



Auto Finesse – Tripple AI in one Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Tripple
Kód produktu: TRI
Synonyma: All in one polish

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: +44 (0) 1992 217210

E-mail: info@autofinesse.co.uk

Nouzový telefon: +44 (0) 1992 217210

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle CLP: -:EUH208

Hlavní nežádoucí účinky: Obsahuje mergal k9n. Může způsobit alergickou reakci.

2.2 Značící prvky

Popis rizika: EUH208: Obsahuje mergal k9n. Může způsobit alergickou reakci.

2.3. Další rizika

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



Auto Finesse – Tripple AI in one Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi

Nebezpečné přísady:

KEROSIN - NESPECIFIKOVANÝ - DESTILÁT (PETROLEUM), HYDROGENOVANÝ LEHKÝ

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP Klasifikace	Procenta
265-149-8	64742-47-8	-	Asp.Tox. 1: H304; Aquatic Chronic 2: H411	10-30%

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.

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 postřikem 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.



Auto Finesse – Tripple AI in one Polish **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 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.

6.4. Odkaz na jiné Oddíly

Viz Oddíl 8.

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

8.1. kontrolní parametry

Expoziční limity pracoviště: Data nejsou dostupná.

DNEL / PNEC: Data nejsou dostupná.

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.



Auto Finesse – Tripple AI in one Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Kapalné.

Barva: Fialová.

Zápach: Příjemný.

Rozpustnost ve vodě: Nerozpustný.

Viskozita: Viskózní.

Bod vzplanutí: 60 - 93 °C

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.
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.

10.6. Nebezpečně rozkládající se látky

Při spalování uvolňuje toxické výpary.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Cesty expozice: Data nejsou k dispozici.

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.



Auto Finesse – Tripple AI in one Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST

Vdechnutí: Bez příznaků.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Nebezpečné přísady:

KEROSIN - NESPECIFIKOVANÝ - DESTILÁT (PETROLEUM), HYDROGENOVANÝ LEHKÝ

-	48H EC50	>250ppm	mg/l
-	96H LC50	>1000ppm	mg/l

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.

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.

Oddíl 14: Informace o přepravě

14.1. UN číslo

UN1993

14.2. UN vhodný název zásilky

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(Obsahuje Petrolejové destiláty)



Auto Finesse – Tripple AI in one Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST

14.3. Třída rizika pro přepravu

Třída:3

14.4. Balící skupina

Skupina: III.

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí / znečišťující moře

Ano / Ne.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zvláštní opatření: Žádná.

Kód pro tunel: D/E

Kategorie přepravy: 3.

Oddíl 15: Informace o předpisech

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

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Oddíl 16: Další 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.

Značení použité v Oddílu 2 a Oddílu 3:

EUH208: Obsahuje <název senzibilizující látky>. Může vyvolat alergickou reakci.

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

H411: Toxický pro vodní organismy s dlouhotrvajícím účinkem.

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.