Страница: 1/6

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 23.01.2012 Дата переработки: 23.01.2012

1 Наименование вещества / препарата и фирмы / предприятия

- · Идентификатор продукта
- · Торговое наименование: Härter für Supra A.T. matt
- Применение вещества / препарата Отвердитель
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- · Производитель/ Поставщик:

LOBA GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 D-71254 Ditzingen

Tel. +49(0)7156/357-0

- · Выдающий информацию участок: Produktmanagement: e-mail service@loba.de
- Номер телефона экстренной связи:

Germany: Giftnotruf Berlin, Tel. +49 (0)30 30386 790 International: INFOTRAC, Tel. +1 352 323 3500

2 Состав / Данные по составляющим компонентам

- Химическая характеристика: Смеси
- Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

· Содержащиеся опасные вещества:	
28182-81-2 Aliphatic polyisocyanate Xi R43 R52/53	50-100%
112-07-2 2-butoxyethyl acetate Xn R20/21	5-10%
9046-01-9 Polyethoxytridecyletherphosphat Xi R38-41; N R51/53	<2,5%
98-94-2 cyclohexyldimethylamine ☐ C R34;	<1%
822-06-0 hexamethylene diisocyanate ■ T R23; Xn R42/43; Xi R36/37/38	<0,5%

[·] **Дополнительные указания:** Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

З Возможые виды опасности

- Классификация вещества или смеси
- · <u>Клас</u>сификация в соответствии с Директивой 67/548/EEC или Директивой 1999/45/EC

🗶 Xi; Сенсибилизация

R43: Может вызывать сенсибилизацию посредством контакта с кожей.

R52/53: Является вредным для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде.

• Указания в отношении видов опасности для человека и окружающей среды:

Продукт подлежит обязательной маркировке на основе расчётного метода "Общей Директивы ЕС о классификации препаратов" в её новейшей действующей редакции.

· Система классификации:

Классификация соответствует спискам ЕС в новейшей редакции, дополненными данными из специальной проф. литературы и данными фирмы.

- Элементы маркировки
- Маркировка в соответствии с директивами ЕЭС:

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

(Продолжение на странице 2)

Страница: 2/6

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 23.01.2012 Дата переработки: 23.01.2012

Торговое наименование: Härter für Supra A.T. matt

(Продолжение со страницы 1)

• Литера кодировки и обозначение опасности продукта:

Хі Раздражающе

• Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Aliphatic polyisocyanate

- Данные о факторах риска:

- 43 Может вызывать сенсибилизацию посредством контакта с кожей.
- 52/53 Является вредным для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде.

· Данные о мерах безопасности:

- 23 Газ / дым / пар / аэрозоль не вдыхать (надлежащая фразировка уточняется производителем).
- 24 Избегать контакта с кожей.
- 29 Не допускать попадания в канализацию.
- 37 Носить надлежащие защитные перчатки (рукавицы).
- 60 Данный продукт и его ёмкость следует утилизировать как опасные отходы.
- 61 Избегать выброса в окружающую среду. Получить особые указания / инструкции по мерам безопасности.
- Особая маркировка определённых препаратов:

Содержит изоцианаты. Учитывать указания производителя.

• Другие опасные факторы

Доказано, что продукт не содержит никаких галоидорганических соединений ($AO\Gamma$), нитратов, соединений тяжёлых металлов или формальдегидов.

4 Меры по оказанию первой помощи

· 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.

- 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: При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

5 Меры по борьбе с пожаром

· Надлежащие средства тушения:

СО2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

• Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

6 Меры при непреднамеренном выделении (утечке)

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

Йе требуется.

• 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.

(Продолжение на странице 3)

Страница: 3/6

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 23.01.2012 Дата переработки: 23.01.2012

Торговое наименование: Härter für Supra A.T. matt

(Продолжение со страницы 2)

• Методы и материалы для локализации и очистки:

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

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 с веществом и его хранение

- Обращение с веществом:
- Меры предосторожности по безопасному обращению

Держать ёмкости плотно закрытыми.

Обеспечить хорошую вентиляцию / вытяжку на рабочем месте.

Не допускать образования аэрозолей.

- Указания по защите от пожаров и взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Хранение:
- Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:

Никаких особенных требований не предъявляется.

- Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.
- Дальнейшие данные по условиям хранения: Ни одного.
- · Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Ограничение воздействия вещества и контроль / индивидуальные средства защиты

• Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.

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

822-06-0 hexamethylene diisocyanate (<0,5%)

PDK 0,05 мг/m³

· Дополнительные указания:

B качестве основы послужили списки, являвшиеся на момент составления актуальными.

- Средства индивидуальной защиты:
- Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

• Защита органов дыхания:

При кратковременном контакте с веществом или при воздействии вещества низкой концентрации пользоваться фильтрующим устройством для защиты органов дыхания. При интенсивном или более продолжительном контакте следует воспользоваться автономным устройством защиты органов дыхания.

• Защита рук:

Защитные перчатки (рукавицы).

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

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

· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.

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

(Продолжение на странице 4)

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 23.01.2012 Дата переработки: 23.01.2012

Торговое наименование: Härter für Supra A.T. matt

(Продолжение со страницы 3)

• Защита глаз: При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.

Общая информация		
Внешний вид:		
Форма:	Жидкость	
Цвет:	Бесцветное	
3anax:	Характерно	
Порог запаха:	Не определено.	
Значение рН при 20°С:	7	
Изменение состояния		
Точка плавления / интервал температ		
плавления:	Не определено.	
Точка кипения / интервал температу кипения:	γ <i>p</i> > 150°C	
Температурная точка вспышки:	65°C	
Воспламеняемость (твёрдое, газообраз	ное	
вещество):	Неприменимо.	
Температура воспламенения:	165°C	
Температура распада:	Не определено.	
Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.	
Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.	
Нижняя:	Не определено.	
Верхняя:	Не определено.	
Давление пара при 20°С:	0,7 гаПа	
Плотность при 20°С:	1,06324 г/cm³	
Относительная плотность	Не определено.	
Плотность пара	Не определено.	
Скорость испарения	Не определено.	
Растворимость в / Смешиваемость с		
водой:	Полностью смешиваемо.	
Коэффициент распределения (п-октано		
вода):	Не определено.	
Вязкость:		
Динамическая:	Не определено.	
Кинематическая при 20°С:	24 s (DIN 53211/4)	
Органические растворители:	5,6 %	
Вода:	0,0 %	
Содержание твердых тел:	70,0 %	
Другая информация	Отсутствует какая-либо соответствуюи	

10 Стабильность и реакционная способность

- · Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать: При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

ия информиция. (Продолжение на странице 5)

Страница: 5/6

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 23.01.2012 Дата переработки: 23.01.2012

Торговое наименование: Härter für Supra A.T. matt

(Продолжение со страницы 4)

• Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.

<mark>11 Данные по токсикологии</mark>

- Острая токсичность:
- 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

12 Экологическая информация

- 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.
- Экотоксические воздействия:
- Примечания: Вредно для рыб.
- Дополнительные экологические указания:
- Общие указания:

Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему.

Вред для питьевой воды при попадании под землю даже малых количеств.

Вредно для водных организмов.

13 Указания по утилизации

- · Методы обработки отходов
- · Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию. После предварительной обработки продукт следует закопать на полигоне для захоронения отходов или сжечь в специальной установке при соблюдении предписаний по утилизации особо опасных отходов.

- Неочищенные упаковки:
- · Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

• Рекомендуемые чистящие средства: Вода - если необходимо, с добавлением чистящих средств.

14 Данные по транспорту

- · Номер UN
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

отпадает

- Собственное транспортное наименование ООН
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · классов опасности транспорта
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- Класс отпадает

(Продолжение на странице 6)

Страница: 6/6

Паспорт безопасности в соответствии с 91/155/EWG

Дата печати: 23.01.2012 Дата переработки: 23.01.2012

Торговое наименование: Härter für Supra A.T. matt

(Продолжение со страницы 5)

· Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA omnadaem

• Экологические риски:

· Загрязнитель морской среды: Hem

Особые меры предосторожности для

пользователей Неприменимо.

· Транспортировка навалом в соответствии с

Приложением II MARPOL73/78

(Международная конвенция по

предотвращению загрязнения вод с судов) и ІВС

Code (Международный кодекс перевозок

опасных химических грузов наливом) Неприменимо.

15 Предписания

• Обозначение (маркировка) в соответствии с директивами ЕЭС:

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

• Литера кодировки и обозначение опасности продукта:

Хі Раздражающе

• Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Aliphatic polyisocyanate

- · Данные о факторах риска:
- 43 Может вызывать сенсибилизацию посредством контакта с кожей.
- 52/53 Является вредным для водных организмов, может оказывать долгосрочное вредное воздействие в водной среде.
- · Данные о мерах безопасности:
- 23 Газ / дым / пар / аэрозоль не вдыхать (надлежащая фразировка уточняется производителем).
- 24 Избегать контакта с кожей.
- 29 Не допускать попадания в канализацию.
- 37 Носить надлежащие защитные перчатки (рукавицы).
- 60 Данный продукт и его ёмкость следует утилизировать как опасные отходы.
- 61 Избегать выброса в окружающую среду. Получить особые указания / инструкции по мерам безопасности.
- Особая маркировка определённых препаратов:

Содержит изоцианаты. Учитывать указания производителя.

- Национальные предписания:
- Техническая инструкция Воздух:

Класс	Доля в %
I	<2,5
NK	5-10

• Класс опасности для воды: Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды.

16 Прочая 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: Produktmanagement
- · Контактная информация: Dr. W. Ehmann