



Auto Finesse – Iron Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Iron Out

Kód produktu: 79

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky / směsi: PC35: Mycí a čistící produkty (včetně výrobků 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

Mezinárodní: +44 (0) 1992 217 210

1.4. Nouzové telefonní číslo

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace dle CLP

Klasifikace dle CLP: Akutní toxicita 4: H302, Podráždění očí 2: H319, Sen. pokožky: H317.

Hlavní nežádoucí účinky: Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje vážné podráždění očí. Může způsobit alergickou reakci pokožky.

2.2. Značící prvky

Popis rizika:

H302: Zdraví škodlivý při požití.

H317: Může způsobit alergickou reakci pokožky.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí

Výstražné značení: GHS07: Vykřičník





Auto Finesse – Iron Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

Význam značení: Varování

Preventivní opatření: P280: Použijte ochranu očí.

P333 + P313: Při podráždění kůže nebo vyrážce: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P305+P351+P338: V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně vyplachujte několik minut vodou. Pokud máte kontaktní čočky a je-li to možné, vyndejte je. Pokračujte s vyplachováním.

P301+P330+P331: PŘI POŽITÍ: Vyplachujte ústa. NEvyvolávejte zvracení.

2.3. Další rizika

PBT: Tento produkt není identifikovaný jako přísada PBT / vPvB.

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi

Nebezpečné přísady:

Thioglykolát sodný číslo REACH: 01-2119968564-24-0000

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procenta
206-696-4	367-51-1	-	Akutní tox. 3:H301; Akut. Tox. 4:H312; Dráž. Pokožky 1:H317; Koroz. Kovů 1:H290	10-30%

SODIUM C10 - C16 ALKYL ETHOXY SULPHATE

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procenta
---	---	---	---	1-10%

SODIUM N-LAUROYLSARCOSINATE

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procenta
205-281-5	137-16-6	---	Akut. Tox. 3: H331; Podr. Pokožky 2: H315; Pod. Očí 2: H319	1-10%

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis pokynů pro první pomoc

Vdechnutí: Přemístěte zasaženého z místa expozice a dbejte na svou vlastní bezpečnost. Konzultujte s lékařem.



Auto Finesse – Iron Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Styk s pokožkou: Odstraňte okamžitě kontaminované oblečení a obuv, pokud se nepřilepí k pokožce. Oplachujte pokožku silným proudem vody alespoň 10 minut, nebo více pokud je látka stále na pokožce. Konzultujte s lékařem.

Oční kontakt: Vymývejte tekoucí vodou po dobu 15 minut a konzultujte s lékařem.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné

Vdechnutí: Může se vyskytnout podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou.

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

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

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

Zpoždění/okamžitá reakce: Okamžitá reakce může nastat během krátké expozice.

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Neuplatňuje se.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

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

5.2. Zvláštní rizika plynoucí z látek nebo směsí

Při spalování vytváří toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte dýchací přístroje, ochranné oblečení pro zabránění kontaktu s pokožkou a očima.



Auto Finesse – Iron Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

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 od místa nebezpečí. Označte kontaminovanou oblast značkami a zamezte přístupu nepovolaným osobám. Unikající nádoby otočte porušenou stranou nahoru tak, aby nedošlo k dalšímu úniku kapaliny.

6.2. Ochrana životního prostředí

Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních toků. Rozlitý materiál zachyťte.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a sběr

Spláchněte rozlitou látku dostatečným množstvím vody. Větší množství by mělo být shromážděno pro spálení v souladu s místními předpisy. Produkt nechte absorbovat do suché zeminy nebo písku. Vložte do uzavíratelné, označené nádoby pro likvidaci vhodným způsobem.

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz Oddíl 8.

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Vyhňte se přímému kontaktu s látkou. Ujistěte se o dostatečném větrání prostoru. Vyhňte se vytváření nebo šíření mlhy ve vzduchu. Nemanipulujte s látkou ve stísněných prostorech.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Obaly musí být pevně uzavřené.

7.3. Specifické koncové použití

Žádná dostupná data.

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity pracoviště:

Žádná data k dispozici.

DNEL/PNEC hodnoty

Žádná data k dispozici.



Auto Finesse – Iron Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

8.2. Kontrola expozice

Odpovídající technické požadavky

Ujistěte se, že je prostor dobře větraný.

Ochrana očí

Ochranné brýle. Zajistěte možnost vypláchnutí očí v blízkosti.

Ochrana rukou

Nepropustné rukavice.

Ochrana pokožky

Nepropustné ochranné oblečení.

Ochrana dýchacích cest

Dýchací přístroje musí být k dispozici pro případ nouze.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Kapalné.

Barva: Bezbarvý.

Zápach: Nepříjemný.

Rozpustnost ve vodě: Rozpustné.

Oxidace: Neoxidující (dle EC kritérií)

Viskozita: Neviskózní.

Relativní hustota: 1.100

pH: průměrně 7

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilní při doporučených převozních a skladovacích podmínkách.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní při normálních podmínkách.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce nenastanou při normálních přepravních a skladovacích podmínkách.



Auto Finesse – Iron Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

K rozkladu může dojít za vystavení podmínek nebo materiálů uvedených níže.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Vysoké teploty.

10.5. Neslučitelné látky

Silná oxidační činidla. Silné kyseliny.

10.6. Nebezpečně rozkládající se látky

Při spalování vznikají toxické výpary.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Rizikové přísady:

Thioglykolát sodný

Dermálně	Potkan	LD50	1.000 - 2.000	mg/kg
Orálně	Potkan	LD50	50 - 200	mg/kg

Příslušná rizika pro produkt:

Riziko	Cesta	Báze
Akutní toxicita 4	Ústa	Riskantní: vypočítáno
Vážné poškození/podráždění očí	Zrak	Riskantní: vypočítáno
Dýchací/kožní zcitlivění	Kůže	Riskantní: vypočítáno

Vdechnutí

Může způsobit podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou.

Požítí

Může vyvolat bolest a zrudnutí úst a krku. Může vyvolat nevolnost a bolest žaludku. Může nastat zvracení.

Kožní kontakt

Může se vyskytnout podráždění a zrudnutí v místě kontaktu.

Oční kontakt

Může se vyskytnout podráždění a zrudnutí. Oči mohou velmi slzet.

Zpožděná/okamžitá reakce:

Okamžitá reakce může nastat po krátké expozici.



Auto Finesse – Iron Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 12: Ekologické informace

Thioglykolát sodný

ALGAE - řasy	72H ErC50	13	mg/l
Daphnia magna - Hrotnatka Velká	48H EC50	38	mg/l
Jelec Jesen (Leuciscus Idus)	48H LC50	880	mg/l
RAINBOW TROUT - Pstruh Duhový	96H LC50	>100	mg/l

12.2. Odolnost a rozložitelnost

Snadno biologicky odbouratelný. Z více než 90% biologicky odbouratelný dle OECD 301 metody.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádný bioakumulační potenciál.

12.4. Vstřebatelnost v půdě

Snadno vstřebatelný v půdě.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento produkt není identifikován jako látka PBT / vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nevýznamná ekotoxicita.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Vložte do vhodné nádoby a připravte na svoz specializovanou firmou pro likvidaci.

Pozn.: Uživatel se řídí možnými regionálními nebo státními předpisy pro likvidaci odpadů.

Oddíl 14: Informace o přepravě

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.



Auto Finesse – Iron Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

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 Oddílu 3:

H290: Může být korozivní pro kovy.

H301: Toxický při požití

H302: Zdraví škodlivý při požití.

H312: Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H315: Dráždí kůži.

H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

H331: Toxický při vdechování.

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.