



Auto Finesse – Verso BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: VERSO

Kód produktu: 307

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky / směsi: PC35: Mycí a čisticí prostředky (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

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle CLP: Podráždění očí 2:H319

Hlavní nepříznivé účinky: Způsobuje vážné podráždění očí

2.2. Značící prvky

Popis rizika: H319: Způsobuje vážné podráždění očí

Výstražná značka: GHS07: Vykřičník



Význam značení: Varování

Preventivní opatření: P280: Použijte ochranu očí

P305+P351+P338: V případě zasažení očí: Opatrně vyplachujte po několik minut vodou. Pokud máte kontaktní čočky a je-li to možné, vyndejte je. Pokračujte s vyplachováním.

P337+P313: Pokud podráždění přetrvává: Vyhledejte lékaře.



Auto Finesse – Verso BEZPEČNOSTNÍ LIST

2.3. Další rizika

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

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi

Nebezpečné přísady:

Kvartérní amoniové sloučeniny, C12-14-ALKYLTRIMETHYL, ME SULFATY

| EINECS | CAS | PBT/WEL | CLP klasifikace | Procenta |
|-----------|-----|---------|--|----------|
| 306-238-4 | --- | --- | Akutní Toxicita 4: H302; Poleptání pokožky 1B:H314; Poškození očí 1:H318; Tox.pro vodní org. 1: H400 | <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. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud potíže přetrvávají.

Při požití: Vypláchněte si ústa vodou.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné

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

Oční kontakt: Může nastat podráždění a zrudnutí.

Při požití: Může se objevit bolest a zrudnutí úst a krku.

Zpožděné / okamžité účinky: Okamžité účinky se mohou objevit během krátké doby od kontaktu.

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Okamžité / odborné ošetření: V blízkosti by měla být možnost pro vypláchnutí očí.



Auto Finesse – Verso BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

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

5.2. Zvláštní rizika plynoucích z látek nebo směsí

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

Unikající nádoby otočte porušenou stranou nahoru tak, aby nedošlo k dalšímu úniku kapaliny.

6.2. Ochrana životního prostředí

Nevylívejte látky do kanalizace nebo řek.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a sběr

Vložte do uzavíratelné, označené sběrné nádoby k likvidaci vhodnou metodou.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 Bezpečnostního listu.

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Vyhňte se přímému kontaktu s látkou. Ujistěte se, že je v prostoru dostatečné větrání.

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

Limity expozice na pracovišti: Nejsou dostupná žádná data.

Hodnoty DNEL / PNEC: Nejsou dostupná žádná data.



Auto Finesse – Verso BEZPEČNOSTNÍ LIST

8.2. Kontrola expozice

Technická opatření: Zajistěte dostatečné větrání prostoru.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

Ochrana očí: Ochranné brýle.

Ochrana kůže: Ochranný oděv.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Tekuté

Barva: Zelená

Zápach: Příjemný

Rychlost odpařování: Údaj není k dispozici

Oxidace: Údaj není k dispozici

Rozpuštěnost ve vodě: 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: Údaj není k dispozici

Samovznícení °C: Údaj není k dispozici

Relativní hustota: 1.000 – 1.020

Tlak výparů: Údaj není k dispozici

VOC g / l: Údaj není k dispozici

pH: 10 – 10.5

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilní při doporučených přepravních nebo skladovacích podmínkách.

10.2. Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.



Auto Finesse – Verso BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Příslušná rizika produktu:

| Riziko | Cesta | Základ |
|--------------------------------|-------|-----------------------|
| Vážné podráždění/poškození očí | Zrak | Riskantní: vypočítáno |

Příznaky:

Styk s kůží: V místě dotyku může dojít k podráždění a zarudnutí.

Styk s očima: Může dojít k podráždění a zarudnutí.

Požítí: Může se vyskytnout bolest a zarudnutí úst a krku.

Zpožděné / okamžité účinky: Okamžité účinky lze očekávat po krátké expozici.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Údaj není k dispozici.

12.2. Odolnost a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádný bioakumulační potenciál.



Auto Finesse – Verso BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidace: Vložte do vhodného obalu a zajistěte odvoz specializovanou společností pro likvidaci odpadu.

Pozn.: Řiďte se pokyny dle platných právních předpisů a vyhlášek.

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

Zvláštní předpisy: Neuplatňuje se.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno u látky nebo směsi dodavatelem.

Oddíl 16: Další informace

Tento bezpečnostní list je připraven v souladu s nařízením Komise (EU) č. 2015/830.

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

Značení použité v oddílu 2 a 3:

H302: Zdraví škodlivý při požití

H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí

H318: Způsobuje vážné poškození očí

H319: Způsobuje vážné podráždění očí

H400: Vysoce toxický pro vodní organismy

Právní zřeknutí se odpovědnosti:



Auto Finesse – Verso
BEZPEČNOSTNÍ LIST

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.