

Технический лист / Technical Datasheet



Название продукта : Bio Grease-Ex (Био Гриз-экс)
Дата: 07.11.2014

АМЕКС

Page :

1 of 1

Описание

bio-chem Bio Grease-Ex - высокоэффективный очиститель для удаления стойких загрязнений от клеев, смол, смазочных веществ, битума, красок/граффити, резины, каучуков и т.д. Удаляет загрязнения с большинства поверхностей из металлов, стекла, керамики, дерева, камня. Не теряет своих свойств и хорошо наносится даже при температурах до -35 С.

Химические вещества

Смесь различных натуральных растворителей.

Био-разлагаемый (более 90% биоразложения по методу OECD 301E)

Классификация согласно Регулированию (ЕС) No.1272/2008 [CLP]

Aquatic Acute 1; H400 - вреден для водной среды: Категория 1; очень токсично.

Aquatic Chronic 1; H410 - вреден для живых водных организмов: Категория 1; очень токсично.

Asp. Tox. 1; H304 - опасность аспирации : Категория 1; возм. летальный исход в случае попадания внутрь организма

Eye Irrit. 2; H319 - повреждение глаз/раздражение глаз: Категория 2A; вызывает раздражение глаз

Skin Irrit. 2; H315 - повреждение/раздражение кожных покровов Категория 2; вызывает раздражение кожи.

Flam. Liq. 2; H225 - Огнеопасная жидкость: Категория 2; огнеопасен

Skin Sens. 1; H317 - Чувствительность кожи: Категория 1; может вызывать аллергические реакции кожи

STOT SE 3; H336 - Специфическая токсичность: Категория 3; может вызывать сонливость или головокружение.

Транспортная информация

ADR : UN 1993 легковоспламеняющаяся жидкость N.O.S. (ISOPROPANOL - ORANGE, SWEET, EXT.)

Класс опасности для вод согласно VvVwS

Клас опасности для вод : 3 (Сильное воздействие на воду)

Маркировка согласно regulation (EC) No. 648/2004

> 30 % алифатические углеводороды

Безопасность

защита глаз/лица:	защитные очки асс. EN 166	в случаях брызг
защита рук:	защитные перчатки type EN 374	в случаях брызг
защита дыхания:	респиратор DIN EN 14387	в случае превышения допустимой концентрации

Применение

Нанесите bio-chem Bio Grease-Ex на выбранные загрязненные поверхности, выдержите короткое время для лучшего впитывания и затем удалите загрязнение механическим способом при помощи тряпки, губки, щетки и проч.

:Предупреждение:Предварительно проверьте совместимость с резиновыми и пластиковыми материалами

Технические характеристики

Внешний вид :	жидкость	Температура отверждения :	-80 °C
Цвет :	прозрачный	Температура воспламенения:	280°C
Запах :	характерный	Верхний предел взрываемости:	13 Vol-%
Точка кипения :	120 °C	Значение pH	
Температура вспышки :	ca. 35 °C	ЛОС (CH) :	100 Wt %
Нижн предел взрываемости	1,5 Vol-%		
Плотность (20 °C) :	ca. 0,8 g/cm ³		
ЛОС (EG) :	100 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. На упаковке указывается дата производства. Класс хранения (соотв. TRGS 510): 8Б.

Disposal advices

Waste code acc. EWC/AVV for unused product

07 06 04* натуральный растворитель,
промывочная жидкость
20 01 29* средства, содержащие опасные
вещества

Waste code acc. EWC/AVV for packaging

15 01 02 пластиковая упаковка
15 01 04 металлическая 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

Информация для заказов

A50097 500 mL металлическая банка
A01097 10 l канистра

A03097 Канистра 30 l
A20097 Бочка 200l
A10097 Контейнер 1000 l