

Auto Finesse – Lather BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: LATHER

Kód produktu: 8501

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 – Lather 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:

Dodecylbenzensulfonát sodný

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procenta
246-680-4	25155-30-0	---	Akutní Toxicita 4: H302; Podráždění očí 2:H319;; Akutní Tox. 4:H312	1-10%

Laurylethersulfát sodný

500-223-8	68585-34-2	---	Podráždění pok. 2:H315; Poškození očí 1:H318	1-10%
-----------	------------	-----	--	-------

Kyselina Dodecylbenzensulfonová, složená z 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1)

248-406-9	27323-41-7	---	podráždění pokožky 2:H315, Oči 2:H319	1-10%
-----------	------------	-----	---------------------------------------	-------

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis pokynů pro první pomoc

Styk s pokožkou: Sundejte okamžitě veškeré kontaminované oblečení a obuv, než se přilepí k pokožce. Okamžitě omýt pokožku dostatečným množstvím vody a mýdla.

Oční kontakt: Vymývejte tekoucí vodou 15minut. Konzultujte s lékařem.

Požiti: Důkladně vypláchněte ústa vodou. Konzultujte s lékařem.

Vdechnutí: Přesuňte postiženého od zdroje expozice a dbejte přitom na vlastní bezpečnost. Konzultujte s lékařem.

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. Oči mohou silně slzet.



Auto Finesse – Lather BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Vdechnutí: Může vyvolat podráždění krku s pocitem úzkosti na hrudi. Expozice může způsobit kašláni a sípání.

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.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

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

5.2. Zvláštní rizika plynoucích z látek nebo směsí

Při spalování se uvolňují 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.

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.



Auto Finesse – Lather BEZPEČNOSTNÍ LIST

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.

8.2. Kontrola expozice

Technická opatření: Přesvědčte se o dostatečně zajištěném větrání prostoru. Podlaha skladovacích prostor musí být neprostupná pro zamezení případného úniku kapalin.

Ochrana dýchacích cest: Pro případ nouze musí být k dispozici dýchací přístroj.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

Ochrana očí: Ochranné brýle. Zajistěte možnost vypláchnutí očí v blízkosti.

Ochrana kůže: Ochranný oděv.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Tekuté

Barva: Světle žlutá

Zápach: Sladce vonící

Viskozita: Viskózní

Relativní hustota: 1.005 – 1.025

pH: 8 – 9

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilní při doporučených přepravních nebo skladovacích podmínkách.

Auto Finesse – Lather BEZPEČNOSTNÍ LIST

10.2. Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce při normálních přepravních a skladovacích podmínkách neobjeví. 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

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. Oči mohou slzet.

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

Vdechnutí: Může vyvolat podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou. Expozice může vyvolat kašláni a sípání.

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

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Údaj není k dispozici.



Auto Finesse – Lather BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

Převážná 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

Oddíl 16: Další informace

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

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



**Auto Finesse – Lather
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Značení použité v oddílu 2 a 3:

H302: Zdraví škodlivý při požití

H312: Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H315: Způsobuje podráždění pokožky.

H318: Způsobuje vážné poškození očí.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

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.

