</sub> nebo vodní mlhou. Nehaste vodním paprskem, protože by se tím mohl oheň ještě více rozšířit. Zásoby, které se ještě nevznítily, ochlaďte vodnou nebo vodní mlhou. Pokud nehrozí nebezpečí, odstraňte nádoby s látkou z nebezpečné zóny. Nevdechujte páry ani kouřové plyny. Postarejte se o přísun čerstvého vzduchu.

#### **6. Opatření při náhodném úniku**

Zabraňte úniku do kanalizace nebo povrchové vody.

#### **7. Manipulace a skladování**

##### **Manipulace**

Informace o bezpečnostních opatřeních při použití a o osobních ochranných prostředcích viz oddíl 8.

##### **Skladování**

Výrobek musí být skladován bezpečně, mimo dosah dětí a odděleně od potravin, krmiv, léčiv apod. Držte stranou od zdrojů tepla (např. sluneční záření). Chraňte před mrazem. Skladujte v pevně uzavřeném originálním obalu.

## 8. Omezení expozice a osobní ochranné prostředky

### Bezpečnostní opatření při použití

Výrobek používejte pouze v dobře větraných prostorech.

### Ochranná maska

Není nutná.

### Rukavice a ochranný oděv

Noste nitrilkaučukové rukavice.

### Ochrana zraku

V případě nebezpečí vystříknutí noste ochranné brýle.

### Limity koncentrace na pracovišti

Příklady	Limit expozice	Poznámka
Nafta (ropa), vodíkem upravená, těžká	900 (8h), mg/m <sup>3</sup>	-

### Způsob kontroly

Dodržení stanovených limitních hodnot expozice lze ověřit měřením ochrany zdraví při práci.

## 9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství: kapalné  
Hustota: -g/ml 1

Bod vznícení: -°C>100

## 10. Stálost a reaktivita

Výrobek je stálý, pokud se používá podle pokynů výrobce.

## 11. Toxikologické informace

### *Akutní*

#### **Vdechnutí**

Vdechnutí par může vést k podráždění horních cest dýchacích.

#### **Požítí**

Požítí může způsobit nevolnost.

#### **Při styku s kůží**

Dráždí pokožku a může způsobit zarudnutí.

**Zasažení očí**

Může způsobit podráždění očí.

**Nebezpečí při citlivosti na určité látky**

Výrobek obsahuje malé množství kobaltu (2-Ethylhexanoatu). U osob s prokázanou alergií na tuto látku může výrobek vyvolat alergickou reakci.

**Dlouhodobý účinek**

Není známý

**12. Ekologické informace**

Zamezte úniku tekutiny do kanalizace.

Produkt je škodlivý pro vodní organismy, může mít dlouhodobé nepříznivé dopady na vodní prostředí.

**13. Likvidace odpadu**

Tekutiny a odpad uchovávejte v uzavřených a zapečetěných nádobách a odneste do místního zařízení zajišťující likvidaci chemických odpadů.

**14. Údaje o přepravě**

Výrobek nepodléhá předpisům o přepravě nebezpečného materiálu v pozemní a námořní dopravě podle ADR a IMDG.

**15. Právní předpisy****Označení rizika:**

Produkt je škodlivý pro vodní organismy, může mít dlouhodobé nepříznivé dopady na vodní prostředí. (R52/53)

**Další označení:**

Obsahuje propikonazol a kobalt. Může vyvolat alergickou reakci. Kvůli nebezpečí samovznícení by se měly hadry spálit nebo nasáklé vodou uskladnit v uzavřené kovové nádobě.

**Těkavé organické látky (VOC):**

Tento výrobek obsahuje maximálně 70 g VOC/L. Hraniční hodnota je 130 VOC/L (Kat. A/f)

**Posouzení bezpečnosti látky**

Posouzení bezpečnosti látky se neprovádělo.

## 16. Další informace

### **Omezení použití**

#### **Požadavek na odbornou přípravu**

Není nutné žádné zvláštní proškolení, předpokladem je však znalost tohoto bezpečnostního listu.

### **Použité zdroje**

#### **Jiné informace**

Tento bezpečnostní list byl sestaven na základě informací výrobce o fyzikálních/chemických vlastnostech a všech látkách obsažených v produktu.

#### **Úplný text pokynů pro omezení rizik z oddílu 3:**

R10 Hořlavý.

R20/22 Škodlivý zdravý při vdechnutí nebo požití.

R22 Škodlivý při požití.

R36 Dráždivý pro oči.

R38 Dráždivý pro pokožku.

R38 Dráždivý pro pokožku.

R43 Může způsobit citlivou reakci při styku s kůží.

R41 Nebezpečí vážného poškození očí.

R43 Může způsobit citlivou reakci při styku s kůží.

R50 Velmi jedovatý pro vodní organismy.

R50/53 Velmi jedovatý pro vodní organismy, může mít dlouhodobé nepříznivé dopady na vodní prostředí.

R51/53 Jedovatý pro vodní organismy, může mít dlouhodobé nepříznivé dopady na vodní prostředí.

R65 Zdraví škodlivý: při vdechnutí může způsobit poškození plic.

R66 Opakovaný kontakt může způsobit suchou a drsnou nebo popraskanou pokožku.

R67 Výpary mohou způsobovat ospalost a závratě.