



**Auto Finesse – Caramics
Glass Cleaner
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Caramics – Glass cleaner

Kód produktu: 5111

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

1.4. Nouzové telefonní číslo

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace dle CLP

CLP: STOT SE 3: H336, Podráždění očí 2: H319, Hořlavina 2: H225

Hlavní nežádoucí účinky: Vysoce hořlavá tekutina a výpary. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit ospalost nebo závrať.

2.2. Značící prvky

Popis rizika:

H225: Vysoce hořlavá tekutina a výpary

H319: Způsobuje vážné podráždění očí

H336: Může způsobit ospalost nebo závrať

Výstražné značení: GHS02: Plamen

GHS07: Vykřičník





Auto Finesse – Caramics Glass Cleaner BEZPEČNOSTNÍ LIST

Význam značení: Nebezpečí

Preventivní opatření: P210: Chraňte před teplem, horkými povrchy, jiskrami, otevřeným ohněm a jinými zdroji zapálení. Zákaz kouření.

P280: Použijte ochranu očí/ochranné rukavice/ochranné oblečení/ochranu tváře
P303 + P361 + P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ(nebo vlasy): Okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv. Opláchněte pokožku vodou.

P304 + P340: PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

P305+P351+P338: V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně vyplachujte několik minut vodou. Pokud máte kontaktní čočky a je-li to možné, vyndejte je. Pokračujte s vyplachováním.

Nebezpečné přísady (štítek): PROPAN-2-OL

2.3. Další rizika

PBT: Tento produkt není identifikovaný jako přísada PBT / vPvB.

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi

Nebezpečné přísady:

PROPAN-2-OL - REACH číslo: 01-2119457558-25-XXXX

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procenta
200-661-7	67-63-0	-	Hořlavá kapalina 2:H225; podráždění očí 2:H319;STOT SE 3: H336	50-70%

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis pokynů pro první pomoc

Vdechnutí: Neuplatňuje se.

Požítí: Vypláchněte ústa vodou.

Styk s pokožkou: Umyjte okamžitě pokožku dostatečným množstvím vody a mýdla.

Oční kontakt: Vymývejte tekoucí vodou po dobu 15minut.



Auto Finesse – Caramics Glass Cleaner BEZPEČNOSTNÍ LIST

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné

Vdechnutí: Může se vyskytnout podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou.

Při požití: Může nastat zrudnutí a bolest úst a krku.

Styk s pokožkou: Může nastat podráždění a zrudnutí v místě doteku.

Oční kontakt: Může způsobit podráždění a zrudnutí.

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodné hasící prostředky pro zamezení šíření ohně. Nádoby chladíte postříkem vody.

5.2. Zvláštní rizika plynoucích z látek nebo směsí

Při hoření vznikají toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte dýchací přístroje, ochranné oblečení pro zabránění kontaktu s pokožkou a očima.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné pomůcky a nouzové postupy

Nedělejte nic v oblasti bez vhodného ochranného oděvu – viz oddíl 8 Bezpečnostního listu. Otočte unikající nádoby porušenou stranou vzhůru pro zabránění dalšího úniku kapalin.

6.2. Ochrana životního prostředí

Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních toků. Rozlitý materiál zachyťte.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a sběr

Produkt nechte absorbovat do suché zeminy nebo písku. Vložte do uzavíratelné, označené nádoby pro likvidaci vhodným způsobem.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7: Manipulace a skladování



**Auto Finesse – Caramics
Glass Cleaner
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Ujistěte se o dostatečném větrání prostoru. Vyhněte se vytváření nebo šíření aerosolu ve vzduchu.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Udržujte dobře uzavřené.

7.3. Specifické koncové použití

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity pracoviště:

Dýchatelny prach

Stát	8h TWA	15min. STEL	8h TWA	15min. STEL
UK	999mg/m ³	1250mg/m ³	---	---

Nebezpečné přísady:

PROPAN-2-OL

DNEL/PNEC hodnoty

Data nejsou známá.

8.2. Kontrola expozice

Odpovídající technické požadavky

Ujistěte se, že je prostor dobře větraný.

Ochrana očí

Těsně přiléhavé ochranné brýle. Zajistěte možnost vypláchnutí očí v blízkosti.

Ochrana rukou

Ochranné rukavice.

Ochrana dýchacích cest

Ochrana dýchacích cest není vyžadována.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:



**Auto Finesse – Caramics
Glass Cleaner
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Skupenství: Kapalně.

Barva: Cloudy.

Zápach: Charakteristický zápach.

Rozpustnost ve vodě: Údaj není k dispozici.

Rychlost odpařování: Střední.

Oxidace: Údaj není k dispozici.

Viskozita: Údaj není k dispozici.

Bod varu °C: Údaj není k dispozici.

Bod tavení °C: Údaj není k dispozici.

Meze hořlavosti %: Údaj není k dispozici.

Bod vzplanutí °C: 12

Samovznícení °C: Údaj není k dispozici.

Relativní hustota: 0,865 – 0,880

Tlak výparů: Údaj není k dispozici.

VOC g / l: Údaj není k dispozici.

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

10.2. Chemická stabilita

Stabilní při normálních podmínkách.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

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 vznikají toxické výpary.



**Auto Finesse – Caramics
Glass Cleaner
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Rizikové přísady:

PROPAN-2-OL

Intravenózně	Potkan	LD50	1088	mg/kg
Orálně	Myš	LD50	3600	mg/kg
Orálně	Potkan	LD50	5045	mg/kg
Podkožně	Myš	LDLO	6	mg/kg

Příslušná rizika pro produkt:

Riziko	Cesta	Základ
Vážné poškození/podráždění očí	Zrak	Riskantní: vypočítáno
STOT - jednorázová expozice		Riskantní: vypočítáno

Vdechnutí

Může způsobit podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou.

Požítí

Může nastat zrudnutí a bolest úst a krku.

Kožní kontakt

Může se vyskytnout podráždění a zrudnutí v místě kontaktu.

Oční kontakt

Může se vyskytnout bolest a zrudnutí.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Nejsou dostupné žádné příslušné informace.

12.2. Odolnost a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádný bioakumulační potenciál.

12.4. Vstřebatelnost v půdě

Snadno vstřebatelný v půdě.



**Auto Finesse – Caramics
Glass Cleaner
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

Likvidační metody

Vložte do vhodné nádoby a připravte na svoz specializovanou firmou pro likvidaci.

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

Oddíl 14: Informace o přepravě

14.1. UN číslo

UN1219.

14.2. UN vhodný název zásilky

ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL).

14.3. Třída rizika pro přepravu

Přepravní třída: 3.

14.4. Balící skupina

Skupina: II.

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí / znečišťující moře

Ne / Ne

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Omezení pro tunel: D / E

Kategorie přepravy: 2

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
Glass Cleaner
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno u látky nebo směsi dodavatelem.

Oddíl 16: Další informace

Ostatní 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:

H225: Vysoce hořlavá kapalina a páry.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

H336: Může způsobit ospalost nebo závratě.

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.