



## Auto Finesse – Wipe Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Wipe Out

Kód produktu: 466

#### 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 dle CLP

CLP: Podráždění očí 2: H319

Hlavní nežádoucí účinky: Způsobuje vážné podráždění očí.

#### 2.2. Značící prvky

Popis rizika:

P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce, předloktí a obličej.

P280: Noste ochranné brýle a rukavice

P305+P351+P338: V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně vyplachujte několik minut vodou. Pokud máte kontaktní čočky a je-li to možné, vyndejte je. Pokračujte s vyplachováním.

P337+P313: Pokud dráždění v očích přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Výstražné značení: GHS07: Vykřičník



Význam značení: Nebezpečí



## Auto Finesse – Wipe Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

### 2.3. Další rizika

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

## Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

### 3.2. Směsi

Nebezpečné přísady:

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C8-18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procenta
264-151-6	63449-41-2	-	Akut.tox.4:H312, Akut.tox. 4:H302, Podr.kůže 1B:H314, Aquatic.Acute 1:H400	<1%

1,3 PROPANEDIAMINE, C10-C16 ALKYLDERIVATES, REACTION PRODUCT WITH 2-CHLOROACETIC ACIDS

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procenta
-	139734-65-9	-	Akut.tox.4:H302, Podr.kůže 1C:H314, Aquatic.Acute 1:H400	<1%

## Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis pokynů pro první pomoc

**Vdechnutí:** Neuplatňuje se.

**Požítí:** Vypláchněte ústa vodou.

**Styk s pokožkou:** Umyjte okamžitě pokožku dostatečným množstvím vody a mýdla.

**Oční kontakt:** Vymývejte tekoucí vodou po dobu 15minut. Vyhledejte lékařské vyšetření.

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

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

**Při požití:** Může nastat zrudnutí a bolest úst a krku. Může se objevit nevolnost a únava.

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



## **Auto Finesse – Wipe Out BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

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

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

### **5.1. Hasiva**

Vhodné hasící prostředky pro zamezení šíření ohně. Nádoby chlaďte postříkáním vody.

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

Při hoření vznikají toxické výpary.

### **5.3. Pokyny pro hasiče**

Používejte dýchací přístroje, ochranné oblečení pro zabránění kontaktu s pokožkou a očima.

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

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

Vyznačte kontaminovaný prostor a zabraňte vniknutí nepovolaným 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 kanalizace nebo vodních toků. Rozlitý materiál zachyťte.

### **6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a sběr**

Produkt nechte absorbovat do suché zeminy nebo písku. Vložte do uzavíratelné, označené nádoby pro likvidaci vhodným způsobem.

### **6.4. Odkaz na jiné oddíly**

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

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

Vyhňte se přímému kontaktu s látkou. Ujistěte se o dostatečném větrání prostoru. Vyhňte se vytváření nebo šíření aerosolu ve vzduchu.

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

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Udržujte dobře uzavřené.

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



## Auto Finesse – Wipe Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

#### 8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity pracoviště: Data nejsou k dispozici.

#### DNEL/PNEC hodnoty

Data nejsou známá.

#### 8.2. Kontrola expozice

##### Odovídající technické požadavky

Ujistěte se, že je prostor dobře větraný.

##### Ochrana očí

Ochranné brýle. Zajistěte možnost vypláchnutí očí v blízkosti.

##### Ochrana rukou

Ochranné rukavice.

##### Ochrana dýchacích cest

Ochrana dýchacích cest není vyžadována.

### Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

**Skupenství:** Kapalné.

**Barva:** Tmavě modrá.

**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:** 12

**Samovznícení °C:** Údaj není k dispozici.

**Relativní hustota:** 1.010 – 1.030

**Tlak výparů:** Údaj není k dispozici.

**VOC g / l:** Údaj není k dispozici.

**pH:** 9-10



## Auto Finesse – Wipe Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

### 9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

## Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Stabilní při dodržení doporučených podmínek přepravy a skladování.

### 10.2. Chemická stabilita

Stabilní při normálních podmínkách.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při normálních podmínkách přepravování a skladování se nebezpečné reakce nevyskytují.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Vysoké teploty.

### 10.5. Neslučitelné látky

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.

### 10.6. Nebezpečně rozkládající se látky

Při spalování vznikají toxické výpary.

## Oddíl 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

#### Rizikové přísady:

#### QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C8-18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES

Intravenózně	Myš	LD50	16	mg/kg
Orálně	Myš	LD50	150	mg/kg

#### Příslušná rizika pro produkt:

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

#### Vdechnutí

Může způsobit bolest a zrudnutí úst a krku. Může se vyskytnout nevolnost a bolest.

#### Požítí

Může nastat zrudnutí a bolest úst a krku.



## Auto Finesse – Wipe Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Kožní kontakt

Může se vyskytnout podráždění a zrudnutí v místě kontaktu.

### Oční kontakt

Může se vyskytnout bolest a zrudnutí. Oči mohou silně slzet. Může nastat silná bolest.

## Oddíl 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Nejsou dostupné žádné příslušné informace.

### 12.2. Odolnost a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

Žádný bioakumulační potenciál.

### 12.4. Vstřebatelnost v půdě

Snadno vstřebatelný v půdě.

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento produkt není identifikován jako látka PBT / vPvB.

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nevýznamná ekotoxicita.

## Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

#### Likvidační metody

Vložte do vhodné nádoby a připravte na svoz specializovanou firmou pro likvidaci.

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

## Oddíl 14: Informace o přepravě

Tento produkt nemá klasifikaci pro přepravu.

## Oddíl 15: Informace o předpisech



## Auto Finesse – Wipe Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

### 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

### Ostatní 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 Oddílu 3:

H302: Při požití je zdraví škodlivý.

H312: Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

### 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.