



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

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****Okamžité / 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

Přepavní 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.