



Auto Finesse – Refining Compound BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Refining Compound

Kód produktu: REF

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky / směsi: Leštěnky

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

Nouzový telefon: +44 (0) 1763 849 995

Oddíl 2: Identifikace rizik

Nebezpečné přísady:

Nízkovroucí hydrogenovaný benzín
HYDROTREATED HEAVY 10-30%

EINECS: 265-150-3 CAS: 64742-48-9

[-] R10; [Xn] R65; [Xi] R66

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

Hlavní rizika: Hořlavý. Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo praskání pokožky.

Jiná rizika: Hořlavý.



Auto Finesse – Refining Compound BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis pokynů pro první pomoc

Styk s pokožkou: Okamžitě omýt dostatečným množstvím vody a mýdla.

Oční kontakt: Vymývejte tekoucí vodou 15minut.

Při požití: Vypláchněte si ústa vodou.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné

Styk s pokožkou: Může nastat lehké podráždění v zasaženém místě.

Oční kontakt: Může nastat podráždění a zrudnutí.

Při požití: Může nastat podráždění v krku.

Při vdechnutí: Bez příznaků.

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 vytváří toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte dýchací přístroj. Použijte ochranný oděv, pro zabránění kontaktu látek s kůží a očima.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné pomůcky a nouzové postupy

Viz. Oddíl 8. Unikající nádoby otočte porušenou stranou nahoru tak, aby nedošlo k dalšímu úniku kapaliny. Označte kontaminovaný prostor značkami a zabraňte přístupu nepovolaným osobám.

6.2. Ochrana životního prostředí

Nevylívejte látky do kanalizace nebo řek. Rozlitý materiál zachyťte.

6.3. Metody 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 – Refining Compound BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte obal pevně uzavřený. Podlaha skladovacího prostoru musí být nepropustná pro zamezení případného úniku kapalin.

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.2. Kontrola expozice

Technická opatření: Podlaha skladovacího prostoru musí být nepropustná pro zamezení případného úniku kapalin.

Ochrana dýchacích cest: Není vyžadována.

Ochrana očí: Ochranné brýle.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

Ochrana kůže: Ochranný oděv.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Kapalné.

Barva: Zlatě žlutá.

Zápach: Charakteristický zápach.

Rychlost vypařování: Mírná.

Rozpustnost ve vodě: Nerozpustný.

Viskozita: Viskózní.

Bod vzplanutí: 36-41 °C

Relativní hustota: 0.99

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.2. Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.



Auto Finesse – Refining Compound BEZPEČNOSTNÍ LIST

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 uvolňuje toxické výpary.

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích

Cesty expozice: Viz Oddíl 4 pro cesty expozice a odpovídající symptomy.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.2. Odolnost a rozložitelnost

Biologicky neodbouratelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Bioakumulační potenciál.

12.4. Vstřebatelnost v půdě

Snadno se vstřebává do půdy.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Toxický pro vodní organismy. Toxický pro půdní organismy.

Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování

13.1. Metody nakládání s odpady

Likvidace: Likvidujte odpady dle platných právních předpisů.

Pozn.: Řiďte se pokyny dle platných právních předpisů.

Oddíl 14: Informace o přepravě

ADR/RID

UN číslo: 1993 ADR třída: 3
Balící skupina: II. Klasifikační kód: F1
Převavní značení: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.,
Značení: 3 ID číslo rizika: 33



Auto Finesse – Refining Compound BEZPEČNOSTNÍ LIST



IMDG/IMO

UN číslo: 1993 třída: 3
Balící skupina: II. EmS: F-E, S-E
Znečištění moře: - Značení: 3

IATA/ICAO

UN číslo: 1993 třída: 3
Balící skupina: II. Balící instrukce: 305(P&CA);307(CAO)
Značení: 3

Oddíl 15: Informace o předpisech

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

Značení rizika: Žádné významné riziko

Popis rizika: R10: Hořlavý.

R66: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo praskání pokožky.

Bezpečnostní věty: S2: Držte mimo dosah dětí.

Preventivní opatření: Obsahuje mergal k9n. Může způsobit alergickou reakci.

Pozn.: Výše uvedené informace o předpisech uvádějí pouze základní předpisy vztahující se konkrétně na produkt popsany v bezpečnostním listu. Pozornosti uživatele by neměla uniknout existence dalších ustanovení, která tyto předpisy doplňují. Podívejte se na všechny platné národní, mezinárodní a místní předpisy nebo ustanovení.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Oddíl 16: Další informace

Značení použité v Oddílu 2 a Oddílu 3:

R10: Hořlavý.

R65: Zdraví škodlivý: při požití může vyvolat poškození plic.

R66: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo praskání pokožky.



Datum sestavení: 23/11/2012

číslo revize: 2

Auto Finesse – Refining Compound BEZPEČNOSTNÍ LIST

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.

