



## 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 postříkem vody.

**5.2. Zvláštní rizika plynoucí 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.