



## Auto Finesse – Restoring Compound BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Restoring Compound

Kód produktu: RES

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

Použití látky / směsi: Leštěnky

#### 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)

Nouzový telefon: +44 (0) 1763 849 995

### Oddíl 2: Identifikace rizik

#### Nebezpečné přísady:

Nízkovroucí hydrogenovaný benzín  
HYDROTREATED HEAVY 10-30%

EINECS: 265-150-3 CAS: 64742-48-9

[-] R10; [Xn] R65; [Xi] R66

### Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

**Hlavní rizika:** Hořlavý. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo praskání pokožky.

**Jiná rizika:** Hořlavý.



## Auto Finesse – Restoring Compound 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 15minut.

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

**Při vdechnutí:** Bez příznaků.

### 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.

### 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 kontaminovaný prostor značkami a zabraňte přístupu nepovolaným osobám.

#### 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.



## **Auto Finesse – Restoring Compound BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **Oddíl 7: Manipulace a skladování**

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

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte obal pevně uzavřený. Podlaha skladovacího prostoru musí být nepropustná pro zamezení případného úniku kapalin.

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

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

**Technická opatření:** Podlaha skladovacího prostoru musí být nepropustná pro zamezení případného úniku kapalin.

**Ochrana dýchacích cest:** Není vyžadována.

**Ochrana rukou:** Ochranné rukavice.

**Ochrana očí:** Ochranné brýle.

**Ochrana kůže:** Ochranný oděv.

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

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

**Skupenství:** Kapalné.

**Barva:** Zlatě žlutá.

**Zápach:** Charakteristický zápach.

**Rychlost vypařování:** Mírná.

**Rozpustnost ve vodě:** Nerozpustný.

**Viskozita:** Viskózní.

**Bod vzplanutí:** 36-41 °C

**Relativní hustota:** 0.99

### **Oddíl 10: Stabilita a reaktivita**

#### **10.2. Chemická stabilita**

Za normálních podmínek stabilní.

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

Vysoké teploty.



## Auto Finesse – Restoring Compound BEZPEČNOSTNÍ LIST

### 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

**Cesty expozice:** Viz Oddíl 4 pro cesty expozice a odpovídající symptomy.

## Oddíl 12: Ekologické informace

### 12.2. Odolnost a rozložitelnost

Biologicky neodbouratelný.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál.

### 12.4. Vstřebatelnost v půdě

Snadno se vstřebává do půdy.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Toxický pro vodní organismy. Toxický pro půdní organismy.

## Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

**Likvidace:** Likvidujte odpady dle platných právních předpisů.

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

## Oddíl 14: Informace o přepravě

### ADR/RID

UN číslo: 1993      ADR třída: 3  
Balící skupina: II.      Klasifikační kód: F1  
Přepravní značení: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.,  
Značení: 3      ID číslo rizika: 33



## Auto Finesse – Restoring Compound BEZPEČNOSTNÍ LIST



### IMDG/IMO

UN číslo: 1993      třída: 3  
Balící skupina: II.      EmS: F-E, S-E  
Znečištění moře: -      Značení: 3

### IATA/ICAO

UN číslo: 1993      třída: 3  
Balící skupina: II.      Balící instrukce: 305(P&CA);307(CAO)  
Značení: 3

## Oddíl 15: Informace o předpisech

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

**Značení rizika:** Žádné významné riziko

**Popis rizika:** R10: Hořlavý.

R66: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo praskání pokožky.

**Bezpečnostní věty:** S2: Držte mimo dosah dětí.

**Preventivní opatření:** Obsahuje merkal k9n. Může způsobit alergickou reakci.

**Pozn.:** Výše uvedené informace o předpisech uvádějí pouze základní předpisy vztahující se konkrétně na produkt popsany v bezpečnostním listu. Pozornosti uživatele by neměla uniknout existence dalších ustanovení, která tyto předpisy doplňují. Podívejte se na všechny platné národní, mezinárodní a místní předpisy nebo ustanovení.

## Oddíl 16: Další informace

**Datum sestavení:** 12/08/2012

Značení použité v Oddílu 2 a Oddílu 3:

R10: Hořlavý.

R65: Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

R66: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo praskání pokožky.

### 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.