



## Auto Finesse – ERADICATE BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: ERADICATE

Kód produktu: 3077

#### 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: Podráždění očí 2:H319

Hlavní nežádoucí účinky: Způsobuje vážné podráždění očí.

#### 2.2. Značící prvky

Popis rizika: Podráždění očí 2:H319, Způsobuje vážné podráždění očí.

Značící prvek rizika: GHS07: Vykřičník



Signální slova: Varování

Preventivní opatření: P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce, předloktí a tvář.

P280: Noste ochranné rukavice, ochranné brýle, ochranné oblečení, ochranu tváře.



## Auto Finesse – ERADICATE 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.

P321: Zvláštní ošetření (viz. Instrukce na tomto štítku).

P337: Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

### 2.3. Další rizika

**PBT:** Tento produkt není klasifikován jako PBT / vPvB přísada.

## Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

### 3.2. Směsi

#### Nebezpečné přísady:

Alkoholy, C12-C13 – Rozvětvené a lineární, Ethoxylované (>=2.5 EO)

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikce	procenta
---	160901 – 19 – 9	---	Aquatic Chronic 3:H412; Poškození Očí 1:H318; Akutní Toxicita 4:H302	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 15minut. Vyhledejte odborné vyšetření v nemocnici.

**Požítí:** Důkladně vypláchněte ústa vodou.

**Vdechnutí:** Nelze aplikovat.

### 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 se vyskytnout podráždění krku s pocitem úzkosti na hrudi.



## **Auto Finesse – ERADICATE BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

## **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 plynoucí 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**

Kontaminovanou oblast označte značkami a zabraňte přístupu neoprávněným osobám. Nedělejte nic v oblasti bez vhodného ochranného oděvu – viz oddíl 8 Bezpečnostního listu. 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.

### **6.4. Odkaz na jiné oddíly**

## **Oddíl 7: Manipulace a skladování**

### **7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci**

Vyhňte přímému kontaktu s látkou. Zajistěte dostatečné větrání prostoru.

### **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.



**Auto Finesse – ERADICATE**  
**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

**8.1. Kontrolní parametry**

**Expoziční limity na pracovišti:** Nejsou k dispozici žádná data.

**DNEL/PNEC Hodnoty**

Data nejsou 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.

**Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

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

**Skupenství:** Kapalné.

**Barva:** Červená.

**Zápach:** Příjemný

**Rozpustnost ve vodě:** Rozpustný.

**Relativní hustota:** 1.000 – 1.020

**VOC g / l:** Údaj není k dispozici.

**pH:** 10 – 10.50

**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.

**9.2. Ostatní informace**

Nejsou k dispozici žádná data.



## Auto Finesse – ERADICATE BEZPEČNOSTNÍ LIST

### 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.

#### 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.

### Oddíl 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Nebezpečné přísady:

Alkoholy, C12-C13 – Rozvětvené a lineární, Ethoxylované ( $\geq 2.5$  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	Riskantní: vypočítáno



## **Auto Finesse – ERADICATE BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **Příznaky:**

#### **Kožní kontakt**

Může vyvolat podráždění a zrudnutí v místě kontaktu.

#### **Oční kontakt**

Může vyvolat bolest a zrudnutí. Oči mohou silně slzet.

#### **Vdechnutí**

Může vyvolat podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou.

#### **Požítí**

Může vyvolat bolesti a zrudnutí úst a krku.

## **Oddíl 12: Ekologické informace**

### **12.1. Toxicita**

Data nejsou k dispozici.

### **12.2. Odolnost a rozložitelnost**

Biologicky odbouratelný.

### **12.3. Bioakumulační potenciál**

Bez potenciálu.

### **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 – ERADICATE BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Oddíl 14: Informace o přepravě

#### Třída přepravy:

Produkt nevyžaduje zvláštní 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:** Neuplatňují se.

#### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno u látky nebo směsi dodavatelem.

### Oddíl 16: Další informace

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

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

#### Značení použité v oddílu 2 a 3:

H302: Škodlivý při požití.

H318: Způsobuje vážné poškození očí.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

H412: Škodlivý pro vodní organismy s dlouhotrvajícím účinkem.

#### 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.