



## **Auto Finesse – Total BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku**

#### **1.1. Identifikátor produktu**

Název produktu: Total

Kód produktu: TT500

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

Použití látky / směsi: PC35: Mycí a čisticí prostředky (včetně výrobků na bázi rozpouštědel).

#### **1.3. Podrobnosti o dodavateli bezpečnostního listu**

**Název společnosti: Auto Finesse**

**Unit 7c Silkmead Industrial Estate**

**Buntingford Road, Hare Street**

**Hertfordshire**

**SG9 0DX**

**United Kingdom / Spojené království**

Tel: 08446 93 13 93

E-mail: [info@autofinesse.co.uk](mailto:info@autofinesse.co.uk)

#### **1.4 Nouzové telefonní číslo**

Nouzový telefon: +44 (0) 1763 849 995 (dle pracovní doby)

### **Oddíl 2: Identifikace rizik**

#### **2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace dle CLP: -:EUH208

Hlavní nežádoucí účinky: Obsahuje 1,2-benzisothiazolin-3-one. Může způsobit alergické reakce.

#### **2.2. Značící prvky**

Klasifikace dle CLP:

Popis rizika: EUH208: Obsahuje 1,2-benzisothiazolin-3-one. Může způsobit alergické reakce.

#### **2.3. Další rizika**

**PBT:** Tento produkt není označen jako látka PBT / vPvB.



## **Auto Finesse – Total BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **Oddíl 3: Složení / informace o přísadách**

#### **3.2. Směsi**

### **Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc**

#### **4.1. Popis pokynů pro první pomoc**

**Styk s pokožkou:** Okamžitě omýt dostatečným množstvím vody a mýdla.

**Oční kontakt:** Vymývejte tekoucí vodou 15minut.

**Při požití:** Vypláchněte si ústa vodou.

**Při vdechnutí:** Konzultujte s lékařem.

#### **4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné**

**Styk s pokožkou:** Může nastat lehké podráždění v zasaženém místě.

**Oční kontakt:** Může nastat podráždění a zrudnutí.

**Při požití:** Může nastat podráždění v krku.

**Při vdechnutí:** Bez příznaků.

#### **4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby**

**Okamžité / odborné ošetření:** Neuvedeno.

### **Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru**

#### **5.1. Hasiva**

Vhodné hasící prostředky pro zamezení šíření ohně. Nádoby chladte postřikem vody.

#### **5.2. Zvláštní rizika plynoucích z látek nebo směsí**

Při spalování vytváří toxické výpary.

#### **5.3. Pokyny pro hasiče**

Používejte dýchací přístroj. Použijte ochranný oděv, pro zabránění kontaktu látek s kůží a očima.



## Auto Finesse – Total BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Viz. Oddíl 8. Unikající nádoby otočte porušenou stranou nahoru tak, aby nedošlo k dalšímu úniku kapaliny.

#### 6.2. Ochrana životního prostředí

Nevylívejte látky do kanalizace nebo řek. Rozlitý materiál zachyťte.

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

Nechte absorbovat do suché zeminy nebo písku. Vložte do uzavíratelné, označené sběrné nádoby pro likvidaci vhodným způsobem.

#### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 Bezpečnostního listu.

### Oddíl 7: Manipulace a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte obal pevně uzavřený.

#### 7.3. Specifické koncové použití

Nejsou k dispozici žádné pokyny.

### Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

#### 8.1. Kontrolní parametry

**Expoziční limity na pracovišti:** Nejsou k dispozici žádná data.

**DNEL/PNEC:** Nejsou k dispozici žádná data.

#### 8.2. Kontrola expozice

**Ochrana dýchacích cest:** Není vyžadována.

**Ochrana rukou:** Ochranné rukavice.

**Ochrana očí:** Ochranné brýle. Zajistěte možnost vypláchnutí očí v blízkosti.

**Ochrana kůže:** Ochranný oděv.



## Auto Finesse – Total BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

**Skupenství:** Kapalné.

**Barva:** Bezbarvá.

**Zápach:** Citronový.

**Relativní hustota:** 1.0150

**pH:** 9.5–10.5

#### 9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

### Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Stabilní při doporučené manipulaci nebo skladovacích podmínkách.

#### 10.2. Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce se při normálních přepravních nebo skladovacích podmínkách nevyskytují. Rozkládání se může vyskytnout za podmínek nebo s materiály uvedenými níže.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Vysoké teploty.

#### 10.5. Neslučitelné látky

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.

#### 10.6. Nebezpečně rozkládající se látky

Při spalování uvolňuje toxické výpary.

### Oddíl 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

**Hodnota toxicity:** Žádná dostupná data.

#### Příznaky:

**Styk s kůží:** V místě dotyku může dojít k lehkému podráždění.

**Styk s očima:** Může dojít k podráždění a zarudnutí.



## **Auto Finesse – Total BEZPEČNOSTNÍ LIST**

**Požítí:** Může se vyskytnout podráždění krku.

**Vdechnutí:** Žádné příznaky.

### **Oddíl 12: Ekologické informace**

#### **12.1. Toxicita**

Údaj není k dispozici.

#### **12.2. Odolnost a rozložitelnost**

Biologicky odbouratelný.

#### **12.3. Bioakumulační potenciál**

Žádný bioakumulační potenciál.

#### **12.4. Vstřebatelnost v půdě**

Snadno se vstřebává do půdy.

#### **12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

Tento produkt není identifikován jako látka PBT / vPvB.

#### **12.6. Jiné nepříznivé účinky**

Nevýznamná ekotoxicita.

### **Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování**

#### **13.1. Metody nakládání s odpady**

**Pozn.:** Řiďte se pokyny dle platných právních předpisů pro likvidaci odpadu.

### **Oddíl 14: Informace o přepravě**

**Přepravní třída:** Tento produkt nevyžaduje klasifikaci pro přepravu.

### **Oddíl 15: Informace o předpisech**

**15.1. Předpisy / právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs**

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

### **Oddíl 16: Další informace**

**Ostatní informace:** Tento bezpečnostní list je připraven v souladu s nařízením Komise (EU) č. 453/2010.



**Auto Finesse – Total**  
**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

\* označuje text v BL, který se od poslední revize změnil.

Značení použité v Oddílu 2 a Oddílu 3: EUH208: Obsahuje <název látky>. Může způsobovat alergickou reakci.

**Zkratky:**

PNEC = Předpokládaná koncentrace bez účinku

DNEL = Odvozená úroveň expozice bez účinku

LD50 = Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace

LC50 = Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace

EC50 = Koncentrace látky, při které je zasaženo 50 % populace

IC50 = Koncentrace působící 50 % blokádu

dw= suchá váha

bw= tělesná hmotnost

**Právní zřeknutí se odpovědnosti:**

Výše uvedené informace jsou považovány za správné, to ale neznamená, že jsou zcela kompletní a mají být použity pouze jako průvodce. Tato společnost neodpovídá za žádné škody způsobené manipulací nebo kontaktem s výše uvedeným produktem.