



Auto Finesse – Ultra Glaze Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: New glaze polish

Kód produktu: UGZ500

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky / směsi: NÁVOD: Vůz by měl být čistý a bez prachu. Protřepejte přípravek před použitím. Aplikujte glazuru pomocí jemného hadříku z nepouštějících vláken. Nechte uschnout. Vyleštěte pomocí čisté utěrky. Vždy uzavírejte.

SKLADOVÁNÍ: Neskladujte v teplotách větších než 35°C, nebo nižších jak 0°C. Skladujte mimo potraviny. Nepřelívejte do jiného obalu.

ROZLITÍ: Zachyťte a nechte vsáknout do nehořlavého absorbentu jako je zemina nebo písek.

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

E-mail: info@autofinesse.co.uk

1.4. Nouzové telefonní číslo

Nouzový telefon: +44 (0) 1763 849 995 (dle otevírací doby)

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle CHIP: -:R52/53

Klasifikace dle CLP: Asp.Tox 1:H304; hoř.kapalia 3: H226

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

2.2. Značící prvky

Dle CLP:

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

H226: Hořlavá kapalina a výpary.

Dle CHIP:

Značení rizika: Žádné významné riziko.



Auto Finesse – Ultra Glaze Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST

Popis rizika: R52/53: Škodlivý pro vodní organismy, může mít dlouhotrvající účinek.
Bezpečnostní věty: S2: Držte mimo dosah dětí.

2.3. Další rizika

Ostatní rizika: S2: Držte mimo dosah dětí.

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

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi

Nebezpečné přísady:

DICOCODIMETHYLAMMONIUM CHLORIDE

EINECS	CAS	Klasifikace dle CHIP	CLP Klasifikace	Procenta
-	61789-77-3	Xn:R22; C:R34; N:R50/53	Skin Corr. 1B: H314; Aqua.Acu. 1: H400; Aqua.Chr. 2:H411; Acu.Tox. 4: H302; Poš.Kůže 1A: H314; Poš. Kůže 1C: H314	<1%

ETHOXYLATED FATTY AMINE

EINECS	CAS	Klasifikace dle CHIP	CLP Klasifikace	Procenta
246-807-3	25307-17-9	Xn:R22; C:R34; N:R50	Skin Corr. 1B: H314; Aqua.Acu. 1: H400; Acu.Tox 4: H302; Poš.Kůže 1A: H314; Poš. Kůže 1C: H314	<1%

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis pokynů pro první pomoc

Styk s pokožkou: Omýt vodou. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud přetrvávají potíže.

Oční kontakt: Ihned vymývejte dostatečným množstvím vody a zvedněte víčka. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud přetrvávají potíže.

Při požití: Nevyvolávejte zvracení. Vypláchněte si důkladně ústa vodou. Vypijte hodně vody. Vyhledejte lékařskou pomoc. NIKDY SE NESNAŠTE VYVOLAT ZVRACENÍ NEBO PODAT TEKUTINY U OSOBY V BEZVĚDOMÍ.

Při vdechnutí: Obecná první pomoc, zůstat v klidu, teple a na čerstvém vzduchu.



Auto Finesse – Ultra Glaze Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST

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 chladte postřikem vody.

5.2. Zvláštní rizika plynoucí 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.

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.



Auto Finesse – Ultra Glaze Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Ochrana očí by měla být zvažena, pokud hrozí riziko vystříknutí. Jsou doporučeny gumové rukavice a pracovní ochranný krém při použití chemikálií.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladování: Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte obal pevně uzavřený.

Balení: Musí být skladováno pouze v originálním obalu.

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

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. Ujistěte se, že je poblíž místo pro vypláchnutí očí.

Ochrana kůže: Ochranný oděv.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Neprůhledná kapalina.

Barva: Růžová.

Zápach: Parfémovaný.

Rozpustnost ve vodě: Nerozpustný.

Relativní hustota: 0.955 – 0.965

Viskozita: Viskózní.

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.



Auto Finesse – Ultra Glaze Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Žádná dostupná data.

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.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Údaj není k dispozici.



Auto Finesse – Ultra Glaze Polish BEZPEČNOSTNÍ LIST

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 ekotoxická.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Metody: Odpad a zbytky zlikvidujte v souladu s požadavky místních úřadů.

Pozn.: Řiďte se pokyny dle platných právních předpisů.

Oddíl 14: Informace o přepravě

Přepravní 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

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.

R-věty celé znění:

R10: Hořlavý.

R66: Opakovaná expozice může mít za následek vysušení nebo praskání pokožky.



Auto Finesse – Ultra Glaze Polish
BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

H-věty celé znění:

H226: Hořlavá kapalina a výpary.

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

Značení použité v Oddílu 2 a Oddílu 3:

H226: Hořlavá kapalina a výpary.

H302: Zdraví škodlivý při požití.

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

H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

H411: Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

R22: Zdraví škodlivý při požití.

R34: Způsobuje poleptání.

R50: Vysoce toxický pro vodní organismy.

R52/53: Škodlivý pro vodní organismy. Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

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.