

---

**KÄYTTÖTURVALLISUUSTIEDOTE**


---

**1 Aineen tai valmisteen sekä yhtiön tai yrityksen tunnistustiedot**

Tuotteen Nimi :	PLASTCOAT S BLUE
Tiedotteen numero:	575282 4. 0. 3
Aineen ja/tai valmisteen käyttötarkoitus:	liekkiruiskutusjauhe
Toimittajan nimi:	Wilhelmsen Ships Service AS
Toimittajan osoite:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Puhelin:	+31 10 4877 777
Faksi:	+31 10 4877 888
Vastuuhenkilö:	Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
Valmistajan nimi:	Wilhelmsen Ships Service AS
Valmistajan osoite:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway Busines Unit Maintenance & Repair
Puhelin:	+47 67 584550
Puhelin hätätapauksessa:	<b>**ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT**</b> NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

**2 Vaarallisten ominaisuuksien kuvaus**

- Haju: Hajuton
- Ulkonäkö: jauhe, sininen, veteen liukenematon
- Kosketus silmiin: Aiheuttaa punoitusta ja ärsytystä
- Kosketus ihoon: Voimakas altistuminen saattaa aiheuttaa ärsytystä
- Hengittäminen: Hitsaus- ja polttoleikkaushuuruujen hengittäminen voi olla haitallista.
- Nauttiminen: Voi aiheuttaa ruoansulatuskanavan häiriöitä

**3 Koostumus ja/tai tiedot aineosista**

Kemiallinen nimi	Pitoisuus	CAS	EC	Riski	Symboli
Luokittelemattomat ainesosat	100%	-	-	-	-

**4 Ensiapuohjeet**
**Kosketus ihoon**

- Kun aine on koskettanut ihoa, pese se heti käyttäen runsaasti saippuaa ja vettä (S28)
- 
- Jos sula aine aiheuttaa palovammoja, vammaan tarttunutta ainetta ei saa yrittää irrottaa
- Palanutta ihoa tulee huuhdella pitkäaikaisesti kylmällä vedellä.
- Palovammat tarvitsevat lääkärin hoitoa.

---

## 4 Ensiapuohjeet (....)

Kosketus silmiin

- Jos ainetta on päässyt silmiin, huuhto niitä heti käyttäen runsaasti vettä ainakin 15 minuuttia
- Kysy neuvoa lääkäriltä tarpeen vaatiessa

Nauttiminen

- Anna potilaalle juotavaksi vettä tai maitoa
- Tajutonta henkilöä ei saa oksennuttaa, eikä hänelle saa yrittää juottaa nestettä
- Hakeudu lääkärinhoitoon, jos haitallisia vaikutuksia ilmenee

Hengittäminen

- On epätodennäköistä, että ainetta hengitetään
  - Vie potilas raikkaaseen ilmaan
  - Kysy neuvoa lääkäriltä tarpeen vaatiessa
- 

## 5 Ohjeet tulipalon varalta

- Pysymätön yli 350 asteessa C, Itsesyttymispiste 450 astetta C
  - Ei syttyvää. Tulipalon syttyessä käytä ympäristöolosuhteisiin sopivaa sammutusainetta
  - Käytettävä paineilmahengityslaitetta
- 

## 6 Ohjeet onnettomuuspäästöjen varalta

Henkilövahinkojen estäminen

- Käytä kappaleessa 8 esitettyä suojavaatetusta

Ympäristöön kohdistuvien vahinkojen estäminen

- Päästötapauksessa ainetta ei saa huuhdella yleiseen vesiverkostoon

Puhdistustoimenpiteet

- Käytä pölynimuria vuotaneen aineen keräämiseen
  - Lattian ja kaikkien aineen likaamien esineiden puhdistamiseen käytä vettä(S40)
- 

## 7 Käsittely ja varastointi

Käsittely

- Tämä tuote ei edellytä mitään erityisiä varotoimia

Varastointi

- Tämä tuote ei edellytä mitään erityisiä varotoimia
- 

## 8 Altistumisen ehkäiseminen ja henkilönsuojaimet

Altistusrajat

- Tälle aineelle ei ole asetettu altistuksen raja-arvoja

Altistuksen torjunta

- Paikoissa, joissa ilmassa esiintyvät pitoisuudet ylittävät altistumisen raja-arvot, tulisi ottaa käyttöön pitoisuuksia pienentäviä teknisiä ratkaisuja, mikäli käytännössä mahdollista

Työperäisen altistuksen torjunta

- Hengityksensuojausta saatetaan tarvita poikkeusolosuhteissa, kun ilman epäpuhtauspitoisuus on suuri
- Käytä sopivia suojavaatteita, sekä silmä-/kasvosuojaimia ja käsineitä (nahkaa suositellaan)



Käsineet



Puku



Suojalasit

## 9 Fysikaaliset ja kemialliset ominaisuudet

- Haju: Hajuton
  - Ulkonäkö: jauhe, sininen, veteen liukenematon
  - pH - ei sovellettavissa
  - Sulamispiste >175 astetta C 760 mm Hg:ssa
  - Liukoisuus veteen <1 g/l
  - Tiheys 500 kg/m<sup>3</sup>
  - Pysymätön yli 350 asteessa C, Itsesyttymispiste 450 astetta C
- 

## 10 Stabiilisuus ja reaktiivisuus

- Ei mitään tunnettuja vaarallisia hajoamistuotteita, Tätä tuotetta pidetään stabiilina normaaliolosuhteissa
- 

## 11 Terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

Terveysvaikutuksiin liittyvät tiedot

- Tietoja tutkimuksista ei saatavilla

Hengittäminen

- Voi aiheuttaa yskimistä

Kosketus ihoon

- Voimakas altistuminen saattaa aiheuttaa punoitusta ja ärsytystä

Kosketus silmiin

- Voi aiheuttaa ärsytystä

Nauttiminen

- No considerado como fuente potencial de exposición.

Karsinogeenisuus

- Ei ole todisteita syöpää aiheuttavista vaikutuksista
- 

## 12 Tiedot kemikaalin vaarallisuudesta ympäristölle

Ekotoksisuus

- Geen informatie beschikbaar

Liikuvuus

- Veteen liukenematon

Pysyvyys ja hajoavuus

- Geen informatie beschikbaar

Biokertyvyystaipumus

- Aineen kertyminen eliöihin on merkityksetöntä

Muut haitalliset vaikutukset

- Ympäristöongelmia ei pitäisi syntyä, jos tuotetta käytetään ja käsitellään oikein.
- 

## 13 Jätteiden käsittely

Luokitus

- EU:n jäteluokka: -

Jätteiden Käsittely

- Hävityksen tulisi tapahtua paikallisten, valtion ja kansallisten määräysten mukaisesti
-

## 14 Kuljetustiedot

Kuljetustiedot

- Ei luokiteltu vaaralliseksi kuljettaa
- 

## 15 Kemikaaleja koskevat määräykset

Riski

- Ei soveltu ko. aineeseen

Turvallisuus

- Ei soveltu ko. aineeseen
- 

## 16 Muut tiedot