

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Страница: 1/8

Дата печати: 08.09.2017 Дата редактирования: 26.06.2017

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

· Идентификатор продукта

Emtor BL-5400 · Торговое наименование:

· Артикульный номер:

08.30.03

· Соответствующие

установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области

использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества /

препарата Масло для обработки металла

· Подробная информация поставщика паспорта безопасности

 Производитель / Поставщик: Kroon-Oil BV

> Dollegoorweg 15 NL-7602 EC ALMELO Тел.: +31 (0)546 818165

· Отдел, предоставляющий

информацию:

Департамент по безопасности продукции: vib@kroon-oil.nl

· Номер телефона экстренной

связи:

+31 (0)546 818165 (понедельник - пятница, 9:00-16:00)

NL - National Poison Information Centre (NVIC):

Tel.nr.: +31 30 - 2748888 - Only for the purpose of informing medical personnel in

case of acute intoxications.

2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси



Повреждение глаз 1 Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз.



окружающая среда

Хроническая токсичность для воды 2 Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.



Кожная сенсибилизация 1 Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Острая токсичность 5 Н333 Может нанести вред при вдыхании. Skin Corr. 3 Н316 Вызывает легкое раздражение кожи. Острая токсичность для воды 2 Н401 Токсично для водных организмов.

· Элементы маркировки

· Элементы маркировки в

соответствии с СГС Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки

химических веществ (GHS).

· Пиктограммы, обозначающие

опасности



Опасно



GHS05

GHS07

GHS09

· Сигнальное слово

Компоненты этикетки.

Sulfonic acids, petroleum, sodium salts указывающие на опасность:

3-lodo-2-propynylbutylcarbamate

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.09.2017 Дата редактирования: 26.06.2017

Торговое наименование: Emtor BL-5400

(Продолжение страницы 1)

· Предупреждения об

опасности Может нанести вред при вдыхании.

Вызывает легкое раздражение кожи. Вызывает серьезные повреждения глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

• Меры предосторожности Избегать вдыхания тумана/пара/спрея.

Не допускать попадания в окружающую среду.

Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться к врачу при плохом самочувствии.

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если

это легко сделать. Продолжить промывание глаз.

Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными /

региональными / национальными / международными предписаниями.

Другие опасные факторы

· Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень

устойчивое биоаккумулятивное вещество) · PBT: Неприменимо. · vPvB: Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

· Химическая характеристика: Смеси

· Содержащиеся опасные вещества:				
64742-53-6	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic Опасность при вдыхании 1, H304; Острая токсичность 5, H313	10 - <25%		
68608-26-4	Sulfonic acids, petroleum, sodium salts <a>♦ Повреждение глаз 1, H318	2,5- <10%		
	alcohol ethoxylates (generic name Ref. 72243-076636 Germany) Острая токсичность 4, H302; Раздражение кожи 2A, H319	2,5- <10%		
68920-66-1	fatty alcohol polyglycol ether Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 2, H411; Раздражение кожи 2, H315	2,5- <10%		
68920-66-1	fatty alcohol polyglycol ether Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; Раздражение кожи 2, H315	2,5- <10%		
55406-53-6	3-lodo-2-propynylbutylcarbamate ⊙ Острая токсичность 3, H331; ❖ СТОМ - повторно 1, H372; ❖ Повреждение глаз 1, H318; ❖ Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410; ❖ Острая токсичность 4, H302; Кожная сенсибилизация 1, H317; Острая токсичность 5, H313	0,1 - <1%		

• Дополнительные указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

• Описание мер первой медицинской помощи

• После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу. • После контакта с кожей: Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу. • После контакта с глазами: Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

• После проглатывания: Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

Указания для врача:

· Наиболее важные симптомы

и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

ствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

 Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.09.2017 Дата редактирования: 26.06.2017

Торговое наименование: Emtor BL-5400

(Продолжение страницы 2)

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

· Средства пожаротушения · Надлежащие средства

тушения: Углекислотный, порошковый или пенный. Вода может использоваться для

охлаждения и защиты подвергающегося воздействию материала.

Особые опасности,

создаваемые веществом или

смесью При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

· Рекомендации для пожарных

• Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

Надеть костюм комплексной защиты.

6 Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

 Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в

чрезвычайной ситуации Надеть защитную одежду.

· Меры по защите окружающей

среды: При попадании в водоёмы или в канализационную систему

проинформировать об этом соответствующие службы.

Разбавить большим количеством воды.

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или

грунтовые воды.

· Методы и материалы для

локализации и очистки: Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура,

кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

• **Ссылки на другие разделы** Никаких опасных веществ не выделяется.

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

* 7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах

Обращение с веществом:Меры предосторожности по

безопасному обращению Избегать образования масляного тумана.

· Указания по защите от

пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

· Условия безопасного хранения, включая несовместимости

· Хранение:

• Требования, предъявляемые к складским помещениям и

таре: Хранить только в оригинальной таре.

 Указания по совместимости с другими веществами при

хранении: Не требуется.

· Дальнейшие данные по

условиям хранения: Держать ёмкости плотно закрытыми.

· Характерное конечное применение (или

применения) Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по

структуре технических

устройств: Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

· Параметры контроля

 Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:

Содержит минеральное масло. В условиях возможного образования тумана предельно допустимая концентрация не должна превышать 5 мг на кубический метр (в соответствии с предписаниями Управления США по охране (Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.09.2017 Дата редактирования: 26.06.2017

Торговое наименование: Emtor BL-5400

(Продолжение страницы 3)

труда и промышленной гигиене), а предельная концентрация при кратковременном воздействии — 10 мг на кубический метр (в соответствии с предписаниями Американской конференции специалистов по промышленной гигиене)

· Значения DNEL

64742-53-6 Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic

Ингаляционно (путём вдыхания) Long-term - local effects, worker 5,4 мг/m³ (worker)

· Дополнительные указания:

В качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

- · Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала
- · Средства индивидуальной защиты:
- · Общие меры по защите от

воздействия и гигиене: Держать подальше от продуктов питания, напитков и корма для животных.

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами

одежду.

Избегать контакта с глазами.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

· Защита органов дыхания:

· Защита рук:



Надевайте перчатки для защиты от химических веществ, изготовленные в соответствии с EN 374.

Маслоустойчивые защитные перчатки (рукавицы).

· Материал перчаток / рукавиц

Нитрилкаучук

Не требуется.

Защитные перчатки (рукавицы) из поливинилхлорида.

Защитные перчатки (рукавицы) из неопрена.

Бутилкаучук

Рекомендуемая толщина материала: ≥ 0,35 мм

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причём между различными производителями существует большая разница. Так как продукт представляет собой смесь различных веществ, то не представляется никакой возможности для расчёта устойчивости материала, из которого изготовлены перчатки / рукавицы, что вызывает необходимость перепроверки на предмет пригодности перед использованием.

· Период проницаемости материала перчаток /

рукавиц.

Если возможно определить тип перчаток, для непрерывного контакта мы рекомендуем использовать перчатки с прочностью на разрыв более 240 минут (предпочтительнее - > 480 минут). Для кратковременной защиты/защиты от брызг мы рекомендуем использовать такие же перчатки. Однако если подходящих перчаток, обеспечивающих требуемый уровень защиты, не оказалось, можно использовать перчатки с меньшей прочностью на разрыв

при условии соблюдения режимов ухода и замены. Толщина перчаток не является достоверным показателем их химической стойкости, зависящей от точного состава материала, из которого изготовлены

перчатки

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о

точном времени прорыва и придерживаться его.

· Защита глаз:



Плотно прилегающие очки (EN 166)

• Защита тела: Рабочая защитная одежда

9 Физико-химические свойства

· Информация по основным физическим и химическим свойствам

Общая информация

· Внешний вид:

Форма: Жидкое

Цвет: В соответствии с характеристикой продукта

• Запах: Характерно

• Значение pH при 20 °C: 9,3

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

Страница: 5/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.09.2017 Дата редактирования: 26.06.2017

Торговое наименование: Emtor BL-5400

(Продолжение страницы 4)

\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				
ия: Не определено.				
Неприменимо.				
Неприменимо.				
Продукт не является самовоспламеняемым.				
Продукт не является взрывоопасным.				
Не определено.				
Не определено.				
0,96 г/cm ³				
Полностью смешиваемо.				
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода): Не определено.				
160 mm²/s				
0,0 %				
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.				

* <mark>10 Стабильность и реакционная способность</mark>

• Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Химическая стабильность · Термический распад /

условия, которых следует избегать:

· Возможность опасных

реакций · Условия, вызывающие

опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация. Отсутствует какая-либо соответствующая информация. Отсутствует какая-либо соответствующая информация. Опасные продукты распада:

Реагирует с сильными окислителями.

* <mark>11 Информация о токсичности</mark>

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:						
64742-53-6 Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic						
Орально (через рот)	LD50	>5000 мг/кг (крыса)				
Дермально (через кожу)	LD50	>2000 мг/кг (кролик)				
55406-53-6 3-lodo-2-propynylbutylcarbamate						
Орально (через рот)	LD50	1470 мг/кг (крыса)				
Дермально (через кожу)	LD50	>2000 мг/кг (крыса)				
Ингаляционно (путём вдыхания) LC50 (4 ч.)		>6,89 мг/л (крыса)				

В целях избежания термического распада не перегревать.

· Первичное раздражающее воздействие:

· на кожу: Нет раздражающего воздействия.

• на глаза: Сильный раздражитель с опасностью серьёзного повреждения глаз.

• Сенсибилизация: Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта.

Дополнительные

токсикологические указания: На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы

ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт

представляет следующие виды опасности:

Раздражающе

· Информация по следующим группам потенциальных воздействий:

· Сенсибилизация Нет данных о том, что продукт или его компоненты могут вызывать

сенсибилизацию кожи.

 Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие

действие (Продолжение на странице 6)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.09.2017 Дата редактирования: 26.06.2017

Торговое наименование: Emtor BL-5400

(Продолжение страницы 5)

Продукт содержит минеральные масла высокой степени очистки, которые, в соответствии с классификацией IARC, не являются канцерогенными. Согласно результатам испытания IP 346, все содержащиеся в этом продукте масла содержат менее 3 % экстрагируемых веществ.

°<mark>12 Информация о воздействии на окружающую среду</mark>

· Токсичность

· Акватоксичность:

64742-53-6 Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic

LC50 (96 ч.) >100 мг/л (рыба)

· Стойкость и склонность к

деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация. • **Прочая информация:** Продукт плохо поддаётся биологическому разложению.

· Поведение в экологических системах:

· Биоаккумулятивный

потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация. Отсутствует какая-либо соответствующая информация. Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

• Экотоксические воздействия:

• Примечания: Ядовито для рыб. • Дополнительные экологические указания:

• Общие указания: Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших

количествах.

Попадание в сточные воды или в водоприёмник в неразбавленном или в не-

нейтрализованном виде недопустимо.

В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.

Ядовито для водных организмов.

· Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень

устойчивое биоаккумулятивное вещество)
• PBT: Неприменимо.
• vPvB: Неприменимо.

· Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

· Методы обработки отходов

• Рекомендация: Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать

попадания в канализацию.

· Неочищенные упаковки:

• Рекомендация: Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями

компетентных служб.

Рекомендуемые чистящие

средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

· Hoмер UN · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	отпадает		
· Собственное транспортное наименование ООН · ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA	отпадает		
· классов опасности транспорта			
· ADR/ADN, ADN, IMDG, IATA			
· Класс	отпадает		
· Группа упаковки			
· ADR/ADN, IMDG, IATA	отпадает		
· Экологические риски:			
· Загрязнитель морской среды:	Нет		

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.09.2017 Дата редактирования: 26.06.2017

Торговое наименование: Emtor BL-5400

(Продолжение страницы 6)

Особые меры предосторожности для пользователей Неприменимо. · Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II MARPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом) Неприменимо. · UN "Model Regulation": отпадает

* <mark>15 Информация о национальном и международном законодательстве</mark>

- Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- · Национальные предписания:
- Класс опасности загрязнения

воды: Класс вредности для воды 1 (Само-классификация): немного вредно для

 Оценка химической безопасности:

Оценка химической безопасности не проведена.

16 Дополнительная информация

Данные опираются на актуальные знания, однако они не являются гарантией каких-либо конкретных свойств продукта и не устанавливают никаких действующих с юридической точки зрения договорных отношений.

 Соответствующие данные Н302 Вредно при проглатывании.

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н313 Может нанести вред при контакте с кожей.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н318 Вызывает серьезные повреждения глаз. Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н331 Токсично при вдыхании.

Н372 Наносит вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· Отдел, выдающий паспорт данных:

· Контактная информация:

Департамент по безопасности продукции.

· Аббревиатуры и акронимы:

Департамент по безопасности продукции. RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Острая токсичность 4: Acute toxicity - Category 4 Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5 Острая токсичность 3: Acute toxicity - Category 3 Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Skin Corr. 3: Skin corrosion/irritation – Category 3

Повреждение глаз 1: Serious eye damage/eye irritation – Category 1

Раздражение кожи 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1

СТОМ - повторно 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) - Category 1

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 1 Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard – Category 2 Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 2

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 08.09.2017 Дата редактирования: 26.06.2017

Торговое наименование: Emtor BL-5400

(Продолжение страницы 7) • Источники

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией