



Auto Finesse – Revolution BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Revolution

Kód produktu: 644

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

Hlavní nežádoucí účinky: Způsobuje podráždění očí.

2.2. Značící prvky

Popis rizika: Vážné podráždění očí 2:H319,

Značící prvek rizika: GHS07: Vykřičník



Signální slova: Varování

Preventivní opatření: P280: Noste ochranu očí.



Auto Finesse – Revolution

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.
P337+P313: Pokud podráždění očí přetrvává: Vyhledejte lékařské ošetření.

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:

Dodecylbenzensulfonát Sodný

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	procenta
246-680-4	25155-30-0	---	Akut. Tox. 4: H302 Očí 2:H319, Akut. Tox. 4: H312	1-10%

Kyselina Dodecylbenzensulfonová, složená z 2,2',2''-Nitrilotriethanol (1:1)

248-406-9	27323-41-7	---	Podr. Kůže 2:H315, Podr.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%
-----------	------------	-----	--	-------

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. Konzultujte s lékařem.



Auto Finesse – Revolution BEZPEČNOSTNÍ LIST

Požítí: Důkladně vypláchněte ústa vodou. Konzultujte s lékařem.

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

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné

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

Oční kontakt: Může nastat podráždění a zrudnutí. Oči mohou silně slzet.

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

Vdechnutí: Může se vyskytnout podráždění krku s pocitem úzkosti na hrudi. Expozice může způsobit kašel nebo 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

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

Pro osobní ochranu, viz Oddíl 8. Pokud jste venku, nepřicházejte proti větru, držte přihlížející v bezpečné vzdálenosti po větru od místa nebezpečí. Označte kontaminovanou oblast značkami a zamezte přístupu nepovolaným osobám. Otočte poškozené obaly porušenou stranou nahoru pro zamezení dalšího úniku.

6.2. Ochrana životního prostředí

Nevypouštějte do výlevky, kanalizace nebo vodních toků. Rozlitý materiál zachyťte.



Auto Finesse – Revolution BEZPEČNOSTNÍ LIST

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. Nemanipulujte s látkou ve stísněných prostorech.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte v dobře uzavřeném obalu. Podlaha skladovacího prostoru musí být nepropustná 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

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. Podlaha skladovacího prostoru musí být nepropustná 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 – Revolution BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Kapalné.

Barva: Světle modrá.

Zápach: Sladký.

Viskozita: Viskózní.

Testovací metoda viskozity: Brookfield.

Relativní hustota: 1.010 – 1.030

pH: 8 – 9

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 – Revolution BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

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 podráždění a zrudnutí. Oči mohou slzet.

Požítí: Může vyvolat bolesti a zrudnutí úst a krku.

Vdechnutí: Může vyvolat podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou. Expozice může způsobit kašel nebo sípání.

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

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Žádná dostupná data.

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.



Auto Finesse – Revolution BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Oddíl 16: Další informace

Ostatní 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.

H312: Zdraví škodlivý při styku s kůží.

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.