



## Auto Finesse – Lavish Ceramic Foam BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Lavish – Ceramic Foam

Kód produktu: 4661

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

#### 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)

#### 1.4. Nouzové telefonní číslo

### Oddíl 2: Identifikace rizik

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle CLP: Vážné podráždění očí 2:H318

Hlavní nežádoucí účinky: Způsobuje vážné poškození očí.

#### 2.2. Značící prvky

Popis rizika: Vážné podráždění očí 2:H319,

Značící prvek rizika: GHS05: Koroze



Signální slova: Nebezpečí

Preventivní opatření: P280: Noste ochranu očí, rukavice, ochranné oblečení.



## Auto Finesse – Lavish Ceramic Foam BEZPEČNOSTNÍ LIST

P305+P351+P338: V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Vyplachujte opatrně vodou několik. Pokud máte kontaktní čočky a je to možné, vyndejte je. Pokračujte ve vyplachování.

P310: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Nebezpečné látky: 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18(EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.. HYDROXIDES, INNER SALTS; ALCOHOLS, C12-13- BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO); AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

### 2.3. Další rizika

**PBT:** Tento produkt neobsahuje žádné přísady klasifikovány jako PBT / vPvB.

## Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

### 3.2. Směsi

#### Nebezpečné přísady:

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18(EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.. HYDROXIDES, INNER SALTS – REACH číslo: 01-2119488533-30-0001

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	procenta
931-296-8	---	---	Poškození očí 1: H318	1-10%

ALCOHOLS, C12-13- BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO)

-	160901-19-9	---	Akut. Tox. 4:H302, Podr.Očí 1:H318, Aqua. Chronic 3:H412	1-10%
---	-------------	-----	--	-------

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

931-292-6	-	---	Akutní toxicita 4:H302, podráž. Pokožky 2:H315, Poškození. Očí 1: H318, Aqua. Acut 1:H400, Aqua. Chronic 2: H411	1-10%
-----------	---	-----	---	-------

## Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis pokynů pro první pomoc

**Styk s pokožkou:** Okamžitě odstraňte všechny kontaminované oděvy a obuv, než se přilepí k pokožce. Umyjte okamžitě pokožku dostatečným množstvím vody a mýdla.



## **Auto Finesse – Lavish Ceramic Foam BEZPEČNOSTNÍ LIST**

**Oční kontakt:** Vymývejte tekoucí vodou 15 minut. Jeďte do nemocnice pro vyšetření.

**Požítí:** Důkladně vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Při vědomí vypijte okamžitě půl litru vody. Konzultujte s lékařem.

**Vdechnutí:** Přesuňte postižené mimo nebezpečí a dbejte přitom na svou vlastní bezpečnost.

### **4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné**

**Styk s pokožkou:** Může nastat podráždění a zrudnutí v místě kontaktu.

**Oční kontakt:** Může způsobit bolest a zrudnutí. Oči mohou silně slzet. Může způsobit silnou bolest. Vidění může být rozostřené. Může způsobit trvalé poškození.

**Při požití:** Může vyvolat bolest a zrudnutí úst a krku. Může způsobit nevolnost a bolest žaludku.

**Vdechnutí:** Může se vyskytnout podráždění krku s pocitem úzkosti na hrudi.

**Zpožděné / okamžité příznaky:** Okamžité příznaky mohou být očekávány již po krátkodobém působení.

### **4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby**

**Okamžitá / zvláštní léčba:** Zařízení pro vypláchnutí očí by mělo být přítomno v areálu.

## **Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru**

### **5.1. Hasiva**

Použijte vhodné hasící prostředky dle okolí ohně. Použijte rozprach vody pro chlazení nádob.

### **5.2. Zvláštní rizika plynoucích z látek nebo směsí**

Při spalování se uvolňují toxické výpary.

### **5.3. Pokyny pro hasiče**

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

## **Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

Nedělejte nic v oblasti bez vhodného ochranného oděvu – viz oddíl 8 Bezpečnostního listu. Kontaminovanou oblast označte značkami a zabraňte přístupu neoprávněným osobám. Otočte unikající nádoby porušenou stranou vzhůru pro zabránění dalšího úniku kapalin.



## **Auto Finesse – Lavish Ceramic Foam BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **6.2. Ochrana životního prostředí**

Nevypouštějte do výlevky nebo vodních toků. Rozlitý materiál zachyťte.

### **6.3. Metody pro čištění 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**

Vyhnete se přímému kontaktu s látkou. Zajistěte dostatečné větrání prostoru. Zamezte vytváření nebo šíření aerosolu ve vzduchu.

### **7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek**

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte v dobře uzavřeném obalu.

### **7.3. Specifické koncové použití**

Nejsou k dispozici žádná data.

## **Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky**

### **8.1. Kontrolní parametry**

**Kontrolní limity expozice pracoviště:** Žádná data k dispozici.

#### **DNEL/PNEC Hodnoty**

Žádná data k dispozici.

### **8.2. Kontrola expozice**

**Technická opatření:** Přesvědčte se o dostatečně zajištěném větrání prostoru.

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

**Ochrana rukou:** Ochranné rukavice.

**Ochrana očí:** Těsně přiléhavé ochranné brýle. Zajistěte možnost vypláchnutí očí v blízkosti.

**Ochrana pokožky:** Ochranný oděv.



## Auto Finesse – Lavish Ceramic Foam BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

**Skupenství:** Kapalné.  
**Barva:** Opálová.  
**Zápach:** Příjemný.  
**Rozpustnost ve vodě:** Rozpustný.  
**Rychlost odpařování:** Údaj není k dispozici.  
**Oxidace:** 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 – 1.010  
**Tlak výparů:** Údaj není k dispozici.  
**VOC g / l:** Údaj není k dispozici.  
**pH:** 6-7

#### 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

Stabilní za normálních podmínek.

#### 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, kterým je třeba se vyhnout

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.



## Auto Finesse – Lavish Ceramic Foam BEZPEČNOSTNÍ LIST

### 10.6. Nebezpečně rozkládající se látky

Při spalování uvolňuje toxické výpary.

## Oddíl 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Nebezpečné přísady:

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18(EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.. HYDROXIDES, INNER SALTS				
Kožní	Potkan	LD50	>2066	mg/kg
Ústní	Potkan	LD50	7783	mg/kg

ALCOHOLS, C12-13- BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO)				
Kožní	Králík	LD50	>2000	mg/kg
Ústní	Potkan	LD50	>300-2000	mg/kg

Příslušná rizika produktu:

Riziko	Cesta	Báze
Vážné podráždění/poškození očí	Zrak	Rizikantní: vypočítáno

### Příznaky:

**Kožní kontakt:** Může vyvolat podráždění a zrudnutí v místě kontaktu.

**Oční kontakt:** Může vyvolat bolest a zrudnutí. Oči mohou velmi slzet. Může se vyskytnout silná bolest. Vidění může být rozostřené. Může způsobit trvalé poškození.

**Požítí:** Může vyvolat bolesti a zrudnutí úst a krku. Může způsobit nevolnost a bolest žaludku.

**Vdechnutí:** Může vyvolat podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou.

**Zpoždění/okamžitá reakce:** Okamžitá reakce může nastat během krátké chvíle po kontaktu.



## Auto Finesse – Lavish Ceramic Foam BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Oddíl 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18(EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.. HYDROXIDES, INNER SALTS			
Daphnia magna - Hrotnatka Velká	48H EC50	1.9	mg/l
Jeleček Velkohlavý	96H LC50	1.11	mg/l
Mikroorganismy	16H EC10	3000	mg/l
Řasy	72H ErC50	2.4	mg/l

#### 12.2. Odolnost a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

Žádný bioakumulační potenciál.

#### 12.4. Vstřebatelnost v půdě

Snadno vsákavý do půdy.

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

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

#### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Bezvýznamná ekotoxicita.

### Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

##### Postup likvidace

Vložte do vhodného obalu a sjednejte odvoz specializovanou firmou pro likvidaci odpadů.

Pozn.: Uživatel se řídí možnými regionálními nebo státními předpisy pro likvidaci odpadů.



## **Auto Finesse – Lavish Ceramic Foam BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **Oddíl 14: Informace o přepravě**

#### **Třída přepravy:**

Produkt nevyžaduje zvláštní předpisy 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**

Nebylo provedeno chemické posouzení látky nebo směsi dodavatelem.

### **Oddíl 16: Další informace**

#### **Ostatní informace**

Dle nařízení (EC) č. 1907/2006 (REACH) s dodatkem (EU) 2015/830.

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

#### **Značení použité v oddílu 2 a 3:**

H302: Zdraví škodlivý při požití.

H315: Způsobuje podráždění kůže.

H318: Způsobuje vážné poškození očí

H319: Způsobuje vážné podráždění očí

H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

H411: Toxický pro vodní organismy s dlouhotrvajícím účinkem.

H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhotrvajícími účinky.

#### **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.