



Datum sestavení: 02/10/2017

Datum revize: 04/03/2020

číslo revize: 4

Auto Finesse – Caramics Shampoo BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Caramics Shampoo

Kód produktu: 128

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

1.4. Nouzové telefonní číslo

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle CLP: Aquatic Chronic 3: H412; Podráždění očí 1: H318

Hlavní nežádoucí účinky: Způsobuje vážné poškození očí. Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobým účinkem

2.2. Značící prvky

Popis rizika: H318: Způsobuje vážné poškození očí

H412: Škodlivý pro vodní organismy s dlouhodobým účinkem

Značící prvek rizika: GHS05: Koroze



Signální slova: Nebezpečí



Datum sestavení: 02/10/2017

Datum revize: 04/03/2020

číslo revize: 4

Auto Finesse – Caramics Shampoo BEZPEČNOSTNÍ LIST

Preventivní opatření: P273: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

P280: Noste ochranu očí / rukavice.

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.

P310: Okamžitě volejte lékaře.

P501: Obal/obsah vyhoďte na místo určené pro nebezpečný odpad dle pokynů pro likvidaci takových odpadů.

Nebezpečné látky: EPOXY SILOXANE PARTIALLY QUATERNISED, AMIDES C8-18 AND C18-UNSATD., N,N-BIS(HYDROXYETHYL); QUARTERNARY COCO ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE

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:

ALCOHOLS, C12-13- BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED (≥ 2.5 EO)

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	procenta
---	160901-19-9	---	Poškození očí 1: H318, Akutní toxicita 4: H302, Aquatic Chronic 3: H412	1-10%

EPOXY SILOXANE PARTIALLY QUATERNISED, AMIDES C8-18 AND C18-UNSATD., N,N-BIS(HYDROXYETHYL)

---	---	---	Podráždění kůže 2: H315, Podr. Očí 1: H318, Aqua. Chronic 2: H411	1-10%
-----	-----	-----	--	-------

SODIUM COCOIMINODIPROPIONATE - REACH registered number(s): 01-2119980672-29-0000

939-647-7	-	---	Podráždění. Očí 2: H319	1-10%
-----------	---	-----	-------------------------	-------



Datum sestavení: 02/10/2017

Datum revize: 04/03/2020

číslo revize: 4

Auto Finesse – Caramics Shampoo

BEZPEČNOSTNÍ LIST

QUARTERNARY COCO ALKYL METHYL AMINE ETHOXYLATE METHYL CHLORIDE

---	863679-20-3	---	Poškození Očí 1: H318 Akut, Tox. 4:H302, Podr.kůže 2:H315	1-10%
-----	-------------	-----	---	-------

COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE

---	68139-30-0	---	Poškození Očí 1: H318	1-10%
-----	------------	-----	-----------------------	-------

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis pokynů pro první pomoc

Styk s pokožkou: Okamžitě odstraňte všechny kontaminované oděvy a obuv, než se přilepí k pokožce. Umyjte okamžitě pokožku dostatečným množstvím vody a mýdla.

Oční kontakt: Vymývejte tekoucí vodou 15minut. Jeďte do nemocnice pro vyšetření.

Požítí: Důkladně vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Při vědomí vypijte okamžitě půl litru vody. Konzultujte s lékařem.

Vdechnutí: Přesuňte postižené mimo nebezpečí a dbejte přitom na svou vlastní bezpečnost.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné

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

Oční kontakt: Může způsobit bolest a zrudnutí. Oči mohou silně slzet. Může způsobit silnou bolest. Vidění může být rozostřené. Může způsobit trvalé poškození.

Při požití: Může vyvolat bolest a zrudnutí úst a krku. Může způsobit nevolnost a bolest žaludku.

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



Datum sestavení: 02/10/2017

Datum revize: 04/03/2020

číslo revize: 4

Auto Finesse – Caramics Shampoo

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Okamžitá / zvláštní léčba: Zařízení pro vypláchnutí očí by mělo být přítomno v areálu.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

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

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.

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. 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 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

Vyhnete 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



Datum sestavení: 02/10/2017

Datum revize: 04/03/2020

číslo revize: 4

Auto Finesse – Caramics Shampoo

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1. Kontrolní parametry

Kontrolní limity expozice pracoviště: Žádná data k dispozici.

DNEL/PNEC Hodnoty

Žádná data 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: Žlutohnědá.

Zápach: Citrónový.

Rozpustnost ve vodě: Rozpustný.

Rychlost odpařování: Údaj není k dispozici.

Oxidace: Údaj není k dispozici.

Viskozita: Viskózní.

Kinematická viskozita: ~1750cP

Metoda testování viskozity: Brookfield.

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.

Relativní hustota: 1.02 – 1.03

Tlak výparů: Údaj není k dispozici.

VOC g / l: Údaj není k dispozici.

pH: 5.5-6.5



Datum sestavení: 02/10/2017

Datum revize: 04/03/2020

číslo revize: 4

Auto Finesse – Caramics Shampoo BEZPEČNOSTNÍ LIST

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 se při normálních přepravních a skladovacích podmínkách nevyskytují. 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.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Nebezpečné přísady:

ALCOHOLS, C12-13- BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED (≥ 2.5 EO)				
Kožní	Králík	LD50	>2000	mg/kg
Ústní	Potkan	LD50	>300-2000	mg/kg

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



Datum sestavení: 02/10/2017

Datum revize: 04/03/2020

číslo revize: 4

Auto Finesse – Caramics Shampoo

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Příslušná rizika produktu:

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

Příznaky:

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

Oční kontakt: Může vyvolat bolest a zrudnutí. Oči mohou velmi slzet. Může se vyskytnout silná bolest. Vidění může být rozostřené. Může způsobit trvalé poškození.

Požítí: Může vyvolat bolesti a zrudnutí úst a krku. Může způsobit nevolnost a bolest žaludku.

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

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

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

SODIUM COCOIMINODIPROPIONATE			
Daphnia Magna – Hrotnatka Velká	48H EC50	1.71	mg/l
Pstruh Duhový	96H LC50	4.2	mg/l
Mikroorganismy	3H EC10	99	mg/l
Algae - Řasy	72H ErC50	9.3	mg/l

12.2. Odolnost a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádný 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



Datum sestavení: 02/10/2017

Datum revize: 04/03/2020

číslo revize: 4

Auto Finesse – Caramics Shampoo **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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.

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

Nebylo provedeno chemické posouzení 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 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

H411: Toxický pro vodní organismy s dlouhotrvajícím účinkem.

H412: Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhotrvajícími účinky.

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.