Страница: 1/9

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 08.09.2016 Номер версии 4 Дата переработки: 08.09.2016

## 1 Наименование вещества / препарата и фирмы

· Идентификатор продукта

· Торговое наименование: Blasoprotect MV 35

- Артикульный номер: 00135-02

· Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества / препарата

Для промышленного использования только

Антикоррозионная присадка

· Подробная информация поставщика паспорта безопасности

· Производитель / Поставщик:

BLASER SWISSLUBE AG

Winterseistrasse 22

CH-3415 Hasle-Rüegsau

Швейцария

Tel.: +41 (0)34 460 01 01 Fax: +41 (0)34 460 01 00

Электронная почта: blaser@blaser.com

УК Абамет (АВАМЕТ)

Ленинский район, дер. Сосенки

Polkovaya 1k.27

RU-142791 Московская областъ

тел.. +007 495 232-9997 факс +007 495 232-9998

Электронная почта: info@abamet.ru

www.abamet.ru

· Выдающий информацию участок:

Отдел безопасности продуктов

Электронная почта: reach@blaser.com

· Номер телефона экстренной связи:

Швейцария: Сокращенные номера 145 (или: + +41 (0) 44 / 251 51 51) токсикологическая Инфо-центр СН-Цюрих

## 2 Возможные опасности

Классификация вещества или смеси

Воспламеняющаяся жидкость 3 Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

СТОМ - повторно 1 Н372 При длительном или многократном воздействии оказывает вредное

влияние на центральную нервную систему.

- · 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





GHS02 GHS08

· Сигнальное слово Опасно

· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Нафта (нефть), гидро обессеренного тяжелой

· Предупреждения об опасности

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/9

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 08.09.2016 Номер версии 4 Дата переработки: 08.09.2016

Торговое наименование: Blasoprotect MV 35

(Продолжение со страницы 1)

Н372 При длительном или многократном воздействии оказывает вредное влияние на центральную нервную систему.

· Меры предосторожности

Р210 Беречь от тепла/искр/открытого огня/горячих поверхностей. – Не курить.

Р241 Использовать взрывобезопасное электрическое / вентиляционное / осветительное

оборудование.

Р260 Избегать вдыхание пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости. Р280 Пользоваться защитными перчатками и средствами защиты глаз/лица.

Р303+Р361+Р353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду.

Промыть кожу водой/под душем.

Р501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными /

национальными / международными предписаниями.

· Другие опасные факторы нет

· 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

• Описание: Смесь углеводородов, земля-щелочного сульфаната и воски.

· Содержащиеся опасные вещества:		
CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4 Reg.nr.: 01-2119473977-17-0000	Нафта (нефть), гидро обессеренного тяжелой СТОМ - повторно 1, Н372; Опасность при вдыхании 1, Н304; Воспламеняющаяся жидкость 4, Н227; Хроническая токсичность для воды 3, Н412	>20-<30%
CAS: 64742-48-9 EINECS: 265-150-3 Reg.nr.: 01-2119463258-33-0000	Водород относиться с большой нефти (нефть) Воспламеняющаяся жидкость 3, H226; Опасность при вдыхании 1, H304; CTOM - однократно 3, H336; Острая токсичность 5, H333	>10-<20%

Дополнительные указания:

He упоминается CAS, EINECS или регистрационный номер должны рассматриваться как собственность / конфиденциальными.

Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

## 4 Меры первой помощи

- · Описание мер первой медицинской помощи
- · Общие указания:

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском надзоре в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

- После вдыхания: Не применимо, поскольку концентрат не является взрывоопасным.
- После контакта с кожей: Немедленно промыть водой.
- После контакта с глазами: Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- · После проглатывания:

Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

Лежащего на спине человека с проявлением рвоты следует повернуть на бок.

- · Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Тошнота / рвота
- Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима При проглатывании или при рвоте имеется риск проникновения в лёгкие. Требуется врачебный надзор в течение как минимум 48 часов.

- RU

Страница: 3/9

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 08.09.2016 Номер версии 4 Дата переработки: 08.09.2016

Торговое наименование: Blasoprotect MV 35

(Продолжение со страницы 2)

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- Средства пожаротушения
- · Надлежащие средства тушения:

CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания.

- · Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности: Полноструйная вода
- Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара образуются ядовитые газы.

- · Рекомендации для пожарных
- Особенное защитное оснащение: Применение устройства защиты дыхательных путей.
- Дополнительная информация

Охладить ёмкости, находящиеся под угорозой, посредством водяной струи мелкого разбрызгивания.

### 6 Меры при непреднамеренном выделении

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

Надеть устройство защиты органов дыхания.

Надеть защитное снаряжение. Держать на отдалении незащищённых людей.

· Меры по защите окружающей среды:

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).

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Обеспечить достаточную вентиляцию.

· Ссылки на другие разделы

Информация по безопасному обращению - в Главе 7.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

Информация по утилизации - в Главе 13.

# 7 Обращение и хранение

- · Обращение с веществом:
- · Меры предосторожности по безопасному обращению

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

Продукт классифицирован и промаркирован в соответствии с директивами EC / GefStoffV (Директивой по опасным веществам).

При обращении с химикатами соблюдать стандартные меры предосторожности.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Держать подальше от источников воспламенения - не курить.

Принять меры против электростатического заряжения.

Держать наготове устройство защиты органов дыхания.

- · 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:

Совместное хранение с оксидированными и кислотными веществами недопустимо.

Хранить отдельно от окислителей.

· Дальнейшие данные по условиям хранения:

Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

Оптимальная температура хранения от -15 °C и +40 °C.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Срок хранения: в оригинальном контейнере, по крайней мере 3 лет.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/9

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата переработки: 08.09.2016 Дата печати: 08.09.2016 Номер версии 4

Торговое наименование: Blasoprotect MV 35

· Характерное конечное применение (или применения)

(Продолжение со страницы 3)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

# 8 Контроль воздействия / Средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

- Параметры контроля
- · Компоненты с пределы профессионального воздействия:

Продукт не содержит никаких существенных объёмов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

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.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Хранить защитную одежду отдельно.

- Защита органов дыхания: Не требуется.
- · Защита рук:



Защитные перчатки (рукавицы).

Материал перчаток / рукавиц должен быть устойчивым к воздействию продукта / вещества / препарата и не пропускать их.

Никаких рекомендаций в отношении материала перчаток / рукавиц, пригодных для применения в ходе работы с продуктом / преператом / смесью химикатов дать нельзя, так как никаких испытаний в этом отношении не проводилось.

Выбор материала перчаток / рукавиц производится с учётом времени прорыва, степени проницаемости и эрозии.

· Материал перчаток / рукавиц

Выбранные защитные перчатки должны соответствовать техническим характеристикам Директивы ЕС 89/686/ EEC и результирующий Стандарту EN374.

Выбор подходящих перчаток зависит не только зависит от материала, но также и другими качественными особенностями, причем между различными производителями существует.

Прорыв, среди прочего, в зависимости от плотности материала и типа перчатки и, следовательно, должны быть определены в каждом конкретном случае.

Перчатки должны быть проверены перед использованием. Замените, когда носили!

Непроницаемые перчатки: нитрильного каучука, минимальная толщина 0,3 мм.

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.

- · Защита глаз: Безопасность очки со стороной защиты (рама очки) EN 166
- · Защита тела: Рабочая защитная одежда

### 9 Физико-химические свойства

- Информация по основным физическим и химическим свойствам
- · Общая информация
- · Внешний вид:

Форма: Жидкость

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/9

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 08.09.2016 Номер версии 4 Дата переработки: 08.09.2016

Торговое наименование: Blasoprotect MV 35

	(Продолжение со страниц
Цвет:	Тёмно-коричневое
Запах:	Подобно ароматическим растворителям
Порог запаха:	Не определено.
Значение рН:	Неприменимо.
Изменение состояния	
Точка плавления / интервал температур	
плавления:	Не применимо
Точка кипения / интервал температур кипения:	
Температурная точка капания:	without solvent: 50 °C (ISO 2176 / ASTM D566)
Температурная точка вспышки:	40 °C (ISO 2592 / ASTM D92)
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное	
вещество):	Неприменимо.
Температура воспламенения:	240 °C (DIN 51794 / ASTM E659)
Температура распада:	Не определено.
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным, однако возможно образование взрывоопасных смесей пара / воздуха.
Границы взрываемости (@1013 mbar):	
Нижняя:	0,6 пол. %
Верхняя:	7,0 пол. %
Окислительные свойства	Не применимо
Паровое давление:	Не определено.
Плотность при 20 °C:	0,855 г/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217)
Плотность пара	Неприменимо.
Скорость испарения	Не определено.
Растворимость в / Смешиваемость с	
вода:	Нерастворимо.
Коэффициент распределения (п-октанол / вода):	Не определено.
Вязкость:	
Кинематическая при 40 °C:	125 mm <sup>2</sup> /s (ISO 3104 / ASTM D445)
Другая информация	безопасности соответствующих данных, которая должна рассматриваться в качестве спецификации продукции.

## 10 Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Не известно, если использовать по назначению.
- Химическая стабильность Стабильно при рекомендованных условиях хранения.
- · Возможность опасных реакций

Реагирует с сильными кислотами и окислителями.

Реагирует с сильными окислителями.

- Условия, вызывающие опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Окись углерода и двуокись углерода

Страница: 6/9

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 08.09.2016 Номер версии 4 Дата переработки: 08.09.2016

Торговое наименование: Blasoprotect MV 35

(Продолжение со страницы 5)

### 11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:

**ATE (Acute Toxicity Estimates)** 

Дермально (через кожу) LD50 8321 мг/кг (Rat)

#### 64742-48-9 Водород относиться с большой нефти (нефть)

### 64743-00-6 Бария сульфокатионита

- · Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: Нет раздражающего воздействия.
- · на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.
- · Дополнительные токсикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

## 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- · Токсичность
- Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Стойкость и склонность к деградации Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Поведение в экологических системах:
- Биоаккумулятивный потенциал Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Подвижность в грунте Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- · Дополнительные экологические указания:
- · Общие указания:
- Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.
- · Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
- РВТ: 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.

# 14 Информация при перевозках (транспортировании)

- · Hомер UN
- · ADR, IMDG, IATA

UN1993

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/9

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 08.09.2016 Номер версии 4 Дата переработки: 08.09.2016

Торговое наименование: Blasoprotect MV 35

(Продолжение со страницы 6)

· Собственное транспортное наименование ООН

· ADR 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ, Н.У.К (Водород относиться с большой нефти (нефть),

Нафта (нефть), гидро обессеренного тяжелой)

· IMDG, IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Hydrotreated heavy naphtha

(petroleum), Naphtha (petroleum), hydrodesulfurized heavy)

· классов опасности транспорта

· ADR, IMDG, IATA



3 Легковоспламеняющиеся жидкости

· Этикетка для опасного содержимого

Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA Ш

• Экологические риски:

· Загрязнитель морской среды: Нет

• Особые меры предосторожности для

пользователей Осторожно: Легковоспламеняющиеся жидкости

· Код опасности (по Кемлеру): 30 F-E,S-E · Hoмep EMS: Stowage Category Α

 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.

· Транспорт / дополнительная информация:

· ADR

· Ограниченные объёмы (LQ) 5L · Освобожденные количества (EQ) Код: Е1

Максималъное количество нетто на внутреннюю тару:

Максималъное количество нетто на наружную тару:

1000 мл

3 Транспортная категори

D/E · Код ограничения проезда через туннели

· IMDG

· Limited quantities (LQ) 5L

· Excepted quantities (EQ) Code: E1

> Maximum net quantity per inner packaging: 30 мл Maximum net quantity per outer packaging: 1000 мл

·IATA IATA Dangerous Goods Regulation (DGR) 57th Edition

2016

· UN "Model Regulation": UN 1993 ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩАЯСЯ ЖИДКОСТЬ,

Н.У.К (ВОДОРОД ОТНОСИТЬСЯ С БОЛЬШОЙ НЕФТИ (НЕФТЬ), НАФТА (НЕФТЬ), ГИДРО ОБЕССЕРЕННОГО

ТяЖЕЛОЙ), 3, III

Страница: 8/9

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 08.09.2016 Номер версии 4 Дата переработки: 08.09.2016

Торговое наименование: Blasoprotect MV 35

(Продолжение со страницы 7)

### 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- Элементы маркировки в соответствии с СГС Элементы СГС выдаются в соответствии с разделом 2.
- Национальные предписания:

Продукт подлежит обязательной маркировке в соответствии с Директивой по опасным веществам в её последней (актуальной) редакции.

• 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.

#### · Положения / утверждений / списков:

Информация о REACH регистрационные номера в разделе 3:

В случае отсутствия REACH регистрационные номера по указанным опасных веществ на конец 2010 года, то эти цифры будут известны и указаны только в разделе 3 в рамках своего тоннажа для регистрации, после конца 2013 года, соответственно к концу 2018 года, или освобождены от регулирования REACH (например, полимеры).

#### · RoHS:

Продукт совместим с европейскими директивами 2011/65/CE, 2002/95/EC, WEEE 2002/96/EC, 2003/11/EC, 2005/53/EC и RoHS.

Следующие вещества не содержатся:

Пентабромодипхенылетхер, Оцтабромодипхенылетхер, полибромированные дипхенылетхер (PDBE) и / или полибромированных бифенилы (ПБД), свинец или его соединения, кадмий и его соединения, ртуть или ее соединения, хром Cr<sup>6</sup>+-соединений.

#### Соответствующие данные

Н226 Воспламеняющаяся жидкость и пар.

H227 Горючая жидкость.

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н333 Может нанести вред при вдыхании.

Н336 Может вызывать сонливость или головокружение.

Н372 При длительном или многократном воздействии оказывает вредное влияние на центральную нервную систему.

Н412 Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

- Отдел, выдающий паспорт данных: Департамент безопасности продукции
- · Контактная информация: Dr. Mosimann + Mr. Frei

#### Редактора уведомления:

Приведенные выше данные соответствуют нашим современном уровне знаний и опыта. Лист данных по безопасности служит описание продуктов в отношении необходимых мер безопасности. Указаний не смысл гарантий по свойствам.

#### · Сокращения и акронимы:

ICAO: International Civil Aviation Organisation

RoHS: Ограничение из Опасные вещества

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

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

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

ISO: International Organisation for Standardisation

(Продолжение на странице 9)

Страница: 9/9

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



(Продолжение со страницы 8)

Дата печати: 08.09.2016 Номер версии 4 Дата переработки: 08.09.2016

Торговое наименование: Blasoprotect MV 35

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

DMSO: Dimethyl sulphoxide extract

IP 346: Institute of Petroleum and related for testing methods for petroleum and fuel products.

CLP: Classification, Labeling and Packaging (European GHS) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic chemicals vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative chemicals

АТЕ: Оценка острой токсичности

Воспламеняющаяся жидкость 3: Flammable liquids – Category 3 Воспламеняющаяся жидкость 4: Flammable liquids – Category 4

Острая токсичность 5: Acute toxicity – Category 5

CTOM - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3 CTOM - повторно 1: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 1

Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard - Category 1

Хроническая токсичность для воды 3: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard - Category 3

#### • \* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

Звездочкой (\*) с левой стороны указывают на соответствующие изменения по сравнению с предыдущей версией.

ъ.