



**Auto Finesse – Caramics
Glass Protector Wipe
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Caramics – Glass Protector Wipe – Auto Finesse

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky / směsi: PC35: Mycí a čistící produkty (včetně výrobků na bázi rozpouštědel)

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

Mezinárodní: +44 (0) 1992 217 210

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 Protector Wipe
BEZPEČNOSTNÍ LIST**



Význam značení: Nebezpečí

Preventivní opatření: 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.
P370+P378: V případě požáru: K hašení použijte jiné způsoby než vodu.
P411: Skladujte při teplotách nepřesahujících 25°C.

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	-	Hořlava kapalina 2:H225; podráždění očí 2:H319;STOT SE 3: H336	50-70%

Obsahuje: Směs povrchově aktivních polymerů, nehodnoceny jako nebezpečné.

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis pokynů pro první pomoc

Vdechnutí: Neuplatňuje se.

Požítí: Vypláchněte ústa vodou.



Auto Finesse – Caramics Glass Protector Wipe BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Oční kontakt: Vymývejte tekoucí vodou po dobu 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc pro odborné vyšetření.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné

Vdechnutí: Může se vyskytnout podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou. Expozice může způsobit kašel nebo sípání.

Při požití: Může vyvolat nevolnost nebo bolest v žaludku. Může se vyskytnout zvracení. Inhalace výparů ze žaludku může způsobit podobné potíže, jako přímá inhalace.

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

Oční kontakt: Může způsobit bolest a zrudnutí. Oči mohou silně slzet.

Zpoždění/okamžitá reakce: Okamžitá reakce může nastat během krátké expozice.

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Použijte alkoholu odolnou pěnu, vodní rozprach, suchý chemický prášek, oxid uhličitý. Nádoby chlaďte postřikem vody.

5.2. Zvláštní rizika plynoucí z látek nebo směsí

Vysoce hořlavý. Při hoření vznikají toxické výpary. Vytváří se výbušná směs výparů se vzduchem. Výpary se mohou šířit i na velkou vzdálenost, kde mohou vzplanout u zdroje zapálení.

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

Pro osobní ochranu, viz Oddíl 8. Pokud jste venku, nepřicházejte proti větru, držte přihlížející v bezpečné vzdálenosti po větru od místa nebezpečí. Označte kontaminovanou oblast značkami a zamezte přístupu nepovolaným osobám.



**Auto Finesse – Caramics
Glass Protector Wipe
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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. Nepoužívejte vybavení pro úklid, které může produkovat jiskry.

6.4. Odkaz na jiné oddíly**Oddíl 7: Manipulace a skladování****7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci**

Vyhňte se přímému kontaktu s látkou. Ujistěte se o dostatečném větrání prostoru. Vyhňte se vytváření nebo šíření mlhy ve vzduchu. Kouření zakázáno. Používejte pouze nejiskřivé nářadí.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Držte mimo dosah možného zdroje vznícení. Zabraňte tvorbě elektrostatického náboje v bezprostřední blízkosti. Ujistěte se, že světlo a elektrické vybavení nemůže být zdrojem vznícení.

7.3. Specifické koncové použití**Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky****8.1. Kontrolní parametry**

Expoziční limity pracoviště:

Dýchatelný prach

Stát	8h TWA	15min. STEL	8h TWA	15min. STEL
EU	400ppm, 999mg/m ³	500ppm, 1250mg/m ³	---	---

Nebezpečné přísady:

PROPAN-2-OL

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



**Auto Finesse – Caramics
Glass Protector Wipe
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

DNEL/PNEC hodnoty

Data nejsou známá.

8.2. Kontrola expozice

Odpovídající technické požadavky

Ujistěte se, že je prostor dobře větraný. Přesvědčte se, že světla ani elektrické vybavení není zdrojem možného vznícení.

Ochrana očí

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

Ochrana rukou

Nitrilové rukavice. Doba proniknutí látky materiálem rukavic >1hodina.

Ochrana pokožky

Ochranné oblečení.

Ochrana dýchacích cest

Dýchací přístroje musí být k dispozici pro případ nouze.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Ubrousky.

Barva: Bezbarvý.

Zápach: Charakteristický zápach.

Rozpustnost ve vodě: Nemísitelný.

Rozpustný v: Většina organických rozpouštědel.

Rychlost odpařování: Střední.

Oxidace: Neoxidující (dle EC kritérií).

Viskozita: Neviskózní.

Bod varu °C: >38

Bod tavení °C: Údaj není k dispozici.

Meze hořlavosti %: Údaj není k dispozici.

Bod vzplanutí °C: 13

Samovznícení °C: Údaj není k dispozici.

Relativní hustota: 0,800 – 0,815

Tlak výparů: 530mmHg @20C

VOC g / l: Údaj není k dispozici.

**Auto Finesse – Caramics
Glass Protector Wipe
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita**10.1. Reaktivita**

Stabilní při doporučených převozních a skladovacích podmínkách.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní při normálních podmínkách.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nenastanou při normálních přepravních a skladovacích podmínkách. K rozkladu může dojít za vystavení podmínek nebo materiálů uvedených níže.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Vysoké teploty. Horké povrchy. Zdroje vznícení. Oheň. Vlhký vzduch.

10.5. Neslučitelné látky

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.

10.6. Nebezpečně rozkládající se látky

Při spalování vznikají toxické výpary.

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



**Auto Finesse – Caramics
Glass Protector Wipe
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Obecné informace

Tento produkt má nízkou toxicitu. Pouze velké množství by mohlo mít nepříznivé účinky na lidské zdraví.

Vdechnutí

Může způsobit podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou. Expozice může vyvolat kašel a sípot.

Požítí

Může vyvolat nevolnost a bolest žaludku. Může nastat zvracení. Inhalace výparů z žaludku může způsobit podobné potíže, jako přímá inhalace.

Kožní kontakt

Může se vyskytnout podráždění a zrudnutí v místě kontaktu.

Oční kontakt

Může se vyskytnout bolest a zrudnutí. Oči mohou velmi slzet.

Zpožděná/okamžitá reakce:

Okamžitá reakce může nastat po krátké expozici.

Jiné informace

Karcinogenní; IARC; žádná složka tohoto produktu není identifikována jako pravděpodobná, možná ani potvrzená jako lidský karcinogen od IARC (Mezinárodní agentura pro výzkum rakoviny).

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.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento produkt není identifikován jako látka PBT / vPvB.



**Auto Finesse – Caramics
Glass Protector Wipe
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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.

Likvidace balení

Likvidace jako běžný průmyslový odpad.

Poznámka: Řiďte se platnými vyhláškami a zákony.

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

Přepavní třída: 3.

14.4. Balící skupina

Skupina: II.

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí / znečišťující moře

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 Protector Wipe
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 závrať.

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.