

Паспорт безопасности ЕС

Состояние на: 01/01/2008

Редакция: .

Дегалан LP 62/05 (DEGALAN ® LP 62/05)



EVONIK
INDUSTRIES

Страница 1 из
4

1. Название вещества/смеси и фирменное название

Дегалан LP 62/05 (DEGALAN ® LP 62/05)

Рекомендуемое(ые) цель(и) применения:

Связующее вещество для основ красок

Рём ГмбХ & Ко. КГ, химическая фабрика

Д-64275 Дармштадт

+49 (0) 6151 - 18 - 01

Отдел, предоставляющий
справочную информацию

+49 6151 - 18 49 72

Номер экстренного вызова

+49 6151 - 18 43 42

2. Состав/данные об ингредиентах

акрилполимеры на основе метилметакрилата и n-бутилметакрилата

Классификация ЕПСХВ полимер

3. Возможные опасности

Какие-либо особые опасности не известны.

4. Меры первой медицинской помощи

После вдыхания

В случае жалоб обратиться за медицинской помощью.

После попадания в глаза

При механическом раздражении глаз основательно промыть водой и в случае продолжающегося в течение длительного времени раздражения обратиться к врачу.

После контакта с кожей

При соприкосновении с кожей смыть водой. В случае продолжительного раздражения кожи обратиться к врачу.

После проглатывания

В случае жалоб обратиться за медицинской помощью.

5. Меры по пожаротушению

Средства, пригодные для тушения пожара

Пена, огнегасящий порошок, двуокись углерода, разбрызгиваемая струя воды

Средства, не пригодные по причинам безопасности для тушения пожара

Сплошная струя воды

Специальное защитное оснащение при пожаротушении

Использовать автономный дыхательный аппарат (изолированный от окружающей среды).



6. Мероприятия при непреднамеренной утечке

Меры предосторожности для людей

Избегать образования пыли. При воздействии паров/пыли/аэрозоли применять аппараты защиты органов дыхания.

Способы очистки/сбора

Собрать механически. Утилизировать в соответствии с предписаниями.

7. Обращение с продуктом и его хранение

Обращение

Указания по безопасному обращению

Избегать образования и осаждения пыли.

Указания по защите от пожара и взрыва

Принимать меры против образования электростатических зарядов. В случае пожара оказавшиеся в опасности емкости охлаждать водой.

Хранение

Требования к складским помещениям и емкостям

Хранение: в сухом месте.

8. Профессиональные меры гигиены / Меры личной защиты

Контроль профессионального облучения

Регулирующие процедуры указаны

Личные средства защиты

Общие меры защиты

Не вдыхать пыль.

Меры гигиены

Соблюдать обычные профессиональные меры гигиены. Профилактическая защита кожи с помощью мази для защиты кожи.

Защита органов дыхания

В случае образования пыли – противогаз, на короткое время – фильтрующий респиратор, фильтр P1

Защита рук

Защитные перчатки

Защита глаз

Плотно прилегающие защитные очки

9. Физические и химические свойства

Внешний вид

Форма :	Гранулы
Цвет :	бесцветные
Запах :	без запаха



Сведения, относящиеся к безопасности

Изменения состояния

Температура перехода в стекло	55 °C
Температура кипения	не применимо
Точка воспламенения	не применимо
Температура вспышки	не применимо
Самовозгораемость	не применимо
Нижний предел взрываемости	не определен
Верхний предел взрываемости	не определен
Давление пара	не применимо
Плотность	не определена
Насыпная масса	прибл. 650 кг/м ³
Растворимость в воде	не растворим
Растворимость (качественная)	например, в эфирах, кетонах и хлорированных углеводородах: хорошо растворим
Значение pH	не применимо
Вязкость (динамическая)	не применимо
Другие сведения	В случае пылящих органических продуктов следует вообще рассчитывать на возможность пылевых взрывов.

10. Стабильность и реактивность

Термическое разложение

> 250 °C

Опасные реакции

Опасные реакции не известны.

Опасные продукты распада

При термическом разложении возникают горючие, раздражающие глаза и органы дыхания пары, состоящие преимущественно из: метилметакрилата, n-бутилметакрилата

11. Токсикологическая информация

Другие сведения по токсикологии

В отношении продукта нет токсикологических данных. Содержащиеся в продукте мелкодисперсные фракции могут приводить к механическому раздражению кожи, глаз и слизистых оболочек.



12. Сведения по экологии

Сведения по устранению (стойкость и способность к разрушению)

Экотоксичное действие

Другие сведения по экологии

По данному аспекту не существует данных. Продукт не растворим в воде, поэтому в меньшей степени оказывает влияние на окружающую среду. Не допускать попадания в почву, водоемы и сточные воды.

13. Указания по утилизации

Продукт

Отход не является опасным. Утилизация должна производиться с соблюдением предписаний по согласованию с компетентным местным ведомством и утилизирующим предприятием в пригодной и допущенной для этой цели установке.

Неочищенная упаковка

Загрязненную упаковку необходимо оптимально опорожнить, она может быть допущена к повторному применению после соответствующей квалифицированной очистки. Не поддающаяся очистке упаковка должна утилизироваться согласно всем правилам. Незагрязненная упаковка может сдана в переработку.

Кодовый номер отхода EWC¹

07 02 99

Отходы из производства, приготовления, сбыта и применения (HZVA²) пластмасс, синтетической резины и искусственных волокон – отходы, не поименованные в другом месте.

Пожалуйста, проверьте кодový номер отхода по области происхождения на Вашем предприятии.

14. Информация по транспортировке

Другие сведения

Не является опасным грузом с точки зрения транспортных предписаний.

15. Предписания

Маркировка согласно директиве 1999/45/ЕС

отпадает

Специальные положения для приготовления согласно директиве 1999/45/EG, приложение V, часть B

«содержит метилметакрилат, n-бутилметакрилат. Может вызывать аллергические реакции.»

Состояние регистрации

EINECS³/ELINCS⁴: зарегистрирован

Паспорт безопасности ЕС

Состояние на: 01/01/2008

Редакция: .

Дегалан LP 62/05 (DEGALAN ® LP 62/05)



EVONIK
INDUSTRIES

Страница 5 из
4

16. Прочие сведения

Прочие сведения

Нет

Дополнительные источники информации

Публикации и описания по продукту

Собственные проверки

Собственные экологические и токсические экспертизы

Собственные экологические и токсические экспертизы других производителей

SIAR

OECD-SIDS

RTK публичные файлы

Места, помеченные ||, были изменены по сравнению с последней редакцией.

Содержащаяся здесь информация относится исключительно к конкретно указанному продукту. По мнению фирмы «Рём ГмбХ & Ко. КГ» эта информация на момент составления настоящего паспорта безопасности является правильной и достоверной, однако, фирма «Рём ГмбХ & Ко. КГ» не берет на себя никаких прямо выражаемых или молчаливых гарантий в отношении ее правильности, достоверности или полноты. Фирма «Рём ГмбХ & Ко. КГ» настоятельно просит лиц, которые получают эту информацию, самостоятельно принимать решение о пригодности и полноте информации для специального случая применения.

Дата печати: 04/02/2002

¹ EWC = European Waste Catalog = Европейский каталог отходов

² HZVA = Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und Anwendung = Отходы из производства, приготовления, сбыта и применения

³ EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances = Европейский перечень имеющихся на рынке химических веществ

⁴ ELINCS = European List of Notified Chemical Substances = Европейский перечень зарегистрированных химических веществ