



Auto Finesse – Caramics Gloss BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Caramics Quick Detailer

Kód produktu: 9863

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

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

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle CLP: Tento produkt nemá klasifikaci dle CLP.

2.2. Značící prvky

Tento produkt nemá žádné značící prvky.

2.3. Další rizika

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

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi

3-Methoxy-3-Methylbutan-1-OL

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procenta
260-252-4	56539-66-3	-	Podráždění očí 2:H319	1-10%



Auto Finesse – Caramics Gloss 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 15 minut.

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: Bez příznaků.

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Okamžitě / odborné ošetření: Neuvedeno.

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 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.



Auto Finesse – Caramics Gloss BEZPEČNOSTNÍ LIST

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 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.

7.3. Specifické koncové použití

Nejsou k dispozici žádné pokyny.

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity na pracovišti: Nejsou k dispozici žádná data.

DNEL/PNEC: Nejsou k dispozici žádná data.

8.2. Kontrola expozice

Odpovídající technické požadavky: Neuplatňují se.

Ochrana dýchacích cest: Není vyžadována.

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

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Kapalné.

Barva: Bílá.

Zápach: Příjemný.

Relativní hustota: 0.990 – 1.000



Auto Finesse – Caramics Gloss BEZPEČNOSTNÍ LIST

pH: 6-7

Viskozita: Neviskózní.

Rozpustnost ve vodě: Rozpustný.

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

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.

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

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: Žádné příznaky.



Auto Finesse – Caramics Gloss BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Nebezpečné přísady:

3-Methoxy-3-MethylButan-1-OL

ALGAE - řasy	72H IC50	>1.0	mg/l
DAPHNIA - Hrotnatka	48H EC50	>1.0	mg/l
FISH -ryba	96H LC50	>100	mg/l

12.2. Odolnost a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádný 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

Nevýznamná ekotoxicita.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Pozn.: Řiďte se pokyny dle platných právních předpisů pro nakládání s odpady.

Oddíl 14: Informace o přepravě

Přepavní 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: Neuplatňují se.



Auto Finesse – Caramics Gloss BEZPEČNOSTNÍ LIST

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno u látky nebo směsi dodavatelem.

Oddíl 16: Další informace

Dle nařízení (EC) č. 1907/2006 (REACH) s dodatkem (EU) 2015/830

* označuje text v BL, který se od poslední revize změnil.

Značení použité v Oddílu 2 a Oddílu 3:

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

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.