



## Auto Finesse – Essence BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Auto Finesse - Essence  
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](mailto: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 – Essence**  
**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

Popis rizika: Nebezpečný

Značení:



**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 – Essence 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 – Essence 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 (CEPIC – HSPA): 1200mg/m<sup>3</sup>

### 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.



## Auto Finesse – Essence BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Ochrana očí

Použijte vhodnou ochranu očí.

### Ochrana pokožky

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

## 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/cm<sup>3</sup>

**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.

## **Auto Finesse – Essence BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **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.

## **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.



## **Auto Finesse – Essence BEZPEČNOSTNÍ LIST**

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**  
Nejsou k dispozici žádné informace.

**12.6. Jiné nepříznivé účinky**  
Nejsou k dispozici žádné informace.

### **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)



## **Auto Finesse – Essence BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **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)  
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.