



## Auto Finesse – Imperial BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Imperial

Kód produktu: 800

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

Použití látky / směsi: PC35: Umývací a čistící produkty (včetně produktů 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](mailto:info@autofinesse.co.uk)

#### 1.4. Nouzové telefonní číslo

### Oddíl 2: Identifikace rizik

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle CLP: Podráždění očí 2:H319

Hlavní nežádoucí účinky: Způsobuje vážné podráždění očí.

#### 2.2. Značící prvky

Popis rizika: Vážné podráždění očí 2:H319

Signální slova: Varování

Značící prvek rizika: GHS07: Vykřičník



Preventivní opatření: P280: Noste ochranné rukavice/brýle



## Auto Finesse – Imperial BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

P337+P313: Pokud podráždění očí přetrvává: vyhledejte lékařskou pomoc.

### 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:

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

Číslo EC	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	procenta
248-406-9	27323-41-7	---	Podráždění pokožky 2:H315, podráždění očí 2:H319	1-10%

Alkoholy, C12-C13-Větvené a lineární Ethoxylované

931-954-4	160901-19-9	---	Akutní tox.4;H302; Poškození očí 1: H318	1-10%
-----------	-------------	-----	---	-------

Reaction products of C12-18-(even numbered)-alkylamines and acrylic acid and sodium hydroxide

939-647-7	---	---	podráždění očí 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.

**Požítí:** Důkladně vypláchněte ústa vodou. Konzultujte s lékařem.

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



## **Auto Finesse – Imperial BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

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

**Oční kontakt:** Může se vyskytnout bolest a zrudnutí. Oči mohou silně slzet.

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

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

**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**

Zvláštní ochranná výbava 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. Nepřibližujte se venku proti větru a držte přihlížející po větru mimo dosah nebezpečí. Kontaminovanou oblast označte značkami a zabraňte přístupu neoprávněným osobám. Otočte unikající nádoby porušenou stranou vzhůru pro zabránění dalšího úniku kapalin.

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

Nevypouštějte do výlevky, kanalizace 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.



## Auto Finesse – Imperial BEZPEČNOSTNÍ LIST

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

viz oddíl 8 Bezpečnostního listu.

## Oddíl 7: Manipulace a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Vyhňte přímému kontaktu s látkou. Zajistěte dostatečné větrání prostoru. Nemanipulujte s látkou ve stísněném 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. Podlaha skladovacích prostor musí být neprostupná pro zamezení případného úniku kapalin.

### 7.3. Specifické koncové použití

Nejsou k dispozici žádná data.

## Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

### 8.1. Kontrolní parametry

**Expoziční limity pracoviště:** Nejsou dostupná žádná data.

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

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 pokožky:** Ochranný oděv.



## Auto Finesse – Imperial BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

**Skupenství:** Kapalné.

**Barva:** Fialová.

**Zápach:** Příjemný.

**Relativní hustota:** 1.030 – 1.050

**Viskozita:** Viskózní.

**pH:** 11.00 – 11.50

#### 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.

#### 10.6. Nebezpečně rozkládající se látky

Při spalování uvolňuje toxické výpary.



**Auto Finesse – Imperial**  
**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

**Oddíl 11: Toxikologické informace**

**11.1. Informace o toxikologických účincích**

Nebezpečné přísady:

Alkoholy, C12-C13-Větvené a lineární Ethoxylované				
Kožní	Potkan	LD50	>2000	mg/kg
Ústní	Potkan	LD50	>300-2000	mg/kg

Reaction products of C12-18-(even numbered)-alkylamines and acrylic acid and sodium hydroxide				
Kožní	Potkan	LD50	>5000	mg/kg
Ústní	Potkan	LD50	31,000	mg/kg

Příslušná rizika produktu:

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

**Příznaky:**

**Vdechnutí**

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

**Požítí**

Může vyvolat bolesti a zrudnutí úst a krku.

**Kožní kontakt**

Může vyvolat podráždění a zrudnutí v místě kontaktu.

**Oční kontakt**

Může vyvolat podráždění a zrudnutí. Oči mohou slzet.

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



## Auto Finesse – Imperial BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Oddíl 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

##### Nebezpečné přísady:

Alkoholy, C12-C13-Větvené a lineární Ethoxylované			
Daphnia magna - Hrotnatka Velká	48H EC50	>1-10	mg/l
Kapr	96H LC50	>1-10	mg/l
Zelené řasy	72H ErC50	>1-10	mg/l

Reaction products of C12-18-(even numbered)-alkylamines and acrylic acid and sodium hydroxide			
ALGAE - řasy	72H ErC50	9,3	mg/l
Daphnia magna - Hrotnatka Velká	48H EC50	1,71	mg/l
Mikroorganismy	3H EC10	99	mg/l
RAINBOW TROUT - Pstruh Duhový	96H LC50	4,2	mg/l

#### 12.2. Odolnost a rozložitelnost

Biologicky neodbouratelný.

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

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

Toxický pro vodní organismy. Toxický pro půdní organismy.

### Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

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 – Imperial 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

### 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.

#### 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

#### 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.