



Auto Finesse – Wipe Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: Wipe Out

Kód produktu: 466

1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

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

Oddíl 2: Identifikace rizik

2.1. Klasifikace dle CLP

CLP: Podráždění očí 2: H319

Hlavní nežádoucí účinky: Způsobuje vážné podráždění očí.

2.2. Značící prvky

Popis rizika:

P264: Po manipulaci si důkladně umyjte ruce, předloktí a obličej.

P280: Noste ochranné brýle a rukavice

P305+P351+P338: V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Opatrně vyplachujte několik minut vodou.

Pokud máte kontaktní čočky a je-li to možné, vyndejte je. Pokračujte s vyplachováním.

P337+P313: Pokud dráždění v očích přetrvává, vyhledejte lékařskou pomoc.

Výstražné značení: GHS07: Vykřičník



Význam značení: Nebezpečí



Auto Finesse – Wipe Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

2.3. Další rizika

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

Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

3.2. Směsi

Nebezpečné přísady:

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C8-18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procenta
264-151-6	63449-41-2	-	Akut.tox.4:H312, Akut.tox. 4:H302, Podr.kůže 1B:H314, Aquatic.Acute 1:H400	<1%

1,3 PROPANEDIAMINE, C10-C16 ALKYLDERIVATES, REACTION PRODUCT WITH 2-CHLOROACETIC ACIDS

EINECS	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	Procenta
-	139734-65-9	-	Akut.tox.4:H302, Podr.kůže 1C:H314, Aquatic.Acute 1:H400	<1%

Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

4.1. Popis pokynů pro první pomoc

Vdechnutí: Neuplatňuje se.

Požítí: Vypláchněte ústa vodou.

Styk s pokožkou: Umyjte okamžitě pokožku dostatečným množstvím vody a mýdla.

Oční kontakt: Vymývejte tekoucí vodou po dobu 15minut. Vyhledejte lékařské vyšetření.

4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné

Vdechnutí: Může se vyskytnout podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou.

Při požití: Může nastat zrudnutí a bolest úst a krku. Může se objevit nevolnost a únava.

Styk s pokožkou: Může nastat podráždění a zrudnutí v místě doteku.



Auto Finesse – Wipe Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oční kontakt: Může způsobit bolest a zrudnutí. Oči mohou silně slzet. Může se vyskytnout silná bolest.

4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby

Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru

5.1. Hasiva

Vhodné hasící prostředky pro zamezení šíření ohně. Nádoby chladte postříkáním vody.

5.2. Zvláštní rizika plynoucí z látek nebo směsí

Při hoření vznikají toxické výpary.

5.3. Pokyny pro hasiče

Používejte dýchací přístroje, ochranné oblečení pro zabránění kontaktu s pokožkou a očima.

Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Vyznačte kontaminovaný prostor a zabraňte vniknutí nepovolaným osobám. Nedělejte nic v oblasti bez vhodného ochranného oděvu – viz oddíl 8 Bezpečnostního listu. Otočte unikající nádoby porušenou stranou vzhůru pro zabránění dalšího úniku kapalin.

6.2. Ochrana životního prostředí

Nevypouštějte do kanalizace nebo vodních toků. Rozlitý materiál zachyťte.

6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a sběr

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

6.4. Odkaz na jiné oddíly

Oddíl 7: Manipulace a skladování

7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Vyhňte se přímému kontaktu s látkou. Ujistěte se o dostatečném větrání prostoru. Vyhňte se vytváření nebo šíření aerosolu ve vzduchu.

7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Udržujte dobře uzavřené.

7.3. Specifické koncové použití



Auto Finesse – Wipe Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

8.1. Kontrolní parametry

Expoziční limity pracoviště: Data nejsou k dispozici.

DNEL/PNEC hodnoty

Data nejsou známá.

8.2. Kontrola expozice

Odpovídající technické požadavky

Ujistěte se, že je prostor dobře větraný.

Ochrana očí

Ochranné brýle. Zajistěte možnost vypláchnutí očí v blízkosti.

Ochrana rukou

Ochranné rukavice.

Ochrana dýchacích cest

Ochrana dýchacích cest není vyžadována.

Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:

Skupenství: Kapalné.

Barva: Tmavě modrá.

Zápach: Příjemný.

Rozpustnost ve vodě: Rozpustný.

Rychlost odpařování: Údaj není k dispozici.

Oxidace: Údaj není k dispozici.

Viskozita: Údaj není k dispozici.

Bod varu °C: Údaj není k dispozici.

Bod tavení °C: Údaj není k dispozici.

Meze hořlavosti %: Údaj není k dispozici.

Bod vzplanutí °C: 12

Samovznícení °C: Údaj není k dispozici.

Relativní hustota: 1.010 – 1.030

Tlak výparů: Údaj není k dispozici.

VOC g / l: Údaj není k dispozici.

pH: 9-10



Auto Finesse – Wipe Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

9.2. Ostatní informace

Nejsou k dispozici žádná data.

Oddíl 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

Stabilní při dodržení doporučených podmínek přepravy a skladování.

10.2. Chemická stabilita

Stabilní při normálních podmínkách.

10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Při normálních podmínkách přepravování a skladování se nebezpečné reakce nevyskytují.

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

Rizikové přísady:

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C8-18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES

Intravenózně	Myš	LD50	16	mg/kg
Orálně	Myš	LD50	150	mg/kg

Příslušná rizika pro produkt:

Riziko	Cesta	Základ
Vážné poškození/podráždění očí	Zrak	Riskantní: vypočítáno

Vdechnutí

Může způsobit bolest a zrudnutí úst a krku. Může se vyskytnout nevolnost a bolest.

Požítí

Může nastat zrudnutí a bolest úst a krku.



Auto Finesse – Wipe Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

Kožní kontakt

Může se vyskytnout podráždění a zrudnutí v místě kontaktu.

Oční kontakt

Může se vyskytnout bolest a zrudnutí. Oči mohou silně slzet. Může nastat silná bolest.

Oddíl 12: Ekologické informace

12.1. Toxicita

Nejsou dostupné žádné příslušné informace.

12.2. Odolnost a rozložitelnost

Biologicky odbouratelný.

12.3. Bioakumulační potenciál

Žádný bioakumulační potenciál.

12.4. Vstřebatelnost v půdě

Snadno vstřebatelný v půdě.

12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tento produkt není identifikován jako látka PBT / vPvB.

12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nevýznamná ekotoxicita.

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.

Pozn.: Uživatel se řídí možnými regionálními nebo státními předpisy pro likvidaci odpadů.

Oddíl 14: Informace o přepravě

Tento produkt nemá klasifikaci pro přepravu.

Oddíl 15: Informace o předpisech



Auto Finesse – Wipe Out BEZPEČNOSTNÍ LIST

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

Posouzení chemické bezpečnosti nebylo provedeno u látky nebo směsi dodavatelem.

Oddíl 16: Další informace

Ostatní informace

Dle nařízení (EC) č. 1907/2006 (REACH) s dodatkem (EU) 2015/830

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

Značení použité v Oddílu 2 a Oddílu 3:

H302: Při požití je zdraví škodlivý.

H312: Zdraví škodlivý při styku s kůží.

H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

H319: Způsobuje vážné podráždění očí.

H400: Vysoce toxický pro vodní organismy.

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.