



Auto Finesse – Imperial BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Imperial

Kód produktu: 800

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: Podráždění očí 2:H319

Hlavní nežádoucí účinky: Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2. Značící prvky

Popis rizika: Vážné podráždění očí 2:H319

Signální slova: Varování

Značící prvek rizika: GHS07: Vykřičník



Preventivní opatření: P280: Noste ochranné rukavice/brýle



Auto Finesse – Imperial BEZPEČNOSTNÍ LIST

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.

P337+P313: Pokud podráždění očí přetrvává: 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, podráždění očí 2:H319 | 1-10% |

Alkoholy, C12-C13-Větvené a lineární Ethoxylované

| | | | | |
|-----------|-------------|-----|---------------------------------------------|-------|
| 931-954-4 | 160901-19-9 | --- | Akutní tox.4;H302; Poškození očí 1: H318 | 1-10% |
|-----------|-------------|-----|---------------------------------------------|-------|

Reaction products of C12-18-(even numbered)-alkylamines and acrylic acid and sodium hydroxide

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

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis pokynů pro první pomoc

Styk s pokožkou: Sundejte okamžitě veškeré kontaminované oblečení a obuv, než se přilepí k pokožce. Okamžitě omýt pokožku dostatečným množstvím vody a mýdla.

Oční kontakt: Vymývejte tekoucí vodou 15minut. Konzultujte s lékařem.

Požítí: Důkladně vypláchněte ústa vodou. Konzultujte s lékařem.

Vdechnutí: Přesuňte postiženého od zdroje expozice a dbejte přitom na vlastní bezpečnost. Konzultujte s lékařem.

Auto Finesse – Imperial BEZPEČNOSTNÍ LIST

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.

Při požití: Může vyvolat bolest a zrudnutí úst a krku.

Vdechnutí: Může vyvolat podráždění krku s pocitem úzkosti na hrudi. Expozice může způsobit kašláni a sípání.

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

Zvláštní ochranná výbava pro hasiče: Použijte dýchací přístroj. Použijte 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. Nepřibližujte se venku proti větru a držte přihlížející po větru mimo dosah nebezpečí. 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, 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.



Auto Finesse – Imperial BEZPEČNOSTNÍ LIST

6.4. Odkaz na jiné oddíly

viz oddíl 8 Bezpečnostního listu.

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Vyhňte přímému kontaktu s látkou. Zajistěte dostatečné větrání prostoru. Nemanipulujte s látkou ve stísněném 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. Podlaha skladovacích prostor musí být neprostupná pro zamezení případného úniku kapalin.

7.3. Specifické koncové použití

Nejsou k dispozici žádná data.

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity pracoviště: Nejsou dostupná žádná data.

DNEL/PNEC Hodnoty

Nejsou dostupná žádná data.

8.2. Kontrola expozice

Technická opatření: Přesvědčte se o dostatečně zajištěném větrání prostoru. Podlaha skladovacích prostor musí být neprostupná pro zamezení případného úniku kapalin.

Ochrana dýchacích cest: Pro případ nouze musí být k dispozici dýchací přístroj.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

Ochrana očí: Ochranné brýle. Zajistěte možnost vypláchnutí očí v blízkosti.

Ochrana pokožky: Ochranný oděv.

Auto Finesse – Imperial
BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Kapalné.
Barva: Fialová.
Zápach: Příjemný.
Relativní hustota: 1.030 – 1.050
Viskozita: Viskózní.
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.

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.

Auto Finesse – Imperial
BEZPEČNOSTNÍ LIST**Oddíl 11: Toxikologické informace****11.1. Informace o toxikologických účincích**

Nebezpečné přísady:

| Alkoholy, C12-C13-Větvené a lineární Ethoxylované | | | | |
|---------------------------------------------------|--------|------|-----------|-------|
| Kožní | Potkan | LD50 | >2000 | mg/kg |
| Ústní | Potkan | LD50 | >300-2000 | mg/kg |

| Reaction products of C12-18-(even numbered)-alkylamines and acrylic acid and sodium hydroxide | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|--------|-------|
| Kožní | Potkan | LD50 | >5000 | mg/kg |
| Ústní | Potkan | LD50 | 31,000 | mg/kg |

Příslušná rizika produktu:

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

Příznaky:**Vdechnutí**

Může vyvolat podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou. Expozice může vyvolat kašláni a sípání.

Požítí

Může vyvolat bolesti a zrudnutí úst a krku.

Kožní kontakt

Může vyvolat podráždění a zrudnutí v místě kontaktu.

Oční kontakt

Může vyvolat podráždění a zrudnutí. Oči mohou slzet.

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

Auto Finesse – Imperial
BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Nebezpečné přísady:

| Alkoholy, C12-C13-Větvené a lineární Ethoxylované | | | |
|---------------------------------------------------|-----------|-------|------|
| Daphnia magna - Hrotnatka Velká | 48H EC50 | >1-10 | mg/l |
| Kapr | 96H LC50 | >1-10 | mg/l |
| Zelené řasy | 72H ErC50 | >1-10 | mg/l |

| Reaction products of C12-18-(even numbered)-alkylamines and acrylic acid and sodium hydroxide | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|------|
| 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 neodbouratelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

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

Toxický pro vodní organismy. Toxický pro půdní organismy.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

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 – Imperial 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

Oddíl 16: Další informace

Tento bezpečnostní list je připraven v souladu s nařízením Komise (EU) č. 453/2010.

* 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

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.