



Auto Finesse – Glide BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Glide

Kód produktu: 1010

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití látky / směsi: PC31: leštidla a voskové směsi

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

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle CLP: Tento produkt nemá klasifikaci dle CLP.

2.2. Značící prvky

Popis rizika: Bez popisu

2.3. Další rizika

PBT: Tento produkt není označen jako látka PBT / vPvB.

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.1. Látky

Chemická identita: GLIDE



Auto Finesse – Glide 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.

Vdechnutí: Konzultujte s lékařem.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné

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

Oční kontakt: Může nastat podráždění a zrudnutí.

Při požití: Může vyvolat podráždění krku.

Vdechnutí: Bez příznaků.

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Okamžité / odborné ošetření: Neuplatňuje se.

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Použijte vhodné hasící prostředky dle okolí ohně. Použijte hašení rozprachem vody pro chlazení nádob.

5.2. Zvláštní rizika plynoucích z látek nebo směsí

Při spalování vznikají 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.



Auto Finesse – Glide BEZPEČNOSTNÍ LIST

6.2. Ochrana životního prostředí

Nevylívejte látky do kanalizace nebo řek. Rozlitý materiál zachyťte.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a sběr

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

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 Bezpečnostního listu.

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.

7.3. Specifické koncové použití

Nejsou k dispozici žádné pokyny.

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1. Kontrolní parametry

Limity expozice na pracovišti: Žádná data.

Hodnoty DNEL / PNEC: Žádná data.

8.2. Kontrola expozice

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:

Barva: Světle fialová

Zápach: Jahodový

Relativní hustota: 0.995



Auto Finesse – Glide BEZPEČNOSTNÍ LIST

VOC g / l: 9.95
pH: 7-8

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilní při doporučené manipulaci nebo skladovacích podmínkách.

10.2. Chemická stabilita

Za normálních podmínek stabilní.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce se při normálních přepravních nebo skladovacích podmínkách nevyskytují.
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

Hodnota toxicity: Nejsou dostupná žádná data.

Příznaky:

Styk s kůží: V místě dotyku může dojít k lehkému podráždění.

Styk s očima: Může dojít k podráždění a zarudnutí.

Požítí: Může se vyskytnout podráždění krku.

Vdechnutí: Bez příznaků.



Auto Finesse – Glide BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Údaj není k dispozici.

12.2. Odolnost a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádný bioakumulační potenciál.

12.4. Vstřebatelnost v půdě

Snadno se vstřebává do půdy.

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

Pozn.: Řiďte se pokyny dle platných právních předpisů a vyhlášek.

Oddíl 14: Informace o přepravě

Přepavní třída: Tento produkt 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

Zvláštní předpisy: Neuplatňují se.

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Oddíl 16: Další informace

Tento bezpečnostní list je připraven v souladu s nařízením Komise (EU) č. 2015/830.



**Auto Finesse – Glide
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

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

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.