

**Veiligheidsinformatieblad**  
volgens 1907/2006/EG, Artikel 31

datum van de druk: 02.06.2022

Versienummer 45 (vervangt versie 44)

Herziening van: 30.03.2022

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/  
onderneming**

· **1.1 Productidentificatie**

· **Handelsnaam:** MOTIP CAR CARE TEXTILE CLEANER 600 ML

· **Artikelnummer:** 000707

· **1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

· **Gebruikssector**

SU21 Consumentengebruik: Particuliere huishoudens / algemeen publiek / consumenten

SU22 Professioneel gebruik: Publiek domein (administratie, onderwijs, amusement, dienstverlening, ambachtsheden)

· **Productcategorie** PC35 Was- en reinigingsmiddelen (inclusief op oplosmiddelbasis)

· **Procescategorie**

PROC7 Spuiten in een industriële omgeving

PROC11 Spuiten buiten industriële omgevingen

· **Toepassing van de stof / van de bereiding** Reinigingsmiddel

· **1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

· **Fabrikant/leverancier:**

European Aerosols B.V.\*

Wolframweg 2

NL-8471 XC Wolvega

Nederland

Tel : +31 (0)561 694400

e-mail: sds-nl@european-aerosols.com

\*Voorheen bekend als Motip Dupli B.V.

· **Inlichtinggevendende sector:** QHSE Department

· **1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen:**

B : Centre Antipoisons-Antigifcentrum: +32 70 245 245 (24h/d, 7d/wk)

+31 (0)561-694400 (tijdens kantooruren)

NVIC tel: +31 (0)88 755 8000 (24 uur per dag)

Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

· **2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

· **Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**



GHS02 vlam

Aerosol 1 H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

· **2.2 Etiketteringselementen**

· **Etikettering overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Het product is geclassificeerd en geëtiketteerd volgens de CLP-verordening.

(Vervolg op blz. 2)

**Handelsnaam: MOTIP CAR CARE TEXTILE CLEANER 600 ML**

(Vervolg van blz. 1)

· **Gevarenpictogrammen**



GHS02

· **Signaalwoord** Gevaar

· **Gevarenaanduidingen**

H222-H229 Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting.

· **Veiligheidsaanbevelingen**

P101 Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 Buiten het bereik van kinderen houden.

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.

P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.

P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.

P260 Smitnevel niet inademen.

P410+P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C.

P501 De inhoud en de verpakking verwerken volgens de regionale voorschriften.

· **Aanvullende gegevens:**

Zonder voldoende ventilatie is de vorming van een explosief mengsel mogelijk.

· **2.3 Andere gevaren**

· **Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

· **PBT:** Niet bruikbaar.

· **zPzB:** Niet bruikbaar.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**

· **3.2 Mengsels**

· **Beschrijving:** Mengsel van na elkaar aangevoerde stoffen met ongevaarlijke bijmengingen.

· **Gevaarlijke inhoudstoffen:**

|   |   |         |
|---|---|---------|
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7<br>Catalogusnummer: 603-117-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119457558-25   | 2-propanol<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336   | 5-<10%  |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9<br>Catalogusnummer: 601-003-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119486944-21   | propaan<br>Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280   | 2,5-<5% |
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7<br>Catalogusnummer: 601-004-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119474691-32  | butaan (bevat < 0,1 % butadien (203-450-8))<br>Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280   | 2,5-<5% |
| CAS: 107-98-2<br>EINECS: 203-539-1<br>Catalogusnummer: 603-064-00-3<br>Reg.nr.: 01-2119457435-35  | 1-methoxy-2-propanol<br>Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336   | 2,5-<5% |
| CAS: 75-28-5<br>EINECS: 200-857-2<br>Catalogusnummer: 601-004-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119485395-27   | isobutaan (bevat < 0,1 % butadien (203-450-8))<br>Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280  | 2,5-<5% |
| CAS: 1336-21-6<br>EINECS: 215-647-6<br>Catalogusnummer: 007-001-01-2<br>Reg.nr.: 01-2119982985-14 | ammoniak 25 %<br>Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Specifieke concentratiegrens: STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % | ≤0,5%   |

(Vervolg op blz. 3)

**Handelsnaam: MOTIP CAR CARE TEXTILE CLEANER 600 ML**

(Vervolg van blz. 2)

· **Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia / Etikettering van gehalten**

alifatische koolwaterstoffen

≥5 - <15%

niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, parfums (Dihydromyrcenol, Limonene, 4-tert-butylcyclohexylacetaat, Geraniol, Terpinolene, Hexyl cinnamal)

<5%

· **Aanvullende gegevens:**

De woordelijke inhoud van de opgegeven aanwijzingen inzake de mogelijke gevaren is te vinden in hoofdstuk 16.

#### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**
- **Na het inademen:** Frisse lucht toedienen; bij klachten arts ontbieden.
- **Na huidcontact:** Over het algemeen is het produkt niet prikkelend voor de huid
- **Na oogcontact:** Ogen bij geopend ooglid meerdere minuten met stromend water spoelen
- **Na inslikken:** Drink zeer veel water en voer verse lucht aan. Onmiddellijk een dokter waarschuwen.
- **4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**  
Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

- **5.1 Blusmiddelen**
- **Geschikte blusmiddelen:** Brandblusmaatregelen op omgeving afstemmen.
- **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**  
Bij verhitting of brand ontstaan vergiftige gassen.
- **5.3 Advies voor brandweerlieden -**
- **Speciale beschermende kleding:** Ademhalingstoestel aantrekken.

#### RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

- **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**  
Ademhalingstoestel aantrekken.  
Beschermende kleding aantrekken. Niet beschermde personen op afstand houden.  
Ontstekingsbronnen verwijderd houden.
- **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**  
Niet in de riolering/het oppervlaktewater/het grondwater laten terechtkomen.
- **6.3 Insluutings- en reinigingsmethoden en -materiaal:**  
Besmet materiaal zoals afval volgens punt 13 verwijderen.  
Voor voldoende ventilatie zorgen.
- **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**  
Informatie inzake veilig gebruik - zie hoofdstuk 7.  
Informatie inzake persoonlijke beschermingsuitrusting - zie hoofdstuk 8.  
Informatie inzake berging - zie hoofdstuk 13.

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

- **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**  
Voor goede ventilatie/afzuiging op de werkplaatsen zorgen.  
Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk.
- **Informatie m.b.t. brand- en ontploffingsgevaar:**  
Niet spuiten in de richting van een vlam of een gloeiend voorwerp.  
Onststekingsbronnen op afstand houden - niet roken.  
Ademhalingstoestellen gereedhouden.

(Vervolg op blz. 4)

**Handelsnaam: MOTIP CAR CARE TEXTILE CLEANER 600 ML**

(Vervolg van blz. 3)

- **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**
- **Opslag:**
- **Eisen ten opzichte van opslagruimte en tanks:**  
De overheidsbepalingen m.b.t. de opslag van drukgaspakkingen moeten in acht genomen worden.
- **Informatie m.b.t. gezamenlijke opslag:** Niet noodzakelijk.
- **Verdere inlichtingen over eisen m.b.t. de opslag:** Tanks ondoordringbaar gesloten houden.
- **Opslagklasse:** 2 B
- **7.3 Specifiek eindgebruik** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

### **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

#### · **8.1 Controleparameters**

- **Bestanddelen met grenswaarden die m.b.t. de werkruimte in acht genomen moeten worden:**

##### **67-63-0 2-propanol**

GW Korte termijn waarde: 1000 mg/m<sup>3</sup>, 400 ppm  
 Lange termijn waarde: 500 mg/m<sup>3</sup>, 200 ppm

##### **74-98-6 propaan**

GW Lange termijn waarde: 1000 ppm

##### **106-97-8 butaan (bevat < 0,1 % butadien (203-450-8))**

GW Korte termijn waarde: 2370 mg/m<sup>3</sup>, 980 ppm

##### **107-98-2 1-methoxy-2-propanol**

GW Korte termijn waarde: 369 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
 Lange termijn waarde: 184 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
 D;

##### **75-28-5 isobutaan (bevat < 0,1 % butadien (203-450-8))**

GW Korte termijn waarde: 2370 mg/m<sup>3</sup>, 980 ppm

- **Aanvullende gegevens:** Als basis dienden lijsten die bij opstelling geldig waren.

#### · **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

- **Passende technische maatregelen** Geen aanvullende gegevens. Zie 7.
- **Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen**
- **Algemene beschermings- en gezondheidsmaatregelen:**  
Vóór de pauze en aan het einde van werktijd handen wassen.  
Gassen/dampen/aërosol niet inademen.
- **Bescherming van de ademhalingswegen**



Bij korte of geringe belasting ademfiltertoestel; bij intensieve resp. langdurige expositie een van de omringende lucht onafhankelijk ademhalingstoestel gebruiken.

Filter A2/P3

- **Bescherming van de handen** Niet noodzakelijk.
- **Handschoenmateriaal** Niet noodzakelijk.
- **Doordringingstijd van het handschoenmateriaal** Niet noodzakelijk.
- **Bescherming van de ogen/het gezicht** Niet noodzakelijk.

### **RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

#### · **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

- **Algemene gegevens**
- **Fysische toestand** Aërosol
- **Kleur:** Kleurloos
- **Geur:** Vruchtachtig

(Vervolg op blz. 5)

**Handelsnaam: MOTIP CAR CARE TEXTILE CLEANER 600 ML**

(Vervolg van blz. 4)

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| · <b>Geurdrempelwaarde:</b>                                | Niet bepaald.                        |
| · <b>Smeltpunt/vriespunt</b>                               | Niet bepaald.                        |
| · <b>Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject</b>          | Vanwege aerosol niet bruikbaar.      |
| · <b>Ontvlambaarheid</b>                                   | Niet bruikbaar.                      |
| · <b>Onderste en bovenste explosiegrens</b>                |                                      |
| · <b>Onderste:</b>   | Niet bepaald.                        |
| · <b>Bovenste:</b>   | 12,0 Vol %                           |
| · <b>Vlampunt:</b>   | Vanwege aerosol niet bruikbaar.      |
| · <b>Ontstekingstemperatuur:</b>                           | 425 °C (797 °F) (67-63-0 2-propanol) |
| · <b>Ontledingstemperatuur:</b>                            | Niet bepaald.                        |
| · <b>pH bij 20 °C (68 °F)</b>                              | 10                                   |
| · <b>Viscositeit</b>                                       |                                      |
| · <b>Kinematische viscositeit</b>                          | Niet bepaald.                        |
| · <b>Dynamisch:</b>  | Niet bepaald.                        |
| · <b>Oplosbaarheid</b>                                     |                                      |
| · <b>Water:</b>  | Niet resp. gering mengbaar.          |
| · <b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde)</b> | Niet bepaald.                        |
| · <b>Dampspanning bij 20 °C (68 °F):</b>                   | 3500 hPa (2625,2 mm Hg)              |
| · <b>Dichtheid en/of relatieve dichtheid</b>               |                                      |
| · <b>Dichtheid bij 20 °C (68 °F):</b>                      | 0,9 g/cm <sup>3</sup> (7,5 lbs/gal)  |
| · <b>Relatieve dichtheid</b>                               | Niet bepaald.                        |
| · <b>Dampdichtheid</b>                                     | Niet bepaald.                        |

|   |                 |
|---|-----------------|
| · <b>9.2 Overige informatie</b>   |                 |
| · <b>Voorkomen:</b>   |                 |
| · <b>Vorm:</b>  | Aërosol         |
| · <b>Belangrijke gegevens over de gezondheids- en milieubescherming en over de veiligheid</b> |                 |
| · <b>Ontploffingseigenschappen:</b>   | Niet bepaald.   |
| · <b>Oplosmiddelgehalte:</b>  |                 |
| · <b>Organisch oplosmiddel:</b>   | 23,0 %          |
| · <b>Water:</b>   | 75,5 %          |
| · <b>VOC (EG)</b>   | --              |
|   | 207,3 g/l       |
| · <b>VOC-EU%</b>  | 23,03 %         |
| · <b>Gehalte aan vaste bestanddelen:</b>  | 0,4 %           |
| · <b>Toestandsverandering</b>   |                 |
| · <b>Verdampingssnelheid</b>  | Niet bruikbaar. |

|  |  |
|--|--|
| · <b>Informatie inzake fysische gevarenklassen</b>                                   |  |
| · <b>Ontploffbare stoffen</b>  | Niet van toepassing  |
| · <b>Ontvlambare gassen</b>  | Niet van toepassing  |
| · <b>Aerosolen</b>   | Zeer licht ontvlambare aerosol. Houder onder druk: kan openbarsten bij verhitting. |
| · <b>Oxiderende gassen</b>   | Niet van toepassing  |
| · <b>Gassen onder druk</b>   | Niet van toepassing  |
| · <b>Ontvlambare vloeistoffen</b>  | Niet van toepassing  |
| · <b>Ontvlambare vaste stoffen</b>   | Niet van toepassing  |
| · <b>Zelfontledende stoffen en mengsels</b>  | Niet van toepassing  |
| · <b>Pyrofore vloeistoffen</b>   | Niet van toepassing  |
| · <b>Pyrofore vaste stoffen</b>  | Niet van toepassing  |
| · <b>Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels</b>                             | Niet van toepassing  |
| · <b>Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen</b> | Niet van toepassing  |
| · <b>Oxiderende vloeistoffen</b>   | Niet van toepassing  |
| · <b>Oxiderende vaste stoffen</b>  | Niet van toepassing  |
| · <b>Organische peroxiden</b>  | Niet van toepassing  |
| · <b>Bijtend voor metalen</b>  | Niet van toepassing  |

(Vervolg op blz. 6)

**Handelsnaam: MOTIP CAR CARE TEXTILE CLEANER 600 ML**

(Vervolg van blz. 5)

· **Ongevoelig gemaakte ontplofbare stoffen** Niet van toepassing

### RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- **10.1 Reactiviteit** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.2 Chemische stabiliteit**
- **Thermische afbraak / te vermijden omstandigheden:** Geen afbraak bij gebruik volgens voorschrift.
- **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** Geen gevaarlijke reacties bekend.
- **10.4 Te vermijden omstandigheden** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten:** Geen gevaarlijke ontbindingsproducten bekend.

### RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

- **11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008**
- **Acute toxiciteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **Indelingsrelevantie LD/LC50-waarden:**

**67-63-0 2-propanol**

|            |      |                      |
|------------|------|----------------------|
| Oraal      | LD50 | 5840 mg/kg (rat)     |
| Dermaal    | LD50 | 13900 mg/kg (rabbit) |
| Inhalatief | LC50 | >25 mg/l (rat)       |
|            |      | LC 50: 6h            |

- **Huidcorrosie/-irritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
Geen prikkelend effect.
- **Ernstig oogletsel/oogirritatie**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
Geen prikkelend effect.
- **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.  
Geen effect van overgevoeligheid bekend.
- **Mutageniteit in geslachtscellen** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Carcinogeniteit** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Giftigheid voor de voortplanting**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij eenmalige blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **STOT bij herhaalde blootstelling**  
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- **Gevaar bij inademing** Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

· **11.2 Informatie over andere gevaren**

· **Hormoonontregelende eigenschappen**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

### RUBRIEK 12: Ecologische informatie

· **12.1 Toxiciteit**

· **Aquatische toxiciteit:**

**67-63-0 2-propanol**

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| LC50/96h    | 9640 mg/l (pimephales promelas; 96h) |
| LC50 / 24 h | 9714 mg/l (daphnia magna)            |

- **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.

(Vervolg op blz. 7)



**Handelsnaam: MOTIP CAR CARE TEXTILE CLEANER 600 ML**

(Vervolg van blz. 6)

- **12.3 Bioaccumulatie** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.4 Mobiliteit in de bodem** Geen verdere relevante informatie verkrijgbaar.
- **12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**
- **PBT:** Niet bruikbaar.
- **zPzB:** Niet bruikbaar.
- **12.6 Hormoonontregelende eigenschappen**  
Het product bevat geen stoffen met hormoonontregelende eigenschappen.
- **12.7 Andere schadelijke effecten**
- **Verdere ecologische informatie:**
- **Algemene informatie:**  
Gevaar voor water klasse 1 (D) (Zelfclassificatie): gevaar voor water klein  
Niet onverdund of in grote hoeveelheden lozen in grondwater, in oppervlaktewater of in de riolering.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

- **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**
- **Aanbeveling:** Mag niet tesamen met huisvuil gestort worden of in de riolering terechtkomen.

· **Europese afvalcatalogus**

|           |                    |
|-----------|--------------------|
| 20 01 13* | oplosmiddelen      |
| 15 01 04  | metalen verpakking |

· **Niet gereinigde verpakkingen:**

· **Aanbeveling:**

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

Afvalverwijdering volgens overheidsbepalingen.

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

· **14.1 VN-nummer of ID-nummer**

· **ADR, IMDG, IATA** UN1950

· **14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

· **ADR** 1950 SPUITBUSSEN  
 · **IMDG** AEROSOLS  
 · **IATA** AEROSOLS, flammable

· **14.3 Transportgevarenklasse(n)**

· **ADR**



· **klasse** 2 5F Gassen  
 · **Etiket** 2.1

· **IMDG, IATA**



· **Class** 2.1 Gassen  
 · **Label** 2.1

· **14.4 Verpakkingsgroep:**

· **ADR, IMDG, IATA** Niet van toepassing

(Vervolg op blz. 8)

**Handelsnaam: MOTIP CAR CARE TEXTILE CLEANER 600 ML**

(Vervolg van blz. 7)

|  |  |
|--|--|
| · <b>14.5 Milieugevaren:</b>                                     | Niet bruikbaar.  |
| · <b>14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker</b>            | Waarschuwing: Gassen   |
| · <b>Gevaarsidentificatienummer (Kemler-getal):</b>              | -  |
| · <b>EMS-nummer:</b>   | F-D,S-U  |
| · <b>Stowage Code</b>  | SW1 Protected from sources of heat.<br>SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br>Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:<br>Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of<br>living quarters.  |
| · <b>Segregation Code</b>  | SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:<br>Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1<br>except for division 1.4.<br>For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.<br>For WASTE AEROSOLS:<br>Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. |
| · <b>14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten</b> | Niet bruikbaar.  |
| · <b>Transport/verdere gegevens:</b>                             |  |
| · <b>ADR</b>   |  |
| · <b>Beperkte hoeveelheden (LQ)</b>                              | 1L   |
| · <b>Uitgezonderde hoeveelheden (EQ)</b>                         | Code: E0<br>Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid<br>Code: E0<br>Niet toegestaan als vrijgestelde hoeveelheid   |
| · <b>Vervoerscategorie</b>                                       | 2  |
| · <b>Tunnelbeperkingscode</b>                                    | D  |
| · <b>IMDG</b>  |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>                                 | 1L   |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>                                | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity<br>Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity   |
| · <b>VN "Model Regulation":</b>                                  | UN 1950 SPUITBUSSEN, 2.1   |

\*

### RUBRIEK 15: Regelgeving

- **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**
- **Richtlijn 2012/18/EU**
- **Gevaarlijke stoffen die met naam genoemd worden - BIJLAGE I** geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **Seveso-categorie P3a ONTVLAMBARE AEROSOLEN**
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor lagedrempelinrichtingen 150 t**
- **Drempelwaarde (ton) voor toepassing van voorschriften voor hogedrempelinrichtingen 500 t**
- **Verordening (EG) nr. 1907/2006 BIJLAGE XVII** Beperkingsvoorwaarden: 3
- **Richtlijn 2011/65/EU betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur - Bijlage II**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.
- **VERORDENING (EU) 2019/1148**
- **Verordening (EG) nr. 273/2004 inzake drugsprecursoren**  
geen der bestanddelen staat op de lijst.

(Vervolg op blz. 9)

BE/NL



**Handelsnaam: MOTIP CAR CARE TEXTILE CLEANER 600 ML**

(Vervolg van blz. 8)

· **Verordening (EG) Nr. 111/2005 houdende voorschriften voor het toezicht op de handel tussen de Gemeenschap en derde landen in drugsprecursoren**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **Nationale voorschriften:**

· **Aanvullende voorschriften, beperkingen en verbodsverordeningen**

· **Zeer zorgwekkende stoffen (SVHC) volgens REACH, artikel 57**

geen der bestanddelen staat op de lijst.

· **15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling: Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.**

### **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Deze gegevens zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis. Zij beschrijven echter geen garantie van produkteigenschappen en vestigen geen contractuele rechtsbetrekking.

· **Relevante zinnen**

- H220 Zeer licht ontvlambaar gas.
- H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
- H226 Ontvlambare vloeistof en damp.
- H280 Bevat gas onder druk; kan ontploffen bij verwarming.
- H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
- H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.
- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- H336 Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
- H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

· **Blad met gegevens van de afgifte-sector: R&D legislation and regulatory advisor**

· **Contact-persoon: e-mail: sds-nl@european-aerosols.com**

· **Versienummer van de vorige versie: 44**

· **Afkortingen en acroniemen:**

- RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
- ICAO: International Civil Aviation Organisation
- ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- SVHC: Substances of Very High Concern
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- Flam. Gas 1A: Ontvlambare gassen – Categorie 1A
- Aerosol 1: Aerosolen – Categorie 1
- Press. Gas (Comp.): Gassen onder druk – Samengeperst gas
- Flam. Liq. 2: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 2
- Flam. Liq. 3: Ontvlambare vloeistoffen – Categorie 3
- Skin Corr. 1B: Huidcorrosie/-irritatie – Categorie 1B
- Eye Dam. 1: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 1
- Eye Irrit. 2: Ernstig oogletsel/oogirritatie – Categorie 2
- STOT SE 3: Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling – Categorie 3
- Aquatic Acute 1: Gevaar voor het aquatisch milieu - acuut aquatisch gevaar – Categorie 1

· **\* Gegevens die ten opzichte van de voorgaande versie zijn veranderd**