

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

· Идентификатор продукта

· Торговое наименование: **WAKOL PS 205 Литьевая смола A**

· Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества / препарата Реакционная смола

· Подробная информация поставщика паспорта безопасности

· Производитель/ Поставщик:

WAKOL GmbH

Bottenbacher Str. 30

D-66954 Pirmasens

info@wakol.com

+49 6331 8001 0

· Выдающий информацию участок:

Уверенность продукта

msds@wakol.de

· Номер телефона экстренной связи:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK GmbH +49 (0)6132-84463

2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси



опасность для здоровья

Resp. Sens. 1 H334 При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.

Carc. 2 H351 Предположительно вызывает рак.

STOT RE 2 H373 Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.



Acute Tox. 4 H332 Наносит вред при вдыхании.

Skin Irrit. 2 H315 Вызывает раздражение кожи.

Eye Irrit. 2 H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

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).

(Продолжение на странице 2)

RU

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

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола A**· Пиктограммы, обозначающие опасности**

(Продолжение со страницы 1)



GHS07 GHS08

· Сигнальное слово Опасно**· Компоненты этикетки, указывающие на опасность:***diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues***· Предупреждения об опасности***Наносит вред при вдыхании.**Вызывает раздражение кожи.**Вызывает серьезное раздражение глаз.**При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.**Может вызывать аллергическую кожную реакцию.**Предположительно вызывает рак.**Может вызывать раздражение дыхательных путей.**Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.***· Меры предосторожности***Не вдыхать туман/пар/спрей.**Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитные очки.**[В случае недостаточной вентиляции] пользоваться средствами защиты органов дыхания.**ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.**При раздражении кожи: обратиться к врачу.**При наличии респираторных симптомов обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу.***· 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.****3 Состав (информация о компонентах)****· Химическая характеристика: Смеси****· Описание: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.****· Содержащиеся опасные вещества:**CAS: 9016-87-9 *diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues* >50–≤100%

Номер EC: 618-498-9 Resp. Sens. 1, H334; Carc. 2, H351; STOT RE 2, H373; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335

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

RU

(Продолжение на странице 3)

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

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола A

(Продолжение со страницы 2)

4 Меры первой помощи**· Описание мер первой медицинской помощи****· Общие указания:**

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, при недомоганиях обратиться к врачу.**· После контакта с кожей:**

Очистить при помощи воды и мыла. По возможности также промыть полиэтиленгликолем 400.

· После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

· После проглатывания: Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.**· Указания для врача:****· 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

При раздражении лёгких произвести первичное лечение дозируемым аэрозолем дексаметазона.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности**· Средства пожаротушения****· Надлежащие средства тушения:**

CO2, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрзгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрзгивания или спиртоустойчивую пену.

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

· Средства тушения, являющиеся непригодными из соображений безопасности:

Полноструйная вода

· Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

В случае пожара возможно выделение следующих веществ:

Окислов азота (NOx)

Окиси углерода (угарного газа) (CO)

Цианистого водорода (HCN)

При определенных условиях пожара не исключено наличие следов прочих ядовитых газов.

· Рекомендации для пожарных**· Защитное оснащение:**

Не вдыхать газы, выделяющиеся при взрыве или пожаре.

Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

· Дополнительная информация

Остатки от пожара и заражённая вода для тушения должны быть утилизированы в соответствии с предписаниями административно-официальных служб.

Собирать заражённую воду для тушения отдельно. Недопустимо её попадание в канализационную систему.

RU

(Продолжение на странице 4)

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

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола A

(Продолжение со страницы 3)

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***Обеспечить достаточную вентиляцию.**Применять устройство защиты органов дыхания от воздействия паров / пыли / аэрозоля.***· Меры по защите окружающей среды:***Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.**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-вязкого 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.***7 Правила хранения химической продукции и обращения с ней при погрузочно-разгрузочных работах****· Обращение с веществом:****· Меры предосторожности по безопасному обращению***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:***Хранить только в оригинальной таре.***· Указания по совместимости с другими веществами при хранении:** *Не требуется.***· Дальнейшие данные по условиям хранения:***Держать ёмкости плотно закрытыми.**Защищать от жары и от прямых солнечных лучей.***· Характерное конечное применение (или применения)***Отсутствует какая-либо соответствующая информация.***8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты****· Дополнительные указания по структуре технических устройств:***Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.*

(Продолжение на странице 5)

RU

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: **WAKOL PS 205 Литьевая смола A**

(Продолжение со страницы 4)

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

Продукт не содержит никаких существенных объемов веществ с предельными значениями, которые необходимо отслеживать на рабочих местах.

· Значения DNEL**9016-87-9 diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues**

Дермально (через кожу) DNEL 50 мг/кг/day (workers (short-term))

DNEL 28,7 мг/см² (workers (short-term))Ингаляционно (путем вдыхания) DNEL 0,1 мг/м³ (workers (short-term))0,05 мг/м³ (workwr (long-term))**· Значения PNEC****9016-87-9 diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues**

PNEC 1 мг/л (freshwater)

1 мг/л (purification plant)

· Дополнительные указания:

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

· Требования по охране труда и меры по обеспечению безопасности персонала**· 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 загрязненную и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

· Защита органов дыхания:

При недостаточной вентиляции использовать устройство защиты органов дыхания.

· Рекомендуемый фильтрующий прибор для краткосрочного применения:

Комбинированный фильтр A-P2

· Защита рук:

Защитные перчатки (рукавицы).

Рекомендуется профилактическая защита кожи посредством применения защитных средств для кожи.

· Материал перчаток/рукавиц.

Нитрилкаучук

Рекомендуемая толщина материала: ≥ 0,35 мм

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причем 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.

· Время проницаемости материала перчаток/рукавиц.

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

(Продолжение на странице 6)

RU

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

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола A

- Защита глаз:



Плотно прилегающие защитные очки

(Продолжение со страницы 5)

- Защита тела: Рабочая защитная одежда

9 Физико-химические свойства

- Информация по основным физическим и химическим свойствам

- Общая информация

- Внешний вид:

Форма:

Жидкое

Цвет:

Коричневое

- Запах:

Слабо, характерно

- Порог запаха:

Не определено.

- Значение pH:

Не определено.

- Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления:

10 °C

Точка кипения / интервал температур

кипения:

>260 °C

- Температурная точка вспышки:

>200 °C

- Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):

Неприменимо.

- Температура воспламенения:

600 °C

- Температура распада:

Не определено.

- Самовоспламеняемость:

Продукт не является самовоспламеняющимся.

- Взрывоопасность:

Продукт не является взрывоопасным.

- Границы взываемости:

Нижняя:

Не определено.

Верхняя:

Не определено.

- Давление пара при 20 °C:

<0,00001 гаPa

- Плотность при 20 °C:

1,13 г/cm³ (EN ISO 2811-1)

- Относительная плотность

Не определено.

- Плотность пара

Не определено.

- Скорость испарения

Не определено.

- Растворимость в / Смешиваемость с водой:

Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

- Коэффициент распределения (n-октанол / вода):

Не определено.

- Вязкость:

Динамическая при 20 °C:

150 mPas (ISO 2555)

Кинематическая:

Не определено.

(Продолжение на странице 7)

RU

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

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола A

Вода:	0,0 %	(Продолжение со страницы 6)
VOC	0,0 %	
Другая информация	<i>Отсутствует какая-либо соответствующая информация.</i>	

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.
- Условия, вызывающие опасные изменения**
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Несовместимые материалы:** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада:**
Цианистый водород (сиnilльная кислота)
Опасность образования токсичных пиролизных продуктов.

11 Информация о токсичности

- Информация по токсикологическому воздействию**
- Острая токсичность:**
- Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классификации:**
9016-87-9 diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues

Орально (через рот)	LD50	>10000 мг/кг (rattus) (OECD RL 401)
Дермально (через кожу)	LD50	>9400 мг/кг (cuniculus) (OECD RL 402)
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50	0,49 мг/л (rattus)
		LC50/4ч. 11 мг/л (rattus) (OECD RL 403)
- Первичное раздражающее воздействие:**
 - на кожу:** Раздражает кожу и слизистые оболочки.
 - на глаза:** Раздражающее воздействие.
- Сенсибилизация:**
Сенсибилизация возможна посредством вдыхания.
Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта.
- Дополнительные токсикологические указания:**
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препараторов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:
Вредно для здоровья
Раздражающее
При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.
- Информация по следующим группам потенциальных воздействий:**
 - Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие**
Carc. 2

RU

(Продолжение на странице 8)

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

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола A

(Продолжение со страницы 7)

12 Информация о воздействии на окружающую среду· **Токсичность**· **Акватоксичность:****9016-87-9 diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues**LC50/96ч. >1000 мг/л (*Danio rerio*)LC0/96ч. >1000 мг/л (*Brachydanio rerio*)EC50/24ч. >100 мг/л (*bacteria*)EC50/48ч. >1.000 мг/л (*Daphnia magna*)EC50/3ч. >100 мг/л (*sludge*) (OECD 209)· **Стойкость и склонность к деградации** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.· **Прочая информация:** Продукт плохо поддаётся биологическому разложению.· **Поведение в экологических системах:**· **Биоаккумулятивный потенциал** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.· **Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.· **Дополнительные экологические указания:**· **Общие указания:**

Класс вредности для воды I (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 РВТ (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:**

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию. Следует сдать для специализированной обработки с соблюдением предписаний соответствующих служб.

· **Неочищенные упаковки:**· **Рекомендация:**

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация при перевозках (транспортировании)· **Номер UN**· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

отпадает

· **Собственное транспортное наименование ООН**· **ADR, ADN, IMDG, IATA**

отпадает

· **классов опасности транспорта**· **ADR, ADN, IMDG, IATA**· **Класс**

отпадает

(Продолжение на странице 9)

RU

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

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола A

(Продолжение со страницы 8)

· Группа упаковки	
· ADR, IMDG, IATA	отпадает
· Экологические риски:	
· Загрязнитель морской среды:	Нет
· Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.
· 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)	Неприменимо.
· Транспорт / дополнительная информация:	В соответствии с вышеуказанными характеристиками, не опасно.
· UN "Model Regulation":	отпадает

15 Информация о национальном и международном законодательстве

- Нормы безопасности, правила охраны труда и экологические нормативы или стандарты, действующие для вещества или смеси
- 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 GHS08

- Сигнальное слово Опасно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность:
diphenylmethanediisocyanate, isomeres and homologues
- Предупреждения об опасности
Наносит вред при вдыхании.
Вызывает раздражение кожи.
Вызывает серьезное раздражение глаз.
При вдыхании может вызывать аллергические или астматические симптомы или затруднение дыхания.
Может вызывать аллергическую кожную реакцию.
Предположительно вызывает рак.
Может вызывать раздражение дыхательных путей.
Может наносить вред органам в результате длительного или многократного воздействия.
- Меры предосторожности
Не вдыхать туман/пар/спрей.
Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитные очки.
[В случае недостаточной вентиляции] пользоваться средствами защиты органов дыхания.
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
При раздражении кожи: обратиться к врачу.

(Продолжение на странице 10)

RU

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

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола A

(Продолжение со страницы 9)

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

· **Оценка химической безопасности:** Оценка химической безопасности не 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 européen sur le transport 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

Carc. 2: Carcinogenicity – Category 2

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

STOT RE 2: Specific target organ toxicity (repeated exposure) – Category 2

RU

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- Идентификатор продукта
- Торговое наименование: **WAKOL PS 205 Литьевая смола В**
- Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Применение вещества / препарата Реакционная смола
- Подробная информация поставщика паспорта безопасности
- Производитель/ Поставщик:
WAKOL GmbH
Bottenbacher Str. 30
D-66954 Pirmasens
info@wakol.com
+49 6331 8001 0
- Выдающий информацию участок:
Уверенность продукта
msds@wakol.de
- Номер телефона экстренной связи:
Emergency CONTACT (24-Hour-Number):
GBK GmbH +49 (0)6132-84463

2 Идентификация опасности (опасностей)

- Классификация вещества или смеси



Skin Irrit. 2 H315 Вызывает раздражение кожи.

Eye Irrit. 2 H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

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:

Silicic acid, sodium salt

- Предупреждения об опасности

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может вызывать раздражение дыхательных путей.

- Меры предосторожности

Избегать вдыхания тумана/пара/спрея.

(Продолжение на странице 2)

RU

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола B

(Продолжение со страницы 1)

Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитные очки.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): *Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.*

ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: *Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При раздражении кожи: обратиться к врачу.*

Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.

• 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: Смесь из веществ, перечисленных ниже, с неопасными добавками.

• Содержащиеся опасные вещества:

CAS: 1344-09-8 *Silicic acid, sodium salt*

50-100%

EINECS: 215-687-4 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335

• дополнит. указания: Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

• Описание мер первой медицинской помощи

• После вдыхания: Обеспечить доступ свежего воздуха, при недомоганиях обратиться к врачу.

• После контакта с кожей:

Очистить при помощи воды и мыла. По возможности также промыть полиэтиленгликолем 400.

• После контакта с глазами:

Промойте открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут. При сохранении симптомов обратитесь к врачу.

• После проглатывания: Не вызывать рвоту, немедленно обратиться за медицинской помощью.

• Указания для врача:

• 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.

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

• Средства пожаротушения

• Надлежащие средства тушения:

CO₂, порошковое средство для тушения или водяная струя мелкого разбрзгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрзгивания или спиртоустойчивую пену.

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

• Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

(Продолжение на странице 3)

RU

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола В**· Рекомендации для пожарных**

(Продолжение со страницы 2)

· Защитное оснащение: Надеть автономное устройство защиты органов дыхания.

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

Обеспечить достаточную вентиляцию.

· Меры по защите окружающей среды:

Не допускать попадания в канализационную систему / поверхностные или грунтовые воды.

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 жидкости материала (песка, кизельгуря, 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.

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

· Обращение с веществом:**· Меры предосторожности по безопасному обращению**

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:**

Ни каких особых требований не предъявляется.

· Указания по совместимости с другими веществами при хранении: Не требуется.**· Дальнейшие данные по условиям хранения:**

Защищать от мороза.

Держать ёмкости плотно закрытыми.

· Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

· Дополнительные указания по структуре технических устройств:

Ни каких дополнительных данных; см. Пункт 7.

(Продолжение на странице 4)

RU

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

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола В

(Продолжение со страницы 3)

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

Продукт не содержит никаких существенных объемов 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**· 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 загрязненную и пропитанную вредными веществами одежду.

Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Не вдыхать газы / пары / аэрозоли.

Избегать контакта с глазами и с кожей.

· Защита органов дыхания:

При недостаточной вентиляции использовать устройство защиты органов дыхания.

· Рекомендуемый фильтрующий прибор для краткосрочного применения:

Комбинированный фильтр A-P2

· Защита рук:

Защитные перчатки (рукавицы).

Рекомендуется профилактическая защита кожи посредством применения защитных средств для кожи.

· Материал перчаток/рукавиц.

Нитрилкаучук

Рекомендуемая толщина материала: $\geq 0,35$ мм

Выбор подходящих перчаток / рукавиц определяется не только материалом, но также и другими качественными особенностями, причем 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.

· Время проницаемости материала перчаток/рукавиц.

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

· Защита глаз:

Плотно прилегающие защитные очки

· Защита тела: Рабочая защитная одежда

RU

(Продолжение на странице 5)

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

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола B

(Продолжение со страницы 4)

9 Физико-химические свойства

· Информация по основным физическим и химическим свойствам

· Общая информация

· Внешний вид:

Форма: Жидкое

Цвет: Бесцветное

· Запах:

Характерно

· Порог запаха:

Не определено.

· Значение pH: Не определено.

· Изменение состояния

Точка плавления / интервал температур

плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур

кипения: Не определено.

· Температурная точка вспышки: Неприменимо.

· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество): Неприменимо.

· Температура распада: Не определено.

· Самовоспламеняемость: Продукт не является самовоспламеняющимся.

· Взрывоопасность: Продукт не является взрывоопасным.

· Границы взрываемости:

Нижняя: Не определено.

Верхняя: Не определено.

· Давление пара при 20 °C: 23 гаPa

· Плотность при 20 °C: 1,48 г/cm³ (EN ISO 2811-1)

· Относительная плотность

· Плотность пара

· Скорость испарения

· Растворимость в / Смешиваемость с водой: Несмешиваемо или трудносмешиваемо.

· Коэффициент распределения (n-октанол / вода): Не определено.

· Вязкость:

Динамическая при 20 °C: 270 mPas (ISO 2555)

Кинематическая: Не определено.

Органические растворители: 0,0 %

Вода: 48,0 %

VOC 0,0 %

0,00 %

Содержание твёрдых тел: 52,0 % (DIN EN 827.8.2)

(Продолжение на странице 6)

RU

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола В**· Другая информация**

(Продолжение со страницы 5)
Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

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 с лёгкими сплавами с образованием водорода.
Сильная экзотермическая реакция с кислотами.
- 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.

11 Информация о токсичности

- Информация по токсикологическому воздействию**
- Острая токсичность:**
- Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классификации:**
1344-09-8 Silicic acid, sodium salt
Дермально (через кожу) LD50 >5000 мг/кг (cuniculus)
>2000 мг/кг (rattus)
- Первичное раздражающее воздействие:**
 - на кожу:** Раздражает кожу и слизистые оболочки.
 - на глаза:** Раздражающее воздействие.
- Сенсибилизация:** На основании имеющихся данных критерии классификации не выполняются.
- Дополнительные токсикологические указания:**
На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препараторов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:
Раздражающее
При обращении и применении согласно назначению продукт, исходя из нашего опыта и предоставленной нам информации, не оказывает никакого вредящего здоровью воздействия.

12 Информация о воздействии на окружающую среду

- Токсичность**
- 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.
- Подвижность в грунте** Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Дополнительные экологические указания:**
- Общие указания:**
Класс вредности для воды 1 (Самоклассификация): немного вредно для воды

(Продолжение на странице 7)

RU

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

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола B

(Продолжение со страницы 6)

Не допускать попадания продукта в грунтовые воды, водоёмы или в канализационную систему в неразбавленном виде или в больших количествах.

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

· РВТ: Неприменимо.

· vPvB: Неприменимо.

· Другие вредные эффекты Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

· Методы обработки отходов

· Рекомендация:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию. Следует сдать для специализированной обработки с соблюдением предписаний соответствующих служб.

· Неочищенные упаковки:

· Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

14 Информация при перевозках (транспортировании)

· Номер UN

· ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает

· Собственное транспортное наименование ООН

· ADR, ADN, IMDG, IATA отпадает

· классов опасности транспорта

· ADR, ADN, IMDG, IATA

отпадает

· Класс

отпадает

· Группа упаковки

· ADR, IMDG, IATA

отпадает

· Экологические риски:

· Загрязнитель морской среды:

Нет

· Особые меры предосторожности для пользователей

Неприменимо.

· 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)

Неприменимо.

· Транспорт / дополнительная информация:

В соответствии с вышеуказанными характеристиками, не опасно.

отпадает

· UN "Model Regulation":

RU

(Продолжение на странице 8)

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола B

(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
- 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:
Silicic acid, sodium salt
- Предупреждения об опасности
Вызывает раздражение кожи.
Вызывает серьезное раздражение глаз.
Может вызывать раздражение дыхательных путей.
- Меры предосторожности
Избегать вдыхания тумана/пара/спрея.
Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитные очки.
ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Промыть кожу водой/под душем.
ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз.
При раздражении кожи: обратиться к врачу.
Если раздражение глаз продолжается: обратиться к врачу.
- Оценка химической безопасности: Оценка химической безопасности не 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.

H319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Аббревиатуры и акронимы:

ADR: Accord européen sur le transport 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

(Продолжение на странице 9)

RU

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

Дата печати: 12.08.2019

Дата переработки: 12.08.2019

Торговое наименование: WAKOL PS 205 Литьевая смола В

(Продолжение со страницы 8)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

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

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

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

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RU