



## 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](mailto: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

---	---	---	---	1-10%
-----	-----	-----	-----	-------

SODIUM N-LAUROYLSARCOSINATE

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 plynoucích 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

#### Odovídající 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 ekotoxická.

### 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.