

---

**SAUGUMO DUOMENŲ LAPAS**


---

**1 Medžiagos arba paruošimo ir kompanijos (įmonės) identifikavimas**

Produkto pavadinimas:	<b>PLASTCOAT S BLUE</b>
Duomenų lapo numeris:	575282 4. 0. 3
Medžiagos, preparato naudojimas:	Purškiami milteliai liepsnai gesinti
Tiekėjo pavadinimas:	Wilhelmsen Ships Service AS
Tiekėjo adresas:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Telefonas:	+31 10 4877 777
Faks:	: +31 10 4877 888
Atsakingas asmuo:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Gamintojo pavadinimas:	Wilhelmsen Ships Service AS
Gamintojo adresas:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway Busines Unit Maintenance & Repair
Telefonas:	+47 67 584550
Avarinis telefonas:	<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 Pavoju įvertinimas**

- Kvapas: bekvapė
- Išvaizda: milteliai, Mėlyna, netirpi vandenyje
- Patekimas į akis: Sukelia paraudimą ir sudirginimą
- Patekimas ant odos: Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti dirginimas
- Įkvėpimas: Dūmų, susiformavusių virinant ar pjaunant, įkvėpimas gali būti kenksmingas.
- Nurijimas: Gali sukelti skrandžio žarnyno sutrikimus

**3 Sudėtis arba informacija apie ingredientus**

Chemikalo pavadinimas	Koncentracija	CAS numeris	EC numeris	R frazė	Simboliai
Non classified ingredients	100%	-	-	-	-

**4 Pirmosios pagalbos priemonės**

Patekimas ant odos

- Patekus ant odos, nedelsiant gerai nuplauti muilu ir vandeniu (S28)
- 
- Nudegimų nuo ištirpusio skysčio atveju, nemėginti pašalinti prilipusios medžiagos
- Ta vieta, kur nudegusi oda, turi būti laikoma po stipria vandens srove.
- Nudegimus turi apžiūrėti gydytojas.

#### 4 Pirmosios pagalbos priemonės (....)

Patekimas į akis

- Jeigu medžiaga pateko į akis, nedelsiant, mažiausiai 15 minučių, gerai praplauti vandeniu
- Kreiptis į gydytoją, jei būtina

Nurijimas

- Duoti gerti vandens arba pieno
- Niekada neskatinti nesąmoningo asmens vemti arba gerti skysčius
- Kreiptis į gydytoją, jei atsiranda blogas poveikis

Įkvėpimas

- Tikriausiai nebus įkvėpta
  - Išvesti pacientą į gryną orą
  - Kreiptis į gydytoją, jei būtina
- 

#### 5 Ūgines gesinimo priemonės

- Nestabili aukštesnėje kaip 350 C temperatūroje, Savaiminio užsidegimo taškas 450 C
  - Nedegi. Gaisro atveju naudoti gesinimo priemones, tinkamas esančioms sąlygoms
  - Naudoti teigiamo slėgio kvėpavimo aparatą
- 

#### 6 Atsitiktinio išsiliejimo tvarkymo priemonės

Asmeninės apsaugos priemonės

- Dėvėti apsauginius drabužius, pagal 8 skyrių

Aplinkos apsaugos priemonės

- Nenuplauti išsiliejusios medžiagos į jokių visuomeninius vandentiekio tinklus

Valymo veiksmai

- Išsiliejusios medžiagos surinkimui naudoti vakuuminį siurbį
  - Šia medžiaga užterštus daiktus ir grindis valyti su vandeniu (S40)
- 

#### 7 Tvarkymas ir saugojimas

Tvarkymas

- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui

Saugojimas

- Jokios ypatingos atsargos priemonės netaikomos šiam produktui
- 

#### 8 Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga

Poveikio ribos

- Šiai medžiagai nėra nenustatytos ribinės vertės

Poveikio kontrolė

- Jeigu taikoma, turi būti suteikiamas reguliavimas, tose vietose kur koncentracijos ore viršija poveikio ribas

Darbinio poveikio kontrolė

- Esant ypatingoms aplinkybėms, kai oras per daug užterštas, naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones.
  - Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius, mūvėti tinkamas pirštines ir naudoti akių (veido) apsaugos priemones (rekomenduojamos odinės)
-

---

## 8 Poveikio kontrolė ir asmeninė apsauga (....)



Pirštinės



Kombinezonas



Apsauginiai akiniai

---

## 9 Fizikinės ir cheminės savybės

- Kvapas: bekvapė
- Išvaizda: milteliai, Mėlyna, netirpi vandenyje
- pH - netaikomas
- Tirpimo taškas >175 °C ir 760 mm /Hg slėgiui
- Tirpumas vandenyje <1 g/l
- Tankis kg/m<sup>3</sup> at # °C500 °C
- Nestabili aukštesnėje kaip 350 C temperatūroje, Savaiminio užsidegimo taškas 450 C

---

## 10 Stabilumas ir reaktyvumas

- Jokie pavojingi irimo produktai nežinomi, Stabili normaliomis sąlygomis

---

## 11 Toksikologinė informacija

Toksikologinė informacija

- Nėra įmanomi jokie eksperimentiniai duomenys

Įkvėpimas

- Gali sukelti kosulį

Patekimas ant odos

- Sunkaus poveikio atvejais gali atsirasti raudonumas ir dirginimas

Patekimas į akis

- Gali sukelti sudirginimą

Nurijimas

- Not regarded as a potential route of exposure.

Kancerogeniškumas

- Nėra įrodymų, kad gali sukelti vėžį

---

## 12 Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas

- Nėra informacijos

Judrumas

- Netirpi vandenyje

Tvarumas ir biologinis skaidumas

- Nėra informacijos

Bioakumuliacijos potencialas

- Nepastebima bioakumuliacija

Kiti nepalankūs poveikiai

- Jokių problemų neturi kilti ryšium su aplinkosauga kai produktas naudojamas/prižiūrimas teisingai.

### **13 Atliekų tvarkymas**

Klasifikavimas

- EU atliekų tipas: -

Atliekų tvarkymas

- Pašalinti pagal vietinę ir valstybės įstatymais numatytą tvarką
- 

### **14 Transportavimo informacija**

Transportavimo informacija

- Nėra klasifikuojamas kaip pavojingas transportavimui
- 

### **15 Norminė informacija**

Rizikos frazės

- Netaikoma

Saugos frazės

- Netaikoma
- 

### **16 Kita informacija**