

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

**1 Наименование на веществото/препарата и фирмата доставчик**

Название на препарата:	<b>PLASTCOAT S WHITE</b>
Номер на Информационния лист за безопасност::	576140 4. 0. 3
Приложение на веществото/препарата::	Ѓđăđ çà ĩëàìú+ĭĭ øĭđëöĭââĭâ
Наименование на доставчика:	Wilhelmsen Ships Service AS
Адрес на доставчика:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Телефон:	+31 10 4877 777
Факс:	+31 10 4877 888
Отговорно лице:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.:+31 6 349 440 3
E-mail:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Наименование на производителя:	Wilhelmsen Ships Service AS
Адрес на производителя:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway Busines Unit Maintenance & Repair
Телефон:	+47 67 584550
Телефон за връзка в спешни случаи:	: **ONLY TO BE USED IN CASE OF AN INCIDENT** NCEC: +44 1865 407333, CHEMTREC (800) 424 9300 American Chemistry Council +1 703 527 3887, Greece +30 210 7793777

**2 Описание на опасностите**

- Мирис: Без мирис
- Външен вид: прах, бял, неразтворим във вода
- Контакт с очите: Причинява зачервяване и раздразване
- Контакт с кожата: В случай на значителна експозиция може да настъпи раздразване
- Вдишване: Вдишването на димни газове, формирани при процеса на заваряване и рязане, може да причини увреждане.
- Поглъщане: Може да предизвика нарушения във функциите на храносмилателния тракт

**3 Състав на препарата/информация за съставките**

Химично наименование	Концентрация	CAS номер	ЕС номер	R фрази	Символи
Non classified ingredients	100%	-	-	-	-

**4 Мерки за оказване на първа помощ**

При контакт с кожата

- След контакт с кожата веднага да се измие обилно със сапун и вода (S28)

#### **4 Мерки за оказване на първа помощ (....)**

- 
- При изгаряне с разтопено вещество да не се прави опит за отстраняване на полепналия материал
- Изгорената кожата трябва да се промие с голямо количество студена вода.
- Изгарянията трябва да се лекуват от лекар.

При контакт с очите:

- При попадане на вещество в очите незабавно да се промият обилно с вода в продължение на 15 минути най-малко.
- При необходимост да се потърси медицинска помощ

При поглъщане

- Дайте на пострадалия да пие вода или мляко
- Никога да не се предизвиква повръщане при лице в безсъзнание и да не му се дават течности
- Ако неразположението продължава, да се потърси медицинска помощ

При вдишване

- Малко вероятно е да настъпи инхалиране
  - Изведете пострадалия на чист въздух
  - При необходимост да се потърси медицинска помощ
- 

#### **5 Мерки при гасене на пожар**

- Нестабилен над 350 о С, Точка на самозапалване 450 °С
  - Незапалим При пожар да се използват пожарогасителни средства, съобразени с условията на заобикалящата среда
  - Да се носи дихателен апарат, работещ в режим на положително налягане
- 

#### **6 Мерки при аварийно изпускане**

Лични предпазни мерки:

- Да се носи защитно облекло, както е описано в раздел 8

Мерки за опазване на околната среда:

- Разсипаното вещество не бива да попада в нито една обществена водна система

Мерки за почистване

- Разсипаното вещество да се събере с прахосмукачка
  - За почистване на пода и на всички замърсени с това вещество предмети използвайте вода (S40)
- 

#### **7 Работа с веществото/препарата и съхранение**

Работа с веществото/препарата

- Не се изискват специални мерки при този препарат

Съхранение

- Не се изискват специални мерки при този препарат
- 

#### **8 Контрол при експозиция и лични предпазни средства**

Граници на експозиция

- За това вещество няма дефинирани граници на експозиция
-

## 8 Контрол при експозиция и лични предпазни средства (...)

Контрол на експозицията

- Ако е възможно, там където концентрацията на пренасяните по въздуха вещества надвишава границите на експозиция, да се намерят инженерни решения за нейното понижаване

Контрол при експозиция в работна среда

- При изключителни условия, когато е въздухът е силно контаминиран, може да е необходима защита на дихателните пътища
- Да се носи подходящо защитно облекло, включително предпазни средства за очите/лицето и ръкавици (препоръчват се кожени)



Ръкавици



Костюм



Плътнo прилепващи очила

## 9 Физични и химични свойства

- Мирис: Без мирис
- Външен вид: прах, бял, неразтворим във вода
- Стойност на рН #\$: рН - неприложимо:
- Точка на топене >175 °C при 760 mm/Hg
- Разтворимост във вода <1 g/l
- Плътност 500 kg/m<sup>3</sup>
- Нестабилен над 350 °C, Точка на samozапалване 450 °C

## 10 Стабилност и реактивоспособност

- Няма известни опасни продукти, които да се образуват при разлагане, Този препарат се смята за стабилен при нормални условия

## 11 Токсикологична информация

Токсикологична информация

- Няма експериментални данни

При вдишване

- Може да предизвика кашлица

При контакт с кожата

- В случай на значителна експозиция може да се появят зачервяване и раздразване

При контакт с очите

- Може да предизвика дразнене

При поглъщане

- Не се разглежда като потенциален начин на излагане.

Канцерогенност

- Няма данни за канцерогенно действие

## 12 Информация за околната среда

## 12 Информация за околната среда (....)

Екотоксичност

- Няма налични данни

Подвижност

- Неразтворим във вода

Устойчивост и биоразградимост

- Няма налични данни

Потенциал за биоакмулиране

- Незначителна биоакмулация

Други нежелателни ефекти

- При правилното използване / манипулиране на този продукт не се очакват проблеми, свързани с опазването на околната среда.
- 

## 13 Третиране на отпадъците

Класификация

- Клас на отпадък съгласно разпоредбите на ЕС: -

Третиране на отпадъците

- Третирането трябва да се извърши в съответствие с местните, щатските и държавните закони
- 

## 14 Информация за транспортиране

Информация за транспортиране

- Не е класифициран като опасен товар
- 

## 15 Информация съгласно действащата нормативна уредба

Рискови фрази

- Неприложимо

Съвети за безопасност

- Неприложимо
- 

## 16 Друга информация