



Auto Finesse – Rejuvenate BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Rejuvenate

Kód produktu: REJ

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 – Rejuvenate 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 chladíte postřikem vody.

5.2. Zvláštní rizika plynoucích 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 – Rejuvenate BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 7: Manipulace a skladování

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 rukou: Ochranné rukavice.

Ochrana očí: Ochranné brýle.

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.

10.4. Podmínky, kterým je třeba se vyhnout

Vysoké teploty.



Auto Finesse – Rejuvenate BEZPEČNOSTNÍ LIST

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
Převravní značení: FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.,
Značení: 3 ID číslo rizika: 33



Auto Finesse – Rejuvenate 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.

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.

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.