



Auto Finesse – Hide Cleanser BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Hide Cleanser

Kód produktu: HD500

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

1.4. Nouzové telefonní číslo

Nouzové telefonní číslo: +44 (0) 1763 849 995 otevírací hodiny: 09:00 až 17:00 (Pondělí – Pátek)

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle CHIP: Tento produkt nemá klasifikaci dle CHIP

2.2. Značící prvky dle CHIP

Symbol nebezpečí: Žádné významné nebezpečí.

Bezpečnostní věty: S25: Vyhněte se kontaktu s očima.

2.3. Další rizika

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

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi



Auto Finesse – Hide Cleanser BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis pokynů pro první pomoc

Styk s pokožkou: V případě potíží, okamžitě omyjte dostatečným množstvím vody. Pokud potíže přetrvávají, vyhledejte lékaře.

Oční kontakt: Vyjměte kontaktní čočky. Vymývejte tekoucí vodou 15 minut. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud potíže přetrvávají.

Při požití: Vypláchněte si ústa vodou.

Při vdechnutí: Žádné konkrétní postupy první pomoci.

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: Nebyly zaznamenány žádné zdravotní potíže.

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Okamžité / odborné ošetření: Neuvedeno.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Použijte vhodné hasící prostředky pro zamezení šíření ohně.

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.

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.



Auto Finesse – Hide Cleanser BEZPEČNOSTNÍ LIST

6.2. Ochrana životního prostředí

Nevylívejte látky do kanalizace nebo řek. Balení by mělo být zrecyklováno po vyprázdnění zbytků; zbytky mohou být vypláchnuty.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a sběr

Vyčistěte rozlitý produkt dostatečným množstvím vody.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 Bezpečnostního listu.

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Zabraňte kontaktu očí. Noste vhodné ochranné vybavení.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladujte v chladném, dobře větraném místě.

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.

DNEL/PNEC: Nejsou k dispozici žádná data.

8.2. Kontrola expozice

Technická opatření: Neuplatňuje se.

Ochrana dýchacích cest: Není vyžadována.

Ochrana rukou: Není vyžadována zvláštní ochrana, ale rukavice jsou vhodné.

Ochrana očí: Neuplatňuje se.

Ochrana kůže: Neuplatňuje se.



Auto Finesse – Hide Cleanser BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Kapalné.

Barva: Světlé šedá.

Zápach: Bez charakteristického zápachu.

Relativní hustota: 1.000 – 1.010

pH: 6.7–7.2

Oxidace: Neoxidační (dle ES).

Rozpustný ve vodě: Rozpustný.

Viskozita: Neviskózní.

Bod varu °C: Žádná dostupná data.

Bod vzplanutí °C: Žádná dostupná data.

Samovzplanutí °C: Žádná dostupná data.

VOC g/l: Žádná dostupná data.

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.



Auto Finesse – Hide Cleanser **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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 zvláštní zdravotní potíže.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Údaj není k dispozici.

12.2. Odolnost a rozložitelnost

Všechny přísady v tomto složení splňují kritéria biologické rozložitelnosti uvedená v nařízení (ES) č. 648/2004 o detergentech. Údaje na podporu tohoto tvrzení jsou k dispozici příslušným orgánům členských států a budou jim poskytnuty na jejich přímou žádost nebo na žádost výrobce detergentu. Biologicky rozložitelné z více než 90% dle metody OECD 301.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádná dostupná data.

12.4. Vstřebatelnost v půdě

Rozpustný ve vodě.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento produkt není identifikován jako látka PBT / vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou známy.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Způsob likvidace: Žádná dostupná data.

Pozn .: Řiďte se pokyny dle platných právních předpisů.



Auto Finesse – Hide Cleanser BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 14: Informace o přepravě

Přepavní 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: Neuplatňují se.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti látky nebo směsi nebylo dodavatelem provedeno.

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.

Vysvětlivky ke zkratkám:

PNEC = Předpokládaná koncentrace bez účinku

DNEL = Odvozená úroveň expozice bez účinku

LD50 = Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace

LC50 = Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace

EC50 = Koncentrace látky, při které je zasaženo 50 % populace

IC50 = Koncentrace působící 50 % blokádu

dw= suchá váha

bw= tělesná hmotnost

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.