

# Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.11.2022

номер версии: 19

Дата переработки: 14.10.2022

## 1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- **Идентификатор продукта**
  - **Торговое наименование:** Jowatherm Reaktant 608.00
  - **Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
    - **Применение вещества / препарата** Клеящие вещества
    - **Не рекомендуемые области использования**  
Продукт предназначен для ремесленного применения.
- **Подробная информация поставщика паспорта безопасности**
  - **Производитель/ Поставщик:**  
ЙОВАТ СЕ  
Эрнст-Хилькер-штр. 10-14  
Д-32758 Детмольд  
Тел.: +49 (0) 5231 749 0  
E-Mail: info@jowat.de  
www.jowat.de
  - **Выдающий паспорт данных участок:**  
Референт по окружающей среде  
Tel. +49 5231 749 -218 / -211 / -270  
e-mail: umweltmanagement@jowat.de
  - **Выдающий информацию участок:**  
ООО «ЙОВАТ»  
108810, г. Москва, вн.тер.г. поселение Марушкинское, д. Крёкшино,  
ул. Производственная, д. 6, стр. 2, этаж 2, помещ. 29  
Телефон: +7 (495) 269-88-88  
Эл. почта: info@jowat.ru
  - **Номер телефона экстренной связи:**  
InfraServ Hoechst - Gefahrenabwehrmeldezentrale  
D - 65926 Frankfurt  
Fon: +49 (0)69-305-6418

## \* 2 Идентификация опасности (опасностей)

- **Классификация вещества или смеси**



опасность для здоровья

Респираторная синсбилизация 1 H334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

Канцерогенность 2 H351 Предположительно вызывает рак.



Острая токсичность 4 H332 Наносит вред при вдыхании.

Кожная сенсбилизация 1 H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Разъедание кожи 3 H316 Вызывает легкое раздражение кожи.

- **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).

(Продолжение на странице 2)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.11.2022

номер версии: 19

Дата переработки: 14.10.2022

Торговое наименование: Jowatherm Reaktant 608.00

(Продолжение со страницы 1)

- Пиктограммы, обозначающие опасности



GHS07 GHS08

- Сигнальное слово Опасно

- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

дифенилметандиизоцианат

- Предупреждения об опасности

H332 Наносит вред при вдыхании.

H316 Вызывает легкое раздражение кожи.

H334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H351 Предположительно вызывает рак.

- Меры предосторожности

P261 Избегать вдыхания пыли/дыма/газа/тумана/паров/распылителей жидкости.

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты глаз/ лица.

P304+P340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Вынести пострадавшего на свежий воздух и обеспечить ему полный покой в удобном для дыхания положении.

P312 Обратиться к врачу при плохом самочувствии.

P342+P311 При наличии респираторных симптомов обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.

P501 Утилизировать содержимое / тару в соответствии с местными / региональными / национальными / международными предписаниями.

- Другие опасные факторы

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

- РВТ: Неприменимо.

- vPvB: Неприменимо.

### 3 Состав (информация о компонентах)

- Химическая характеристика: Смеси

- Описание:

клей - расплав

Полиуретановая смола

- Содержащиеся опасные вещества:

|            |   |       |
|------------|---|-------|
| 26447-40-5 | дифенилметандиизоцианат<br>Респираторная синсбилизация 1, H334; Канцерогенность 2, H351; СТОМ - повторно 2, H373; Острая токсичность 4, H332; Раздражение кожи 2, H315; Раздражение глаз 2, H319; Кожная синсбилизация 1, H317; СТОМ - однократно 3, H335 | 1-<5% |
|------------|---|-------|

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

### 4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи

- Общие указания:

Немедленно снять предметы одежды, загрязнённые данным продуктом.

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

- После вдыхания:

Обеспечить доступ свежего воздуха и для надёжности вызвать врача.

(Продолжение на странице 3)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.11.2022

номер версии: 19

Дата переработки: 14.10.2022

**Торговое наименование: Jowatherm Reaktant 608.00**

(Продолжение со страницы 2)

При потере сознания (обморочном состоянии) положить пациента на бок в стабильном положении для транспортировки.

Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

- **После контакта с кожей:**

После контакта с расплавленным продуктом срочно охладить при помощи холодной воды.

Не удалять затвердевший продукт с кожи.

Обратиться за медицинской помощью.

- **После контакта с глазами:**

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.

- **После проглатывания:** При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

- **Указания для врача:**

- **Наиболее важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии**

- Приступы астмы

- **Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима**

- Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

- **Средства пожаротушения**

- **Надлежащие средства тушения:**

CO<sub>2</sub>, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

- **Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:**

- Полноструйная вода

- **Особые опасности, создаваемые веществом или смесью**

В случае пожара возможно выделение следующих веществ:

Оксидов азота (NO<sub>x</sub>)

Оксид углерода (угарного газа) (CO)

Цианистого водорода (HCN)

- **Рекомендации для пожарных**

- **Защитное оснащение:**

- Применение устройства защиты дыхательных путей.

- Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

### 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**

Надеть защитную одежду.

- **Меры по защите окружающей среды:** Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

- **Методы и материалы для локализации и очистки:**

Утилизировать заражённый материал как отходы в соответствии с Пунктом 13.

Собрать механическим образом.

Дать застыть, собрать механическим образом.

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

- **Обращение с веществом:**

- **Меры предосторожности по безопасному обращению**

- Тщательное удаление пыли.

- Хранить в плотно закрытой таре в прохладном и сухом месте.

(Продолжение на странице 4)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.11.2022

номер версии: 19

Дата переработки: 14.10.2022

**Торговое наименование: Jowatherm Reaktant 608.00**

(Продолжение со страницы 3)

Обеспечить наличие на перерабатывающих станках соответствующих экстракторов.

- **Указания по защите от пожаров и взрывов:**  
Держать наготове устройство защиты органов дыхания.
- **Условия безопасного хранения, включая несовместимости**
- **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:**  
Хранить в сухом месте.  
Защищать от влажности воздуха и от воды.
  - **Класс хранения:** 11
- **Характерное конечное применение (или применения)**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- **Параметры контроля**
- **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.
- **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:**  
При обращении с химикатами следует соблюдать стандартные меры предосторожности.  
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.  
Хранить защитную одежду отдельно.  
Чистить загрязнённую одежду с помощью пылесосных устройств. Не сушить её и не чистить щёткой.  
Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.  
Избегать контакта расплава с кожей.  
Во время работы запрещается есть или пить.
  - **Защита органов дыхания:**  
При недостаточной вентиляции использовать устройство защиты органов дыхания (EN 149).  
Фильтр A/B/P2.
  - **Защита рук:**  
Теплоизолирующие защитные перчатки (рукавицы).  
Непроницаемые защитные перчатки (рукавицы) (EN 374).
    - **Материал перчаток / рукавиц**  
Кожаные защитные перчатки (рукавицы).  
Защитные перчатки (рукавицы) из плотного материала.
    - **Период проницаемости материала перчаток / рукавиц.**  
Никаких особенных требований не предъявляется.
  - **Защита глаз:** Защитные очки

(Продолжение на странице 5)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.11.2022

номер версии: 19

Дата переработки: 14.10.2022

Торговое наименование: Jowatherm Reaktant 608.00

(Продолжение со страницы 4)

### \* 9 Физико-химические свойства

|   |   |
|---|---|
| · <b>Информация по основным физическим и химическим свойствам</b> |   |
| · <b>Общая информация</b>   |   |
| · <b>Внешний вид:</b>   |   |
| · <b>Форма:</b>   | Твёрдое                                   |
| · <b>Цвет:</b>  | В соответствии с характеристикой продукта |
| · <b>Запах:</b>   | Характерно                                |
| · <b>Порог запаха:</b>  | Не определено.                            |
| · <b>Значение pH:</b>   | Неприменимо.                              |
| · <b>Изменение состояния</b>                                      |   |
| · <b>Точка плавления/</b>   |   |
| <b>Область плавления:</b>   | 65 °C                                     |
| · <b>Точка кипения/Область кипения:</b>                           | Не определено.                            |
| · <b>Температурная точка вспышки:</b>                             | >200 °C                                   |
| · <b>Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):</b>       | Вещество является невоспламеняемым.       |
| · <b>Температура воспламенения:</b>                               | 520 °C                                    |
| · <b>Температура распада:</b>                                     | > 250 °C                                  |
| · <b>Самовоспламеняемость:</b>                                    | Продукт не является самовоспламеняемым.   |
| · <b>Взрывоопасность:</b>   | Продукт не является взрывоопасным.        |
| · <b>Границы взрываемости:</b>                                    |   |
| · <b>Нижняя:</b>  | Не определено.                            |
| · <b>Верхняя:</b>   | Не определено.                            |
| · <b>Давление пара:</b>   | Неприменимо.<br>< 0,01 гаПа               |
| · <b>Плотность при 20 °C:</b>                                     | 1,1 г/см <sup>3</sup>                     |
| · <b>Относительная плотность</b>                                  | Не определено.                            |
| · <b>Плотность пара</b>   | Неприменимо.                              |
| · <b>Скорость испарения</b>                                       | Неприменимо.                              |
| · <b>Растворимость в / Смешиваемость с</b>                        |   |
| · <b>водой:</b>   | Нерастворимо.                             |
| · <b>Коэффициент распределения (n-октанол / вода):</b>            |   |
|   | Не определено.                            |
| · <b>Вязкость:</b>  |   |
| · <b>Динамическая:</b>  | Неприменимо.                              |
| · <b>Кинематическая:</b>  | Неприменимо.                              |
| · <b>Содержание растворителя:</b>                                 |   |
| · <b>Содержание твёрдых тел:</b>                                  | 100,0 %                                   |
| · <b>Другая информация</b>  |   |
| · <b>ЛОВ - Летучие органические вещества</b>                      |   |
| · <b>Европейский союз</b>   | 0,00 %                                    |
| · <b>Швейцария</b>  | 0,00 %                                    |
| · <b>Соединенными Штатами Америки (США)</b>                       | 0,0 г/л / 0,00 lb/gal                     |

### 10 Стабильность и реакционная способность

· **Реакционная способность** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 6)

# Паспорт безопасности

## в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.11.2022

номер версии: 19

Дата переработки: 14.10.2022

Торговое наименование: Jowatherm Reaktant 608.00

(Продолжение со страницы 5)

- **Химическая стабильность**
  - **Термическое разложение (распад) / условия, которых следует избегать:**  
При использовании в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.  
В целях избежания термического распада не перегревать.
- **Возможность опасных реакций**  
При нагревании выше температурной точки распада возможно выделение токсичных паров.  
Реагирует с водой.  
Реагирует с влажным воздухом.
- **Условия, вызывающие опасные изменения**  
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Опасные продукты распада:**  
Нитрозные газы  
Цианистый водород (синильная кислота)  
Изоцианаты  
Воспламеняющиеся газы / пары  
Оксид углерода и двуокись углерода  
Опасность образования токсичных пиролизных продуктов.  
Оксиды азота (NOx)

### 11 Информация о токсичности

- **Информация по токсикологическому воздействию**

- **Острая (непосредственная) токсичность:**

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

|                               |             |               |
|-------------------------------|-------------|---------------|
| Ингаляционно (путём вдыхания) | LC50 / 4 ч. | 12 мг/л (rat) |
|-------------------------------|-------------|---------------|

#### 26447-40-5 дифенилметандиизоцианат

|                        |             |                       |
|------------------------|-------------|-----------------------|
| Орально (через рот)    | LD50 oral   | 10.000 мг/кг (rat)    |
| Дермально (через кожу) | LD50 dermal | 10.000 мг/кг (rabbit) |

- **Первичное раздражающее воздействие:**
  - **на кожу:** Нет раздражающего воздействия.
  - **на глаза:** Нет раздражающего воздействия.
- **Сенсибилизация:**  
Сенсибилизация возможна посредством вдыхания.  
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:  
Вредно для здоровья  
Раздражающе
- **Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
  - **Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**  
Канцерогенность 2

### 12 Информация о воздействии на окружающую среду

- **Токсичность**

- **Акватоксичность:**

#### 26447-40-5 дифенилметандиизоцианат

|              |                                 |
|--------------|---------------------------------|
| LC0          | >1.000 мг/л (brachydanio rerio) |
| EC50 / 24 ч. | >1.000 мг/л (daphnia magna)     |
| EC50 / 3 ч.  | >100 мг/л (pseudomonas putida)  |

- **Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Поведение в экологических системах:**
  - **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 7)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.11.2022

номер версии: 19

Дата переработки: 14.10.2022

**Торговое наименование: Jowatherm Reaktant 608.00**

(Продолжение со страницы 6)

- **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- **Дополнительные экологические указания:**
  - **Общие указания:**  
Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды  
Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.
- **Результаты оценки PBT (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)**
  - **PBT:** Неприменимо.
  - **vPvB:** Неприменимо.
- **Другие вредные эффекты** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

### 13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- **Методы обработки отходов**
  - **Рекомендация:**  
Сдать в приёмник опасных отходов или перевезти к месту сбора проблематичных веществ.
- **Кодовый номер отходов:**  
Европейский список отходов 08 04 09 - Остатки клея и герметических средств, содержащих органические растворители или прочие опасные вещества
- **Неочищенные упаковки:**
  - **Рекомендация:**  
Упаковки, не загрязнённые продуктом, могут быть использованы повторно.  
Упаковки, не загрязнённые продуктом, могут быть повторно переработаны.  
Упаковка с отвержденными адгезивными остатками может быть переработана.  
Упаковка с отвержденными остатками клея может рассматриваться как бытовые отходы.
  - **Кодовый номер отходов:**  
Европейский список отходов 15 01 04 - Упаковка из металла  
Европейский список отходов 15 01 05 - Комбинированная упаковка

### 14 Информация при перевозках (транспортировании)

|  |              |
|--|--------------|
| · <b>Номер UN</b>  |              |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  | отпадает     |
| · <b>Собственное транспортное наименование ООН</b>   |              |
| · <b>ADR</b>   | отпадает     |
|  | отпадает     |
| · <b>ADN, IMDG, IATA</b>   | отпадает     |
| · <b>классов опасности транспорта</b>  |              |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |              |
| · <b>Класс</b>   | отпадает     |
| · <b>Группа упаковки</b>   |              |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | отпадает     |
| · <b>Экологические риски:</b>  | Неприменимо. |
| · <b>Особые меры предосторожности для пользователей</b>  | Неприменимо. |
| · <b>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)</b> | Неприменимо. |
| · <b>UN "Model Regulation":</b>  | отпадает     |

(Продолжение на странице 8)

## Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 24.11.2022

номер версии: 19

Дата переработки: 14.10.2022

Торговое наименование: Jowatherm Reaktant 608.00

(Продолжение со страницы 7)

### \* 15 Информация о национальном и международном законодательстве

- **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 содержащиеся вещества приводятся в списке

- **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности проведена.

### 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.

#### · Соответствующие данные

H315 Вызывает раздражение кожи.

H317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H332 Наносит вред при вдыхании.

H334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

H351 Предположительно вызывает рак.

H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.

#### · 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

Острая токсичность 4: Acute toxicity – Category 4

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2

Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation – Category 3

Раздражение глаз 2: Serious eye damage/eye irritation – Category 2

Респираторная синсбилизация 1: Respiratory sensitisation – Category 1

Кожная синсбилизация 1: Skin sensitisation – Category 1

Канцерогенность 2: Carcinogenicity – Category 2

СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) – Category 3

СТОМ - повторно 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

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