



## Auto Finesse – Avalanche BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

#### 1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Avalanche – Auto Finesse

Kód produktu: 8000

#### 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: Vážné podráždění očí 2:H319, Podráždění pokožky 2:H315

Hlavní nežádoucí účinky: Způsobuje podráždění pokožky. Způsobuje podráždění očí.

#### 2.2. Značící prvky

Popis rizika: Vážné podráždění očí 2:H319,

Podráždění pokožky 2:H315

Značící prvek rizika: GHS07: Vykřičník



Signální slova: Varování

Preventivní opatření: P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce.



## Auto Finesse – Avalanche

### BEZPEČNOSTNÍ LIST

P280: Noste ochranné rukavice/brýle.

P302+P352: PŘI KONTAKTU S POKOŽKOU: Opláchněte dostatečným množstvím vody/mýdla.

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

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

P332+P313: Při podráždění pokožky 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, Očí 2:H319	1-10%

2,2',2''- Nitrilotriethanol

203-049-8	102-71-6	Látka s expozičním limitem pracoviště	---	1-10%
-----------	----------	--	-----	-------

SODIUM COCOIMINODIPROPIONATE REACH číslo: 01-2119980672-29-0000

939-647-7	---	---	podráždění očí 2:H319	1-10%
-----------	-----	-----	-----------------------	-------

SODIUM N-LAUROYLSARCOSINATE

205-281-5	137-16-6	---	Akutní toxicita 3:H331, podráž. Pokožky 2:H315, Očí 2: H319	1-10%
-----------	----------	-----	--	-------

SODIUM C10-C16 ALKYL ETHOXY SULPHATE

500-223-8	68585-34-2	---	Podráždění Pokožky 2:H315, Očí 1:H318	1-10%
-----------	------------	-----	--	-------



## **Auto Finesse – Avalanche BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **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. Může se vyskytnout silná bolest. Vidění může být rozmazané. Může způsobit trvalé poškození.

**Při požití:** Může vyvolat nevolnost. Může vyvolat bolest žaludku nebo zvracení.

**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.



## Auto Finesse – Avalanche BEZPEČNOSTNÍ LIST

### 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

viz oddíl 8 Bezpečnostního listu.

### Oddíl 7: Manipulace a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Vyhňte 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

2,2',2''- Nitrilotriethanol		Dýchatelný prach		
Stát	8 hodin TWA	15min STEL	8 hodin TWA	15min STEL
EU	13mg/m <sup>3</sup> (Sk)	---	---	---

#### DNEL/PNEC Hodnoty

Žádná data k dispozici.



## Auto Finesse – Avalanche BEZPEČNOSTNÍ LIST

### 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:** Světle žlutá.

**Zápach:** Sladký.

**Rozpustnost ve vodě:** Rozpustný.

**Relativní hustota:** 1.050 – 1.060

**VOC g / l:** 2.63

**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.



## Auto Finesse – Avalanche BEZPEČNOSTNÍ LIST

### 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:

2,2',2''- Nitriлотriethanol

Kožní	Králík	LD50	>2000	mg/kg
Ústní	Potkan	LD50	>4000	mg/kg

SODIUM COCOIMINODIPROPIONATE

Kožní	Potkan	LD50	>5000	mg/kg
Ústní	Potkan	LD50	31000	mg/kg

Příslušná rizika produktu:

Riziko	Cesta	Báze
Poleptání/dráždění pokožky	Pokožka	Riskantní: vypočítáno
Vážné podráždění/poškození očí	Zrak	Riskantní: vypočítáno

**Příznaky:**

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

**Požítí:** Může vyvolat bolesti a zrudnutí úst a krku. Může se objevit pocit nevolnosti a bolest žaludku.

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

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

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



## Auto Finesse – Avalanche BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Oddíl 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

##### Nebezpečné přísady:

2,2',2"- Nitilotriethanol			
ALGAE - řasy	72H ErC50	>100	mg/l
BLUEGILL – Slunečnice Velkoploutvá	96H LC50	>100	mg/l
Daphnia magna - Hrotnatka Velká	48H EC50	>100	mg/l

SODIUM COCOIMINODIPROPIONATE			
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 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

Nevýznamná 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 – Avalanche 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

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno u látky nebo směsi dodavatelem.

### Oddíl 16: Další informace

Tento bezpečnostní list je připraven v souladu s nařízením Komise (EU) č. 2015/830.

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

#### Značení použité v oddílu 2 a 3:

H315: Způsobuje podráždění kůže.

H318: Způsobuje vážné poškození očí

H319: Způsobuje vážné podráždění očí

H331: Toxický při nadýchání.

#### 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.