

Лист безопасности ЕС

Торговое название: Dispersionsprodukte:

номер продукта: DIS

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.0.9, создана: 16.09.2011

Регион: RU

РАЗДЕЛ 1: обозначение вещества или, соотв., смеси и предприятия

1.1 Идентификатор продуктов

Торговое название

Торговое название: Dispersionsprodukte:

номер продукта: DIS

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.0.9, создана: 16.09.2011

Регион: RU

Dispersionsprodukte:

BALKONABDICHTUNG (Komponente B)

BESSERER MOERTEL

BESTE BASIS

BODEN-NEU

BUNTE FUGEN-FARBE

DRAUF + SITZT

DRAUF + SITZT WASSERDICHT

DUSCHABDICHTUNG

FARBWUNDER

FEINER FLÄCHENSPACHTEL

FESTER HALT SOCKELFUGE

FESTER HALT SOCKELKLEBER

FESTER HALT STYROPORKLEBER

FLEX-FUGE

FLIESENKLEBER GUT & GÜNSTIG

GUTE MISCHUNG

HAFTGRUND

HAFTGRUNDIERUNG 120

MALERACRYL

MONTIER MIT MIR

NASSRAUMABDICHTUNG 310

NEUER ANSTRICH

RISS-STOPP WAND + FASSADE

RISS- UND FUGEN-ZU

SPERRGRUND

TIEFGRUND 110

UNIVERSALABDICHTUNG

WEISSES HAUS AUFZIEHPUTZ

WEISSES HAUS KUNSTHARZ-ROLLPUTZ

WEISSES HAUS REIBEPUTZ AUSSEN

WEISSES HAUS REIBEPUTZ INNEN

WEISSES HAUS VORANSTRICH FUER REIBEPUTZE

Лист безопасности ЕС

Торговое название: Dispersionsprodukte:

номер продукта: DIS

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.0.9, создана: 16.09.2011

Регион: RU

1.2 Соответствующие выявленные случаи применения вещества или смеси и случаи применения, которыми не советуют пользоваться

Соответствующие выявленные случаи применения

Химический продукт для строительства, модернизации и ремонта.

1.3 Подробности о поставщике, предоставляющем в распоряжение технический паспорт по безопасности

Адрес

LUGATO GmbH & Co. KG

GroЯer Kamp 1

D-22885 Barsbьttel

Номер телефона +49 (0)40 694 07-0

Номер факса +49 (0)40 694 07-109 + 110

Отдел, предоставляющий информацию / Номер телефона

Отдел TS, Телефон: +49 40 694 07-222

e-mail: technik@lugato.de

Сведения о сертификате безопасности

technik@lugato.de

1.4 Номер экстренного вызова

Для медицинских справок (Справка не немецком и английском языке):

+49 (0)551 192 40 (Токсикологический центр "Север")

РАЗДЕЛ 2: Описание опасных факторов

2.1 Классификация вещества или смеси

Указания по классификации

Продукт не отвечает критериям для классификации и маркировки согласно Директиве 1999/45/EC (DPD).

2.2 Элементы маркировки

не относится

2.3 Прочие опасности

Ничего особенного в упомянутых опасностях

Однако, пожалуйста, принимайте во внимание информацию, содержащуюся в этом техническом паспорте безопасности.

РАЗДЕЛ 3: Состав/информация о составных частях

3.1 Вещества

Не относится. Продукт не является веществом.

3.2 Смеси

Химическая характеристика

Модифицированная водная дисперсия синтетической смолы

Содержание опасных компонентов

Продукт не содержит подлежащих указанию веществ в смысле Предписания 1907/2006 (REACH), Приложение II.

РАЗДЕЛ 4: Оказание первой помощи

4.1 Описание мер по оказанию первой помощи

общие указания

При продолжительных болях вызвать врача.

При вдыхании

Нет необходимости принятия специальных мер.

при контакте с кожей

Устранить с помощью ткани или бумаги. Немедленно вымыть ее водой с мылом.

Лист безопасности ЕС

Торговое название: Dispersionsprodukte:

номер продукта: DIS

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.0.9, создана: 16.09.2011

Регион: RU

При попадании в глаза

Раскрыть веки и тщательно промывать глаза водой (15 минут).

При проглатывании

Немедленно вызвать медицинскую помощь. Не пытайтесь напоить человека, находящегося в бессознательном состоянии.

4.2 Важнейшие острые и возникающие с задержкой симптомы и воздействие

Данные отсутствуют.

4.3 Указания по немедленной врачебной помощи или специальному обращению

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 5: Противопожарные мероприятия

5.1 Огнегасящие средства

Приемлемые средства пожаротушения

Данные отсутствуют.

Неподходящие огнегасящие средства

Данные отсутствуют.

5.2 Особые опасности, исходящие от вещества или смеси

Данные отсутствуют.

5.3 Указания по борьбе с пожаром

Продукт сам не горит! Средства и меры пожаротушения приспособить на случай пожара в окружающей среде.

РАЗДЕЛ 6: Мероприятия при случайной утечке

6.1 Индивидуальные меры предосторожности, защитное снаряжение и способы, применяемые в аварийных случаях

Персонал, не прошедший обучение в отношении аварийных случаев

Следуйте предписаниям по безопасности (см. разделы 7 и 8).

Оперативные силы

Данные отсутствуют. Личные средства противохимической защиты – смотрите раздел 8.

6.2 Меры, предпринимаемые с целью защиты окружающей среды

Не выливать в канализацию / поверхностные воды / грунтовые воды.

6.3 Метода и материал для задерживания и очистки

Принимать механическим способом. Отвозите в соответствующих емкостях, пригодных ко вторичному использованию или ликвидации.

6.4 Ссылка на другие разделы

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 7: Обращение и складирование

7.1 Меры защиты для безопасного обращения

Указания к безопасному обращению

Обеспечивать вентиляцию помещения. Соблюдать предписания безопасности (смотри Разделы 8)

Общие защитные и санитарно-гигиенические меры

Перед перерывом и после работы вымыть руки.

Указания по пожаровзрывобезопасности

Нет необходимости принятия специальных мер.

7.2 Условия для безопасного хранения с учетом совместимости

Технические меры и условия хранения

Храните емкость тесно закрытой в холодном, хорошо проветриваемом помещении. Защищать от мороза.

Требования, предъявляемые к складским помещениям и емкостям

Продукт хранить в закрытых емкостях.

Лист безопасности ЕС

Торговое название: Dispersionsprodukte:

номер продукта: DIS

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.0.9, создана: 16.09.2011

Регион: RU

Указания, касающиеся совместного хранения
Неизвестны.

7.3 Специфические конечные приложения

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 8: Ограничение вероятности взрыва и контроль над ситуацией / средства личной защиты

8.1 Подлежащие контролю параметры

Отсутствуют контролируемые параметры.

8.2 Ограничение вероятности взрыва и контроль над ситуацией

Подходящие технические устройства управления

Данные отсутствуют.

Средства индивидуальной защиты

Защита дыхательных путей

Нет необходимости принятия специальных мер.

Защита для глаз/лица

Нет необходимости принятия специальных мер.

Защита рук

При возможном контакте продукта с кожей достаточную защиту обеспечивает использование рукавиц, испытанных, например, согласно EN 374. Защитные рукавицы в любом случае должны были бы быть испытаны на специфическое соответствие для использования их на данном рабочем месте (например, на механическую прочность, совместимость с продуктом и антистатические свойства). Обратите внимание на указания изготовителя рукавиц, касающиеся способа их использования, хранения, ухода и замены. При повреждении или при первых признаках износа защитных рукавиц срочно их замените.

Пригодный материал

Пропитанные нитрилом защитные перчатки

Прочие меры защиты

Нет необходимости принятия специальных мер.

Ограничение и контроль попадания вещества в окружающую среду

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 9: Физические и химические свойства

9.1 Данные по принципиальным физическим и химическим свойствам

Физическое состояние/Цвет

Жидкость/паста

разный

Запах

незначительный или слабый

Порог восприятия запаха

Данные отсутствуют

Величина pH

Значение

6,2 - 11,2

Температура кипения / область температур кипения

Данные отсутствуют

Температура плавления / область температур плавления

Данные отсутствуют

Температура застывания / область температур застывания

Значение

0 °C

Лист безопасности ЕС

Торговое название: Dispersionsprodukte:

номер продукта: DIS

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.0.9, создана: 16.09.2011

Регион: RU

Температура разложения / область температур разложения	
Данные отсутствуют	
Температура вспышки	
Непригодный	
Температура самовоспламенения	
Данные отсутствуют	
Окисляющие свойства	
Данные отсутствуют	
Взрывоопасные свойства	
Данные отсутствуют	
Воспламеняемость (твердые, газообразные)	
Данные отсутствуют	
Ниже предела воспламеняемости или взрываемости	
Данные отсутствуют	
Верхний предел воспламеняемости или взрываемости	
Данные отсутствуют	
Давление паров	
Значение	23 мбар
Исходная температура	23 °C
Плотность пара	
Данные отсутствуют	
Скорость испарения	
Данные отсутствуют	
Относительная плотность	
Данные отсутствуют	
Плотность	
Значение	1,00 - 2,00 г/см ³
Исходная температура	20 °C
Растворимость в воде	
Примечание	смешиваемый в любой пропорции
Растворимость(и)	
Данные отсутствуют	
Коэффициент распределения: n-октанол/вода	
Данные отсутствуют	
Вязкость	
Значение	20 - 20000 dPa*s
Вид	динамический

9.2 Другая информация

Другие данные
Данные отсутствуют.

Лист безопасности ЕС

Торговое название: Dispersionsprodukte:

номер продукта: DIS

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.0.9, создана: 16.09.2011

Регион: RU

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реактивность

10.1 Реакционная способность

Данные отсутствуют.

10.2 Химическая стойкость

Данные отсутствуют.

10.3 Возможность опасных реакций

Данные отсутствуют.

10.4 Неприемлемые условия, которые следует предотвращать

Данные отсутствуют.

10.5 Несовместимые материалы

Неизвестны.

10.6 Опасные продукты распада

Какие-либо опасные продукты распада неизвестны

РАЗДЕЛ 11: Токсикологические данные

11.1 Сведения о токсикологическом воздействии

Острая оральная токсичность

Данные отсутствуют

Острая кожная токсичность

Данные отсутствуют

Острая ингаляционная токсичность

Данные отсутствуют

Разъедающее/раздражающее действие на кожу
--

Данные отсутствуют

тяжелые повреждения / раздражение глаз

Данные отсутствуют

Сенсибилизация дыхательных путей/кожи
--

Данные отсутствуют

Мутагенность зародышевых клеток
--

Данные отсутствуют

Воссоздание токсичности

Данные отсутствуют

Karzinogenität

Данные отсутствуют

Специфическая токсичность для целевого органа при однократном контакте

Данные отсутствуют

Специфическая токсичность для целевого органа при неоднократном контакте

Данные отсутствуют

Опасность аспирации

Данные отсутствуют

Другие данные

При правильном употреблению продукта не известно повреждение здоровья.
--

Лист безопасности ЕС

Торговое название: Dispersionsprodukte:

номер продукта: DIS

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.0.9, создана: 16.09.2011

Регион: RU

РАЗДЕЛ 12: Экологические данные

12.1 Токсичность

Токсичность по отношению к рыбе
--

Данные отсутствуют

Токсичность по отношению к дафниям

Данные отсутствуют

Токсичность по отношению к водорослям
--

Данные отсутствуют

Токсичность по отношению к бактериям

Данные отсутствуют

12.2 Персистенция и расщепляемость

Данные отсутствуют.

12.3 Потенциал биоаккумуляции

Данные отсутствуют.

12.4 Мобильность в почве

Данные отсутствуют.

12.5 Результаты РВТ- и vPvB-заключения

Данные отсутствуют.

12.6 Иные вредные воздействия

Данные отсутствуют.

12.7 Другая информация

Иные данные

Продукт не выпускать в водоемы или в канализацию и не складировать на коммунальных свалках
--

РАЗДЕЛ 13: Указания по обезвреживанию

13.1 Способ обработки отходов

продукта

Присвоение номера кода отходов согласно "Европейскому каталогу отходов" следует производить по согласованию с региональным отделом по обезвреживанию отходов.

Упаковка / тара

Полностью пустую упаковку можно заново употребить. Неочищаемая тара подлежит утилизации по согласованию с местным утилизирующим предприятием.

Лист безопасности ЕС

Торговое название: Dispersionsprodukte:

номер продукта: DIS

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.0.9, создана: 16.09.2011

Регион: RU

РАЗДЕЛ 14: Транспортная информация

14.1 транспорт ADR/RID/ADN

Продукт не подлежит действию предписаний ADR/RID/ADN.

14.2 транспорт IMDG

Продукт не подлежит действию предписаний IMDG.

14.3 транспорт ICAO-TI / IATA

Продукт не подлежит действию предписаний ICAO-TI / IATA.

14.4 Другая информация

Данные отсутствуют.

14.5 Опасно для окружающей среды

Сведения по опасностям для окружающей среды, если таковые имеются, см. пп. 14.1 - 14.3.

14.6 Особые меры предосторожности для пользователя

Данные отсутствуют.

14.7 Перевозка навалочных грузов согласно Приложению II Конвенции MARPOL 73/78 и согласно Кодексу IBC

не относится

РАЗДЕЛ 15: Правовые предписания

15.1 Предписания по безопасности, охране здоровья и окружающей среды / специфические правовые предписания для вещества или смеси

Предписания ЕС

Директива 1999/13/ЕС об ограничении выбросов летучих органических соединений (Директива о ЛОС)

Примечание BESTE BASIS:
Директивой 2004/42/ЕС/IIA/h (50/30): < 30 g/l VOC

Директива 1999/13/ЕС об ограничении выбросов летучих органических соединений (Директива о ЛОС)

Примечание HAFTGRUND:
Директивой 2004/42/ЕС/IIA/i (140/140): < 140 g/l VOC

Директива 1999/13/ЕС об ограничении выбросов летучих органических соединений (Директива о ЛОС)

Примечание WEISSES HAUS VORANSTRICH FUER REIBEPUTZE:
Директивой 2004/42/ЕС/IIA/h (50/30): < 30 g/l VOC

Директива 1999/13/ЕС об ограничении выбросов летучих органических соединений (Директива о ЛОС)

Примечание NEUER ANSTRICH:
Директивой 2004/42/ЕС/IIA/i (140/140): < 140 g/l VOC

15.2 Паспорт безопасности вещества

Данные отсутствуют.

РАЗДЕЛ 16: Другая информация

Источники данных, использованные при составлении таблицы параметров:

Директива ЕС 67/548/ЕС или же 1999/45/ЕС в именно действующей редакции

Регулирование (ЕС) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) в именно действующей редакции

Директива ЕС 2000/39/ЕС, 2006/15/ЕС, 2009/161/ЕС

Национальный перечень предельных значений в воздухе соответствующих стран в именно действующей редакции

Транспортные предписания согласно ADR, RID, IMDG, IATA в именно действующей редакции

Источники данных, которые были использованы для определения физических, токсикологических и экотоксикологических данных, были указаны непосредственно в отдельных разделах

Отдел по разработке "Листа данных"

UMCO Umwelt Consult GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 183 , D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 79 02 36 300 Fax: +49 40 / 79 02 36 357 e-mail: umco@umco.de

Лист безопасности ЕС

Торговое название: Dispersionsprodukte:

номер продукта: DIS

Актуальная версия: 1.1.0, создана: 09.11.2012

Замененная версия: 1.0.9, создана: 16.09.2011

Регион: RU

Данные основываются на современном уровне наших познаний и опыта. Технический паспорт безопасности описывает продукт с точки зрения требований по безопасности. Данные не носят характера гарантии его характеристик.