

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.01.2023

номер версии: 1

Дата редактирования: 13.01.2023

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

1.1 Идентификатор продукта

Торговое наименование: **ATTBLIME µScan liquid**

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

Область применения: SU3 Industrial uses: Uses of substances as such or in preparations at industrial sites

Категория продукта: PC9a Coatings and paints, thinners, paint removers

Категория процесса: PROC5 Mixing or blending in batch processes

Категория выделения в окружающую среду: ERC2 Formulation into mixture

Применение вещества / препарата: Матирующее средство

Не рекомендуемые области использования: Матирующее средство

Не рекомендуемые области использования: Матирующее средство

Не рекомендуемые области использования: Матирующее средство

1.3 Подробная информация поставщика паспорта безопасности

Производитель / Поставщик: Graichen
Produktions- und Vertriebs-GmbH
Darmstdter Str. 127 - 129
D-64625 Bensheim
Tel.: +49(0)6251/73103
Fax: +49(0)6251/77901
e-mail: info@graichen-bensheim.de
homepage: http://www.graichen.net
Davlex Technologies Co. Ltd.
Stachek av., 47 A, of. 458,
St. Petersburg, 198097 RUSSIA
Mobile: +7 921 939 40 12
Tel/fax: +7 812 240 07 78
post@davlex.ru

Отдел, предоставляющий информацию: Environment protection department

1.4 Номер телефона экстренной связи:

Грейхен: В рабочее время :+49(0)6251 7707880
Грейхен: В нерабочее время: +49(0)172 7478476
Advice centre for poisoning university Mainz phone +49(0)6131/19240
or poison information: +49(0)700/GIFTINFO

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Классификация вещества или смеси

Классификация в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 Данный продукт не классифицируется в соответствии с Регламентом по классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей (CLP).

2.2 Элементы маркировки

Маркировка в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 отпадает

Пиктограммы, обозначающие опасности отпадает

Сигнальное слово отпадает

Предупреждения об опасности отпадает

2.3 Другие опасные факторы

Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)

PBT: Неприменимо.

vPvB: Неприменимо.

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2 Химическая характеристика: Смеси

Содержащиеся опасные вещества: отпадает

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

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1 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: Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

После проглатывания: Немедленно обратиться за медицинской консультацией.

4.2 Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

4.3 Указание на необходимость оперативной медицинской

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 13.01.2023

номер версии: 1

Дата редактирования: 13.01.2023

Торговое наименование: ATTBLIME µScan liquid

(Продолжение страницы 1)

· помощи и специального режима

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

5.1 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 или спиртоустойчивую пену. Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

5.2 Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

5.3 Рекомендации для пожарных

· Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

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

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

Не требуется.

6.2 Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания продукта в канализационную систему или в водоёмы. При попадании в водоёмы или в канализационную систему проинформировать об этом соответствующие службы. Разбавить большим количеством воды.

6.3 Методы и материалы для локализации и очистки:

Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вяжущего средства, универсальных вяжущих средств, опилок).

6.4 Ссылки на другие разделы

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8. Информация по утилизации - в Главе 13.

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

7.1 Меры предосторожности по безопасному обращению

При надлежащем применении нет необходимости в каких-либо специальных мерах предосторожности.

· Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

7.2 Условия безопасного хранения, включая несовместимости

· Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:

Хранить отдельно от продуктов питания, напитков и кормов.

· Дальнейшие данные по условиям хранения:

Защищать от загрязнений.
Хранить ёмкость в хорошо вентилируемом месте.
Не допускать высыхания.

7.3 Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

8.1 Параметры контроля

· Дополнительные указания по структуре технических устройств: Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

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

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.

8.2 Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала

· Средства индивидуальной защиты:

· Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

· Защита органов дыхания:

Не требуется.

(Продолжение на странице 3)

RU

**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 13.01.2023

номер версии: 1

Дата редактирования: 13.01.2023

Торговое наименование: ATTBLIME µScan liquid

(Продолжение страницы 2)

- . Защита рук: 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 / препаратом / 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: 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: Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
- . Защита глаз: При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства**. 9.1 Информация по основным физическим и химическим свойствам****. Общая информация****. Внешний вид:**

Форма:

Вязкотекучее

Цвет:

Белое

. Запах:

Без запаха

. Порог запаха:

Не определено.

. Значение pH:

Не определено.

. Изменение состояния

Точка кипения / интервал температур кипения:

100 °C

. Температурная точка вспышки:

> 210 °C

. Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество): Неприменимо.**. Температура воспламенения:**

> 370 °C

. Температура распада:

Не определено.

. Самовоспламеняемость:

Продукт не является самовоспламеняемым.

. Взрывоопасность:

Не определено.

. Границы взрываемости:

Нижняя:

3,5 пол. %

Верхняя:

15 пол. %

. Давление пара при 20 °C:

23 гаПа

. Плотность при 20 °C:2,179 г/см³**. Относительная плотность**

Не определено.

. Плотность пара

Не определено.

. Скорость испарения

Не определено.

. Растворимость в / Смешиваемость с водой:

Полностью смешиваемо.

. Коэффициент распределения (n-октанол / вода):

Не определено.

. Вязкость:

Динамическая:

Не определено.

. Содержание растворителя:

Вода:

60,0 %

Содержание твёрдых тел:

40,0 %

. 9.2 Другая информация

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность**. 10.1 Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.**. 10.2 Химическая стабильность****. Термический распад / условия, которых следует избегать:**

При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.

. 10.3 Возможность опасных реакций

Неизвестно ни о каких опасных реакциях.

. 10.4 Условия, вызывающие опасные изменения

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 4)

RU

**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 13.01.2023

номер версии: 1

Дата редактирования: 13.01.2023

Торговое наименование: ATTBLIME µScan liquid

(Продолжение страницы 3)

- 10.5 Несовместимые материалы:
- 10.6 Опасные продукты распада:

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

Неизвестно ни о каких опасных продуктах распада.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- 11.1 Информация по токсикологическому воздействию

- Острая токсичность: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

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

CAS: 7631-86-9 silicon dioxide, chemically prepared

Орально (через рот) | LD50 | 10.000 мг/кг (rat)

- Первичное раздражающее воздействие:

- на кожу: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- на глаза: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- Сенсибилизация: На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- Информация по следующим группам потенциальных воздействий:

- Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие

- Мутагенность зародышевых клеток На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- Канцерогенность На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- Репродуктивная токсичность На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- Специфическая токсичность для органа-мишени - повторное воздействие На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

- Опасность при вдыхании На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

- 12.1 Токсичность

- Акватоксичность: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- 12.2 Стойкость и склонность к деградации

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- 12.3 Биоаккумулятивный потенциал

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- 12.4 Подвижность в грунте

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Дополнительные экологические указания:

- Общие указания: В целом продукт для воды не вреден

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

- РВТ: Неприменимо.

- vPvB: Неприменимо.

- 12.6 Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- 13.1 Методы обработки отходов

- Неочищенные упаковки:

- Рекомендация: С упаковками, не загрязненными продуктом, можно обращаться как с бытовыми отходами.

- Рекомендуемые чистящие средства:

Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

- 14.1 Номер UN

- ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает

- 14.2 Собственное транспортное наименование ООН

- ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает

- 14.3 классов опасности транспорта

- ADR, ADN, IMDG, IATA

- Класс отпадает

- 14.4 Группа упаковки

- ADR, IMDG, IATA отпадает

- 14.5 Экологические риски:

Неприменимо.

(Продолжение на странице 5)

RU

**Паспорт безопасности
в соответствии с ГОСТ 30333-2007**

Дата печати: 13.01.2023

номер версии: 1

Дата редактирования: 13.01.2023

Торговое наименование: ATTBLIME µScan liquid

(Продолжение страницы 4)

- | | |
|--|--------------|
| 14.6 Особые меры предосторожности для пользователей | Неприменимо. |
| 14.7 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 |

РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

- | | |
|---|--|
| 15.1 Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси | Отсутствует какая-либо соответствующая информация. |
| Реестр евразийской промышленной продукции | Все компоненты указаны в списке. |
| 15.2 Оценка химической безопасности: | Оценка химической безопасности не проведена. |

РАЗДЕЛ 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.

- | | |
|--|---|
| Отдел, выдающий паспорт данных: | Environment protection department. |
| Аббревиатуры и акронимы: | ADR: Accord relatif au transport international 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
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)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative |
| * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией | |

RU