



Auto Finesse – Lavish Ceramic Foam BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Lavish – Ceramic Foam

Kód produktu: 4661

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: Vážné podráždění očí 2:H318

Hlavní nežádoucí účinky: Způsobuje vážné poškození očí.

2.2. Značící prvky

Popis rizika: Vážné podráždění očí 2:H319,

Značící prvek rizika: GHS05: Koroze



Signální slova: Nebezpečí

Preventivní opatření: P280: Noste ochranu očí, rukavice, ochranné oblečení.



Auto Finesse – Lavish Ceramic Foam

BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

P310: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

Nebezpečné látky: 1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18(EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.. HYDROXIDES, INNER SALTS; ALCOHOLS, C12-13- BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED (>= 2.5 EO); AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

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:

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18(EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.. HYDROXIDES, INNER SALTS – REACH číslo: 01-2119488533-30-0001

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	procenta
931-296-8	---	---	Poškození očí 1: H318	1-10%

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

-	160901-19-9	---	Akut. Tox. 4:H302, Podr. Očí 1:H318, Aqua. Chronic 3:H412	1-10%
---	-------------	-----	---	-------

AMINES, C12-14 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL,N-OXIDES

931-292-6	-	---	Akutní toxicita 4:H302, podráž. Pokožky 2:H315, Poškození. Očí 1: H318, Aqua.Acūt 1:H400, Aqua.Chronic 2: H411	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.



Auto Finesse – Lavish Ceramic Foam **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

Oční kontakt: Vymývejte tekoucí vodou 15 minut. Jedte 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

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.

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.



Auto Finesse – Lavish Ceramic Foam BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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

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.

Auto Finesse – Lavish Ceramic Foam BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Kapalné.

Barva: Opálová.

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: Údaj není k dispozici.

Samovznícení °C: Údaj není k dispozici.

Relativní hustota: 1.000 – 1.010

Tlak výparů: Údaj není k dispozici.

VOC g / l: Údaj není k dispozici.

pH: 6-7

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.

10.5. Neslučitelné látky, kterým je třeba se vyhnout

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.



Auto Finesse – Lavish Ceramic Foam BEZPEČNOSTNÍ LIST

10.6. Nebezpečně rozkládající se látky

Při spalování uvolňuje toxické výpary.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Nebezpečné přísady:

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18(EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.. HYDROXIDES, INNER SALTS				
Kožní	Potkan	LD50	>2066	mg/kg
Ústní	Potkan	LD50	7783	mg/kg

ALCOHOLS, C12-13- BRANCHED AND LINEAR, ETHOXYLATED (>= 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

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.



Auto Finesse – Lavish Ceramic Foam
BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

1-PROPANAMINIUM, 3-AMINO-N-(CARBOXYMETHYL)-N,N-DIMETHYL-, N-C8-18(EVEN NUMBERED) ACYL DERIVS.. HYDROXIDES, INNER SALTS			
Daphnia magna - Hrotnatka Velká	48H EC50	1.9	mg/l
Jeleček Velkohlavý	96H LC50	1.11	mg/l
Mikroorganismy	16H EC10	3000	mg/l
Řasy	72H ErC50	2.4	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

Bezvýznamná ekotoxická.

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 – Lavish Ceramic Foam 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

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

H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

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.