

Технический лист



Торговое название : bio-chem OMNI (All in One) **ОМНИ (все в одном)**

Дата: 07.08.2015

Стр :

1 of 1

Описание

bio-chem OMNI (all in One) - экономичное, многофункциональное средство с высокой степенью смачиваемости. Образует смазывающую, нелипкую, антикоррозийную пленку. Растворяет ржавые и графитовые следы на поверхностях, удаляет застывшие и присохшие остатки смазок и масел, защищает от ржавчины и налипания грязи. bio-chem OMNI (all in One) не содержит органических растворителей (бензины), кислот, силиконов. Продукт имеет превосходные проникающие свойства, даже для трудносмачиваемых поверхностей

Химический состав

Очищенное углеводородное сырье с добавками

Классификация по Регulated (EC) No.1272/2008 [CLP]

Asp. Tox. 1; H304 – Category 1 ; может быть смертельно опасным при употреблении внутрь.

Транспорт

ADR : отсутствует

Класс опасности на воду (Classification according to VwVwS)

Класс опасности на воду : 1 (Слабое воздействие)

Этикетирование согласно Регulated (EC) No. 648/2004

Содержит отдушки

Меры безопасности

Защита глаз/лица:	защитные очки согласно EN 166	в случаях брызг
Защита рук:	соотв. перчатки тип EN 374	в случаях длительного контакта
Защита дыхания:	соотв. средства защиты DIN EN 14387	в случаях длительного времени использования

Применение

Используется в регулярном применении - на производствах, обслуживании, ремонтных процессах. В различных сферах и отраслях, от промышленности до быта. Продукт также может быть использован как эффективное средство предварительной очистки трудно удаляемых загрязнений в случаях использования моечных систем Bio-Circle.

Технические характеристики

Внешность :	Жидкость		
Цвет:	бесцветная		
Запах :	ваниль		
Температура кипения :	не относится	Температура замерзания :	не относится
Точка воспламенения :	> 100 °C	Температура вспышки :	не относится
Вязкость (40 °C):	~ 8mm ² /s	Плотность паров (20 °C) :	< 0,1 mbar
Плотность (15 °C) :	0,81 g/cm ³	pH-value :	n.a.
ЛОС (EG) :	5 Wt %	ЛОС (CH) :	5 Wt %

Хранение

Держать контейнер плотно закрытым. Хранить и складировать только в оригинальной емкости. Беречь от минусовых температур. Продукт храниться в закрытой оригинальной упаковке не менее 12 месяцев. На упаковке указывается дата производства.

Рекомендация по утилизации

Код утилизации асс. EWC/AVV в случ неисп
13 02 05 отработанные моторные и другие масла

Код утилизации асс. EWC/AVV для упаковки
15 01 02 пластиковая упаковка

Эти коды присваиваются на основе наиболее распространенных применений для этого материала и могут не отражать загрязняющих веществ в результате фактического использования. Загрязненная упаковка должна быть очищена от всех остатков и, после соответствующей очистки может быть направлена на предприятия по переработке. Неочищенную упаковку следует утилизировать таким же образом, как и сам продукт

Артикулы и упаковка

E10016 100 ml аэрозоль баллон (12x100 ml [1 кор])	E01016 10л канистра
E40016 400 ml аэрозоль баллон (12x400 ml [1 кор])	E03016 30л канистра
E50016 500 ml ПЭТ-флакон с распылителем (20x500 ml [1 кор])	E20016 200л бочка
	E10016 1000л контейнер