

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 11.03.2024

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 30.03.2022

#### \* PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

##### · 1.1 Produktidentifikator

· **Handelsnavn:** STABILE SPRAY PAINT MARINE BLUE 400 ML

· **Artikelnummer:** 0044515

· **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

##### · **Anvendelsessektor**

SU21 Forbrugermæssige anvendelser: Private husholdninger / den almindelige offentlighed / forbrugerne

SU22 Faglige anvendelser: Det offentlige område (administration, uddannelse, forlystelser, tjenesteydelser, håndværkere)

· **Produktkategori** PC9a Belægninger og maling, fortyndere, farvejernere

##### · **Proceskategori**

PROC7 Industriel sprøjtning

PROC11 Ikke-industriel sprøjtning

· **Stoffets/præparatets anvendelse** Maling

##### · 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

##### · **Producent/leverandør**

jem & fix

Skomagervej 12

7100 Vejle

Tlf. +45 76 41 35 00

kundeservice@jemfix.com

www.jemfix.com

· **For yderligere information:** Afdeling Product Veilighed

· **1.4 Nødtelefon:** Giftlinjen: +45 82 12 12 12 døgnet rundt

#### \* PUNKT 2: Fareidentifikation

##### · 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

· **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS02 flamme

Aerosol 1 H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319

Forårsager alvorlig øjenirritation.

STOT SE 3 H336

Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

##### · 2.2 Mærkningselementer

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

##### · **Farepiktogrammer**



GHS02

GHS07

· **Signalord** Fare

(Fortsættes på side 2)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 11.03.2024

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 30.03.2022

**Handelsnavn: STABILE SPRAY PAINT MARINE BLUE 400 ML**

(Fortsat fra side 1)

- **Farebestemmende komponent(er) til etikettering:**

acetone

Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, &lt;2% aromater

- **Faresætninger**

H222-H229 Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

- **Sikkerhedssætninger**

P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P210 Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.

P211 Spray ikke mod åben ild eller andre antændelseskilder.

P251 Må ikke punkteres eller brændes, heller ikke efter brug.

P260 Indånd ikke spray.

P410+P412 Beskyttes mod sollys. Må ikke udsættes for en temperatur, som overstiger 50 °C/122 °F.

P501 Bortskaffelse af indholdet / beholderen i henhold til de regionale forskrifter.

- **Yderligere oplysninger:**

EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.

Ved utilstrækkelig ventilation kan eksplosive damp-luftblandinger dannes.

EUH211 Advarsel! Der kan danne sig farlige respirable dråber, når der sprayeres. Undgå indånding af spray eller tåge.

- **2.3 Andre farer**

- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

- **PBT:** Ikke relevant.

- **vPvB:** Ikke relevant.

- **Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber** Ikke relevant.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**

- **Beskrivelse:** Blanding med nedenstående stoffer med ufarlige tilsætningsstoffer.

- **Farlige indholdsstoffer:**

|                                                                                               |                                                                                                                                                 |           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2<br>Indeksnummer: 606-001-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119471330-49  | acetone<br>⚠ Flam. Liq. 2, H225<br>⚠ Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336<br>EUH066                                                              | 25-<50%   |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9<br>Indeksnummer: 601-003-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119486944-21  | propan<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280                                                                                      | 12,5-<20% |
| EC-nummer: 919-857-5<br>Reg.nr.: 01-2119463258-33                                             | Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater<br>⚠ Flam. Liq. 3, H226<br>⚠ Asp. Tox. 1, H304<br>⚠ STOT SE 3, H336<br>EUH066 | 12,5-<20% |
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7<br>Indeksnummer: 601-004-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119474691-32 | butan (indhold < 0.1 % butadin (203-450-8))<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280                                                 | 10-<12,5% |
| CAS: 75-28-5<br>EINECS: 200-857-2<br>Indeksnummer: 601-004-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119485395-27  | isobutan (indhold < 0.1 % butadin (203-450-8))<br>⚠ Flam. Gas 1A, H220<br>Press. Gas (Comp.), H280                                              | 10-<12,5% |

(Fortsættes på side 3)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 11.03.2024

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 30.03.2022

**Handelsnavn: STABILE SPRAY PAINT MARINE BLUE 400 ML**

(Fortsat fra side 2)

|                                                                                                 |                                                                                                                         |          |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| CAS: 13463-67-7<br>EINECS: 236-675-5<br>Indeksnummer: 022-006-00-2<br>Reg.nr.: 01-2119489379-17 | titandioxid<br>☠ Carc. 2, H351                                                                                          | ≥1-<2,5% |
| CAS: 2457-02-5<br>EINECS: 219-536-3<br>Reg.nr.: 01-2120783571-49                                | Strontium bis (2-ethylhexanoat)<br>☠ Repr. 1A, H360D<br>☠ Eye Dam. 1, H318<br>☠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315 | <0,3%    |

**Yderligere anvisninger:**

The content of Benzene (EINECS-Nr. 200-753-7) in the ingredients is less than 0,1% (Note P Annex IA 1272/2008 EU), so the classification as carcinogen need not to apply.

Teksten til de anførte farehenviisninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:** Almindeligvis virker produktet ikke irriterende på huden.
- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:** Drik rigeligt vand og sørg for frisk luft. Tilkald omgående læge.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:** Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen** Ved ophedning eller brand dannes giftige gasser.
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab -**
- **Særlige værnemidler:** Bær åndedrætsværn.

### \* PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Bær åndedrætsværn.  
Bær beskyttelsesudstyr. Hold ubeskyttede personer borte.  
Hold antændelige kilder borte.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:** Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.
- **6.4 Henviisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

### \* PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering** Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.

(Fortsættes på side 4)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 11.03.2024

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 30.03.2022

**Handelsnavn: STABILE SPRAY PAINT MARINE BLUE 400 ML**

(Fortsat fra side 3)

- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
*Må ikke sprøjtes mod ild eller på glødende genstande.  
 Hold antændelige kilder borte – ingen rygning.  
 Hold åndedrætsværn i beredskab.*
- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**  
*Overhold myndighedernes forskrifter for opbevaring af trykgaspakninger.*
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:** *Ikke påkrævet.*
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:** *Hold beholderen tætsluttende lukket.*
- **Opbevaringsklasse:** 2 B
- **7.3 Særlige anvendelser** *Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.*

### PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

#### · 8.1 Kontrolparametre

##### · Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

###### **67-64-1 acetone**

GV Korttidsværdi: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm  
 Langtidsværdi: 600 mg/m<sup>3</sup>, 250 ppm  
 E

###### **74-98-6 propan**

GV Korttidsværdi: 3600 mg/m<sup>3</sup>, 2000 ppm  
 Langtidsværdi: 1800 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm

###### **106-97-8 butan (indhold < 0.1 % butadin (203-450-8))**

GV Korttidsværdi: 2400 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
 Langtidsværdi: 1200 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

###### **13463-67-7 titandioxid**

GV Korttidsværdi: 12 mg/m<sup>3</sup>  
 Langtidsværdi: 6 mg/m<sup>3</sup>  
 K, som Ti

##### · DNEL-værdier

###### **67-64-1 acetone**

|            |      |                                                     |
|------------|------|-----------------------------------------------------|
| Oral       | DNEL | 62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)     |
| Dermal     | DNEL | 62 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)     |
|            | DNEL | 186 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)      |
| Inhalation | 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>                                |

###### **Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater**

|            |      |                                                     |
|------------|------|-----------------------------------------------------|
| Oral       | DNEL | 125 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)    |
| Dermal     | DNEL | 208 mg/kg /per day (Worker, longterm systemic)      |
|            | DNEL | 125 mg/kg /per day (Consumer, longterm systemic)    |
| Inhalation | DNEL | 871 mg/m <sup>3</sup> (Worker, longterm systemic)   |
|            | DNEL | 185 mg/m <sup>3</sup> (Consumer, longterm systemic) |

##### · PNEC-værdier

###### **67-64-1 acetone**

PNEC 10,6 mg/l (Freshwater)  
 PNEC 1,06 mg/l (Seawater)

(Fortsættes på side 5)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 11.03.2024

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 30.03.2022

**Handelsnavn: STABILE SPRAY PAINT MARINE BLUE 400 ML**

(Fortsat fra side 4)

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 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)                 |

· **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

### · 8.2 Eksponeringskontrol

· **Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** Ingen yderligere oplysninger, se punkt 7.

· **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

· **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Skal holdes borte fra føde- og drikkevarer og foderstoffer.

Forurenet, gennemvædet tøj skal det tages af med det samme.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

Indånd ikke gasser/dampe/aerosoler.

Undgå kontakt med øjne og hud.

Undgå kontakt med øjnene.

· **Åndedrætsværn**



Ved kortvarig eller ringe belastning skal der benyttes åndedrætsværn med filter, ved intensiv eller længere eksponering skal der benyttes luftforsynet åndedrætsværn.

A2/P3-Filter

· **Beskyttelse af hænder**



Beskyttelseshandsker

· **Handskemateriale:**

Butylgummi

Valg af en egnet handske afhænger ikke blot af materialet, men også af yderligere kvalitetskriterier og er forskelligt fra den ene fabrikant til den anden.

· **Handskematerialets gennemtrængningstid**

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

Butyl-gummihandsker med en tykkelse på 0,4 mm er opløsningsmiddelresistente i 42 - 480 minutter. Som beskyttelsesforanstaltning anbefaler vi brugere og personer, som er ansvarlige for sikkerhed, at gå ud fra en opløsningsmiddelresistens på 42 minutter. Under hensyntagen til de data, som findes i afsnit 3 i denne SDS, kan man gå ud fra en længere resistens i særskilte tilfælde.

· **Beskyttelse af øjne/ansigt**



Tætsluttende beskyttelsesbriller

## \* PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

· **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

· **Generelle oplysninger**

· **Fysisk form**

Aerosol

· **Farve:**

Forskellig, alt efter indfarvning

(Fortsættes på side 6)

DK

## Sikkerhedsdatablad

### ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 11.03.2024

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 30.03.2022

**Handelsnavn: STABILE SPRAY PAINT MARINE BLUE 400 ML**

(Fortsat fra side 5)

|                                                                     |                                                                            |
|---------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| · <b>Lugt:</b>                                                      | Opløsningsmiddelagtig                                                      |
| · <b>Lugttærskel:</b>                                               | Ikke bestemt.                                                              |
| · <b>Smeltepunkt/frysepunkt:</b>                                    | Ikke bestemt.                                                              |
| · <b>Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b> | Ikke relevant, da aerosol.                                                 |
| · <b>Antændelighed</b>                                              | Ikke relevant.                                                             |
| · <b>Øvre og nedre eksplosionsgrænse</b>                            |                                                                            |
| · <b>Nedre:</b>                                                     | 0,6 Vol %                                                                  |
| · <b>Øvre:</b>                                                      | 13 Vol %                                                                   |
| · <b>Flammepunkt:</b>                                               | Ikke relevant, da aerosol.                                                 |
| · <b>Selvantændelsestemperatur:</b>                                 | 240 °C (Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater) |
| · <b>Nedbrydningsstemperatur</b>                                    | Ikke bestemt.                                                              |
| · <b>pH</b>                                                         | Ikke bestemt.                                                              |
| · <b>Viskositet:</b>                                                |                                                                            |
| · <b>Kinematisk viskositet</b>                                      | Ikke bestemt.                                                              |
| · <b>dynamisk:</b>                                                  | Ikke bestemt.                                                              |
| · <b>Opløselighed</b>                                               |                                                                            |
| · <b>vand:</b>                                                      | Ikke eller kun lidt blandbar.                                              |
| · <b>Fordeleingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>           | Ikke bestemt.                                                              |
| · <b>Damptryk ved 20 °C:</b>                                        | 3500 hPa                                                                   |
| · <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>                     |                                                                            |
| · <b>Densitet ved 20 °C:</b>                                        | 0,7 g/cm <sup>3</sup>                                                      |
| · <b>Relativ massefylde:</b>                                        | Ikke bestemt.                                                              |
| · <b>Dampmassefylde:</b>                                            | Ikke bestemt.                                                              |

|                                                                                                |                |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| · <b>9.2 Andre oplysninger</b>                                                                 |                |
| · <b>Udseende:</b>                                                                             |                |
| · <b>Form:</b>                                                                                 | Aerosol        |
| · <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b> |                |
| · <b>Eksplosive egenskaber:</b>                                                                | Ikke bestemt.  |
| · <b>Opløsningsmiddelindhold:</b>                                                              |                |
| · <b>Organiske opløsningsmidler:</b>                                                           | 87,3 %         |
| · <b>VOC (EU)</b>                                                                              | .              |
|                                                                                                | 621,5 g/l      |
| · <b>VOC-EU%</b>                                                                               | 87,29 %        |
| · <b>Tørstofindhold:</b>                                                                       | 12,7 %         |
| · <b>Tilstandsændring</b>                                                                      |                |
| · <b>Fordampningshastighed</b>                                                                 | Ikke relevant. |

|                                                                                      |                                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|
| · <b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>                                  |                                                                               |
| · <b>Eksplosivstoffer</b>                                                            | Ikke relevant                                                                 |
| · <b>Brandfarlige gasser</b>                                                         | Ikke relevant                                                                 |
| · <b>Aerosoler</b>                                                                   | Yderst brandfarlig aerosol. Beholder under tryk. Kan sprænges ved opvarmning. |
| · <b>Brandnærende gasser</b>                                                         | Ikke relevant                                                                 |
| · <b>Gasser under tryk</b>                                                           | Ikke relevant                                                                 |
| · <b>Brandfarlige væsker</b>                                                         | Ikke relevant                                                                 |
| · <b>Brandfarlige faste stoffer</b>                                                  | Ikke relevant                                                                 |
| · <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>                                          | Ikke relevant                                                                 |
| · <b>Pyrofore væsker</b>                                                             | Ikke relevant                                                                 |
| · <b>Pyrofore faste stoffer</b>                                                      | Ikke relevant                                                                 |
| · <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>                                        | Ikke relevant                                                                 |
| · <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b> | Ikke relevant                                                                 |
| · <b>Brandnærende væsker</b>                                                         | Ikke relevant                                                                 |
| · <b>Brandnærende faste stoffer</b>                                                  | Ikke relevant                                                                 |
| · <b>Organiske peroxider</b>                                                         | Ikke relevant                                                                 |

(Fortsættes på side 7)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 11.03.2024

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 30.03.2022

**Handelsnavn: STABILE SPRAY PAINT MARINE BLUE 400 ML**

(Fortsat fra side 6)

- |                                             |               |
|---------------------------------------------|---------------|
| · <b>Metalætsende</b>                       | Ikke relevant |
| · <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b> | Ikke relevant |

### \* PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås** Ingen nedbrydning ved formålsbestemt brug.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:** Der er ikke kendskab til nogen farlige nedbrydningsprodukter.

### \* PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akut toksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

- **Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:**

#### 67-64-1 acetone

|            |             |                                 |
|------------|-------------|---------------------------------|
| Oral       | LD50        | 5800 mg/kg (rat)                |
| Dermal     | LD50        | >15800 mg/kg (rabbit)           |
| Inhalation | LC50 / 4h   | 76 mg/l (rat)                   |
|            | LC50 / 96 h | 5540 mg/l (oncorhynchus mykiss) |

#### Kulbrinter, C9-C11, n-alkaner, isoalkaner, cykliske, <2% aromater

|            |            |                                          |
|------------|------------|------------------------------------------|
| Oral       | LD50       | >5000 mg/kg /per day (rat) (OECD 401)    |
| Dermal     | LD50       | >2000 mg/kg (rat) (OECD 402)             |
| Inhalation | LC50 / 4 h | >5000 mg/m <sup>3</sup> (rat) (OECD 403) |

#### 2457-02-5 Strontium bis (2-ethylhexanoat)

|        |      |                   |
|--------|------|-------------------|
| Oral   | LD50 | 2043 mg/kg (rat)  |
| Dermal | LD50 | >2000 mg/kg (rat) |

- **Hudætsning/-irritation**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Ingen lokalirriterende virkning.
- **Alvorlig øjenskade/øjenirritation** Forårsager alvorlig øjenirritation.
- **Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.  
Der er ikke kendskab til nogen sensibiliserende virkning.
- **Kimcellemutagenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Carcinogenicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Reproduktionstoksicitet**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Enkel STOT-eksponering** Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- **Gentagne STOT-eksponeringer**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.
- **Aspirationsfare**  
Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

(Fortsættes på side 8)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 11.03.2024

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 30.03.2022

**Handelsnavn: STABILE SPRAY PAINT MARINE BLUE 400 ML**

(Fortsat fra side 7)

### · 11.2 Oplysninger om andre farer

#### · **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

## \* PUNKT 12: Miljøoplysninger

### · 12.1 Toksicitet

#### · **Toksicitet i vand:**

##### 67-64-1 acetone

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

· **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

### · 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

· **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber** Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### · 12.7 Andre negative virkninger

#### · **Yderligere økologiske oplysninger:**

#### · **Generelle anvisninger:**

Fareklasse for vand 1 (Selvklassificering): svagt vandforurenende

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet ufortyndet eller i større mængder.

## \* PUNKT 13: Bortskaffelse

### · 13.1 Metoder til affaldsbehandling

· **Anbefaling:** Må ikke bortskaffes sammen med husholdningsaffald. Må ikke udledes i kloaksystemet.

#### · **Europæisk affaldskatalog**

|           |                                                                                          |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 08 01 11* | Maling- og lakaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer |
| 15 01 04  | Metalemballage                                                                           |

### · **Urensede emballager:**

#### · **Anbefaling:**

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

Bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes forskrifter.

## \* PUNKT 14: Transportoplysninger

### · 14.1 UN-nummer eller ID-nummer

· **ADR, IMDG, IATA** UN1950

### · 14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

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

(Fortsættes på side 9)

DK



# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 11.03.2024

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 30.03.2022

**Handelsnavn: STABILE SPRAY PAINT MARINE BLUE 400 ML**

(Fortsat fra side 8)

· **14.3 Transportfareklasse(r)**· **ADR**

- **klasse** 2.5F Gasser
- **Faremærkat** 2.1

· **IMDG, IATA**

- **Class** 2.1 Gasser
- **Label** 2.1

· **14.4 Emballagegruppe**

- **ADR, IMDG, IATA** Ikke relevant

· **14.5 Miljøfarer:** Ikke relevant.· **14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** Advarsel: Gasser

- **Farenummer (Kemler-tal):** -
- **EMS-nummer:** 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.
- **Segregation Code** 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 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

Ikke relevant.

· **Transport/yderligere oplysninger:**· **ADR**

- **Begrænsede mængder (LQ)** 1L
- **Undtagne mængder (EQ)** Kode: E0  
Ikke tilladt som undtagen mængde
- **Transportkategori** 2
- **Tunnelrestriktionskode** D

· **IMDG**

- **Limited quantities (LQ)** 1L
- **Excepted quantities (EQ)** Code: E0  
Not permitted as Excepted Quantity  
Code: E0  
Not permitted as Excepted Quantity

· **UN "Model Regulation":**

UN 1950 AEROSOLER, 2.1

DK

(Fortsættes på side 10)

# Sikkerhedsdatablad

## ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31

Trykdato: 11.03.2024

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 30.03.2022

**Handelsnavn: STABILE SPRAY PAINT MARINE BLUE 400 ML**

(Fortsat fra side 9)

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Seveso-bestemmelser P3a BRANDFARLIGE AEROSOLER**
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav 150 t**
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav 500 t**
- **FORORDNING (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (POP)**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII Begrænsninger: 3**
- **Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Nationale forskrifter:**
- **MAL-Kode (1993): 3-6**
- **Øvrige forskrifter, restriktioner og forbudsforordninger**
- **Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**
- Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering: Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.**

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktgenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.  
 Dette sikkerhedsdatablad er i overensstemmelse med forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31 som ændret ved forordning (EU) 2020/878.

- **Risikoangivelser**
- H220 Yderst brandfarlig gas.
- H225 Meget brandfarlig væske og damp.
- H226 Brandfarlig væske og damp.
- H280 Indeholder gas under tryk, kan eksplodere ved opvarmning.
- H302 Farlig ved indtagelse.
- H304 Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.
- H315 Forårsager hudirritation.
- H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
- H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.
- H336 Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
- H351 Mistænkt for at fremkalde kræft.
- H360D Kan skade det ufødte barn.
- EUH066 Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
- **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**
- Data er baseret på interne tekniske data og tekniske data fra leverandører.

| Aerosoler                                                                               | Brobygningsprincippet                                                                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Alvorlige øjenskader/øjenirritation<br>Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) | Klassificeringen af blandingen er generelt baseret på den beregningsmetode af produktdata i overensstemmelse med forordning (EF) nr 1272/2008. |

- **Udgavenummer for forrigeudgave 6**
- **Forkortelser og akronymer:**
- 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

(Fortsættes på side 11)

DK

**Sikkerhedsdatablad**  
**ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikel 31**

Trykdato: 11.03.2024

Versionsnummer 7 (erstatte version 6)

Revision: 30.03.2022

**Handelsnavn: STABILE SPRAY PAINT MARINE BLUE 400 ML**

(Fortsat fra side 10)

*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*  
*PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic*  
*SVHC: Substances of Very High Concern*  
*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*  
*Flam. Gas 1A: Brandfarlige gasser – Kategori 1A*  
*Aerosol 1: Aerosoler – Kategori 1*  
*Press. Gas (Comp.): Gasser under tryk – Komprimeret gas*  
*Flam. Liq. 2: Brandfarlige væsker – Kategori 2*  
*Flam. Liq. 3: Brandfarlige væsker – Kategori 3*  
*Acute Tox. 4: Akut toksicitet – Kategori 4*  
*Skin Irrit. 2: Hudætsning/hudirritation – Kategori 2*  
*Eye Dam. 1: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 1*  
*Eye Irrit. 2: Alvorlige øjenskader/øjenirritation – Kategori 2*  
*Carc. 2: Carcinogenicitet – Kategori 2*  
*Repr. 1A: Reproduktionstoksicitet – Kategori 1A*  
*STOT SE 3: Specifik målorgantoksicitet (enkelt eksponering) – Kategori 3*  
*Asp. Tox. 1: Aspirationsfare – Kategori 1*

· **\* Dataene ændret i forhold til tidligere version**

DK