

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

datum izdaje: 05.04.2017

Številka različice 1

Sprememba: 05.04.2017

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

- **1.1 Identifikator izdelka**
- **Trgovsko ime:** MOTIP SprayPlast different colours 750ml
- **Številka artikla:** 396656, 396687, 396694, 396700
- **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**
- **Sektor uporabe SU21** Potrošniške uporabe: zasebna gospodinjstva / splošna javnost / potrošniki
- **Kategorija kemičnega izdelka PC9a** Premazi in barve, razredčila, sredstva za odstranjevanje barv
- **Uporaba snovi / priprava Barva**
- **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**
- **Proizvajalec/dobavitelj:**  
MOTIP DUPLI GmbH  
Kurt Vogelsang Strasse 6  
D-74855 Haßmersheim  
Tel.: +49/6266/75-0  
msds@de.motipdupli.com
- **Področje/oddelek za informacije:** QHSE - Department
- **1.4 Telefonska številka za nujne primere:**  
Tel.: +49 6266-75-310  
Fax +49 6266-75-362  
(Mo - Th 08:00 am - 04:00 pm, Fr 08:00 am - 00:30 pm)

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

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



GHS02 plamen

Flam. Liq. 2 H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Povzroča draženje kože.

Eye Irrit. 2 H319 Povzroča hudo draženje oči.

STOT SE 3 H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

- **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

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

datum izdaje: 05.04.2017

Številka različice 1

Sprememba: 05.04.2017

**Trgovsko ime: MOTIP SprayPlast different colours 750ml**

(nadaljevanje od strani 1)

- **Opozorilna beseda** Nevarno

- **Komponente, ki določajo nevarnost in jih je treba etiketirati:**

Etil acetat

Butanol

- **Stavki o nevarnosti**

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapci.

H315 Povzroča draženje kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

- **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.

P260 Ne vdihavati hlapov.

P280 Nositi zaščitne rokavice / zaščito za oči.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem.

P501 Vsebino / vsebnik odstranite v skladu z regionalnimi predpisi.

- **2.3 Druge nevarnosti**

- **Rezultati ocene PBT in vPvB**

- **PBT:** Ni uporaben.

- **vPvB:** Ni uporaben.

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

- **3.2 Kemijska karakteristika: Zmesi**

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

- **Nevarne sestavine:**

|  |  |         |
|--|--|---------|
| CAS: 141-78-6<br>EINECS: 205-500-4<br>Število indeks: 607-022-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119475103-46  | Etil acetat<br>-----<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  | 50-<75% |
| CAS: 1330-20-7<br>EINECS: 215-535-7<br>Število indeks: 601-022-00-9<br>Reg.nr.: 01-2119488216-32 | Ksilen<br>-----<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226<br>⚠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315                                 | 5-<10%  |
| CAS: 71-36-3<br>EINECS: 200-751-6<br>Število indeks: 603-004-00-6<br>Reg.nr.: 01-2119484630-38   | Butanol<br>-----<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226<br>⚠ Eye Dam. 1, H318<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336        | <2,5%   |
| CAS: 108-65-6<br>EINECS: 203-603-9<br>Število indeks: 607-195-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119475791-29  | 2-Metoksi-1-metiletil acetat<br>-----<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226  | <2,5%   |
| CAS: 100-41-4<br>EINECS: 202-849-4<br>Število indeks: 601-023-00-4<br>Reg.nr.: 01-2119489370-35  | Etilbenzen<br>-----<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304<br>⚠ Acute Tox. 4, H332<br>⚠ Aquatic Chronic 3, H412 | <2,5%   |

- **Dodatni napotki:**

Nafte vsebujejo manj kot 0,1% bencena.

Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

SLO

(nadaljevanje na strani 3)

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

datum izdaje: 05.04.2017

Številka različice 1

Sprememba: 05.04.2017

Trgovsko ime: MOTIP SprayPlast different colours 750ml

(nadaljevanje od strani 2)

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.
- **če pride v stik s kožo:** Proizvod na splošno ne draži kože.
- **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 zaužijemo:** 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:**  
CO<sub>2</sub>, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **5.3 Nasvet za gasilce -**

### ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Nositi zaščitno opremo. Zavarovati nezaščitene ljudi.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:** Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, jame in kleti.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Pobirati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi, žaganje).  
Skrbeti za zadostno zračenje.
- **6.4 Sklícavanje 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.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**  
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.  
Preprečevati nastajanje aerosola.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:**  
Zavarovati pred viri vžiga - ne kaditi.  
Ukreniti potrebno za preprečitev elektrostatičnega naboja.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:** Hraniti na hladnem.
- **Napotki za skupno skladiščenje:** ni potrebno
- **Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**  
Posodo imeti zaprto.  
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.
- **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

SLO

(nadaljevanje na strani 4)

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

datum izdaje: 05.04.2017

Številka različice 1

Sprememba: 05.04.2017

**Trgovsko ime: MOTIP SprayPlast different colours 750ml**

(nadaljevanje od strani 3)

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

· **Dodatni napotki za razvoj tehnične opreme:** Ni drugih podatkov, glej točko 7.

· **8.1 Parametri nadzora**

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

**141-78-6 Etil acetat**

|    |   |
|----|---|
| MV | dolgoročna vrednost: 1400 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm |
| Y  |   |

**1330-20-7 Ksilen**

|             |   |
|-------------|---|
| MV          | dolgoročna vrednost: 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |
| K, BAT, EU* |   |

**71-36-3 Butanol**

|    |  |
|----|--|
| MV | dolgoročna vrednost: 310 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
| Y  |  |

**108-65-6 2-Metoksi-1-metiletil acetat**

|        |   |
|--------|---|
| MV     | dolgoročna vrednost: 275 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm |
| K, EU* |   |

**100-41-4 Etilbenzen**

|             |  |
|-------------|--|
| MV          | dolgoročna vrednost: 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm |
| K, BAT, EU* |  |

· **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznam.

· **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

· **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.

Izoginiti se stiku z očmi in kožo.

· **Zaščita dihal:**

Pri dobrem zračenju prostora ni potrebna.

Sicer pa filter AX ali zaprti.

Dihalna zaščita pri nezadostnem zračenju.

· **Zaščita rok:**

V primeru stika z razpršenim prahu zaščitne rokavice iz butila. Opomniti je treba uporabiti (min. 0,4 mm debela), npr KCL Camatril, članek ne. 898 ali podobne izdelke

Rokavice / obstojne v topilu.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

· **Material za rokavice Butilkavčk**

· **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

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

· **Zaščita oči:** Zaščitna očala.

SLO

(nadaljevanje na strani 5)

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

datum izdaje: 05.04.2017

Številka različice 1

Sprememba: 05.04.2017

Trgovsko ime: MOTIP SprayPlast different colours 750ml

(nadaljevanje od strani 4)

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### · 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

##### · Splošne navedbe

##### · Videz:

**Oblika:**

tekoč

**Barva:**

v skladu z oznako proizvoda

##### · Vonj:

karakterističen

##### · Mejne vrednosti vonja:

Ni določen.

##### · Vrednost pH

Ni določen.

##### · Sprememba stanja

**Tališče/ledišče:**

ni določen

**Začetno vrelišče in območje vrelišča:**

77 °C

##### · Plamenišče:

-1 °C

##### · Vnetljivost (trdno, plinasto):

Ni uporaben.

##### · Temperatura vziga:

460 °C

##### · Temperatura razpadanja:

Ni določen.

##### · Temperatura samovžiga:

Proizvod ni samovnetljiv.

##### · Eksplozivne lastnosti:

Proizvod ni eksploziven, vendar je možno tvorjenje eksplozivnih zmesi pare ali zraka.

##### · Meje eksplozije:

**spodnja:**

2,1 Vol %

**zgornja:**

11,5 Vol %

##### · Parni tlak pri 20 °C:

97 hPa

##### · Gostota pri 20 °C:

0,95 g/cm<sup>3</sup>

##### · Relativna gostota

Ni določen.

##### · Parna gostota:

Ni določen.

##### · Hitrost izparevanja

Ni določen.

##### · Topnost v / se meša s/z

**voda:**

se ne oz. malo meša

##### · Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda: Ni določen.

##### · Viskoznost:

**dinamična**

Ni določen.

**kinematična pri 20 °C:**

22 s (DIN 53211/4)

##### · Vsebnost topila:

**Vsebnost trdih teles:**

54,0 %

##### · 9.2 Drugi podatki

Druge relevantne informacije niso na voljo.

### 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.

SLO

(nadaljevanje na strani 6)

# Varnostni list

## po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 05.04.2017

Številka različice 1

Sprememba: 05.04.2017

Trgovsko ime: MOTIP SprayPlast different colours 750ml

(nadaljevanje od strani 5)

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

- **11.1 Podatki o toksikoloških učinkih**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

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

#### 141-78-6 Etil acetat

|             |          |                     |
|-------------|----------|---------------------|
| oralen      | LD50     | 5620 mg/kg (rabbit) |
| inhalativen | LC50/4 h | 1600 mg/l (rat)     |

#### 1330-20-7 Ksilen

|             |          |                      |
|-------------|----------|----------------------|
| oralen      | LD50     | 8700 mg/kg (rat)     |
| dermalen    | LD50     | >2000 mg/kg (rabbit) |
| inhalativen | LC50/4 h | 6350 mg/l (rat)      |

#### 71-36-3 Butanol

|             |          |  |
|-------------|----------|--|
| oralen      | LD50     | 2292 mg/kg (rat) (OECD- Prüfrichtlinie 401))   |
|             |          | 3430 mg/kg (rabbit) (OECD- Prüfrichtlinie 402) |
| dermalen    | LD50     | 3400 mg/kg (rabbit)                            |
| inhalativen | LC50/4 h | 8000 mg/l (rat)                                |

#### 108-65-6 2-Metoksi-1-metiletil acetat

|             |          |   |
|-------------|----------|---|
| oralen      | LD50     | 8532 mg/kg (rat)  |
| dermalen    | LD50     | >2000 mg/kg (rat)   |
| inhalativen | LC50     | 134 mg/l (oncorhynchus mykiss / Regenbogenforelle) (OECD-Prüfrichtlinie203) |
|             | LC50/4 h | 35,7 mg/l (rat)   |

#### 100-41-4 Etilbenzen

|          |      |                      |
|----------|------|----------------------|
| oralen   | LD50 | 3500 mg/kg (rat)     |
| dermalen | LD50 | 17800 mg/kg (rabbit) |

- **Primarno draženje:**
- **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.
- **Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**
- **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.

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

- **12.1 Strupenost**

- **Toksičnost vode:**

#### 1330-20-7 Ksilen

|            |  |
|------------|--|
| LC50/96h   | 7,6 mg/l (oncorhynchus mykiss / Regenbogenforelle) |
| EC50 (24h) | >175 mg/l (bacteria)                               |
| EC50 / 48h | 3,82 mg/l (daphnia magna / Wasserfloh)             |

(nadaljevanje na strani 7)

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

datum izdaje: 05.04.2017

Številka različice 1

Sprememba: 05.04.2017

**Trgovsko ime: MOTIP SprayPlast different colours 750ml**

(nadaljevanje od strani 6)

|  |  |
|--|--|
| EC50/72h                                     | 4,7 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> )  |
| <b>108-65-6 2-Metoksi-1-metiletil acetat</b> |  |
| EC 10  | >1000 mg/l ( <i>bel</i> ) (ISO 8192)   |
| EC50 / 48h                                   | >500 mg/l ( <i>daphnia magna</i> / <i>Wasserfloh</i> ) (Richtlinie 67/548/EWG. Anhang V, C.2)) |
| EC50/72h                                     | >1000 mg/l ( <i>Selenastrum capricornutum</i> ) (OECD-Prüfrichtlinie 201)                      |
| NOEC   | ≥100 mg/l ( <i>daphnia magna</i> / <i>Wasserfloh</i> ) (OECD-Prüfrichtlinie 202)               |
|  | 47,5 mg/l ( <i>Oryzias latipes</i> ) (OECD-Prüfrichtlinie 204)                                 |

- **12.2 Obstočnost 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.
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**  
Kategorija ogrožanja vode 1 (lastna uvrstitev): rahlo ogroža vodo  
Ne dopustiti, da v nerazredčenem stanju oz. v večjih količinah odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Drugi škodljivi učinki** Druge relevantne informacije niso na voljo.


### ODDELEK 13: Odstranjevanje

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

|  |   |
|--|---|
| <b>· Klasifikacijski seznam odpadkov</b> |   |
| 08 01 11*                                | Odpadne barve in laki, ki vsebujejo organska topila ali druge nevarne snovi |
| 15 01 04                                 | Kovinska embalaža   |

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:** Embalažo se odloži kot odpadke v skladu z uredbo za embalažo.

### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| · <b>14.1 Številka ZN</b><br>· <b>ADR, IMDG, IATA</b>                               | UN1263                         |
| · <b>14.2 Pravilno odpremnno ime ZN</b><br>· <b>ADR</b><br>· <b>IMDG, IATA</b>      | UN1263 BARVA<br>PAINT          |
| · <b>14.3 Razredi nevarnosti prevoza</b><br>· <b>ADR</b>                            |                                |
|  |                                |
| · <b>Kategorija</b><br>· <b>Listek za nevarnost</b>                                 | 3 (F1) Vnetljive tekočine<br>3 |

(nadaljevanje na strani 8)

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

datum izdaje: 05.04.2017

Številka različice 1

Sprememba: 05.04.2017

Trgovsko ime: MOTIP SprayPlast different colours 750ml

(nadaljevanje od strani 7)

· **IMDG, IATA**

· **Class** 3 Vnetljive tekočine  
 · **Label** 3

· **14.4 Skupina embalaže**  
 · **ADR, IMDG, IATA** II

· **14.5 Nevarnosti za okolje:** Ni uporaben.

· **14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika** Pozor: Vnetljive tekočine  
 · **Številka-oznake nevarne snovi (zgornja na oranžni tablici):** 33  
 · **EMS-številka:** F-E, S-E  
 · **Stowage Category** B

· **14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC** Ni uporaben.

· **Transport/drugi podatki:**

· **ADR**  
 · **Omejene količine (LQ)** 5L  
 · **Izvezete količine (EQ)** Kod: E2  
 Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml  
 Največja neto količina na zunanjo embalažo: 500 ml  
 · **Prevozna skupina** 2  
 · **Kod omejitev za predore** D/E

· **IMDG**  
 · **Limited quantities (LQ)** 5L  
 · **Excepted quantities (EQ)** Code: E2  
 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
 Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

· **UN "model regulation":** UN 1263 BARVA, 3, II

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

- **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**
- **Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII Pogoji omejitve: 3**
- **Državni predpisi:**
- **Stopnja ogrožanja vode: KOV 1 (lastna uvrstitev):** rahlo ogroža vodo.
- **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**
- H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.
- H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.
- H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.
- H304 Pri zaužitju in vstopu v dihalne poti je lahko smrtno.
- H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

(nadaljevanje na strani 9)



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

datum izdaje: 05.04.2017

Številka različice 1

Sprememba: 05.04.2017

**Trgovsko ime: MOTIP SprayPlast different colours 750ml**

(nadaljevanje od strani 8)

*H315 Povzroča draženje kože.**H318 Povzroča hude poškodbe oči.**H319 Povzroča hudo draženje oči.**H332 Zdravju škodljivo pri vdihavanju.**H335 Lahko povzroči draženje dihalnih poti.**H336 Lahko povzroči zaspanost ali omtico.**H373 Lahko škoduje gastrointestinalnemu traktu pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.**H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.***Okrajšave in akronimi:***ADR: Accord européen sur le transport 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)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Flam. Liq. 2: Vnetljive tekočine – Kategorija 2**Flam. Liq. 3: Vnetljive tekočine – Kategorija 3**Acute Tox. 4: Akutna strupenost – Kategorija 4**Skin Irrit. 2: Jedkost za kožo/draženje kože – Kategorija 2**Eye Dam. 1: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 1**Eye Irrit. 2: Huda poškodba oči/draženje oči – Kategorija 2**STOT SE 3: Specifična strupenost za ciljne organe (enkratna izpostavljenost) – Kategorija 3**STOT RE 2: Specifična strupenost za ciljne organe (ponavljajoča izpostavljenost) – Kategorija 2**Asp. Tox. 1: Nevarnost pri vdihavanju – Kategorija 1**Aquatic Chronic 3: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 3*