
 ЛИСТ ДАННЫХ БЕЗОПАСНОСТИ

1 Маркировка вещества (или препарата) и поставщика

Название продукта:	PLASTCOAT S BLUE
№ листка технических данных:	575282 4. 0. 3
Использование вещества/препарата:	ĭđđđē äëÿ ãàçĭēàííĩãî ïàĭüēáíèÿ
Название поставщика:	Wilhelmsen Ships Service AS
Адрес поставщика:	Willem Barentszstraat 50 3165AB Rotterdam The Neherlands
Телефон:	+31 10 4877 777
Факс:	+31 10 4877 888
Ответственное лицо:	Patrick Rijdsdijk, Product HSE Manager, Tel.: +31 6 349 440 35
Email:	Patrick.Rijdsdijk@Wilhelmsen.com
Название производителя:	Wilhelmsen Ships Service AS
Адрес производителя:	Strandveien 20 P.O.Box 33 NO-1324 LYSAKER Norway Busines Unit Maintenance & Repair
Телефон:	+47 67 584550
Телефон экстренной помощи:	**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 Определение источников опасности

- Запах: Без запаха
- Внешний вид: порошок, синего цвета, нерастворимое в воде
- Попадание в глаза: Вызывает покраснение и раздражение
- Попадание на кожу: В случаях интенсивного воздействия может вызвать раздражение
- Вдыхание: Вдыхание паров образованных во время сварки и/или резки может быть опасным.
- Проглатывание: Может вызвать желудочно-кишечные расстройства

3 Состав/данные о компонентах

Химическое название	Концентрация	№ по CAS	№ ЕС	Факторы опасности	Обозначения
Non classified ingredients	100%	-	-	-	-

4 Меры по оказанию неотложной помощи

Попадание на кожу

- При попадании на кожу немедленно промыть большим количеством воды с мылом (S28)

4 Меры по оказанию неотложной помощи (....)

-
- В случае получения ожогов расплавленной жидкостью не пытайтесь снять налипшее вещество
- Обожженная кожа должна быть промыта большим количеством холодной воды.
- Ожог должен быть обработан врачом.

Попадание в глаза

- Если вещество попало в глаза, немедленно промыть большим количеством воды не менее 15 минут
- При необходимости обратиться к врачу

Проглатывание

- Дать выпить воды или молока
- Ни в коем случае не вызывать рвоту и не давать жидкости пострадавшему, находящемуся без сознания
- В случае болезненных ощущений обратитесь к врачу

Вдыхание

- Попадание в дыхательные пути маловероятно
 - Вынесите пострадавшего на свежий воздух
 - При необходимости обратиться к врачу
-

5 Меры противопожарной безопасности

- Нестабильный при температуре выше 350 град. С, Температура самовозгорания 450 °С
 - Не огнеопасно. В случае пожара использовать огнетушащие средства, отвечающие окружающим условиям
 - Надеть изолирующий противогаз положительного давления
-

6 Меры по предотвращению случайного выброса

Индивидуальные меры предосторожности

- Надеть защитную одежду как указано в разделе 8

Экологические меры предосторожности

- Не смывать разлившийся материал в городские системы водоснабжения

Меры по очистке

- Использовать пылесос, чтобы собрать разлитый материал
 - Использовать воду для очистки пола и всех загрязненных этим материалом предметов (S40)
-

7 Погрузка и хранение

Погрузка

- При обращении с данным продуктом не требуется соблюдения специальных мер предосторожности

Хранение

- При обращении с данным продуктом не требуется соблюдения специальных мер предосторожности
-

8 Меры защиты от воздействия, индивидуальная защита

Пределы воздействия

- Для данного вещества предельно допустимый предел воздействия не установлен

Меры защиты от воздействия

- Если возможно, необходимо использовать средства технического контроля в случаях, когда концентрация загрязняющих веществ в воздухе превышает допустимый предел воздействия

Меры по защите от воздействия на рабочем месте

- В исключительных случаях при повышенном загрязнении воздуха может понадобиться использование средств защиты органов дыхания
- Надеть соответствующую защитную спецодежду, включая защитные средства для глаз/лица и перчатки (рекомендуются кожаные)



Перчатки



Костюм



Очки

9 Физические и химические свойства

- Запах: Без запаха
- Внешний вид: порошок, синего цвета, нерастворимое в воде
- pH - не относится
- Температура плавления от >175 °C при 760 мм рт. ст.
- Растворимость в воде <1 г/л
- Плотность 500 кг/м³
- Нестабильный при температуре выше 350 град. С, Температура самовозгорания 450 °C

10 Стабильность и реактивность

- Опасные продукты разложения не выявлены, Этот продукт считается стабильным при нормальных условиях

11 Токсикологическая информация

Токсикологическая информация

- Экспериментальные данные отсутствуют

Вдыхание

- Может вызвать кашель

Попадание на кожу

- В случаях интенсивного воздействия может появиться покраснение и раздражение

Попадание в глаза

- Может вызвать раздражение

Проглатывание

- Не рассматривается в качестве потенциального пути проявления.

11 Токсикологическая информация (....)

Канцерогенность

- Признаков канцерогенного эффекта не обнаружено
-

12 Экологическая информация

Экотоксичность

- Информация отсутствует

Подвижность

- Нерастворимо в воде

Стойкость и способность к биологическому разложению

- Информация отсутствует

Способность к биоаккумуляции

- Незначительная биоаккумуляция

Другие неблагоприятные эффекты

- Не ожидается проблем с окружающей средой при правильном применении/хранении.
-

13 Рекомендации по утилизации

Классификация

- Класс загрязнения ЕС: -

Рекомендации по утилизации

- Удаление отходов должно проводиться в соответствии с местным, государственным или национальным законодательством
-

14 Информация о транспортировке

Информация по перевозке

- Не классифицируется как опасное при перевозке
-

15 Нормативная информация

Факторы опасности

- Не относится

Факторы безопасности

- Не относится
-

16 Другая информация