



**Auto Finesse – Caramics Gloss  
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**1.1. Identifikátor produktu**

Název produktu: Caramics Quick Detailer

Kód produktu: 9863

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

**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)

**Oddíl 2: Identifikace rizik**

**2.1. Klasifikace látky nebo směsi**

Klasifikace dle CLP: Tento produkt nemá klasifikaci dle CLP.

**2.2. Značící prvky**

Tento produkt nemá žádné značící prvky.

**2.3. Další rizika**

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

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

**3.2. Směsi**

3-Methoxy-3-Methylbutan-1-OL

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procenta
260-252-4	56539-66-3	-	Podráždění očí 2:H319	1-10%



## **Auto Finesse – Caramics Gloss BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **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 15 minut.

**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**

**Okamžitě / 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 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.

### **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.

## **Auto Finesse – Caramics Gloss BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **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**

**Odpovídající technické požadavky:** Neuplatňují se.

**Ochrana dýchacích cest:** Není vyžadována.

**Ochrana očí:** Ochranné brýle. Ujistěte se, že je poblíž místo pro vypláchnutí očí.

**Ochrana rukou:** Ochranné rukavice.

## **Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

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

**Skupenství:** Kapalné.

**Barva:** Bílá.

**Zápach:** Příjemný.

**Relativní hustota:** 0.990 – 1.000

## **Auto Finesse – Caramics Gloss BEZPEČNOSTNÍ LIST**

**pH:** 6-7

**Viskozita:** Neviskózní.

**Rozpustnost ve vodě:** Rozpustný.

### **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.

#### **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.

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

**Vdechnutí:** Žádné příznaky.

## Auto Finesse – Caramics Gloss BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Oddíl 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Nebezpečné přísady:

3-Methoxy-3-MethylButan-1-OL

ALGAE - řasy	72H IC50	>1.0	mg/l
DAPHNIA - Hrotnatka	48H EC50	>1.0	mg/l
FISH -ryba	96H LC50	>100	mg/l

#### 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 nakládání s odpady.

### Oddíl 14: Informace o přepravě

**Převážná 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**

**Zvláštní předpisy:** Neuplatňují se.



**Auto Finesse – Caramics Gloss**  
**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

**15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno u látky nebo směsi dodavatelem.

**Oddíl 16: Další informace**

Dle nařízení (EC) č. 1907/2006 (REACH) s dodatkem (EU) 2015/830

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

Značení použité v Oddílu 2 a Oddílu 3:

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

**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.