



## Auto Finesse – Dynamite BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Oddíl 1: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

#### 1.1. Identifikátor produktu

Název produktu: TFR

Kód produktu: 8562

#### 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](mailto:info@autofinesse.co.uk)

#### 1.4. Nouzové telefonní číslo

### Oddíl 2: Identifikace rizik

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

Klasifikace dle CLP: Podráždění očí 2:H319

Hlavní nežádoucí účinky: Způsobuje vážné podráždění očí.

#### 2.2. Značící prvky

Popis rizika: Vážné podráždění očí 2:H319

Signální slova: Varování

Značící prvek rizika: GHS07: Vykřičník



Preventivní opatření: P264: Důkladně si po manipulaci umyjte ruce, předloktí a tvář.

P280: Noste ochranné rukavice/brýle

P305+P351+P338: V PŘÍPADĚ ZASAŽENÍ OČÍ: Vyplachujte opatrně vodou několik



## Auto Finesse – Dynamite BEZPEČNOSTNÍ LIST

minut. Pokud máte kontaktní čočky a je to možné, vyndejte je.  
Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313: Pokud podráždění očí přetrvává: vyhledejte lékařskou pomoc.

### 2.3. Další rizika

**PBT:** Tento produkt neobsahuje žádné přísady klasifikovány jako PBT / vPvB.

## Oddíl 3: Složení / informace o přísadách

### 3.2. Směsi

#### Nebezpečné přísady:

DIPROPYLENEGLYCOL METHYLEETHER - REACH číslo: 01 – 2119450011 - 60

Číslo EC	CAS	PBT/WEL	CLP klasifikace	procenta
252-104-2	34590-94-8	Látka s expozičními limity na pracovišti	-	1-10%

Alkoholy, C12-C13-Větvené a lineární Ethoxylované

931-954-4	160901-19-9	---	Akutní tox.4;H302; Poškození očí 1: H318	1-10%
-----------	-------------	-----	---	-------

3-BUTOXYPROPANOL-2-OL

225-878-4	5131-66-8	---	Akut.Tox. 4: H302; Podráždění očí 2:H319	1-10%
-----------	-----------	-----	---	-------

## Oddíl 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis pokynů pro první pomoc

**Styk s pokožkou:** Okamžitě omýt pokožku dostatečným množstvím vody a mýdla.

**Oční kontakt:** Vymývejte tekoucí vodou 15minut. Jedte do nemocnice na lékařské vyšetření.

**Požítí:** Důkladně vypláchněte ústa vodou.

**Vdechnutí:** Neuplatňují se.



## **Auto Finesse – Dynamite BEZPEČNOSTNÍ LIST**

### **4.2. Nejdůležitější příznaky a účinky, akutní a opožděné**

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

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

**Při požití:** Může vyvolat bolest a zrudnutí úst a krku. Může se objevit nevolnost a bolest žaludku.

**Vdechnutí:** Může vyvolat podráždění krku s pocitem úzkosti na hrudi.

### **4.3. Podání okamžité lékařské pomoci a nutnost odborné léčby**

### **Oddíl 5: Opatření pro hašení požáru**

#### **5.1. Hasiva**

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

#### **5.2. Zvláštní rizika plynoucích z látek nebo směsí**

Při spalování se uvolňují toxické výpary.

#### **5.3. Pokyny pro hasiče**

Používejte dýchací přístroj. Používejte ochranný oděv, pro zabránění kontaktu s kůží a očima.

### **Oddíl 6: Opatření v případě náhodného úniku**

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

Nedělejte nic v oblasti bez vhodného ochranného oděvu – viz oddíl 8 Bezpečnostního listu. Kontaminovanou oblast označte značkami a zabraňte přístupu neoprávněným osobám. Otočte unikající nádoby porušenou stranou vzhůru pro zabránění dalšího úniku kapalin.

#### **6.2. Ochrana životního prostředí**

Nevypouštějte do výlevky nebo vodních toků. 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**



## Auto Finesse – Dynamite BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Oddíl 7: Manipulace a skladování

#### 7.1. Opatření pro bezpečnou manipulaci

Vyhňte přímému kontaktu s látkou. Zajistěte dostatečné větrání prostoru.

#### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování, včetně neslučitelných látek

Skladujte v chladném, dobře větraném místě. Uchovávejte v dobře uzavřeném obalu.

#### 7.3. Specifické koncové použití

### Oddíl 8: Omezování expozice / osobní ochranné pomůcky

#### 8.1. Kontrolní parametry

##### Nebezpečné látky:

DIPROPYLENEGLYCOL METHYLETHER

##### Expoziční limity pracoviště:

##### Dýchatelný prach

Stát	8h TWA	15min. STEL	8h TWA	15min. STEL
EU	55ppm; 308mg/m <sup>3</sup>	-	---	---

##### DNEL/PNEC Hodnoty

Nejsou dostupná žádná data.

#### 8.2. Kontrola expozice

**Technická opatření:** Přesvědčte se o dostatečně zajištěném větrání prostoru.

**Ochrana dýchacích cest:** Není vyžadována.

**Ochrana rukou:** Ochranné rukavice.

**Ochrana očí:** Těsně padnoucí ochranné brýle. Zajistěte možnost vypláchnutí očí v blízkosti.

**Ochrana pokožky:** Ochranný oděv.

**Auto Finesse – Dynamite  
BEZPEČNOSTNÍ LIST**

**Oddíl 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**

**9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech:**

**Skupenství:** Kapalné.  
**Barva:** Oranžová/růžová.  
**Rozpustnost ve vodě:** Rozpustný.  
**Rychlost odpařování:** Údaj není k dispozici.  
**Oxidace:** Údaj není k dispozici.  
**Viskozita:** Neviskózní.  
**Bod varu °C:** Údaj není k dispozici.  
**Bod tavení °C:** Údaj není k dispozici.  
**Meze hořlavosti %:** Údaj není k dispozici.  
**Bod vzplanutí °C:** Údaj není k dispozici.  
**Samovznícení °C:** Údaj není k dispozici.  
**Relativní hustota:** 1.012 – 1.032  
**Tlak výparů:** Údaj není k dispozici.  
**VOC g / l:** Údaj není k dispozici.  
**pH:** 11.0 – 11.5

**9.2. Ostatní informace**

Nejsou k dispozici žádná data.

**Oddíl 10: Stabilita a reaktivita**

**10.1. Reaktivita**

**10.2. Chemická stabilita**

Stabilní za normálních podmínek.

**10.3. Možnost nebezpečných reakcí**

**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 uvolňuje toxické výpary.



**Auto Finesse – Dynamite**  
**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

**Oddíl 11: Toxikologické informace**

**11.1. Informace o toxikologických účincích**

Nebezpečné přísady:

DIPROPYLENEGLYCOL METHYLETHER				
Kožní	Králík	LD50	9150	mg/kg
Ústní	Potkan	LD50	5135	mg/kg

Alkoholy, C12-C13-Větvené a lineární Ethoxylované				
Kožní	Potkan	LD50	>2000	mg/kg
Ústní	Potkan	LD50	>300-2000	mg/kg

3-BUTOXYPROPAN-2-OL				
Pokožka	Potkan	LD50	3100	mg/kg

Příslušná rizika produktu:

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

**Příznaky:**

**Vdechnutí**

Může vyvolat podráždění krku s pocitem úzkosti na prsou.

**Požítí**

Může vyvolat bolesti a zrudnutí úst a krku. Může se objevit pocit nevolnosti a bolest žaludku.

**Kožní kontakt**

Může vyvolat podráždění a zrudnutí v místě kontaktu.

**Oční kontakt**

Může vyvolat bolest a zrudnutí. Oči mohou silně slzet.

**Auto Finesse – Dynamite**  
**BEZPEČNOSTNÍ LIST**

**Oddíl 12: Ekologické informace**

**12.1. Toxicita**

**Nebezpečné přísady:**

Alkoholy, C12-C13-Větvené a lineární Ethoxylované			
Daphnia magna - Hrotnatka Velká	48H EC50	>1-10	mg/l
Kapr	96H LC50	>1-10	mg/l
Zelené řasy	72H ErC50	>1-10	mg/l

DIPROPYLENEGLYCOL METHYLETHER			
Daphnia	48H EC50	1919	mg/l
Ryba	96H LC50	10000	mg/l
Zelené řasy	96H LC50	>969	mg/l

**12.2. Odolnost a rozložitelnost**

Biologicky odbouratelný.

**12.3. Bioakumulační potenciál**

Žádný bioakumulační potenciál.

**12.4. Vstřebatelnost v půdě**

Snadno vsákový do půdy.

**12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB**

**PBT:** Tento produkt není identifikovaný jako PBT / vPvB látka.

**12.6. Jiné nepříznivé účinky**

Bezvýznamná ekotoxicita.

**Oddíl 13: Pokyny pro odstraňování**

**13.1. Metody nakládání s odpady**

Vložte do vhodného obalu a sjednejte odvoz specializovanou firmou pro likvidaci odpadů.

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



## Auto Finesse – Dynamite BEZPEČNOSTNÍ LIST

### Oddíl 14: Informace o přepravě

#### Třída přepravy:

Produkt nevyžaduje zvláštní předpisy 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

Nebylo provedeno chemické posouzení 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 3:

H302: Zdraví škodlivý při požití.

H315: Způsobuje podráždění kůže.

H318: Způsobuje vážné poškození očí

H319: Způsobuje vážné podráždění očí

#### 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.