



Auto Finesse – Fusion BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Auto Finesse – Fusion
Produktové číslo: 92217

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky / směsi: Automobilový vosk

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

Mezinárodní: +44 (0) 1992 217 210

1.4. Nouzové telefonní číslo

Nouzové telefonní číslo: mimo otevírací dobu +44 (0) 1992 217 210

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látky nebo směsi Klasifikace (EC 1272/2008)

Obsahuje: Uhlovodíky C11 – C14; *n*-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů

Klasifikace dle nařízení (ES) č. 1272/2008:

Fyzikální a chemické nebezpečí: Neklasifikováno jako nebezpečné.

Zdravotní rizika pro člověka: EUH066; Asp. Tox 1 – H304.

Nebezpečí pro životní prostředí: Neklasifikováno jako nebezpečné.

Klasifikace dle směrnic 67/548 / EHS nebo 1999/45 / ES: Xn; R65; R66

Celý text s popisem rizik a R – vět je v Oddíle 16.

Auto Finesse – Fusion
BEZPEČNOSTNÍ LIST

2.2. Značící prvky (dle předpisu (ES) č. 1272/2008)

Značení:



Popis rizika: Nebezpečný

Popis rizika:

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

Preventivní opatření:

P403 + P233: Skladujte na dobře větraném místě. Uchovávejte obal těsně uzavřený.

P301 + P310: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/.

P331: NEvyvolávejte zvracení.

Dodatečné bezpečnostní opatření:

EUH066 Opakované vystavení působení látek může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

2.3. Další rizika

Není specifikováno.

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.1. Směsi

Směs přírodních a na ropě založených uhlovodíkových vosků, rozpouštědel, barviv a vůní.

Uhlovodíky C11 – C14; n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů					
ES číslo	číslo CAS	Název látky dle CAS	Klasifikace EC 1272/2008	Klasifikace 67/548/EEC	Koncentrace
926-141-6	---	Uhlovodíky C11-C14; n-alkany, isoalkany, cyklické, <2% aromátů	EUH066; Asp. Tox1-H304	Xn; R65, R66	50 - 70%

Celý text s popisem rizik a R – vět je v Oddíle 16.



Auto Finesse – Fusion BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis pokynů pro první pomoc

Vdechnutí: Přeneste zasaženého na čerstvý vzduch a nechte v klidu v poloze vhodné pro snadné dýchání. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud potíže přetrvávají.

Požítí: Vyhledejte okamžitě lékařskou pomoc.

Styk s pokožkou: Umyjte pokožku vodou a mýdlem. Vyhledejte lékařskou pomoc, pokud nastane podráždění pokožky.

Oční kontakt: Otevřete víčka co nejvíce. Vyplachujte vodou alespoň 15 minut a vyhledejte lékařskou pomoc, pokud potíže přetrvávají.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné

Škodlivý při požití, může vyvolat závrať nebo ospalost.

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Specifické ošetření: Poskytněte první pomoc a léčbu příznaků.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Použijte rozprach mlhy, Oxid Uhličitý nebo suché chemikálie.

5.2. Zvláštní rizika plynoucích z látek nebo směsí

Nedokonalé spalování nebo vysoké teploty mohou produkovat štiplavý dým.

5.3. Pokyny pro hasiče

Vyvarujte se vdechování dýmu a noste ochranné dýchací zařízení.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné pomůcky a nouzové postupy

Noste vhodné ochranné oblečení pro zabránění styku s pokožkou, očima a osobního oblečení. Vyhněte se vdechování škodlivin a zajistěte dostatečnou ventilaci.

6.2. Ochrana životního prostředí

Pokud je to možné, zachyťte bezpečně rozlitý materiál. Zabraňte vylití do výlevků kanalizace a vodních toků.



Auto Finesse – Fusion **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

6.3. Metody pro čištění a materiál pro omezení úniku a sběr

Zachyťte rozlitý materiál pomocí písku, zeminy nebo vermikulitu a bezpečně odpad zlikvidujte.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 s informacemi o pomůckách na osobní ochranu a preventivních opatřeních

Viz oddíl 13 s informacemi pro likvidaci

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Ochranná opatření: Dodržujte dobrou osobní hygienu a bezpečnostní předpisy. Vyhněte se vdechnutí látky, pracujte pouze v dobře ventilovaných prostorech a noste ochranné oblečení.

Opatření proti vznícení: Držte mimo dosah zdrojů možného vznícení.

Opatření na ochranu životního prostředí: Chraňte kanalizaci před vniknutím látek.

Rady pro obecnou hygienu: Pracujte v dobře větraných prostorech nebo použijte vhodnou ochranu dýchacích cest. Vyhněte se kontaktu s pokožkou, očima a oblečením.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Uchovávejte pouze v originálním dobře uzavřeném obalu a dobře větraném prostoru. Skladujte mimo dosah tepla a přímého slunečního záření.

7.3. Specifické koncové použití

Doporučení: Dodržujte pokyny k použití.

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1. Kontrolní parametry

OEL (CEFIC – HSPA): 1200mg/m³

8.2. Kontrola expozice

Ochrana dýchacích cest

Pokud je to možné, vyhněte se inhalaci výparů, mlhoviny nebo kouře vznikajících při používání a pracujte v dobře větraných prostorech. Pokud je to možné, použijte ventilátor. Pokud není možné zajistit větrání, použijte ochranu dýchacích cest.

Ochrana očí

Použijte vhodnou ochranu očí.

Ochrana pokožky

Noste vhodné rukavice a vhodné ochranné oblečení. Při kontaktu s pokožkou ji neprodleně umyjte.



Auto Finesse – Fusion BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Vzhled: Barevná pasta.

Zápach: Lehký zápach rozpouštědel s různými vůněmi.

Bod měknutí: Neznámý.

Bod varu/rozsah: 190-280°C

Bod tuhnutí: Neznámý.

Bod vzplanutí (ASTM D 93): Neznámý.

Samovznícení: >230 °C

Relativní hustota při 20°C: průměrně 0.8 g/cm³

Rozpustnost ve vodě: Nerozpustné.

Pozn.: Toto jsou běžné hodnoty a nelze je brát jako specifikaci.

9.2. Ostatní informace

Vysoká absorpční schopnost směsi vosků znamená, že tato směs se vyskytuje jako tuhá pasta i přes vysoký obsah tekutých složek. V dodávaném stavu směsi nesplňují kritéria, která by si vyžádala klasifikaci látek v souladu s nařízením (ES) č. 1272/2008 (2.7.2), směrnicí 1999/45 ES nebo kritérii OSN (Přeprava nebezpečného zboží, vzorové nařízení, kapitola 2.4) pro hořlavou pevnou látku.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Žádná data konkrétní pro tuto látku nejsou k dispozici.

10.2. Chemická stabilita

Chemicky stabilní při normální okolní teplotě a během použití dle doporučení.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Žádné nebezpečné reakce při skladování a manipulaci dle předpisů.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Zabraňte nadměrnému přehřívání.

10.5. Neslučitelné látky, kterým je třeba se vyhnout

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.

10.6. Nebezpečně rozkládající se látky

Tepelný rozklad nebo spalování může uvolňovat oxidy uhlíku, organické kyseliny, aldehydy, alkoholy, dráždivé plyny nebo výpary.

Auto Finesse – Fusion BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích:

Akutní toxicita:	Nejsou k dispozici žádná data.
Podráždění pokožky:	Nejsou k dispozici žádná data.
Vážné podráždění/poškození očí:	Nejsou k dispozici žádná data.
Dýchací nebo kožní potíže:	Nejsou k dispozici žádná data.
Mutace zárodečných buněk:	Nejsou k dispozici žádná data.
Karcinogenita:	Nejsou k dispozici žádná data.
Reprodukční toxicita:	Nejsou k dispozici žádná data.
Jednorázová STOT expozice:	Nejsou k dispozici žádná data.
Opakovaná STOT expozice:	Nejsou k dispozici žádná data.

11.2. Jiné možné účinky na zdraví

Požítí: Může být škodlivý při požití.

Kožní kontakt: Může vyvolat vysušení a praskání pokožky při opakované expozici.

Oční kontakt: Může vyvolat podráždění očí.

Vdechnutí: Může způsobit ospalost a závratě.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Netoxický při normálních podmínkách použití.

12.2. Odolnost a rozložitelnost

Neočekává se uvolnění perzistentních sloučenin.

12.3. Bioakumulační potenciál

Neočekává se bioakumulační potenciál.

12.4. Vstřebatelnost v půdě

Není vstřebatelný.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné informace.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné informace.



Auto Finesse – Fusion BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Spalujte nebo likvidujte produkt a kontaminované obaly dle předpisů a v souladu s místními úřady.

Oddíl 14: Informace o přepravě

14.1. UN číslo

Nepoužívá se.

14.2. UN vhodný název zásilky

Nepoužívá se.

14.3. Třída rizika pro přepravu

Nepoužívá se.

14.4. Balící skupina

Nepoužívá se.

14.5. Nebezpečí pro životní prostředí

IMDG: Není klasifikován jako nebezpečný.

ADR/RID: Není klasifikován jako nebezpečný.

IATA: Není klasifikován jako nebezpečný.

14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Zabraňte přehřívání.

14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Neuplatňuje se.

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy / právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs

EU předpisy:

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP) a nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH)

Jiné předpisy:

Zákon o zdraví a bezpečnosti při práci atd. z roku 1974

Nařízení o nebezpečných látkách pro zdraví z roku 2002 (v platném znění)

Chemikálie (informace o nebezpečnosti a balení dodávek) předpisy z roku 2009

Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí z roku 2008 (ve znění pozdějších předpisů)



Auto Finesse – Fusion **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

EH40 / 2005 Limity expozice na pracovišti (ve znění pozdějších předpisů)
Zákon o ochraně životního prostředí z roku 1990
Předpisy o nebezpečných odpadech z roku 2005 (v platném znění)

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nejsou známá žádná data.

Oddíl 16: Další informace

Revize Bezpečnostního listu

Tento Bezpečnostní list splňuje požadavky nařízení (ES) č. 1907/2006 a nařízení (ES) č. 1272/2008.

Nařízení (ES) č. 1272/2008 Klasifikace

Tato směs byla klasifikována pomocí metod popsanych v čl. 9 odst. 4 nařízení (ES) č. 1272/2008.

Popis rizik:

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

EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo praskání pokožky.

Celý text R – vět

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

R66: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání kůže.

Zřeknutí se právní odpovědnosti:

Tyto informace jsou založené na našich momentálních znalostech a přísluší pouze k produktu ve stavu, v jakém je dodáván.

Záměrem je popsat náš produkt z hlediska bezpečnostních požadavků, není účelem zaručit žádnou konkrétní vlastnost.

Naše výrobky jsou určeny k prodeji průmyslovým a komerčním zákazníkům. Žádáme zákazníky, aby naše výrobky před použitím zkontrolovali, vyzkoušeli a přesvědčili se o obsahu a vhodnosti. Nic v tomto dokumentu by nemělo být bráno jako jakákoliv záruka, výslovná ani předpokládaná.

Toxikologické údaje zde uvedené jsou správné v době vydání.