Страница: 1/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 11.08.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 11.08.2021

1 Наименование вещества / препарата и фирмы

Идентификатор продукта

· Торговое наименование: Blasogrind GTM 10

- Артикульный номер: 03338-56

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества / препарата

Для промышленного использования только

Масло для обработки металла

· Подробная информация поставщика паспорта безопасности

· Производитель / Поставщик:

BLASER SWISSLUBE AG

Winterseistrasse 22

CH-3415 Hasle-Rüegsau

Швейцария

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

Электронная почта: contact@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:

Для получения консультации по вопросам химических аварий, утечек, пожаров или других воздействий: +44 1235 239670 (24/7)

2 Возможные опасности

· Классификация вещества или смеси

Кожная сенсибилизация 1 Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Опасность при вдыхании 1 Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

- 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





GHS07 GHS08

- Сигнальное слово Опасно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Углеводородов масляных дистиллятов

Ди-трет-алкиловые полисульфидов

Alkanes, C₁₅-C₁₉-branched and linear

Предупреждения об опасности

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 11.08.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 11.08.2021

Торговое наименование: Blasogrind GTM 10

(Продолжение со страницы 1)

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

· Меры предосторожности

Р280 Пользоваться защитными перчатками.

Р301+Р310 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

Р331 НЕ вызывать рвоту.

Р362+Р364 Снять загрязненную одежду и промыть ее перед повторным использованием.

Р333+Р313 При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

Р405 Хранить под замком.

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 из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

Смесь углеводородов и присадок

| · Содержащиеся опасные вещества: | | | | |
|---------------------------------------|---|--------------------------------|----------|--|
| CAS: 848301-69-9 ELINCS: 482-220-0 | 1 | Опасность при вдыхании 1, Н304 | >80-<99% | |
| CAS: 68425-15-0 EINECS: 270-335- | Ди-трет-алкиловые полисульфидов 7 | Кожная сенсибилизация 1В, Н317 | >1-4,9% | |

• Дополнительные указания: 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.
- После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

Не применимо, поскольку концентрат не является взрывоопасным.

- После контакта с кожей: Немедленно промыть с помощью воды и мыла, хорошо сполоснуть.
- После контакта с глазами: Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
- После проглатывания: Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.
- · Указания для врача:
- · Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима
 Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 11.08.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 11.08.2021

Торговое наименование: Blasogrind GTM 10

(Продолжение со страницы 2) • Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · Рекомендации для пожарных
- Особенное защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- 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

Не требуется.

· 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: 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: Хранить отдельно от окислителей.
- · Дальнейшие данные по условиям хранения:

Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.

Оптимальная температура хранения от -20°C и +40°C.

минимальные сроки годности: в закрытых, оригинальных контейнер, по меньшей мере 36 месяцы.

Характерное конечное применение (или применения)

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.

(Продолжение на странице 4)

Страница: 4/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 11.08.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 11.08.2021

Торговое наименование: Blasogrind GTM 10

(Продолжение со страницы 3)

· 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.

- 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/ ЕЕС 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:
 Жидкое

 Цвет:
 Бесцветное

 Запах:
 Слабо, характерно

 Порог запаха:
 Не определено.

• Значение рН: Неприменимо.

Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено. **Точка кипения / интервал температур кипения:** Не определено.

· Температурная точка капания:

Температурная точка течения (пурпойнт) -47 °C (ISO 3016 / ASTM D97)

(Продолжение на странице 5)

Страница: 5/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 11.08.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 11.08.2021

Торговое наименование: Blasogrind GTM 10

| | (Продолжение со страницы 4) | |
|--|--|--|
| · Температурная точка вспышки: | 190 °C (ISO 2592 / ASTM D92) | |
| Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество): Температура воспламенения: | Неприменимо. не применимо не определена | |
| · Температура распада: | Не определено. | |
| · Самовоспламеняемость: | Продукт не является самовоспламеняемым. | |
| · Взрывоопасность: | Продукт не является взрывоопасным. | |
| · Границы взрываемости (@1013 mbar): Нижняя: Верхняя: · Окислительные свойства | Не определено. Не определено. Не применимо | |
| · Плотность при 20 °C: · Плотность пара | 0,8 г/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217) Неприменимо. Не определено. | |
| · Скорость испарения | Не определено. | |
| · Растворимость в / Смешиваемость с вода: | Нерастворимо. | |
| Коэффициент распределения (п-октанол / вода): Не определено. | | |
| · Вязкость: Кинематическая при 40 °C: | 10 mm²/s | |
| · 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 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

11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
- · Острая токсичность:
- · Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:
- > 2000 < 5000 мг / кг (перорально, крысы)
- > 5.100 мг / м 3 4h (ингаляция, крысы)
- Первичное раздражающее воздействие:
- · на кожу: Нет раздражающего воздействия.
- · на глаза: Нет раздражающего воздействия.
- 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

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 11.08.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 11.08.2021

Торговое наименование: Blasogrind GTM 10

(Продолжение со страницы 5)

- · Информация по следующим группам потенциальных воздействий:
- Опасность при вдыхании Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

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)
- · **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.

| 14 Информация при перевозках (транспортировании) | | |
|--|----------|--|
| · Hoмер UN | | |
| · ADR. IMDG. IATA | отпадает | |

· Собственное транспортное наименование ООН

· ADR, IMDG, IATA отпадает

· классов опасности транспорта

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· **Класс** отпадает

· Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA отпадает

• Экологические риски: Неприменимо.

· Особые меры предосторожности для пользователей

ользователей 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.

(Продолжение на странице 7)

Страница: 7/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 11.08.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 11.08.2021

Торговое наименование: Blasogrind GTM 10

| | (Продолжение со страницы 6) | |
|--|---|--|
| · Транспорт / дополнительная информация: | В соответствии с вышеприведёнными характеристиками, не опасно. | |
| ·IATA | IATA Dangerous Goods Regulation (DGR): Последнее издание | |
| · UN "Model Regulation": | отпадает | |

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.

<u>16 Допо</u>лнительная 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 отсутствие регистрационных номеров REACH для этих опасных веществ они освобождены от регулирования REACH, например, полимеров.

RoHS:

Продукт совместим с европейскими директивами 2015/863/EC, 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), Бис (2-этилгексил) фталат (ДЭГФ), Бензил бутилфталат (ББФ), Дибутилфталат (DБФ), Диизобутилфталат (DІБФ), свинец или его соединения, кадмий и его соединения, ртуть или ее соединения, хром Сг⁶+-соединений.

· IP346:

Содержащиеся минеральных масел освобождены от маркировки.

Содержание полициклических ароматических углеводородов (РСА) в соответствии с IP346 является <3% (ДМСО-экстракт).

· Соответствующие данные

Н304 Может быть смертельно при проглатывании и вдыхании.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

- Отдел, выдающий паспорт данных: Департамент безопасности продукции
- · Контактная информация: Mrs. Wilson + Mr. Feller

· 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:

RoHS: Ограничение из Опасные вещества

ADR: Accord relatif au transport international 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

(Продолжение на странице 8)

Страница: 8/8

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007



Дата печати: 11.08.2021 номер версии: 3 Дата переработки: 11.08.2021

Торговое наименование: Blasogrind GTM 10

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 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

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1 Кожная сенсибилизация 1B: Skin sensitisation – Category 1B Опасность при вдыхании 1: Aspiration hazard – Category 1

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

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

(Продолжение со страницы 7)

RU-