

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 16.06.2022

Številka različice 69 (nadomešča različico 68)

Sprememba: 30.03.2022

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** MOTIP IMPREGNATION SPRAY 500 ML
- **Številka artikla:** 090104
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Sektor uporabe**  
SU21 Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva / splošna javnost / potrošniki  
SU22 Poklicne uporabe: javna uporaba (uprava, izobraževanje, razvedrilo, storitve, obrt)
- **Kategorija kemičnega izdelka PC34** Izdelki za barvanje in impregniranje tekstilij
- **Kategorija procesa**  
PROC7 Industrijsko brizganje  
PROC11 Neindustrijsko brizganje
- **Uporaba snovi / priprava** Preparat
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**  
European Aerosols B.V.\*  
Wolfraamweg 2  
NL-8471 XC Wolvega  
The Netherlands  
Tel : +31 (0)561 694400  
e-mail: sds-nl@european-aerosols.com
- \*Prej imenovano Motip Dupli B.V.
- **Področje/oddelek za informacije:** QHSE Department
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:** +31 (0)561-694400 (09:00h - 17:00h)

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

- **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**
- **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**



GHS02 plamen

Aerosol 1                      H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.



GHS09 okolje

Aquatic Chronic 2 H411                      Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.



GHS07

|               |      |                                      |
|---------------|------|--------------------------------------|
| Skin Irrit. 2 | H315 | Povzroča draženje kože.              |
| Eye Irrit. 2  | H319 | Povzroča hudo draženje oči.          |
| STOT SE 3     | H336 | Lahko povzroči zaspanost ali omtico. |

(nadaljevanje na strani 2)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.06.2022

Številka različice 69 (nadomešča različico 68)

Sprememba: 30.03.2022

**Trgovsko ime: MOTIP IMPREGNATION SPRAY 500 ML**

(nadaljevanje od strani 1)

- **2.2 Elementi etikete**
- **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008** Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.
- **Piktogrami za nevarnost**



GHS02 GHS07 GHS09

- **Opozorilna beseda** Nevarno
- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**  
Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <5% n-heksan  
Propan-2-ol  
n-Butil acetat
- **Stavki o nevarnosti**  
H222-H229 Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju.  
H315 Povzroča draženje kože.  
H319 Povzroča hudo draženje oči.  
H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.  
H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- **Previdnostni stavki**  
P101 Če je potreben zdravniški nasvet, mora biti na voljo posoda ali etiketa proizvoda.  
P102 Hraniti zunaj dosega otrok.  
P210 Hraniti ločeno od vročine, vročih površin, isker, odprtega ognja in drugih virov vžiga. Kajenje prepovedano.  
P211 Ne pršiti proti odprtemu ognju ali drugemu viru vžiga.  
P251 Ne prelučnjajte ali sežigajte je niti, ko je prazna.  
P260 Ne vdihavati razpršila.  
P410+P412 Zaščititi pred sončno svetlobo. Ne izpostavljati temperaturam nad 50 °C.  
P501 Vsebinsko / vsebnik odstranite v skladu z regionalnimi predpisi.
- **Dodatni podatki:**  
V prostoru, ki ni dovolj zračen, je možen nastanek eksplozivnih zmesi.
- **2.3 Druge nevarnosti**
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.

### \* ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

- **3.2 Zmesi**
- **Opis:** Mešano iz v nadaljevanju navedenih snovi z nenevarnimi primesmi.

#### · Nevarne sestavine:

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| Število ES: 921-024-6<br>Reg.nr.: 01-2119475514-35   | Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <5% n-heksan<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 2, H411<br>Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | 25-<50%   |
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7<br>Število indeks: 603-117-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119457558-25 | Propan-2-ol<br>Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  | 12,5-<20% |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9<br>Število indeks: 601-003-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119486944-21 | Propan<br>Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280  | 12,5-<20% |

(nadaljevanje na strani 3)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.06.2022

Številka različice 69 (nadomešča različico 68)

Sprememba: 30.03.2022

**Trgovsko ime: MOTIP IMPREGNATION SPRAY 500 ML**

(nadaljevanje od strani 2)

|   |   |         |
|---|---|---------|
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7<br>Število indeks: 601-004-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119474691-32 | butan<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280             | 5-<10%  |
| CAS: 75-28-5<br>EINECS: 200-857-2<br>Število indeks: 601-004-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119485395-27  | in izobutan<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280       | 5-<10%  |
| CAS: 123-86-4<br>EINECS: 204-658-1<br>Število indeks: 607-025-00-1<br>Reg.nr.: 01-2119485493-29 | n-Butil acetat<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226<br>⚠ STOT SE 3, H336<br>EUH066 | 2,5-<5% |

· **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **v primeru vdihavanja:** V primeru nezavesti položaj in prevoz v stabilnem bočnem položaju.
- **če pride v stik s kožo:** Takoj sprati z vodo in milom in dobro izplakniti.
- **če pride v stik z očmi:**  
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijerno:** Piti obilo vode in dovajati sveži zrak. Nemudoma vključiti zdravnika.
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:** Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**  
Pri segrevanju ali v primeru požara tvorjenje strupenih plinov.
- **5.3 Nasvet za gasilce -**
- **Posebna zaščitna oprema:** Namestiti si dihalni aparat.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Namestiti si dihalni aparat.  
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.  
Zavarovati vire vžiga.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**  
Pri vdoru v vodotoke ali kanalizacijo obvestiti pristojne upravne organe.  
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.  
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

SI

(nadaljevanje na strani 4)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.06.2022

Številka različice 69 (nadomešča različico 68)

Sprememba: 30.03.2022

**Trgovsko ime: MOTIP IMPREGNATION SPRAY 500 ML**

(nadaljevanje od strani 3)

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje** Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**  
Ne razprševati proti plamenu ali razžarjenemu predmetu.  
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.  
Imeti pripravljene dihalne aparate.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**  
Upoštevati je treba uradne predpise za skladiščenje pakiranega stisnjenega plina.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:** Posodo imeti zaprto.
- **Kategorija skladiščenja:** 2 B
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### · 8.1 Parametri nadzora

- **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

#### 67-63-0 Propan-2-ol

|    |   |
|----|---|
| MV | trenutna vrednost: 1000 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm<br>dolgoročna vrednost: 500 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>Y, BAT |
|----|---|

#### 74-98-6 Propan

|    |  |
|----|--|
| MV | trenutna vrednost: 7200 mg/m <sup>3</sup> , 4000 ppm<br>dolgoročna vrednost: 1800 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |
|----|--|

#### 106-97-8 butan

|       |  |
|-------|--|
| MV    | trenutna vrednost: 9600 mg/m <sup>3</sup> , 4000 ppm<br>dolgoročna vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |
| MV-RM | trenutna vrednost: 9600 mg/m <sup>3</sup> , 4000 ppm<br>dolgoročna vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |

#### 75-28-5 in izobutan

|    |  |
|----|--|
| MV | trenutna vrednost: 9600 mg/m <sup>3</sup> , 4000 ppm<br>dolgoročna vrednost: 2400 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm |
|----|--|

#### 123-86-4 n-Butil acetat

|    |   |
|----|---|
| MV | trenutna vrednost: 723 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm<br>dolgoročna vrednost: 241 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm<br>Y, EU***** |
|----|---|

- **Sestavine z biološkimi mejnimi vrednostmi:**

#### 67-63-0 Propan-2-ol

|     |   |
|-----|---|
| BAT | 25 mg/l<br>Biološki vzorec: kri<br>Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene<br>Karakteristični pokazatelj: aceton |
|-----|---|

|  |  |
|--|--|
|  | 25 mg/l<br>Biološki vzorec: urin<br>Čas vzorčenja: ob koncu delovne izmene<br>Karakteristični pokazatelj: aceton |
|--|--|

- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni sezname.

(nadaljevanje na strani 5)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.06.2022

Številka različice 69 (nadomešča različico 68)

Sprememba: 30.03.2022

**Trgovsko ime: MOTIP IMPREGNATION SPRAY 500 ML**

(nadaljevanje od strani 4)

- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**
- **Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor** Ni drugih podatkov, glej točko 7.
- **Osebnostni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**
- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**  
*Ne hraniti v bližini živil, pijač in krmil.*  
*Umazana, prepojena oblačila takoj sleči.*  
*Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.*  
*Ne vdihovati plina, pare, aerosola.*  
*Izoginiti se stiku z očmi in kožo.*  
*Izoginiti se stiku z očmi.*
- **Zaščito dihal**



Pri obremenitvi za krajši čas ali v manjši meri lahka dihalna naobrazna maska (s filtrom); ob intenzivnem oz. daljšem izpostavljanju uporabiti dihalni aparat, ki je neodvisen od krožečega zraka.

Filter A2/P3

- **Zaščito rok**



Zaščitne rokavice.

- **Material za rokavice**

Butilkavčk

Izbira ustrezne rokavice ni odvisna le od materiala, temveč tudi od mnogih drugih lastnosti, zato se rokavice različnih proizvajalcev razlikujejo.

- **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Butil gume debeline 0,4 mm so odporne na:

Aceton 480 min

Butil acetat 60 min

Etilacetat 170 min

Ksilen 42 min

Gumijaste rokavice iz butila, debeline 0,4 mm so obstojne na topila za 42 - 480 minut. Kot zaščitni ukrep priporočamo, da uporabniki in odgovorne osebe za varnost pri delu domnevajo obstojnost na topila v obdobju 42 minut. Z upoštevanjem podatkov v 3 poglavju tega varnostnega lista je mogoče v posebnih primerih domnevati daljše obdobje odpornosti na topila.

- **Zaščito za oči/obraz**



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

### \* ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

- **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**
- **Splošne navedbe**
- **Agregatno stanje** aerosol
- **Barva:** svetlorumen
- **Vonj:** podoben topilom
- **Mejne vrednosti vonja:** Ni določen.
- **Tališče/ledišče:** ni določen
- **Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča** ni uporaben, tu aerosol
- **Vnetljivost** Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 6)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.06.2022

Številka različice 69 (nadomešča različico 68)

Sprememba: 30.03.2022

**Trgovsko ime: MOTIP IMPREGNATION SPRAY 500 ML**

(nadaljevanje od strani 5)

|  |   |
|--|---|
| · Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti                           |   |
| · spodnja:   | 0,6 Vol % (Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <5% n-heksan) |
| · zgornja:   | 12 Vol % (67-63-0 Propan-2-ol)  |
| · Plamenišče:  | Ni uporaben, tu aerosol.  |
| · Temperatura vnetišča:  | >200 °C (Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <5% n-heksan)   |
| · Temperatura razgradnje   | Ni določen.   |
| · pH   | Zmes je netopna (v vodi).   |
| · Viskoznost:  |   |
| · Kinematična viskoznost   | Ni določen.   |
| · dinamična  | Ni določen.   |
| · Topnost  |   |
| · voda:  | se ne oz. malo meša   |
| · Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost) | Ni določen.   |
| · Parni tlak pri 20 °C:  | 3500 hPa  |
| · Gostota in/ali relativna gostota                                 |   |
| · Gostota pri 20 °C:   | 0,7 g/cm <sup>3</sup>   |
| · Relativna gostota  | Ni določen.   |
| · Parna gostota:   | Ni določen.   |

|  |              |
|--|--------------|
| · 9.2 Drugi podatki  |              |
| · Videz:   |              |
| · Oblika:  | aerosol      |
| · Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost |              |
| · Eksplozivne lastnosti:                                       | Ni določen.  |
| · Vsebnost topila:   |              |
| · organska topila:   | 98,7 %       |
| · VOC (EU)   | .            |
| · VOC-EU%  | 659,6 g/l    |
| · Vsebnost trdih teles:  | 98,75 %      |
| · Sprememba stanja   | 1,3 %        |
| · Hitrost izparevanja,   | Ni uporaben. |

|   |   |
|---|---|
| · Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti                |   |
| · Eksplozivni   | odpade  |
| · Vnetljivi plini   | odpade  |
| · Aerosoli  | Zelo lahko vnetljiv aerosol. Posoda je pod tlakom: lahko eksplodira pri segrevanju. |
| · Oksidativni plini   | odpade  |
| · Plini pod tlakom  | odpade  |
| · Vnetljive tekočine  | odpade  |
| · Vnetljive snovi v trdnem stanju                             | odpade  |
| · Samoreaktivne snovi in zmesi                                | odpade  |
| · Piroforne tekočine  | odpade  |
| · Piroforne trdne snovi                                       | odpade  |
| · Samosegrevajoče se snovi in zmesi                           | odpade  |
| · Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline | odpade  |
| · Oksidativne tekočine  | odpade  |
| · Oksidativne trdne snovi                                     | odpade  |
| · Organski peroksidi  | odpade  |
| · Jedko za kovine   | odpade  |

(nadaljevanje na strani 7)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.06.2022

Številka različice 69 (nadomešča različico 68)

Sprememba: 30.03.2022

**Trgovsko ime: MOTIP IMPREGNATION SPRAY 500 ML**

(nadaljevanje od strani 6)

· **Desenzibilizirani eksplozivi** odpade

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:** Pri uporabi v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:** Nevarni razkrojni produkti niso znani.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

· **Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:**

**Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <5% n-heksan**

|             |           |                       |
|-------------|-----------|-----------------------|
| oralen      | LD50      | >5840 mg/kg (podgana) |
| dermalen    | LD50      | >2920 mg/kg (rab)     |
| inhalativen | LC50 / 4h | >25,2 mg/l (podgana)  |

**67-63-0 Propan-2-ol**

|             |      |                                 |
|-------------|------|---------------------------------|
| oralen      | LD50 | 5840 mg/kg (podgana)            |
| dermalen    | LD50 | 13900 mg/kg (kunec)             |
| inhalativen | LC50 | >25 mg/l (podgana)<br>LC 50: 6h |

**123-86-4 n-Butil acetat**

|             |            |                                  |
|-------------|------------|----------------------------------|
| oralen      | LD50       | 10800 mg/kg (podgana) (OECD 401) |
| dermalen    | LD50       | >17600 mg/kg (kunec)             |
| inhalativen | LC50 / 4 h | >21 mg/m <sup>3</sup> (podgana)  |

- **Jedkost za kožo/draženje kože** Povzroča draženje kože.
- **Resne okvare oči/draženje** Povzroča hudo draženje oči.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.  
Učinek senzibilizacije ni znan
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost** Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

· **Lastnosti endokrinih motilcev**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 8)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.06.2022

Številka različice 69 (nadomešča različico 68)

Sprememba: 30.03.2022

**Trgovsko ime: MOTIP IMPREGNATION SPRAY 500 ML**

(nadaljevanje od strani 7)

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1 Strupenost

##### Toksičnost vode:

**Ogljikovodiki, C6-C7, n-alkani, izoalkani, ciklične spojine, <5% n-heksan**

EC50 / 48 h 3 mg/l (vodna bolha)

EC50 / 72 h 30-100 mg/l (algae)

LC50 / 96 h 11,4 mg/l (ribe)

##### 67-63-0 Propan-2-ol

LC50/96h 9640 mg/l (pimephales promelas; 96h)

LC50 / 24 h 9714 mg/l (vodna bolha)

12.2 **Obstojnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.3 **Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.

12.4 **Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.

#### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

PBT: Ni uporaben.

vPvB: Ni uporaben.

12.6 **Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

#### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Opomba: Strupeno za ribe.

#### Drugi ekološki napotki:

##### Splošni napotki:

Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo

Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.

Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.

V vodotokih tudi strupeno za ribe in plankton.

strupeno za vodne organizme

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

**Priporočilo:** Se ne sme odlagati skupaj z gospodinjskimi odpadki. Ne dopustiti, da odteče v kanalizacijo.

##### Klasifikacijski seznam odpadkov

14 06 03\* Druga topila in mešanice topil

15 01 04 Kovinska embalaža

#### Neočiščena embalaža:

##### Priporočilo:

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

Odlaganje odpadnih snovi v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

#### 14.1 Številka ZN in številka ID

ADR, IMDG, IATA

UN1950

#### 14.2 Pravilno odpretno ime ZN

ADR

1950 AEROSOLI, OKOLJU NEVARNO

IMDG

AEROSOLS, MARINE POLLUTANT

IATA

AEROSOLS, flammable

(nadaljevanje na strani 9)



**Varnostni list**  
po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.06.2022

Številka različice 69 (nadomešča različico 68)

Sprememba: 30.03.2022

**Trgovsko ime: MOTIP IMPREGNATION SPRAY 500 ML**

(nadaljevanje od strani 8)

· **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

· **ADR**



· **Kategorija** 2.5F Plini  
· **Listek za nevarnost** 2.1

· **IMDG**



· **Kategorija** 2.1 Plini  
· **Listek za nevarnost** 2.1

· **IATA**



· **Kategorija** 2.1 Plini  
· **Listek za nevarnost** 2.1

· **14.4 Skupina embalaže**

· **ADR, IMDG, IATA** odpade

· **14.5 Nevarnosti za okolje:**

· **Marine pollutant:** Simbol (riba in drevo)  
· **Posebne označevanje (ADR):** Simbol (riba in drevo)

· **14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

· **Številka nevarnosti (Kemler številka):** Pozor: Plini  
-  
· **EMS-številka:** F-D,S-U  
· **Stowage Code** SW1 Protected from sources of heat.  
SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.  
SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:  
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4.  
For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:  
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.  
For WASTE AEROSOLS:  
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

· **14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO**

Ni uporaben.

(nadaljevanje na strani 10)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 16.06.2022

Številka različice 69 (nadomešča različico 68)

Sprememba: 30.03.2022

**Trgovsko ime: MOTIP IMPREGNATION SPRAY 500 ML**

(nadaljevanje od strani 9)

**· Transport/drugi podatki:****· ADR****· Omejene količine (LQ)**

1L

**· Izvzete količine (EQ)**

Kod: E0

Ni dovoljena kot izvzeta količina

Kod: E0

Ni dovoljena kot izvzeta količina

**· Prevozna skupina**

2

**· Kod omejitev za predore**

D

**· IMDG****· Omejene količine (LQ)**

1L

**· Izvzete količine (EQ)**

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

Kod: E0

Not permitted as Excepted Quantity

**· UN "model regulation":**

UN 1950 AEROSOLI, 2.1, OKOLJU NEVARNO

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****· 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****· Direktiva 2012/18/EU****· Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.**· Kategorija Seveso**

P3a VNETLJIVI AEROSOLI

E2 Nevarno za vodno okolje

**· Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje** 150 t**· Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje** 500 t**· Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3**· Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**· UREDBA (EU) 2019/1148****· Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**· Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**· Državni predpisi:****· Druge določbe, omejitve in prepovedi****· Snovi, ki vzbujajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

**· 15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

**· Relevantne norme**

H220 Zelo lahko vnetljiv plin.

(nadaljevanje na strani 11)

## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 16.06.2022

Številka različice 69 (nadomešča različico 68)

Sprememba: 30.03.2022

**Trgovsko ime: MOTIP IMPREGNATION SPRAY 500 ML**

(nadaljevanje od strani 10)

- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H280 Vsebuje plin pod tlakom; segrevanje lahko povzroči eksplozijo.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H315 Povzroča draženje kože.
- H319 Povzroča hudo draženje oči.
- H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.
- H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- EUH066 Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože.

· **Lista s podatki področja izstavitve:** R&D legislation and regulatory advisor

· **Kontaktna oseba:** e-mail: sds-nl@european-aerosols.com

· **Številka različice predhodne različice:** 68

· **Okrajšave in akronimi:**

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: Vnetljivi plini – Kategorija 1A

Aerosol 1: Aerosoli – Kategorija 1

Press. Gas (Comp.): Plini pod tlakom – Stisnjeni plin

Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2

Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3

Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2

Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2

STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3

Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1

Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2

· **\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**