



## **Auto Finesse – Mercury Metal Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

#### **1.1. Identifikátor produktu**

Název produktu: Mercury Metal Polish

Kód produktu: MMP100

Synonyma: Čistič mosazi a slitin

#### **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**

Nouzové telefonní číslo: +44 (0) 1763 849 995

### **Oddíl 2: Identifikace nebezpečí**

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

**Klasifikace dle CHIP: R52/R53**

**Hlavní nežádoucí účinky:** Škodlivý pro vodní organismy, může způsobit dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

#### **2.2. Značící prvky**

Popis rizika: R52/R53: Škodlivý pro vodní organismy, může způsobit dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

Značící prvek rizika: Nevyžadováno.

#### **2.3. Další rizika**

**PBT:** Tento produkt neobsahuje žádné přísady klasifikovány jako PBT / vPvB.



## Auto Finesse – Mercury Metal Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

#### 3.2. Směsi

Nebezpečné přísady:

Nízkovroucí hydrogenovaný benzín

EINECS	CAS	Klasifikace dle CHIP	Klasifikace dle CLP	Procenta
265-185-4	64742-82-1	Xn:R65;-:R10; N: R51/53	Asp.Tox 1:H304; Hořlavina 3: H226; Nebez.vod.org. 2: H411	10-30%

Čpavek 25-35%

-	-	C: R34; N:R50	-	<1%
---	---	---------------	---	-----

### 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:** Může vyvolat podráždění krku s pocitem úzkosti na hrudi.

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

**Okamžitě / odborné ošetření:** Neuvedeno.



## **Auto Finesse – Mercury Metal Polish** **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

#### **5.1. Hasiva**

Vhodné hasící prostředky pro zamezení šíření ohně.

#### **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. Vyznačte kontaminovaný prostor cedulí a zabraňte přístupu nepovolaným osobám.

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

Nevylívejte látky do kanalizace nebo řek.

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

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**

Vyvarujte se vytváření nebo šíření prachu ve vzduchu.

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

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte v dobře uzavřeném obalu.

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

Nejsou k dispozici žádná data.

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

#### **8.1. Kontrolní parametry**

**Expoziční limity pracoviště:** Nejsou dostupná žádná data.



## **Auto Finesse – Mercury Metal Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **8.2. Kontrola expozice**

**Ochrana dýchacích cest:** Dýchací zařízení s částicovým filtrem.

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

**Ochrana kůže:** Ochranný oděv.

**Ochrana rukou:** Ochranné rukavice.

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

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

**Skupenství:** Pasta

**Barva:** Šedě bílá

**Zápach:** Charakteristický zápach

**Relativní hustota:** 1.33

**Viskozita:** Velmi viskózní

**Bod vzplanutí °C:** 36–41

#### **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**

Stabilní za normálních podmínek.

#### **10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

Nebezpečné reakce při normálních přepravních a skladovacích podmínkách neobjeví. 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, kterým je třeba se vyhnout**

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.

#### **10.6. Nebezpečně rozkládající se látky**

Při spalování uvolňuje toxické výpary.



## **Auto Finesse – Mercury Metal Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **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:** Může vyvolat podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou.

### **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**

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

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

#### **12.6. Jiné nepříznivé účinky**

Toxický pro vodní organismy. Toxický pro půdní organismy.

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

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

Vložte do vhodného obalu a sjednejte odvoz specializovanou firmou pro likvidaci odpadů.



## **Auto Finesse – Mercury Metal Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **Likvidace obalů**

Obaly zlikvidujte bezpečným způsobem v souladu s místními/národními předpisy. Materiály kontaminované produktem by měly být považovány za hořlavé.

Pozn.: Uživatel se řídí možnými regionálními nebo státními předpisy pro likvidaci odpadů.

## **Oddíl 14: Informace o přepravě**

### **14.1. UN číslo**

UN3077

### **14.2. UN vhodný název zásilky**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ NEBEZPEČNÁ LÁTKA, TUHÁ, N.O.S.)

### **14.3. Třída rizika pro přepravu**

Přepravní třída: 9.

### **14.4. Balící skupina**

Skupina: III.

### **14.5. Nebezpečí pro životní prostředí / znečišťující moře**

Ano./Ne.

### **14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele**

Bez specifických opatření.

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

### **15.2. Posouzení chemické bezpečnosti**

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno u látky nebo směsi dodavatelem.

## **Oddíl 16: Další informace**

Jiné informace:

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

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



## **Auto Finesse – Mercury Metal Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **Věty o riziku použité v Oddílu 2 a 3:**

H266: Hořlavé kapaliny a páry.

H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

H340: Může vyvolat genetické poškození <uvedte cestu expozice, pokud je nezvratně prokázáno, že žádné jiné cesty expozice nepředstavují nebezpečí>.

H350: Může vyvolat rakovinu <uvedte cestu expozice, pokud je nezvratně prokázáno, že žádné jiné cesty expozice nepředstavují nebezpečí>.

H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

R10: Hořlavý.

R34: Způsobuje poleptání.

R50: Vysoce toxický pro vodní organismy.

R51/53: Toxický pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R52/53: Škodlivý pro vodní organismy, může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R65: Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic

### **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.