



Auto Finesse – Satin BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Satin

Kód produktu: SAT500

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

Mezinárodní: +44 (0) 1992 217 210

1.4. Nouzové telefonní číslo

+44 (0) 1763 849 995

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látek nebo směsi

Klasifikace dle CHIP: Sens.:R43

Klasifikace dle CLP: Podráždění pokožky 1: H317

Hlavní nežádoucí účinky: Může způsobit sensibilaci při kožním kontaktu.

2.2. Značící prvky

Popis rizika dle CLP: H317: Může způsobit alergickou reakci

Výstražné značení: GHS07: Vykřičník



Význam značení: Varování



Auto Finesse – Satin BEZPEČNOSTNÍ LIST

Preventivní opatření: P272: Kontaminovaný pracovní oděv neodnášejte z pracoviště.
P280: Noste ochranné rukavice/oblečení/ochranu očí a tváře.
P363: Vyperte kontaminované oblečení před dalším použitím.
P501: Vyhodte obsah do vhodné nádoby a sjednejte svoz specializovanou firmou.

Popis rizika dle CHIP:

Výstražné značení: Dráždivý.



Rizika: R43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.
Bezpečnostní věty: S24: Vyhněte se kontaktu s pokožkou.
S37: Noste vhodné ochranné rukavice.

2.3. Další rizika

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

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi

Nebezpečné přísady:

Směs z: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC číslo 247-500-7] AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-O

EINECS	CAS	CHIP Klasifikace	CLP klasifikace	Procenta
-	55965-84-9	T: R23/24/25; C:R34; Sens.:R43 N: R50/53	Akut. Tox. 3:H331; Akut. Tox. 3:H331; Akut.Tox. 3: H301; Poruš. Kůže 1B: H314; Sens.Kůže 1:H317; Aquatic Acute 1:H400; Aquatic Chronic 1: H410	<1%

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 po dobu 15minut. Konzultujte s lékařem.

Požítí: Vypláchněte ústa vodou. Konzultujte s lékařem.

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



Auto Finesse – Satin BEZPEČNOSTNÍ LIST

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné

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

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

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

Vdechnutí: Expozice může způsobit kašel nebo sípání.

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

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

5.2. Zvláštní rizika plynoucí z látek nebo směsí

Při spalování se uvolňují toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte dýchací přístroje, ochranné oblečení pro zabránění kontaktu s pokožkou 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. Otočte unikající nádobu tekoucí stranou vzhůru pro zamezení dalšího úniku tekutin.

6.2. Ochrana životního prostředí

Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních toků. Rozlitý materiál zachyťte.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a sběr

Produkt nechte absorbovat do suché zeminy nebo písku. Vložte do uzavíratelné, označené nádoby pro likvidaci vhodným způsobem.

6.4. Odkaz na jiné oddíly



Auto Finesse – Satin BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Vyhňte se přímému kontaktu s látkou. Vyhňte se vytváření nebo šíření mlhy ve vzduchu.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte nádoby dobře uzavřené.

7.3. Specifické koncové použití

Informace nejsou k dispozici.

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1. Kontrolní parametry

Nebezpečné přísady:

Směs z: 5-CHLORO-2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE [EC číslo 247-500-7] AND 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-O

Expoziční limity pracoviště:

Dýchatelny prach

Stát	8h TWA	15min. STEL	8h TWA	15min. STEL
UK	0.05mg/m ³	---	---	---

8.2. Kontrola expozice

Odpovídající technické požadavky: Ujistěte se, že je prostor dobře větraný.

Ochrana dýchacích cest: Dýchací přístroje musí být k dispozici pro případ nouze.

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

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

Ochrana kůže: Nepropustný ochranný oděv.



Auto Finesse – Satin BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Kapalné.

Viskozita: Neviskózní.

Bod vzplanutí °C: Údaj není k dispozici.

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

10.2. Chemická stabilita

Stabilní při normálních podmínkách.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

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

Příslušné účinky pro směsi:

Účinek	Cesta	Báze
Citlivost	Dermálně	Riskantní: vypočítáno

Vdechnutí: Expozice může vyvolat kašel a sípot.

Požítí: Může vyvolat bolest a zrudnutí úst a krku.

Kožní kontakt: Může se vyskytnout dráždění a zrudnutí v místě kontaktu.



Auto Finesse – Satin BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oční kontakt: Může se vyskytnout bolest a zrudnutí. Oči mohou velmi slzet.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Nejsou dostupné žádné příslušné informace.

12.2. Odolnost a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

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

Bezvýznamná ekotoxicita.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidační metody

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

Poznámka: Řiďte se platnými vyhláškami a zákony.

Oddíl 14: Informace o přepravě

Třída přepravy:

Produkt nevyžaduje zvláštní klasifikaci pro přepravu.

Oddíl 15: Informace o předpisech

15.1. Předpisy / právní předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí specifické pro látku nebo směs

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno u látky nebo směsi dodavatelem.



Auto Finesse – Satin 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:

H301: Toxický při požití.

H311: Toxický při styku s kůží.

H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H317: Může vyvolat alergickou kožní reakci.

H331: Toxický při vdechování.

H410: Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

R23:/24/25: Toxický při vdechování. Toxický při styku s kůží. Toxický při požití.

R34: Způsobuje poleptání.

R43: Může vyvolat senzibilizaci při styku s kůží.

R50/53: Vysoce toxický pro vodní organismy. Může vyvolat dlouhodobé nepříznivé účinky ve vodním prostředí.

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.