

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

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, Oči 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, Oči 2: H319	1-10%
-----------	----------	-----	--	-------

SODIUM C10-C16 ALKYL ETHOXY SULPHATE

500-223-8	68585-34-2	---	Podráždění Pokožky 2:H315, Oči 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 15 minut. 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 ³ (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''- Nitrilotriethanol

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"- Nitrioltriethanol			
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.