



Auto Finesse – Pad Prime BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Pad Prime

Kód produktu: PRM

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

1.4. Nouzové telefonní číslo:

+44 (0) 1763 849 995

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle CLP: -:EUH208

Hlavní nepříznivé účinky: Obsahuje 1,2-benzisothiazolin-3-one. Může způsobit alergickou reakci.

2.2. Značící prvky

Popis rizika: Bez popisu

Věty o nebezpečnosti: EUH208: Obsahuje 1,2-benzisothiazolin-3-one. Může způsobit alergickou reakci.

2.3. Další rizika

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



Auto Finesse – Pad Prime BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi

Rizikové přísady:

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER - REACH číslo: 01-2119450011-60

EINECS	CAS	Klasifikace dle CHIP	CLP Klasifikace	Procenta
252-104-2	34590-94-8	Látka s limity expozice na pracovišti	-	<1%

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 15 minut.

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.



Auto Finesse – Pad Prime BEZPEČNOSTNÍ LIST

5.2. Zvláštní rizika plynoucí 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.

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

Nebezpečné přísady:

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Expoziční limity pracoviště:

Dýchatelny prach

Stát	8h TWA	15min. STEL	8h TWA	15min. STEL
UK	50ppm	-	-	-



Auto Finesse – Pad Prime BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

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.



Auto Finesse – Pad Prime
BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 11: Toxikologické informace

11.1. Informace o toxikologických účincích
Nebezpečné přísady:

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Orálně	Potkan	LD50	5135	mg/kg
--------	--------	------	------	-------

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.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Nebezpečné přísady:

DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER

Hrotnatka Velká	48H EC50	1919	mg/l
Ryba	96H LC50	10000	mg/l

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.



Auto Finesse – Pad Prime BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Oddíl 16: Další 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: EUH 208. Obsahuje <název senzibilizující látky>. Může vyvolat alergickou reakci.

Zkratky:

PNEC = Předpokládaná koncentrace bez účinku

DNEL = Odvozená úroveň expozice bez účinku

LD50 = Smrtelná dávka látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace

LC50 = Smrtelná koncentrace látky, při které lze očekávat, že způsobí smrt 50 % populace

EC50 = Koncentrace látky, při které je zasaženo 50 % populace

IC50 = Koncentrace působící 50 % blokádu

dw= suchá váha

bw= tělesná hmotnost

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.