

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ



В соответствии с RL 93/112/EG

Страница 1 из 3

METALLOTION **PROTEC CE15L**

1. Наименование продукта / приготовления и название фирмы

Данные о продукте:
Торговое название: METALLOTION PROTEC CE15L
Номер вещества: 01C.5AT001
Вид продукта: Жидкость для защиты зоны сварного шва и околшовной зоны (без силикона)
Изготовитель/ поставщик: ING. H. HOFFMANN GmbH
A - 5026 Salzburg, Glaserstrasse 11
Tel: +43/ 662/ 63 33 93-0
Справка в экстренных случаях: +43/ 1/ 406 43 43

2. Состав/Данные о составляющих компонентах

Химические характеристики: бессиликоновая водянистая эмульсия на основе растительного глицеринового эфирного масла и эмульгаторов
CAS-Nr: не нужен (приготовление)

3. Возможные опасности

R-нормы: нет
Специальные указания по безопасности для людей и окружающей среды: особые виды опасности неизвестны

4. Меры первой помощи

после вдыхания: нет необходимости
после контакта с кожей: промыть водой с мылом
после попадания в глаза: основательно промыть глаза большим количеством воды, проконсультироваться у врача
после проглатывания: обратиться к врачу

5. Меры по гашению огня

Подходящие средства тушения: Вода, огнегасящий порошок, CO₂
Неподходящие средства тушения: Вода в напорной струе
Особая опасность: нет
Специальные защитные средства: нет

6. Меры при непреднамеренном разливе

Меры личной безопасности: При разлитом продукте опасность скольжения
Меры по защите окр. среды: не допускать попадания в канализацию/ поверхностные воды/ грунтовые воды
Сбор и очистка : собирать механическим путем. Остатки собирать с помощью песка, опилок и т.п.
Собранный материал утилизировать в соответствии с предписаниями. Очистить место разлива теплой водой.

7. Пользование и хранение

Пользование:
Указание по безопасному пользованию: при использовании по назначению особые меры безопасности не нужны
Указания по противопожарной/ взрывобезопасности: особые меры безопасности не нужны



(0626) 414571, abiznes.krm@gmail.com, abiznes.com.ua
(057) 7809027, abiznes.khr@gmail.com, abiznes.prom.ua

Хранение:	
Склады и емкости:	использовать емкости из искусственного материала, хранить при комнатной температуре, макс. температура хранения 50°C не подвергать влиянию минусовой температуры.
Указание по совместному хранению:	отсутствует
Прочие условия хранения:	сохранять емкости закрытыми
Рекомендуемый срок хранения:	около 6 месяцев

8. Ограничения выдержки и средства индивидуальной защиты

Технические меры защиты:	обеспечить соответствующую вентиляцию в местах использования
Средства личной защиты, защитные и гигиенические меры:	избегать длительного и интенсивного контакта с кожей; после работы обеспечить основательную очистку и уход за кожей. Загрязненную одежду сразу же снять
Защита дыхания:	при правильном использовании не нужна
Защита рук:	при необходимости – защитный крем для рук
Защита глаз:	при необходимости – защитные очки
защита тела:	при правильном использовании особые меры безопасности не нужны

9. Физические и химические свойства

Форма:	жидкая
Цвет:	молочный, желто-зеленый
Запах:	мягкий, лимон
Изменение состояния:	
Температура застывания:	- 3°C
Точка кипения:	≈ 100°C
Точка вспышки:	активное вещество > 100°C DIN 51758
Точка воспламенения:	нет
Самовозгораемость:	нет
Опасность взрыва:	продукт не взрывоопасен
Плотность:	при 20°C 0,977 г/мл
Растворимость в воде:	может смешиваться
pH-значение:	7,0 – 7,1
Вязкость:	при 40°C 2,09 мм ² /сек

10. Стабильность и реактивность

Условия, которых следует избегать:	нет
Вещества, которых следует избегать:	реакция с сильными кислотами и щелочами
Продукты распада:	опасные продукты распада неизвестны

11. Данные по токсикологии

При использовании по назначению, с соблюдением обычной рабочей гигиены при работе с химикатами, воздействия, вредные для здоровья неизвестны и таковых ожидать не следует. Продукт не содержит в понимании Предписания об опасных веществах ни ядовитых, ни слабоядовитых составляющих веществ.

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ

PROTEC®

В соответствии с RL 93/112/EG

Страница 3 из 3

METALLOTION PROTEC CE15L

12. Данные по экологии

Данные по элиминации:
Расщепляемость/распад: содержащиеся поверхностно-активные вещества соответствуют Директивам ЕС по биологическому распаду. Продукт не вызывает нарушения в очистных сооружениях.

Общие указания: Класс опасности для воды (WGK) 1; Не допускать бесконтрольного попадания в окружающую среду

13. Данные по утилизации

Утилизация остатков:
Код: EAK 120199

Утилизация емкостей:
Код: EAK 150102

14. Данные по транспортировке

Наземный транспорт: ADR/RID и GGVS/GGVE: не применяется
Речной транспорт: ADN/ADNR: не применяется
Морской транспорт: IMDG/GGVsee: не применяется
Воздушный транспорт: ICAO/TI и IATA/DGR: не применяется
Примечания: груз не опасен в понимании транспортных предписаний

15. Предписания

Маркировка в соответствии с Директивами ЕС:
Код маркировки: продукт не подлежит маркировке в соответствии с директивами EC/GefStoffV

Определяющие опасность компоненты: нет
R-нормы: нет
S-нормы: 26: при попадании в глаза немедленно промыть проточной водой и обратиться к врачу.
51: использовать только в хорошо проветриваемых помещениях

Национальные предписания:
Классификация по VbF: нет
Классификация по TA-Luft: не подпадает под TA-Luft
Класс опасности для воды: WGK 1, самоопределение

16. Прочие данные

Продукт предназначен только для промышленного использования / переработки.



(0626) 414571, abiznes.krm@gmail.com, abiznes.com.ua
(057) 7809027, abiznes.khr@gmail.com, abiznes.prom.ua