

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

Дата печати: 20.06.2022

номер версии: 14

Дата переработки: 20.06.2022

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

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **LOBADUR B17 Härter Hardener HS 2K Intensive A.T.**
- Артикульный номер: 11054-B17-000
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
 

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата
 

Отвердитель / средство для образования поперечных связей / вулканизатор
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель/Поставщик:
 

LOBA GmbH & Co. KG  
Leonberger Straße 56 - 62  
71254 Ditzingen  
GERMANY  
Tel.: +49(0)7156/357-0
- Выдающий информацию участок: service@loba.de
- Номер телефона экстренной связи:
 

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

**\* РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)**

- Классификация вещества или смеси



Acute Tox. 4 H332 Наносит вред при вдыхании.  
 Skin Irrit. 2 H315 Вызывает раздражение кожи.  
 Skin Sens. 1 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.  
 STOT SE 3 H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

- 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

- Сигнальное слово Осторожно

- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

Reaction mass of 1-Hexanol, 2-ethyl, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane and Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer

- Предупреждения об опасности

Наносит вред при вдыхании.

Вызывает раздражение кожи.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Может вызывать раздражение дыхательных путей.

- Меры предосторожности

Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

Пользоваться защитными перчатками.

(Продолжение на странице 2)

RU

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.06.2022

номер версии: 14

Дата переработки: 20.06.2022

**Торговое наименование: LOBADUR B17 Härter Hardener HS 2K Intensive A.T.**

(Продолжение со страницы 1)

**ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:** Промыть большим количеством воды с мылом.

**ПРИ ВДЫХАНИИ:** Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

**Хранить в хорошо вентилируемом месте.** Держать контейнер плотно закрытым.

**Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.**

**· Дополнительная информация:**

Содержит изоцианаты. Может вызывать аллергические реакции.

**· Другие опасные факторы**

**· Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**

**· РВТ:** Неприменимо.

**· vPvB:** Неприменимо.

\*

### РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

**· Химическая характеристика: Смеси**

**· Описание:** Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

**· Содержащиеся опасные вещества:**

	Reaction mass of 1-Hexanol, 2-ethyl, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane and Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer	50-100%
822-06-0	hexamethylene diisocyanate  ◆ Acute Tox. 2, H330; ◆ Resp. Sens. 1, H334; ◆ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335  Пределы удельной концентрации: Resp. Sens. 1; H334: C ≥ 0,5 % Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,5 %	<0,1%

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

\*

### РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

**· Описание мер первой медицинской помощи**

**· Общие указания:**

Симптомы отравления могут проявиться даже спустя много часов, поэтому имеется необходимость в медицинском наблюдении в течение как минимум 48 часов после аварии (несчастного случая).

**· 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.

**· 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.

\*

### РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

**· Средства пожаротушения**

**· Надлежащие средства тушения:**

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

(Продолжение на странице 3)

RU

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

Дата печати: 20.06.2022

номер версии: 14

Дата переработки: 20.06.2022

Торговое наименование: **LOBADUR B17 Härter Hardener HS 2K Intensive A.T.**

- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Рекомендации для пожарных**
- **Защитное оснащение:** Применение устройства защиты дыхательных путей.

(Продолжение со страницы 2)

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

- **Меры по обеспечению личной безопасности, защитное снаряжение и порядок действий в чрезвычайной ситуации**  
Не 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.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**  
Собрать при помощи связывающего жидкость материала (песка, кизельгура, кислотно-вязущего средства, универсальных вязущих 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.

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

- **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.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **Хранение:**
- **Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:**  
Никаких особых требований не предъявляется.
- **Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** Не требуется.
- **Дальнейшие данные по условиям хранения:** Держать ёмкости плотно закрытыми.
- **Класс хранения:** 10
- **Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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

- **Параметры контроля**
- **Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторинга на рабочих местах:**

<b>822-06-0 hexamethylene diisocyanate</b>	
PDK	ПДК с.с.: 0,05 мг/м <sup>3</sup>
	n; A, +;

(Продолжение на странице 4)

RU

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 20.06.2022

номер версии: 14

Дата переработки: 20.06.2022

Торговое наименование: LOBADUR B17 Härter Hardener HS 2K Intensive A.T.

(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****· Дополнительные указания по структуре технических устройств:***Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.***· 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.**Избегать контакта с кожей.**Избегать контакта с глазами и с кожей.***· 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.***· Материал перчаток / рукавиц***Нитрилкаучук**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.**Рекомендуемая толщина материала:  $\geq 0,4$  мм***· Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.***Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.**Для смеси нижеприведённых химикатов минимальное время прорыва должно составлять 480 минут (проницаемость в соответствии со стандартом EN 16523-1:2015: Уровень 6).**Значение для проницаемости: Уровень  $\leq 6$ .***· Защита глаз:** При переливании продукта рекомендуется надеть защитные очки.**РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства****· Информация по основным физическим и химическим свойствам****· Общая информация****· Агрегатное состояние***Жидкость***· Цвет:***Светло-жёлтое***· Запах:***Ощутимо***· Порог запаха:***Не определено.***· Точка плавления / интервал температур плавления:***Не определено.***· Точка кипения или начальная точка кипения и интервал вскипания***Не определено.***· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):***Неприменимо.***· Нижняя:***Не определено.***· Верхняя:***Не определено.*

(Продолжение на странице 5)

RU

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

Дата печати: 20.06.2022

номер версии: 14

Дата переработки: 20.06.2022

Торговое наименование: **LOBADUR B17 Härter Hardener HS 2K Intensive A.T.**

(Продолжение со страницы 4)

· Температурная точка вспышки:	212 °C
· Температура воспламенения:	>200 °C
· Температура распада:	Не определено.
· Значение pH:	Не определено.
· Вязкость:	
· Кинематическая:	Не определено.
· Динамическая при 20 °C:	200-400 mPas
· Способность к растворению водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (n-октанол / вода):	Не определено.
· Давление пара при 20 °C:	<0,00001 га Па
· Плотность при 20 °C:	1,1 г/см³
· Относительная плотность	Не определено.
· Плотность пара	Не определено.
· Другая информация	
· Внешний вид:	
· Форма:	Жидкость
· Важная информация по защите здоровья и окружающей среды, а также по мерам безопасности:	
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняющимся.
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Содержание твердых тел:	100,0 %
· Изменение состояния	
· Скорость испарения	Не определено.

#### РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

- Реакционная способность Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Химическая стабильность
- Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать: При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- Возможность опасных реакций Реагирует со спиртами, аминами, водянистыми кислотами и щелочами.  
Реагирует с водой.  
Опасность разрыва.
- Условия, вызывающие опасные изменения Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Неведомо ни о каких опасных продуктах распада.

#### РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

- Информация по токсикологическому воздействию
- Острая токсичность: Наносит вред при вдыхании.

· Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классификации:

**822-06-0 hexamethylene diisocyanate**

Орально (через рот)	LD50	746 мг/кг (rat)
Дермально (через кожу)	LD50	570 мг/кг (rabbit)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	0,124 мг/л (rat)

· на кожу: Вызывает раздражение кожи.

· Сенсибилизация: Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

(Продолжение на странице 6)

RU

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

Дата печати: 20.06.2022

номер версии: 14

Дата переработки: 20.06.2022

Торговое наименование: **LOBADUR B17 Härter Hardener HS 2K Intensive A.T.**

- **Специфическая токсичность для органа-мишени - однократное воздействие**  
Может вызывать раздражение дыхательных путей.

(Продолжение со страницы 5)

**РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду**

- **Токсичность**
- **Акватоксичность:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
- **РВТ:** Неприменимо.
- **vPvB:** Неприменимо.
- **Свойства, разрушающие эндокринную систему**  
Продукт не содержит веществ со свойствами, разрушающими эндокринную систему.
- **Другие вредные эффекты**
- **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.

**РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)**

- **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.

**РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)**

- |  |          |
|--|----------|
| · <b>Номер UN</b>                                  |          |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                      | отпадает |
| <br>   |          |
| · <b>Собственное транспортное наименование ООН</b> |          |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                      | отпадает |
| <br>   |          |
| · <b>классов опасности транспорта</b>              |          |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                      | отпадает |
| · <b>Класс</b>                                     | отпадает |
| <br>   |          |
| · <b>Группа упаковки</b>                           |          |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                           | отпадает |
| <br>   |          |
| · <b>Экологические риски:</b>                      |          |
| · <b>Загрязнитель морской среды:</b>               | Нет      |

(Продолжение на странице 7)

RU

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

Дата печати: 20.06.2022

номер версии: 14

Дата переработки: 20.06.2022

Торговое наименование: **LOBADUR B17 Härter Hardener HS 2K Intensive A.T.**

(Продолжение со страницы 6)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· Особые меры предосторожности для пользователей</li> </ul>	Неприменимо.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 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)</li> </ul>	Неприменимо.
<ul style="list-style-type: none"> <li>· UN "Model Regulation":</li> </ul>	отпадает

*	<b>РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси</li> </ul>			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">· Реестр евразийской промышленной продукции</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">ни одно из содержащихся веществ не приводится в списке</td> </tr> </table>		· Реестр евразийской промышленной продукции	ни одно из содержащихся веществ не приводится в списке
· Реестр евразийской промышленной продукции			
ни одно из содержащихся веществ не приводится в списке			
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Элементы маркировки в соответствии с СГС</li> </ul>			
<p>Данный продукт классифицируется и маркируется в соответствии с Согласованной на глобальном уровне системой классификации и маркировки химических веществ (GHS).</p>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Пиктограммы, обозначающие опасности</li> </ul>			
 GHS07			
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Сигнальное слово Осторожно</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Компоненты этикетки, указывающие на опасность: <i>Reaction mass of 1-Hexanol, 2-ethyl, reaction products with 1,6-diisocyanatohexane and Hexane, 1,6-diisocyanato-, homopolymer</i></li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Предупреждения об опасности <i>Наносит вред при вдыхании. Вызывает раздражение кожи. Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Может вызывать раздражение дыхательных путей.</i></li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Меры предосторожности <i>Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости. Пользоваться защитными перчатками. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом. ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении. Хранить в хорошо вентилируемом месте. Держать контейнер плотно закрытым. Утилизировать содержимое /тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.</i></li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Национальные предписания:</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Класс опасности для воды: Класс вредности для воды 2 (Самоклассификация): вредно для воды.</li> </ul>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>· Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не проведена.</li> </ul>			

*	<b>РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация</b>
<p>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.</p>	

(Продолжение на странице 8)

RU

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

Дата печати: 20.06.2022

номер версии: 14

Дата переработки: 20.06.2022

Торговое наименование: **LOBADUR B17 Härter Hardener HS 2K Intensive A.T.**

(Продолжение со страницы 7)

**· Отдел, выдающий паспорт данных: Produktmanagement**

**· 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

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

Acute Tox. 2: Acute toxicity – Category 2

Acute Tox. 4: Acute toxicity – Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

Resp. Sens. 1: Respiratory sensitisation – Category 1

Skin Sens. 1: Skin sensitisation – Category 1

STOT SE 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

**\* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией**

RU