

## OHUTUSKAART

## 1 Aine või valmistise ja ettevõtte/ettevõtja identifitseerimine

Toote nimetus:	<b>PLASTCOAT S WHITE</b>
Teabelehe number:	576140 4. 0. 3
Aine/valmistise kasutus:	Leegipihustuspulber
Tarnija nimetus:	Wilhelmsen Ships Service AS
Tarnija aadress:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Telefon:	+31 10 4877 777
Faks:	+31 10 4877 888
Vastutav isik:	Patrick Rijsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijsdijk@Wilhelmsen.com
Valmistaja nimetus:	Wilhelmsen Ships Service AS
Valmistaja aadress:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway Busines Unit Maintenance & Repair
Telefon:	+47 67 584550
Hädaabitelefoni:	<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 Ohtude identifitseerimine

- Lõhn: Lõhnatu
- pulber, valge, vees mittelastuv
- Silma sattumine: Põhjustab punetust ja ärritust
- Kokkupuude nahaga: Tugeva kokkupuute korral võib tekkida ärritus
- Sissehingamine: Keevitamisel ja lõikamisel tekkivate aurude sissehingamine võib olla kahjulik.
- Allaneelamine: Võib põhjustada seedehäireid

## 3 Koostis/koostisainete andmed

Keemiline nimetus	Kontsentratsioon	CAS number	EÜ number	R-laused	Sümbolid
Non classified ingredients	100%	-	-	-	-

## 4 Esmaabivõtted

### Kokkupuude nahaga

- Nahale sattumisel pesta koheselt rohke vee ja seebiga (S28)
- 
- Põletuste korral sulanud vedelikuga ärge üritage eemaldada külge jäänud materjali
- Põletada saanud kohta nahal tuleb uhta ohtra külma veega.
- Põletusi peab ravima arst.

#### 4 Esmaabivõtted (....)

##### Silma sattumine

- Aine silma sattumisel loputada koheselt välja rohke veega vähemalt 15 minuti vältel
- Vajaduse korral pöörduda arsti poole

##### Allaneelamine

- Anda juua vett või piima
- Mitte kunagi ärge kutsuge teadvuseta isikul esile oksendamist ega jootke talle vedelikke
- Haigusnähtude tekkimisel pöörduge arsti poole

##### Sissehingamine

- Sissehingamine on vähetõenäoline
  - Viia patsient värske õhu kätte
  - Vajaduse korral pöörduda arsti poole
- 

#### 5 Tuletõrjevõtted

- Ebastabiilne temperatuuril üle 350 °C, Isesüttimispunkt 450 °C
  - Mittetuleohtlik. Tulekahju korral kasutada ümbritsevatele tingimustele vastavat kustutusvahendit
  - Kandke suruõhuhingamisaparaati
- 

#### 6 Meetmed juhusliku heite korral

##### Isiklikud ettevaatusabinõud

- Kanda lõigus 8 näidatud kaitseriietust

##### Keskkonnaalased ettevaatusabinõud

- Mitte loputada mahavalgunud materjali avalikku veevärki

##### Puhastusmeetmed

- Mahavalgunud materjali kogumiseks kasutada tolmuimejat
  - Kemikaaliga saastunud pindade ja esemete puhastamiseks kasuta vett (S40)
- 

#### 7 Käitlemine ja hoiustamine

##### Käitlemine

- See toode ei nõua eriettevaatusabinõusid

##### Hoiustamine

- See toode ei nõua eriettevaatusabinõusid
- 

#### 8 Kokkupuute vältimine ja isikukaitsevahendid

##### Ohutegurite piirnormid

- Selle aine jaoks ei ole toime piirnorme määratud

##### Kokkupuute vältimine

- Võimaluse korral tuleb tehnilisi kontrole kasutada juhtudel, kus kemikaali kontsentratsioon õhus ületab piirnorme

##### Kokkupuute vältimine töökeskkonnas

- Erandtingimustel õhu tugeva saastumise korral võib olla vajalik hingamisteede kaitse
  - Kanda sobivat kaitseriietust, sh silmade/näokaitset ja kaitsekindaid (soovitavalt nahast)
-

---

## 8 Kokkupuute vältimine ja isikukaitsevahendid (....)



Kindad



Kaitseülikond



Kaitseprillid

---

## 9 Füüsilised ja keemilised omadused

- Lõhn: Lõhnatu
- Välimus: pulber, valge, vees mittelahustuv
- pH - ei kohaldu
- Sulamispunkt >175 °C rõhul 760 mm /Hg
- Lahustuvus vees <1 g/l
- Tihedus 500 kg/m<sup>3</sup>
- Ebastabiilne temperatuuril üle 350 °C, Isesüttimispunkt 450 °C

---

## 10 Püsivus ja reaktsioonivõime

- Ohtlikke lagunemissaadusi ei ole teada, Normaalingimustes loetakse seda artiklit stabiilseks

---

## 11 Toksikoloogilised andmed

Toksikoloogilised andmed

- Katseandmed puuduvad

Sissehingamine

- Võib põhjustada köha

Kokkupuude nahaga

- Tugeva kokkupuute korral võib tekkida punetus ja ärritus

Silma sattumine

- Võib põhjustada ärritust

Allaneelamine

- Ei loeta võimalikuks kokkupuute viisiks.

Kantserogeensus

- Kantserogeense toime kohta andmed puuduvad

---

## 12 Ökoloogiline teave

Ökotoksilisus

- Andmed puuduvad

Liikuvus

- Vees mittelahustuv

Püsivus ja biolagunevus

- Andmed puuduvad

Bioakumuleerumisvõime

- Mitteoluliselt bioakumuleeruv

Muud kahjulikud mõjud

- Selle toote õigel kasutamisel/käsitsemisel ei ole oodata mingeid keskkonnaprobleeme.

### 13 Kõrvaldamisjuhised

Klassifikatsioon

- EL jäätmeklass: -

Kõrvaldamisjuhised

- Kõrvaldamine peab toimuma vastavalt kohalikule, piirkondlikule või riiklikule seadusandlusele
- 

### 14 Veonõuded

Veonõuded

- Ei ole liigitatud kui ohtlik transportimiseks
- 

### 15 Reguleerivad õigusaktid

Riskilauseid

- Ei kohaldu

Ohutuslauseid

- Ei kohaldu
- 

### 16 Muu teave

