



Auto Finesse – Revive Trim Gel BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Revive Trim Gel
Kód produktu: RVT
Synonyma: Vinylový gel

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky / směsi: Návod: Naneste gel na čistý hadřík nepouštějící vlákna a naneste na ošetřovaný povrch. Přebytečné množství otřese čistým hadříkem. **NEPOUŽÍVEJTE NA LAK, KOVOVÉ POVRCHY NEBO SKLO.** Okamžitě očistěte veškeré nechtěně potřísněné části, produkt dělá povrch velmi kluzký.

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

Nouzové telefonní číslo: mimo otevírací dobu +44 (0) 1992 217 210

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látky nebo směsi Klasifikace (EC 1272/2008)

Klasifikace dle CLP: Asp. Tox. 1: H304; -:EUH066

Hlavní nežádoucí účinky: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání pokožky. Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

2.2. Značící prvky (dle předpisu (ES) č. 1272/2008)

Popis rizika: Nebezpečný



Značení: GHS08: Zdraví škodlivý



Auto Finesse – Revive Trim Gel

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Popis rizika:

EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo popraskání pokožky.

H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

Preventivní opatření:

P301+P310: PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ STŘEDISKO nebo lékaře.

P331: NEvyvolávejte zvracení.

P405: Skladujte uzamčené.

P501: Zlikvidujte obsah/balení jako nebezpečný odpad na sběrném místě.

2.3. Další rizika

Při použití může být hořlavý / tvořit výbušnou směs výparů se vzduchem.

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

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách**3.1. Směsi**

Uhlovodíky C11 – C14; n-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů - REACH č.: 01-2119456620-43				
EINECS	číslo CAS	PBT / WEL	Klasifikace CLP	Procenta
---	---	---	Asp. Tox. 1: H304; -: EUH066	30 - 50 %

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc**4.1. Popis pokynů pro první pomoc**

Styk s pokožkou: Umyjte pokožku vodou a mýdlem.

Oční kontakt: Vyplachujte vodou 15minut.

Požítí: Vypláchněte ústa vodou. Nevyvolávejte zvracení. Pokud je raněný při vědomí, okamžitě vypít půl litru vody. Co nejdříve převezte do nemocnice.

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



Auto Finesse – Revive Trim Gel **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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 vyvolat bolest a zrudnutí úst a krku. Může být obtížné polykat. Může se objevit nevolnost a bolest žaludku. Může vyvolat zvracení.

Při vdechnutí: Může vyvolat podobné příznaky jako při požití.

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

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Neznámé.

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 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 pro čištění a materiál pro omezení úniku a sběr

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

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8.



Auto Finesse – Revive Trim Gel BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

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

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte obal pevně uzavřený.

7.3. Specifické koncové použití

Žádné dostupné informace.

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity pracoviště: Nejsou dostupná žádná data.

DNEL/PNEC: Nejsou dostupná žádná data.

8.2. Kontrola expozice

Odpovídající technické požadavky: Ujistěte se, že je prostor dobře větraný. Přesvědčte se, že světla ani elektrické vybavení není zdrojem možného vznícení.

Ochrana dýchacích cest: Není vyžadována.

Ochrana rukou: Ochranné rukavice.

Ochrana očí: Bezpečnostní brýle. Ujistěte se, že je v blízkosti možnost výplachu očí.

Ochrana pokožky: Ochranné oblečení.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Kapalné.

Barva: Viskózní kapalina, hnědá nebo bílá.

Zápach: Rozpouštědla.

Rozpustnost ve vodě: Nerozpustné.

Viskozita: Viskózní.

Kinematická viskozita: $\leq 2 @ 40^{\circ}\text{C}$

Testovací metoda viskozity: Kinematická viskozita 10-6 m²/s @ 40°C (ISO 3104/3105).

Bod varu/rozsah °C: >35



Auto Finesse – Revive Trim Gel

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Bod vzplanutí: 60 – 93°C

Relativní hustota: 0.87-0.88

9.2. Ostatní informace

Nejsou dostupná 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.

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, kterým je třeba se vyhnout

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:

Nebezpečné přísady:

C11 – C14; *n*-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů

Kožní	Králík	LD50	>5000	mg/kg
Ústní	Potkan	LD50	>5000	mg/kg
Inhalace -výpary	Potkan	4H LC50	>5000	mg/kg



Auto Finesse – Revive Trim Gel

BEZPEČNOSTNÍ LIST

Příslušná rizika pro látky:

Riziko	Cesta	Basis
Vdechnutí	-	Riskantní: vypočítáno

11.2. Jiné možné účinky na zdraví

Požítí: Může se vyskytnout bolest a zrudnutí úst a krku. Může být obtížné polykat. Může se vyskytnout nevolnost a bolest žaludku. Může vyvolat zvracení.

Kožní kontakt: Může vyvolat lehké podráždění v místě kontaktu.

Oční kontakt: Může vyvolat podráždění a zrudnutí očí.

Vdechnutí: Může způsobit podobné příznaky jako při požití.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Nebezpečné přísady:

C11 – C14; *n*-alkany, isoalkany, cyklické, < 2% aromátů

Hrotnatka Velká	48H EC50	>1000	mg/l
Pstruh Duhový	96H LC50	>1000	mg/l

12.2. Odolnost a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádný bioakumulační potenciál.

12.4. Vstřebatelnost v půdě

Snadno vstřebatelný.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento produkt není identifikován jako látka PBT / vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nevýznamná ekotoxikita.



Auto Finesse – Revive Trim Gel **BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

Nevyžaduje 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

Neuplatňují se.

Oddíl 16: Další informace

Ostatní informace: Tento bezpečnostní list je připraven v souladu s nařízením Komise (EU) č. 453/2010.

* označuje text v BL, který se od poslední revize změnil.

Značení použité v Oddílu 2 a Oddílu 3:

H304: Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt.

EUH066: Opakovaná expozice může způsobit vysušení nebo praskání pokožky.

Zřeknutí se právní 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.