



Auto Finesse – Vision BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Vision Glass Polish

Kód produktu: VIS500

Synonymum: GC5

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky / směsi: Glass Polish byl vyvinut pomocí nejnovějších technologií pro zajištění famózních čistících výsledků bez prachu. Je bez silikonů a odstraňuje mastnotu, vosky, stopy po hmyzu, silniční špínu a silikonové zbytky, zanechává sklo jako nové.

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) 1763 849 995

E-mail: info@autofinesse.co.uk

1.4. Nouzové telefonní číslo

Nouzový telefon: +44 (0) 1763 849 995

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle CHIP: -:R10; N:R51/53

Klasifikace dle CLP: Aqu.Chronic 2:H411; hoř.kapalia 3: H226

Hlavní nežádoucí účinky: Hořlavý. Škodlivý pro vodní organismy, může mít dlouhotrvající účinek.

2.2. Značící prvky

Dle CLP:

Popis rizika: H226: Hořlavá kapalina a výpary.

H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

Signální slova: Varování

Auto Finesse – Vision BEZPEČNOSTNÍ LIST

Vyobrazení rizika: GHS02: Oheň
GHS09: Životní prostředí



Preventivní opatření: P243: Proveďte preventivní opatření proti výbojům statické elektřiny.
P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
P280: Noste ochranné rukavice/brýle.
P303 + P361 + P353: PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo vlasy): Okamžitě svlékněte kontaminovaný oděv. Opláchněte pokožku vodou.
P370+P378: V případě ohně: K hašení použijte.
P391: Uniklý materiál seberte.

Dle CHIP:

Značení rizika: Nebezpečný pro životní prostředí.



Popis rizika: R10: Hořlavý.

R51/53: Toxický pro vodní organismy, může mít dlouhotrvající účinek.

Bezpečnostní věty: S61: Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Viz speciální pokyny nebo bezpečnostní listy.

2.3. Další rizika

Při použití, může vytvářet hořlavé / výbušné směsi výparů se vzduchem.

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

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi

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	30-50%

Křemelina

-	61790-53-2	Xn: R20	-	1-10%
---	------------	---------	---	-------



Auto Finesse – Vision BEZPEČNOSTNÍ LIST

Amoniak

-	-	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: Bez příznaků.

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Okamžité / odborné ošetření: Neuvedeno.

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 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 – Vision 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. Vyznačte kontaminovaný prostor cedulí 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 Bezpečnostního listu.

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Kouření zakázáno. Používejte nejiskřící nářadí. Ujistěte se, že je prostor dostatečně větrán. Zabraňte tvorbě nebo šíření mlhy ve vzduchu.

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.

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.

8.2. Kontrola expozice

Technické 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.



Auto Finesse – Vision BEZPEČNOSTNÍ LIST

Ochrana kůže: Ochranný oděv.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Kapalné.

Barva: Zeleno-hnědá.

Zápach: Charakteristický.

Relativní hustota: 0.92–0.93

Rychlost vypařování: Pomalá.

Viskozita: Viskózní.

Bod vzplanutí: 38°C

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. 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

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.



Auto Finesse – Vision BEZPEČNOSTNÍ LIST

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.

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

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

Vložte do vhodného obalu a sjednejte odvoz specializovanou firmou pro likvidaci odpadů.

Pozn.: Řiďte se pokyny dle platných právních předpisů.

Oddíl 14: Informace o přepravě

14.1. UN číslo

UN1993



Auto Finesse – Vision BEZPEČNOSTNÍ LIST

14.2. UN vhodný název zásilky

FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Obsahuje Petrolejové destiláty)

14.3. Třída rizika pro přepravu

Přepravní 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

Kód pro tunel: D / E

Kategorie přepravy: 3

Zvláštní opatření: Žádná.

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

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno u látky nebo směsi dodavatelem.

Oddíl 16: Další informace

Ostatní informace: Tento bezpečnostní list je připraven v souladu s nařízením Komise (EU) č. 453/2010.

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

Značení použité v Oddílu 2 a Oddílu 3:

H226: Hořlavá kapalina a výpary.

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

H340: Může vyvolat genetické poškození.

H350: Může způsobit rakovinu.

H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

R10: Hořlavý.

R20: Zdraví škodlivý při vdechování.

R34: Způsobuje poleptání.

R50: Vysoce toxický pro vodní organismy.

R51/53: Toxický pro vodní organismy. Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

R65: Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.



Auto Finesse – Vision
BEZPEČNOSTNÍ LIST

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.