

**Ohutuskaart**  
vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.01.2023

Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 30.03.2022

**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine**

· **1.1 Tootetähis**

· **Kaubanduslik nimetus:** MOTIP HYBRID COLORS SILVER GREY RAL 7001 400 ML

· **Artikkel:** 304711

· **1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**  
Täiendav oluline teave puudub.

· **Kasutusvaldkond**

SU21 Tarbija kasutusala: kodumajapidamine / üldsus / tarbijad

SU22 Kutsealased kasutusala: avalik sektor (haldus, haridus, meelelahutus, teenindus, käsitöö)

· **Kemikaalikategooria** PC9a Pinnakatted ja värvid, vedeldid, värvieemaldid

· **Protsessikategooria**

PROC7 Tööstuslik pihustamine

PROC11 Mittetööstuslik pihustamine

· **Aine/preparaadi kasutamine** Aerosoolvärnits

· **1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**

· **Tootja/Tarnija:**

European Aerosols B.V.\*

Wolfraamweg 2

NL-8471 XC Wolvega

The Netherlands

Tel : +31 (0)561 694400

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

\*Varem tuntud kui Motip Dupli B.V.

· **Lähemat informatsiooni saab:** QHSE Department

· **1.4 Hädaabitelefoni number**

+31 (0)561-694400 (09:00h - 17:00h)

National emergency telephone number (Häirekeskuse number) is 112

Mürgistusteabekeskuse number: (+372) 626 93 90

Poisoning Information Centre: Hotline 16662 (24 h/d, 7 d/wk)

**2. JAGU: Ohtude identifitseerimine**

· **2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

· **Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008**



GHS02 leek

Aerosol 1 H222-H229 Eriti tuleohtlik aerosool. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

STOT SE 3 H336

Võib põhjustada unisust või peapööritust.

(Jätub lehelt 2)

# Ohutuskaart

## vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.01.2023

Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 30.03.2022

**Kaubanduslik nimetus: MOTIP HYBRID COLORS SILVER GREY RAL 7001 400 ML**

(Jätkub lehel 1)

### · 2.2 Märgistuselemendid

#### · Märgistus vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Toode on klassifitseeritud ja märgistatud CLP (ainete ja segude klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamist käsitleva) määruse nõuete kohaselt.

#### · Ohupiktogramm



GHS02 GHS07

#### · Tunnussõna Ettevaatust

#### · Märgistuskomponendid ohu määramiseks:

1-Metoksü-2-propanool

Atsetoon

isopropanool

2-Metoksü-1-metüületüülatsetaat

#### · Ohulaused

H222-H229 Eriti tuleohtlik aerosool. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda.

H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

#### · Hoiatuslaused

P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas.

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leکیدest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.

P211 Mitte pihustada leکیدesse või muusse süüteallikasse.

P251 Mitte purustada ega põletada isegi pärast kasutamist.

P260 Pihustatud ainet mitte sisse hingata.

P410+P412 Hoida päikesevalguse eest. Mitte hoida temperatuuril üle 50 °C.

P501 Sisu / konteineri käitlus vastavuses regionaalsete nõuetega.

#### · Lisainformatsioon:

Ebapiisava ventilatsiooni korral võib moodustada plahvatusohtlikke segusid.

EUH211 Hoiatus! Pihustamisel võivad tekkida ohtlikud sissehingatavad piisad. Pihustatud ainet või udu mitte sisse hingata.

### · 2.3 Muud ohud

#### · Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

· **PBT:** Ei ole kohaldatav.· **vPvB:** Ei ole kohaldatav.

## 3. JAGU: Koostis / teave koostisainete kohta

### · 3.2 Segud

· **Kirjeldus:** Segu allpool loetletud ohutute lisanditega substansidest.

#### · Ohtlikud koostisosad:

|                            |                          |         |
|----------------------------|--------------------------|---------|
| CAS: 115-10-6              | Dimetüüleeter            | 50-<75% |
| EINECS: 204-065-8          | Flam. Gas 1A, H220       |         |
| Indeksnumber: 603-019-00-8 | Press. Gas (Comp.), H280 |         |
| Reg.nr.: 01-2119472128-37  |                          |         |

(Jätkub lehelt 3)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.01.2023

Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 30.03.2022

**Kaubanduslik nimetus: MOTIP HYBRID COLORS SILVER GREY RAL 7001 400 ML**

|   |  | (Jätub lehel 2) |
|---|--|-----------------|
| CAS: 107-98-2<br>EINECS: 203-539-1<br>Indeksnumber: 603-064-00-3<br>Reg.nr.: 01-2119457435-35   | <i>1-Metoksü-2-propanool</i><br>-----<br>☠ Flam. Liq. 3, H226<br>⚠ STOT SE 3, H336   | 12,5-<20%       |
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2<br>Indeksnumber: 606-001-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119471330-49    | <i>Atsetoon</i><br>-----<br>☠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336<br>EUH066  | 12,5-<20%       |
| CAS: 9004-70-0  | <i>Tselluloosnitraat</i><br>-----<br>☠ Expl. 1.1, H201   | 2,5-<5%         |
| CAS: 111-76-2<br>EINECS: 203-905-0<br>Indeksnumber: 603-014-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119475108-36   | <i>2-Butoksüetanool</i><br>-----<br>⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319<br>ATE: LD50 Suuliselt: 1200 mg/kg | 2,5-<5%         |
| CAS: 13463-67-7<br>EINECS: 236-675-5<br>Indeksnumber: 022-006-00-2<br>Reg.nr.: 01-2119489379-17 | <i>titaandioksiid</i><br>-----<br>☠ Carc. 2, H351  | <2,5%           |
| CAS: 67-63-0<br>EINECS: 200-661-7<br>Indeksnumber: 603-117-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119457558-25    | <i>isopropanool</i><br>-----<br>☠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  | <2,5%           |
| CAS: 108-65-6<br>EINECS: 203-603-9<br>Indeksnumber: 607-195-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119475791-29   | <i>2-Metoksü-1-metüüleetüilatsetaat</i><br>-----<br>☠ Flam. Liq. 3, H226<br>⚠ STOT SE 3, H336  | <2,5%           |

· **Lisainformatsioon:**

CAS 9004-70-0: CLP Note T

Loetletud riskitunnuste sõnaline kuju vastab osale 16.

#### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

- **4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus**
- **Pärast sissehingamist:** Tagage värske õhk; kaebuste korral konsulteerige arstiga.
- **Pärast nahale sattumist:** Üldiselt toode ei ärrita nahka.
- **Pärast silma sattumist:**  
Loputage avatud silm mõne minuti jooksul jooksva vee all. Kui sümptomid säilivad, konsulteerige arstiga.
- **Pärast allaneelamist:** Juua suur kogus vett ja tagada värske õhk. Koheselt kutsuda arst.
- **4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju** Täiendav oluline teave puudub.
- **4.3 Märke igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta** Täiendav oluline teave puudub.

#### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

- **5.1 Tulekustutusvahendid**
- **Sobivad kustutusained:** Kasutage ümbritsevate tingimustega sobivaid tulekustutusmeetodeid.
- **5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**  
Kuumenemise või tulekahju korral võimalik mürgiste gaaside teke.
- **5.3 Nõuanded tuleõrjajatele -**
- **Kaitsevarustus:** Hingamisteid kaitsev seade.

EE

(Jätub lehel 4)

# Ohutuskaart

## vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.01.2023

Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 30.03.2022

**Kaubanduslik nimetus: MOTIP HYBRID COLORS SILVER GREY RAL 7001 400 ML**

(Jätub lehel 3)

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

- **6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**  
Kasutage hingamisteid kaitsev seade.  
Kandke kaitsevarustus. Hoidke eemal kaitsmata isikuid.  
Hoida eemal süttimisallikatest.
- **6.2 Keskkonnakaitse meetmed:** Ei tohi sattuda kanalisatsiooni / pinnasele või krundivette.
- **6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid:**  
Käideldge saastunud materjal samuti nagu jäätmed vastavalt punktile 13.  
Tagage vastav ventilatsioon.
- **6.4 Viited muudele jagudele**  
Informatsiooni ohutu kasutamise kohta vaadake osas 7.  
Informatsiooni isikliku kaitsevarustuse kohta vaadake osas 8.  
Informatsiooni käitlemise kohta vaadake osas 13.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

- **7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud** Tagage hea ventilatsioon/äravool töökohas.
- **Informatsioon tule- ja plahvatusvastase kaitse kohta:**  
Mitte pihustada avatud leegile või hõõguvatele materjalidele.  
Hoida eemal süttimisallikatest - mitte suitsetada.  
Hoida hingamisteede kaitse seade kättesaadavalt.
- **7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
- **Hoiustamine:**
- **Nõudmised ladudele ja anumatele:**  
Järgida ametlike eeskirju pakendite rõhu all oleva sisuga hoiustamise kohta.
- **Informatsioon koos hoiustamise kohta:** Pole nõutud.
- **Lähem informatsioon hoiustamistingimuste kohta:** Anum säilitada tihedalt suletuna.
- **Hoiustamisklass:** 2 B
- **7.3 Eriksutus** Täiendav oluline teave puudub.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### · 8.1 Kontrolliparameetrid

#### · Töökohas järelevalvatavad koostisained püürväärtustega:

##### 115-10-6 Dimetüüleeter

TKOP Pikaajaline väärtus: 1920 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

##### 107-98-2 1-Metoksü-2-propanool

TKOP Lühiajaline väärtus: 568 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm  
Pikaajaline väärtus: 375 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
A, S

##### 67-64-1 Atsetoon

TKOP Pikaajaline väärtus: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

##### 111-76-2 2-Butoksüetanool

TKOP Lühiajaline väärtus: 246 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Pikaajaline väärtus: 98 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
A, S

##### 13463-67-7 titaandioksiid

TKOP Pikaajaline väärtus: 5 mg/m<sup>3</sup>

(Jätub lehelt 5)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.01.2023

Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 30.03.2022

**Kaubanduslik nimetus: MOTIP HYBRID COLORS SILVER GREY RAL 7001 400 ML**

(Jätub lehel 4)

**67-63-0 isopropanool**

TKOP Lühiajaline väärtus: 600 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm  
Pikaajaline väärtus: 350 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

**108-65-6 2-Metoksü-1-metüületüülatsetaat**

TKOP Lühiajaline väärtus: 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Pikaajaline väärtus: 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
A, S

**· DNELide****107-98-2 1-Metoksü-2-propanool**

|                 |      |  |
|-----------------|------|--|
| Suuliselt       | DNEL | 3,3 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)     |
| Nahal           | DNEL | 50,6 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)      |
|                 | DNEL | 18,1 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)    |
| Sissehingamisel | DNEL | 553,5 mg/m <sup>3</sup> (Worker, acute local)        |
|                 | DNEL | 369 mg/m <sup>3</sup> (Worker, longterm systemic)    |
|                 | DNEL | 43,9 mg/m <sup>3</sup> (Consumer, longterm systemic) |

**67-64-1 Atsetoon**

|                 |      |   |
|-----------------|------|---|
| Suuliselt       | DNEL | 62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)     |
| Nahal           | DNEL | 62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)     |
|                 | DNEL | 186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)      |
| Sissehingamisel | DNEL | 2420 mg/m <sup>3</sup> (Worker, acute local)        |
|                 | DNEL | 1210 mg/m <sup>3</sup> (Worker, longterm systemic)  |
|                 | DNEL | 200 mg/m <sup>3</sup> (Consumer, longterm systemic) |
|                 | DNEL | 60 mg/m <sup>3</sup>                                |

**111-76-2 2-Butoksüetanool**

|                 |      |  |
|-----------------|------|--|
| Suuliselt       | DNEL | 3,2 mg/kg (Consumer, longterm systemic)                  |
|                 | DNEL | 13,4 mg/kg (Consumer, acute systemic)                    |
| Nahal           | DNEL | 75 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)            |
|                 | DNEL | 89 mg/kg /per day (Worker, acute systemic)               |
|                 | DNEL | 38 mg/kg (Consumer, longterm systemic)                   |
| Sissehingamisel | DNEL | 44,5 mg/kg /per day (Consumer, acute systemic)           |
|                 | DNEL | 98 mg/m <sup>3</sup> /20 ppm (Worker, longterm systemic) |
|                 | DNEL | 663 mg/m <sup>3</sup> /135 ppm (Worker, acute systemic)  |
|                 | DNEL | 246 mg/m <sup>3</sup> /50 ppm (Worker, acute local)      |
|                 | DNEL | 49 mg/m <sup>3</sup> (Consumer, longterm systemic)       |
|                 | DNEL | 426 mg/m <sup>3</sup> (Consumer; acute systemic)         |
|                 | DNEL | 123 mg/m <sup>3</sup> (Consumer, acute local)            |

**67-63-0 isopropanool**

|                 |      |  |
|-----------------|------|--|
| Suuliselt       | DNEL | 26 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)    |
| Nahal           | DNEL | 888 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)     |
|                 | DNEL | 319 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)   |
| Sissehingamisel | DNEL | 500 mg/m <sup>3</sup> (Worker, longterm systemic)  |
|                 | DNEL | 89 mg/m <sup>3</sup> (Consumer, longterm systemic) |

**108-65-6 2-Metoksü-1-metüületüülatsetaat**

|                 |      |   |
|-----------------|------|---|
| Nahal           | DNEL | 796 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)    |
|                 | DNEL | 320 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)  |
| Sissehingamisel | DNEL | 275 mg/m <sup>3</sup> (Worker, longterm systemic) |

(Jätub lehelt 6)

## Ohutuskaart

### vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.01.2023

Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 30.03.2022

**Kaubanduslik nimetus: MOTIP HYBRID COLORS SILVER GREY RAL 7001 400 ML**

(Jätkub lehel 5)

|  |      |  |
|--|------|--|
|  | DNEL | 33 mg/m <sup>3</sup> (Consumer, longterm systemic) |
|--|------|--|

**· PNECide**
**107-98-2 1-Metoksü-2-propanool**

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| PNEC | 10 mg/l (Freshwater)              |
| PNEC | 1 mg/l (Seawater)                 |
| PNEC | 100 mg/l (Sporadic release)       |
| PNEC | 100 mg/l (Sewage treatment plant) |
| PNEC | 52,3 mg/kg (Freshwater sediment)  |
| PNEC | 5,2 mg/kg (Seawater sediment)     |
| PNEC | 4,59 mg/kg (Soil)                 |

**67-64-1 Atsetoon**

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| PNEC | 10,6 mg/l (Freshwater)            |
| PNEC | 1,06 mg/l (Seawater)              |
| PNEC | 21 mg/l (Sporadic release)        |
| PNEC | 100 mg/l (Sewage treatment plant) |
| PNEC | 30,4 mg/kg (Freshwater sediment)  |
| PNEC | 3,04 mg/kg (Seawater sediment)    |
| PNEC | 29,5 mg/kg (Soil)                 |

**111-76-2 2-Butoksüetanool**

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| PNEC | 8,8 mg/l (Freshwater)             |
| PNEC | 0,88 mg/l (Seawater)              |
| PNEC | 9,1 mg/l (Sporadic release)       |
| PNEC | 463 mg/l (Sewage treatment plant) |
| PNEC | 34,6 mg/kg (Freshwater sediment)  |
| PNEC | 3,45 mg/kg (Seawater sediment)    |
| PNEC | 2,8 mg/kg (Soil)                  |

**67-63-0 isopropanool**

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| PNEC | 140,9 mg/l (Freshwater)            |
| PNEC | 140,9 mg/l (Seawater)              |
| PNEC | 140,9 mg/l (Sporadic release)      |
| PNEC | 2251 mg/l (Sewage treatment plant) |
| PNEC | 552 mg/kg (Freshwater sediment)    |
| PNEC | 552 mg/kg (Seawater sediment)      |

**108-65-6 2-Metoksü-1-metüületüülatsetaat**

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| PNEC | 0,635 mg/l (Freshwater)           |
| PNEC | 0,064 mg/l (Seawater)             |
| PNEC | 100 mg/l (Sewage treatment plant) |
| PNEC | 3,29 mg/kg (Freshwater sediment)  |
| PNEC | 0,329 mg/kg (Seawater sediment)   |
| PNEC | 0,29 mg/kg (Soil)                 |

· **Lisainformatsioon:** Nimekirjad kehtivad valmistamise ajal, mil kasutatakse alusdokumendina.

· **8.2 Kokkupuute ohjamine**

· **Asjakohane tehniline kontroll** Rohkem andmeid pole; vaadake punkt 7.

· **Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid**

· **Üldised kaitse- ja hügieenimeetmed:**

Hoida eemal toiduainetest, jookidest ja söökidest.

Koheselt eemaldage kõik määratud ja saastunud riideid

(Jätkub lehel 7)



# Ohutuskaart

## vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.01.2023

Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 30.03.2022

**Kaubanduslik nimetus: MOTIP HYBRID COLORS SILVER GREY RAL 7001 400 ML**

(Jätub lehel 6)

Enne pause ja töö lõpetamisel peske käed.

Mitte sisse hingata gaasi / auru / udu.

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

Vältida kokkupuudet silmadega.

· **Hingamisteede kaitsmine**



Lühiajalise kokkupuute või madala saaste korral kasutage respiraatorfiltrit. Intensiivse või pikema kokkupuute korral kasutage suletud ringlusega hingamisteede kaitseseade.

Filter A2/P3

· **Käte kaitsmine:**



Kaitsekindad

· **Kinnaste materjal**

Butüülkummist, BR

Sobivate kinnaste valik ei sõltu mitte üksnes materjalist, vaid samuti ka kvaliteedimärgistusest ning erineb erinevate tootjate puhul.

· **Kinnaste materjali läbitungimisaeg**

Butyl rubber gloves with a thickness of 0.4 mm are resistant to:

Acetone: 480 min

Butyl acetate: 60 min

Ethyl acetate: 170 min

Xylene: 42 min

Butüülist kummikindad paksusega 0,4 mm on lahustikindlad 42–480 minutit. Kaitsemeetmena soovitame kasutajatel ja tööhutuse eest vastutaval isikul arvestada lahustikindluse kestuseks 42 minutit. Võttes arvesse selle ohutuskaardi jaotises 3 olevaid andmeid, võib lahustikindlus kesta teatud juhtudel kauem.

· **Silmade/näo kaitsmine**



Tihedalt hermeetilised kaitseprillid

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

· **9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta**

· **Üldine informatsioon**

· **Füüsikaline olek**

Udu

· **Värv**

Erinev vastavalt värvusele

· **Lõhn:**

Peaaegu lõhnatu

· **Lõhnalävi:**

Pole määratud.

· **Sulamis-/külmumispunkt:**

Ei ole määratud.

· **Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemisvahemik**

Ei ole kohaldatav, uduna.

· **Süttivus**

Ei ole kohaldatav.

· **Alumine ja ülemine plahvatuspiir**

· **Alumine:**

1,9 Vol %

· **Ülemine:**

26,2 Vol %

· **Leekpunkt:**

Ei ole kohaldatav, uduna.

· **Süttimistemperatuur:**

240 °C (464 °F)

· **Lagunemistemperatuur:**

Pole määratud.

· **pH**

Segu on (vees) lahustumatu.

· **Viskoossus:**

· **Kinemaatiline viskoossus**

Pole määratud.

(Jätub lehelt 8)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.01.2023

Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 30.03.2022

**Kaubanduslik nimetus: MOTIP HYBRID COLORS SILVER GREY RAL 7001 400 ML**

(Jätukub lehel 7)

|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| · <b>Dünaamiline:</b>  | Pole määratud.                      |
| · <b>Lahustuvus</b>  |                                     |
| · <b>Vesi:</b>   | Mittesegunev või raskelt segatav.   |
| · <b>N-oktanool/vesi jaotustegur (logaritmiline väärtus)</b> | Pole määratud.                      |
| · <b>Aururõhk juures 20 °C (68 °F):</b>                      | 4000 hPa (3000,2 mm Hg)             |
| · <b>Tihedus ja/või suhteline tihedus</b>                    |                                     |
| · <b>Tihedus juures 20 °C (68 °F):</b>                       | 0,8 g/cm <sup>3</sup> (6,7 lbs/gal) |
| · <b>Suhteline tihedus</b>                                   | Pole määratud.                      |
| · <b>Auru tihedus</b>  | Pole määratud.                      |

|  |                    |
|--|--------------------|
| · <b>9.2 Muu teave</b>   |                    |
| · <b>Välimus:</b>  |                    |
| · <b>Kuju:</b>   | Udu                |
| · <b>Oluline informatsioon tervise- ja keskkonnakaitse ning ohutuse kohta.</b> |                    |
| · <b>Plahvatusohtlikkus:</b>   | Pole määratud.     |
| · <b>Lahusti sisaldus:</b>   |                    |
| · <b>Orgaanilised lahustid:</b>  | 88,8 %             |
| · <b>VOC (EC)</b>  | .                  |
|  | 692,6 g/l          |
| · <b>VOC-EU%</b>   | 88,80 %            |
| · <b>Tahkeaine sisaldus:</b>   | 10,4 %             |
| · <b>Oleku muutus</b>  |                    |
| · <b>Aurustumiskiirus:</b>   | Ei ole kohaldatav. |

|   |   |
|---|---|
| · <b>Teave füüsikaliste ohtude klasside kohta</b>                           |   |
| · <b>Lõhkeained</b>   | Ei kehti  |
| · <b>Tuleohtlikud gaasid</b>  | Ei kehti  |
| · <b>Aerosoolid</b>   | Eriti tuleohtlik aerosool. Mahuti on rõhu all: kuumenemisel võib lõhkeda. |
| · <b>Oksüdeerivad gaasid</b>  | Ei kehti  |
| · <b>Rõhu all olevad gaasid</b>   | Ei kehti  |
| · <b>Tuleohtlikud vedelikud</b>   | Ei kehti  |
| · <b>Tuleohtlikud tahked ained</b>  | Ei kehti  |
| · <b>Isereageerivad ained ja segud</b>                                      | Ei kehti  |
| · <b>Pürofoorsed vedelikud</b>  | Ei kehti  |
| · <b>Pürofoorsed tahked ained</b>   | Ei kehti  |
| · <b>Isekuumenevad ained ja segud</b>                                       | Ei kehti  |
| · <b>Ained ja segud, mis eraldavad kokkupuutel veega tuleohtlikke gaase</b> | Ei kehti  |
| · <b>Oksüdeerivad vedelikud</b>   | Ei kehti  |
| · <b>Oksüdeerivad tahked ained</b>  | Ei kehti  |
| · <b>Orgaanilised peroksiidid</b>   | Ei kehti  |
| · <b>Metalle söövitavad ained</b>   | Ei kehti  |
| · <b>Desensibiliseeritud lõhkeained</b>                                     | Ei kehti  |

### 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

- **10.1 Reaktsioonivõime** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.2 Keemiline stabiilsus**
- **Termiline lagunemine / välditavad tingimused:**  
Lagunemist ei esine, kui kasutatakse vastavalt spetsifikatsioonidele.
- **10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus** Ei ole teada ohtlike reaktsioone.
- **10.4 Tingimused, mida tuleb vältida** Täiendav oluline teave puudub.
- **10.5 Kokkusobimatud materjalid:** Täiendav oluline teave puudub.

(Jätukub lehelt 9)



# Ohutuskaart

## vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.01.2023

Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 30.03.2022

**Kaubanduslik nimetus: MOTIP HYBRID COLORS SILVER GREY RAL 7001 400 ML**

(Jätkub lehel 8)

- **10.6 Ohtlikud lagusaadused:** Toote ohtlikku lagunemist ei ole teada.

### 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

- **11.1 Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008**
- **Akuutne toksilisus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

- **LD/LC50 väärtused klassifitseerimiseks:**

#### 67-64-1 Atsetoon

|                 |           |                       |
|-----------------|-----------|-----------------------|
| Suuliselt       | LD50      | 5800 mg/kg (rat)      |
| Nahal           | LD50      | >15800 mg/kg (rabbit) |
| Sissehingamisel | LC50 / 4h | 76 mg/l (rat)         |

#### 111-76-2 2-Butoksüetanool

|           |      |                  |
|-----------|------|------------------|
| Suuliselt | LD50 | 1200 mg/kg (ATE) |
|-----------|------|------------------|

#### 67-63-0 isopropanool

|                 |      |                             |
|-----------------|------|-----------------------------|
| Suuliselt       | LD50 | 5840 mg/kg (rat)            |
| Nahal           | LD50 | 13900 mg/kg (rabbit)        |
| Sissehingamisel | LC50 | >25 mg/l (rat)<br>LC 50: 6h |

#### 108-65-6 2-Metoksü-1-metüületüülatsetaat

|                 |            |                                |
|-----------------|------------|--------------------------------|
| Suuliselt       | LD50       | 8530 mg/kg (rat)               |
| Nahal           | LD50       | >5000 mg/kg (rabbit)           |
| Sissehingamisel | LC50 / 4 h | >10000 mg/m <sup>3</sup> (rat) |

- **Nahasöövitus/-ärritus**  
Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.  
Ei ole ärritavat efekti.
- **Raske silmakahjustus / silmade ärritus** Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- **Hingamisteede või naha sensibiliseerimine**  
Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.  
Sensibiliseerivaid efekte pole teada.
- **Mutageensus sugurakkudele** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Kantserogeensus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Reproduktiivtoksilisus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude** Võib põhjustada unisust või peapööritust.
- **Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude**  
Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **Hingamiskahjustus** Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
- **11.2 Teave muude ohtude kohta**

- **Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

### 12. JAGU: Ökoloogiline teave

- **12.1 Mürgisus**

- **Veetoksilisus:**

#### 115-10-6 Dimetüüleeter

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| EC50 / 96 h | 155 mg/l (algae)           |
| LC50 / 48 h | >4000 mg/l (daphnia magna) |
| LC50 / 96 h | >4000 mg/l (fish)          |

(Jätkub lehelt 10)

# Ohutuskaart

## vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.01.2023

Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 30.03.2022

**Kaubanduslik nimetus: MOTIP HYBRID COLORS SILVER GREY RAL 7001 400 ML**

(Jätub lehel 9)

**67-64-1 Atsetoon**

|             |                                     |
|-------------|-------------------------------------|
| LC50/96h    | 8300 mg/l (fish)                    |
| EC50/96h    | 7200 mg/l (algae)                   |
| LC50 / 48 h | 8450 mg/l (crustacean (water flea)) |

**111-76-2 2-Butoksüetanool**

|             |   |
|-------------|---|
| LC50 / 48 h | 1550 mg/l (daphnia magna)                   |
| LC50 / 72 h | 1840 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) |
| LC50 / 96 h | 1474 mg/l (Regenbogenforelle)               |

**67-63-0 isopropanool**

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

**108-65-6 2-Metoksü-1-metüületüülatsetaat**

|             |  |
|-------------|--|
| EC50 / 48 h | >500 mg/l (daphnia magna)                              |
| LC50 / 96 h | 100-180 mg/l (oncorhynchus mykiss / Regenbogenforelle) |

- **12.2 Püsivus ja lagunduvus** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.3 Bioakumulatsioon** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.4 Liikuvus pinnases** Täiendav oluline teave puudub.
- **12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
- **PBT:** Ei ole kohaldatav.
- **vPvB:** Ei ole kohaldatav.
- **12.6 Endokriinseid häireid põhjustavad omadused**  
Toode ei sisalda endokriinseid häireid põhjustavate omadustega aineid.
- **12.7 Muu kahjulik mõju**
- **Täiendav keskkonnavalne informatsioon:**
- **Üldised märkused:**  
Vee ohtlikkusklass 1 (Saksa eeskirjad) (Enesehinnang): kergelt ohtlik vee jaoks  
Lahjendamata toode või selle suured kogused ei tohi sattuda krundivetesse, vooluveekogudesse või kanalisatsioonüsteemi.

**13. JAGU: Jäätmekäitlus**

- **13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
- **Soovitused** Ei tohi käidelda koos olmeprügiga. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonüsteemidesse.

· **Euroopa jäätmekataloog**

|           |  |
|-----------|--|
| 08 01 11* | Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad värvi- ja lakijätmed |
| 15 01 04  | Metallpakendid   |

- **Puhastamata pakend:**
- **Soovitused:**  
Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.  
Käitlemine peab toimuma vastavalt ametlikele eeskirjadele.

**14. JAGU: Veonõuded**

- **14.1 ÜRO number või ID number**
- **ADR, IMDG, IATA** UN1950
- **14.2 ÜRO veose tunnusnimetus**
- **ADR** 1950 AEROSOLID
- **IMDG** AEROSOLS

(Jätub lehel 11)

## Ohutuskaart

vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31



Trükkimiskuupäev 16.01.2023

Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 30.03.2022

**Kaubanduslik nimetus: MOTIP HYBRID COLORS SILVER GREY RAL 7001 400 ML**

(Jätkub lehel 10)

|   |   |
|---|---|
| · <b>IATA</b>   | AEROSOLS, flammable   |
| · <b>14.3 Transpordi ohuklass(id)</b>   |   |
| · <b>ADR</b>  |   |
|            |   |
| · <b>klass</b>  | 2.5F Gaasid.  |
| · <b>Ohtlikkusemärged</b>   | 2.1   |
| · <b>IMDG, IATA</b>   |   |
|            |   |
| · <b>Class</b>  | 2.1 Gaasid.   |
| · <b>Label</b>  | 2.1   |
| · <b>14.4 Pakendigrupp</b>  |   |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>  | Ei kehti  |
| · <b>14.5 Keskkonnaohud:</b>  | Ei ole kohaldatav.  |
| · <b>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>   | Hoiatus: Gaasid.  |
| · <b>Ohu tunnus-number (Ohtlikkuskood (Kemler)):</b>  | -   |
| · <b>EMS Number:</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: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of 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 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 Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega</b> | Ei ole kohaldatav.  |
| · <b>Transport/Lisainformatsioon:</b>   |   |
| · <b>ADR</b>  |   |
| · <b>Püüratud kogused (piirkogus LQ)</b>  | 1L  |
| · <b>Erandkogused (EQ)</b>  | Kood: E0<br>Erandkogused ei ole lubatud   |
| · <b>Veo kategooria</b>   | 2   |
| · <b>Tunneli piirangu kood:</b>   | D   |
| · <b>IMDG</b>   |   |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>  | 1L  |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>   | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity  |

(Jätkub lehelt 12)

# Ohutuskaart

## vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31

Trükkimiskuupäev 16.01.2023

Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 30.03.2022

**Kaubanduslik nimetus: MOTIP HYBRID COLORS SILVER GREY RAL 7001 400 ML**

(Jätukub lehel 11)

· UN "Model Regulation":

UN 1950 AEROSOOLID, 2.1

### 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

· **15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**

- **Directiva 2012/18/UE**
- **Nimetatud ohtlikud ained - I LISA** Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.
- **SEVESO kategooria P3a TULEOHTLIKUD AEROSOOLID**
- **Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks madalama tasandi nõuded 150 t**
- **Piirkogused (tonnides) järgmiste käitisetüüpide kohaldamiseks kõrgema tasandi nõuded 500 t**
- **MÄÄRUS (EÜ) nr 1907/2006 XVII LISA** Piirangu tingimused: 3

· **Direktiiv 2011/65/EL** teatavate ohtlike ainete kasutamise piiramise kohta elektri- ja elektroonikaseadmetes - II Lisa

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· **Rahvuslikud eeskirjad:**

· **Muud eeskirjad, piirangud ja keelavad määrused**

· **Väga ohtlikud ained vastavalt REACH, artikli 57**

Ükski koostisaine ei ole nimekirjas.

· **15.2 Kemikaaliohutuse hindamine:** Kemikaaliohutuse hindamist ei ole läbi viidud.

### 16. JAGU: Muu teave

Käesolev informatsioon põhineb meie praegustele teadmistele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ning ei kehtesta õiguslikult kehtivaid lepingulisi suhteid.

· **Vastavad tunnused**

- H201 Plahvatusohtlik; massiplahvatusoht.
- H220 Eriti tuleohtlik gaas.
- H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
- H226 Tuleohtlik vedelik ja aur.
- H280 Sisaldab rõhu all olevat gaasi, kuumenemisel võib plahvatada.
- H302 Allaneelamisel kahjulik.
- H315 Põhjustab nahaärritust.
- H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
- H332 Sissehingamisel kahjulik.
- H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
- H351 Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
- EUH066 Korduv kokkupuude võib põhjustada naha kuivust või lõhenemist.

· **SDS-d väljastav amet:** R&D legislation and regulatory advisor

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

· **Eelmiseversiooni number:** 2

· **Lühendid ja akronüümid:**

- 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)
- DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
- PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent

(Jätukub lehelt 13)

**Ohutuskaart**  
**vastavalt 1907/2006/EÜ, Artikkel 31**

Trükkimiskuupäev 16.01.2023

Versiooni number 3 (asendab versiooni 2)

Läbi vaadatud: 30.03.2022

**Kaubanduslik nimetus: MOTIP HYBRID COLORS SILVER GREY RAL 7001 400 ML**

(Jätukub lehel 12)

*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*

*SVHC: Substances of Very High Concern*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Expl. 1.1: Lõhkeained – Alamklass 1.1*

*Flam. Gas 1A: Tuleohtlikud gaasid – 1.A kategooria*

*Aerosol 1: Aerosoolid – 1. kategooria*

*Press. Gas (Comp.): Rõhu all olevad gaasid – Surugaas*

*Flam. Liq. 2: Tuleohtlikud vedelikud – 2. kategooria*

*Flam. Liq. 3: Tuleohtlikud vedelikud – 3. kategooria*

*Acute Tox. 4: Äge mürgisus – 4. kategooria*

*Skin Irrit. 2: Nahasöövitus/-ärritus – 2. kategooria*

*Eye Irrit. 2: Raske silmakahjustus/silmade ärritus – 2. kategooria*

*Carc. 2: Kantserogeensus – 2. kategooria*

*STOT SE 3: Mürgisus sihtelundi suhtes (ühekordne kokkupuude) – 3. kategooria*

**\* Kuupäev võrreldud eelmise muudetud versiooniga.**