

Технический лист



Название : bio-chem Corrosion Protection
Публикация: 26.10.2015
Печать: 26.10.2015

Стр : 1

Описание

bio-chem Corrosion Protection - Антикоррозионная защита для водных систем - антикоррозионный состав с малым пенообразованием, используемый для нанесения на поверхности и добавления в очистители для увеличения антикоррозионных свойств обрабатываемых площадей и объектов. Продукт достигает своего оптимального эффекта в нейтральных и щелочных средах. Полностью растворим в воде, не содержит вторичные амины, минеральные масла, нитриты, фосфорные соединения. Защищает от коррозии, пассивирует поверхности большинства изделий из черных металлов и сталей.

Химический состав

Водорастворимый антикоррозионный ингибитор

Ограничения согласно Regulation (EC) No.1272/2008 [CLP]

-

Информация по транспортировке

ADR : -не требуется

Класс опасности на воду (Classification according to VwVwS)

Категория : 1 (Слабое воздействие на воду)

Маркировка согласно Regulation (EC) No. 648/2004

-

Средства безопасности

Защита лица/глаз:	защитные очки (стандарт EN 166)	в случае брызг
Защита рук:	защитные перчатки (тип N 374)	в случае прямого контакта
Защита дыхания:	респиратор DIN EN 14387	в случае превышения допустимого значения

Применение

Развести водой, добавить примерно 2.5%.

Технические данные

Вещество :	жидкость	Температура замораживания : -25 °C
Цвет :	темно-желтый	Температура вспышки: не релевантно
Запах :		Верхний предел взрыва: не релевантно
Температура кипения :	не релевантно	уровень pH : 8,6
Точка воспламенения :	не релевантно	ЛОС (CH) : 0 Wt %
Низкий предел взрыва :	не релевантно	
Плотность (20 °C) :	1,15 г/м ³	
ЛОС (EG) :	0 Wt %	

Хранение

Держать контейнер плотно закрытым. Хранить/складировать только в оригинальной емкости. Беречь от минусовых температур. Оптимальная температура хранения от 2 °C до 35 °C. Продукт храниться в закрытой оригинальной упаковке не менее 12 месяцев. Класс хранения (соотв TRGS 5): 12.

Рекомендации по утилизации

Waste code acc. EWC/AVV for unused product
20 01 09* Не содержащие галогенов вещества

Waste code acc. EWC/AVV for packaging
15 01 02 пластиковая упаковка

Информация для заказа

A00111 ПЭ флакон 1000мл
A01011 Канистра 10л
A02011 Канистра 20л
A20011 Бочка 200л