



## Auto Finesse – Finale BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Finale – Auto Finesse

Kód produktu: 6801

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

Použití látky / směsi: PC15: Přípravek pro ošetření nekovových povrchů

#### 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: Aquatic Chronic 3: H412

Hlavní nepříznivé účinky: Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky

#### 2.2. Značící prvky

Popis rizika: H412: Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Preventivní opatření: P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501: Zneškodněte obsah / nádobu na sběrném místě pro nebezpečný odpad.

#### 2.3. Další rizika

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

**Auto Finesse – Finale  
BEZPEČNOSTNÍ LIST****Oddíl 3: Složení / informace o přísadách****3.2. Směsi****Nebezpečné přísady:****SILIKONOVÉ QUARTERNIUM-17**

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procenta
---	519142-86-0	---	Aquatic Chronic 3: H412	1-10%

**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:** Vyláchněte si ústa vodou.

**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 se objevit podráždění krku.

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

**Okamžité / odborné ošetření:** Nevztahuje se.

**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 vznikají toxické plyny.

**5.3. Pokyny pro hasiče**

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



## **Auto Finesse – Finale 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. Označte kontaminovanou oblast a zabraňte vstupu neoprávněných osob.

#### **6.2. Ochrana životního prostředí**

Nevylívejte látky do kanalizace nebo řek. Rozlitý materiál zachyťte.

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

Produkt nechte absorbovat do suché zeminy nebo písku. Vložte do uzavíratelné, označené 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. Podlaha skladovacích prostor musí být nepropustná pro zamezení úniku tekutin.

#### **7.3. Specifické koncové použití**

Nejsou k dispozici žádná data.

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

#### **8.1. Kontrolní parametry**

**Limity expozice na pracovišti:** Nejsou dostupná žádná data.

**Hodnoty DNEL / PNEC:** Nejsou dostupná žádná data.

#### **8.2. Kontrola expozice**

**Technická opatření:** Podlaha skladovacích prostor musí být nepropustná pro zamezení úniku tekutin.

**Ochrana dýchacích cest:** Není vyžadována.

**Ochrana rukou:** Ochranné rukavice.

**Ochrana očí:** Ochranné brýle.

## Auto Finesse – Finale BEZPEČNOSTNÍ LIST

Ochrana kůže: Ochranný oděv.

### Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

**Skupenství:** Kapalné.

**Barva:** Bílá.

**Zápach:** Příjemný.

**Rychlost odpařování:** Údaj není k dispozici.

**Oxidace:** Údaj není k dispozici.

**Rozpuštnost ve vodě:** Údaj není k dispozici.

**Viskozita:** Údaj není k dispozici.

**Bod varu °C:** Údaj není k dispozici.

**Bod tavení °C:** Údaj není k dispozici.

**Meze hořlavosti %:** Údaj není k dispozici.

**Bod vzplanutí °C:** Údaj není k dispozici.

**Samovznícení °C:** Údaj není k dispozici.

**Relativní hustota:** 1.000 – 1.020

**Tlak výparů:** Údaj není k dispozici.

**VOC g / l:** Údaj není k dispozici.

**pH:** 7 - 8

#### 9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

### Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Stabilní při doporučených přepravních 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.  
K rozkladu může dojít za vystavení podmínek nebo materiálů uvedených níže.

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

Vysoké teploty.

#### 10.5. Neslučitelné látky

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.

## Auto Finesse – Finale BEZPEČNOSTNÍ LIST

### 10.6. Nebezpečně rozkládající se látky

Při spalování vytváří toxické plyny.

## Oddíl 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

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 zarudnutí krku.

**Vdechnutí:** Bez příznaků.

## Oddíl 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Údaj není k dispozici.

### 12.2. Odolnost a rozložitelnost

Biologicky neodbouratelný.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

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

Toxický pro vodní organismy. Toxický pro půdní organismy.



## Auto Finesse – Finale BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Likvidace:** Vložte do vhodného obalu a zajistěte odvoz specializovanou společností pro likvidaci odpadu.

**Pozn.:** Řiďte se pokyny dle platných právních předpisů a vyhlášek.

### Oddíl 14: Informace o přepravě

**Převážní 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:** Neuplatňuje se.

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

### Oddíl 16: Další informace

Tento bezpečnostní list je připraven v souladu s nařízením Komise (EU) č. 2015/830.

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

#### Značení použité v oddílu 2 a 3:

H412: Škodlivý pro vodní život s dlouhotrvajícími následky.

#### 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.