



Auto Finesse – Finale BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Finale – Auto Finesse

Kód produktu: 6801

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky / směsi: PC15: Přípravek pro ošetření nekovových povrchů

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: Aquatic Chronic 3: H412

Hlavní nepříznivé účinky: Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky

2.2. Značící prvky

Popis rizika: H412: Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobými účinky.

Preventivní opatření: P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P501: Zneškodněte obsah / nádobu na sběrném místě pro nebezpečný odpad.

2.3. Další rizika

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



Auto Finesse – Finale BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi

Nebezpečné přísady:

SILIKONOVÉ QUARTERNIUM-17

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procenta
---	519142-86-0	---	Aquatic Chronic 3: H412	1-10%

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 15 minut.

Při požití: Vypláchněte si ústa vodou.

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 se objevit podráždění krku.

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Okamžité / odborné ošetření: Nevztahuje se.

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

Při spalování vznikají toxické plyny.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte dýchací přístroj. Použijte ochranný oděv pro zabránění kontaktu látek s kůží a očima.



Auto Finesse – Finale **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. Označte kontaminovanou oblast a zabraňte vstupu neoprávněných osob.

6.2. Ochrana životního prostředí

Nevylívejte látky do kanalizace nebo řek. Rozlitý materiál zachyťte.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a sběr

Produkt nechte absorbovat do suché zeminy nebo písku. Vložte do uzavíratelné, označené 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

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte obal pevně uzavřený. Podlaha skladovacích prostor musí být nepropustná pro zamezení úniku tekutin.

7.3. Specifické koncové použití

Nejsou k dispozici žádná data.

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: Podlaha skladovacích prostor musí být nepropustná pro zamezení úniku tekutin.

Ochrana dýchacích cest: Není vyžadována.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

Ochrana očí: Ochranné brýle.



Auto Finesse – Finale BEZPEČNOSTNÍ LIST

Ochrana kůže: Ochranný oděv.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Kapalné.

Barva: Bílá.

Zápach: Příjemný.

Rychlost odpařování: Údaj není k dispozici.

Oxidace: Údaj není k dispozici.

Rozpuštnost 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: 7 - 8

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.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce se při normálních přepravních nebo skladovacích podmínkách nevyskytují.
K rozkladu může dojít za vystavení podmínek nebo materiálů uvedených níže.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Vysoké teploty.

10.5. Neslučitelné látky

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.



Auto Finesse – Finale BEZPEČNOSTNÍ LIST

10.6. Nebezpečně rozkládající se látky

Při spalování vytváří toxické plyny.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

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 zarudnutí krku.

Vdechnutí: Bez příznaků.

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.



Auto Finesse – Finale BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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: Neuplatňuje se.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

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:

H412: Škodlivý pro vodní život s dlouhotrvajícími následky.

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.