

Страница: 1/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 21.07.2020 Дата переработки: 21.07.2020

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставшике

- · Идентификатор продукта
 - · Торговое наименование: Palapress powder
 - Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

. Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- Применение вещества/ смеси Изготовление зубных протезов
- · Подробная информация поставщика паспорта безопасности

Производитель/ Поставщик:

Kulzer GmbH

Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)

Tel.: +49 (0)800 4372522

- · Отдел, предоставляющий информацию: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
- Номер телефона экстренной связи:

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

2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси

Острая токсичность 5 Н333 Может нанести вред при вдыхании. Разъедание кожи 3 Н316 Вызывает легкое раздражение кожи.

Кожная сенсибилизация 1 Н317 Может вызывать аллергическую кожную

реакцию.

Острая токсичность для воды 2 Н401 Токсично для водных организмов.

Хроническая токсичность для воды 2 Н411 Токсично для водных организмов с

долгосрочными последствиями.

· 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 GHS09

- Сигнальное слово Осторожно
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность:

dibenzoyl peroxide

methyl methacrylate

Предупреждения об опасности

Может нанести вред при вдыхании.

Вызывает легкое раздражение кожи.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Меры предосторожности

Не допускать попадания в окружающую среду.

Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитные очки. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды с мылом.

При раздражении кожи или появлении сыпи: обратиться к врачу.

Другие опасные факторы -

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 21.07.2020 Дата переработки: 21.07.2020

Торговое наименование: Palapress powder

(Продолжение со страницы 1)

- Результаты оценки РВТ (устойчивое биоаккумулятивное токсическое вещество) и vPvB (очень устойчивое биоаккумулятивное вещество)
 - · **PBT:** Неприменимо. · **vPvB:** Неприменимо.

3 Состав (информация о компонентах)

· Химическая характеристика: Смеси

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

· Содерж	· Содержащиеся опасные вещества:			
94-36-0	dibenzoyl peroxide	≥1-<2,5%		
	Саморазлагающееся вещество В, H241; Органический пероксид В, H241			
	Острая токсичность для воды 1, Н400 (М=10); Хроническая токсичность для воды 1, Н410 (М=10) Раздражение глаз 2А, Н319; Кожная сенсибилизация 1, Н317 Острая токсичность 5, Н303; Острая токсичность 5, Н333			
80-62-6	methyl methacrylate Воспламеняющаяся жидкость 2, H225 Раздражение кожи 2, H315; Кожная сенсибилизация 1, H317; СТОМ - однократно 3, H335 Острая токсичность 5, H333	≥1-≤5%		
72846-00-5	1-Benzyl-5-phenylbarbitursдure Острая токсичность 4, H302; Раздражение глаз 2A, H319	≥0-≤5%		

Дополнительные 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: При сохранении раздражения на коже обратиться к врачу.
 - · После контакта с глазами:

Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут, затем обратиться к врачу.

После проглатывания:

Прополоскать рот и пить обильное количество воды.

При сохранении симптомов обратиться к врачу за консультацией.

- Указания для врача:
 - · Наиболее 'важные симптомы и эффекты, как немедленные, так и проявляющиеся впоследствии
 Аллергическая реакция
 - Указание на необходимость оперативной медицинской помощи и специального режима

. Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RUS



Страница: 3/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 21.07.2020 Дата переработки: 21.07.2020

Торговое наименование: Palapress powder

(Продолжение со страницы 2)

5 Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

· Средства пожаротушения

· Надлежащие средства тушения:

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

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

Особые опасности, создаваемые веществом или смесью

При нагревании или в случае пожара возможно образование ядовитых газов.

- Рекомендации для пожарных
 - Защитное оснащение: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- Дополнительная информация -

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 в канализационную систему, котлованы и подвалы.

- **Методы и материалы для локализации и очистки:** Собрать механическим образом.
- Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

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

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

· Указания по защите от пожаров и езрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

- Условия безопасного хранения, включая несовместимости
 - Хранение:
 - · Требования, предъявляемые к складским помещениям и mape:
 - Никаких особенных требований не предъявляется.
 - Указания по совместимости при хранении: Не требуется.
 - Дальнейшие данные по условиям хранения:

Хранить в прохладном месте (при температуре не выше комнатной)

Характерное конечное применение (или применения)

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

RUS



Страница: 4/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 21.07.2020 Дата переработки: 21.07.2020

Торговое наименование: Palapress powder

(Продолжение со страницы 3)

8 Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

- · Дополнительные указания по структуре технических устройств: . Никаких дополнительных данных; см. Пункт 7.
- · Параметры контроля

· Составляющие компоненты с предельными значениями, требующие мониторин	га
на рабочих местах:	

80-62-6 methyl methacrylate

· Значения DNFI

PDK Краткосрочное значение (величина): 20 мг/m³ Долгосрочное значение (величина): 10 мг/m³ пары и/или газы

Ona lonan Bitte		
94-36-0 dibenzoyl peroxide		
Орально (через рот)		1,65 мг/Kg (nd)
Дермально (через кожу)	worker industr., л.te., syst.	6,6 мг/Kg/d (nd)
	ge.pop., л.te, syst.	3,3 мг/Kg/d (nd)
Ингаляционно (путём вдыхания)	worker industr., л.te., syst.	11,75 мг/m³ (nd)
	ge.pop., л.te, syst.	2,9 мг/m³ (nd)
80-62-6 methyl methacrylate		

worker industr., л.te., syst. 74,3 мг/Кg/d (human) Дермально (через кожу) Ингаляционно (путём вдыхания) worker industr., л.te., syst. 210 мг/m³ (human)

· Значения PNEC

80-62-6 methyl methacrylate

freshwater 0,94 мг/л (aqua)

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:

Немедленно снять всю загрязнённую и пропитанную вредными веществами одежду. Мыть руки перед перерывами и по окончании работы.

Защита органов дыхания:

Не требуется, при наличии хорошей вентиляции помещения.

Защита рук:

Если контакт с кожей неизбежен, то для избежаня возможных осложнений рекомендуется использовать защитные перчтки.

Перед каждым использованием защитные перчатки / рукавицы надлежит проверить на предмет их подобающего состояния. recommended

Материал перчаток/ рукавиц.

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.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 21.07.2020 Дата переработки: 21.07.2020

Торговое наименование: Palapress powder

(Продолжение со страницы 4)

Время проницаемости материала перчаток/ рукавиц.
Необходимо осведомиться у производителя защитных перчаток / рукавиц о точном времени прорыва и придерживаться его.
Для постоянного контакта в пределах 15 минут пригодными являются

. перчатки / рукавицы из следующих материалов:

Бутилкаучук Нитрилкаучук

• Защита глаз: Плотно прилегающие защитные очки • Защита тела: Лёгкая защитная одежда

0 физико-химиноские сеойства

9 Физико-химические свойства		
Информация по основным физическим и х Общая информация Внешний вид: Форма: Цвет:	кимическим свойствам Порошок В соответствии с характеристикой продукта	
· Запах: · Порог запаха:	пробукта Почти без запаха Не определено.	
· Значение pH:	Неприменимо.	
· Изменение состояния · Точка плавления / интервал температур плавления: Не определено. · Точка кипения / интервал температур кипения: Не определено.		
· Температурная точка вспышки:	Неприменимо.	
Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Не определено.	
· Температура воспламенения:	400 °C	
· Температура распада:	Не определено.	
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.	
· Взрывоопасность:	Продукт невзрывоопасен, тем не менее, возможно образоване взрывчатых смесей пыли и воздуха.	
· Границы взрываемости: · Нижняя: · Верхняя:	Не определено. Не определено.	
· Давление пара:	Неприменимо.	
· Плотность: · Относительная плотность · Плотность пара · Скорость испарения	Не определено. Не определено. Неприменимо. Неприменимо.	
· Растворимость в / Смешиваемость с · водой:	Нерастворимо. (Продолжение на странице 6)	

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 21.07.2020 Дата переработки: 21.07.2020

Торговое наименование: Palapress powder

	(Продолжение со страницы
· Коэффициент распределения (n-o / вода):	ктанол Не определено.
· Вязкость:	
· Динамическая:	Неприменимо.
 Кинематическая:	Неприменимо.
· Содержание растворителя:	
· Содержание твёрдых тел:	100,0 %
· Другая информация	Omcymcmeyem 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 хранении и обращении в соответствии с предписаниями не происходит никакого распада.
- · Возможность опасных реакций Неизвестно ни о каких опасных реакциях.
- Условия, вызывающие опасные изменения
- Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Несовместимые материалы: Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- Опасные продукты распада: Незвестно ни о каких опасных продуктах распада.
- · Дополнительная информация: -

11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
 - Острая токсичность:

·Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования:					
94-36-0 dibenzoyl peroxide					
Орально (через рот)	LD0	>2.000 ме/кг (mouse) (OECD 401)			
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC0/44.	24,3 ppm (rat) (OECD 403)			
80-62-6 methyl methacrylate					
Орально (через рот)	LD50	~7.900 мг/кг (rat)			
Дермально (через кожу)	LD50	>5.000 ме/кг (rab) (OECD 402)			
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	29,8 ме/л (rat)			
72846-00-5 1-Benzyl-5-phenylbarbitursдure					
Орально (через рот)	LD50	500 ме/ке (rat) (OECD 423)			
Сенсибилизация: Сенсибилизация возможна посредством кожного контакта.					

RUS

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 21.07.2020 Дата переработки: 21.07.2020

Торговое наименование: Palapress powder

(Продолжение со страницы 6)

12 Информация о воздействии на окружающую среду

· Токсичность

· Акватоксичность:

94-36-0 dibenzoyl peroxide

EC50/72ч. >2 мг/л (algae) EC50/48ч. >2 мг/л (daphnia)

LC50/96ч. >2 мг/л (fish) 80-62-6 methyl methacrylate

EC50/48ч. 69 мг/л (daphnia) LC50/96ч. 191 мг/л (fish)

· 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.
- Экотоксические воздействия:
- · **Примечания:** Ядовито для рыб.

Дополнительные экологические указания:

• Общие указания:

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

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

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

В водоёмах ядовито также для рыб и планктона.

Ядовито для водных организмов.

- · 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:

Утилизация совместно с бытовыми отходами недопустима. Не допускать попадания в канализацию.

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

· Неочищенные упаковки:

· Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

Упаковки, не загрязнённые продуктом, могут быть повторно переработаны.

RUS



Страница: 8/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 21.07.2020 Дата переработки: 21.07.2020

Торговое наименование: Palapress powder

(Продолжение со страницы 7)

14 Информация при перевозках (транспортировании) · Номер UN · ADR, IMDG, IATA UN3077 · Собственное транспортное наименование ООН · ADR 3077 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К. (dibenzoyl . ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS · IMDG, IATA SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (dibenzoyl peroxide) · классов опасности транспорта · ADR • Класс 9 (М7) Различные опасные вещества и изделия · Этикетка для опасного содержимого · IMDG · Class 9 Различные опасные вещества и изделия · Label ·IATA · Class 9 Различные опасные вещества и изделия · Label · Группа упаковки ADR, IMDG, IATA III• Экологические риски: Загрязнитель морской среды: Особые отметки (ADR): Символ (рыба и дерево) Особые отметки (IATÁ): Символ (рыба и дерево) · Особые меры предосторожности для пользователей Осторожно: Различные опасные вещества и изделия · Идентификационный номер опасности (Код опасности по Кемлеру): 90 F-A.S-F · Номер EMS:

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 21.07.2020 Дата переработки: 21.07.2020

Торговое наименование: Palapress powder

(Продолжение со страницы 8)

Stowage Category

Stowage Code SW23 When transported in BK3 bulk

container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.

Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II МАКРОL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)

Неприменимо.

5 кг

· Транспорт / дополнительная информация:

· ADR

· Ограниченные объёмы (LQ)

· Освобожденные количества (EQ)

Код: E1 Максималъное количество нетто на

внутреннюю тару: 30 г

Максималъное количество нетто на

наружную тару: 1000 г

• Транспортная категори

Код ограничения проезда через туннели

· IMDG

· Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ)

5 кг Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging:

30 a

Maximum net quantity per outer packaging:

1000 e

· UN "Model Regulation": UN 3077 ВЕЩЕСТВО ТВЕРДОЕ, ОПАСНОЕ

ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ, Н.У.К.

. (DIBENZOYL PEROXIDE), 9, III

15 Информация о национальном и международном законодательстве

· 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

Н225 Легко воспламеняющаяся жидкость и пар.

H241 При нагревании может возникнуть пожар или произойти взрыв.

Н302 Вредно при проглатывании.

Н303 Может нанести вред при проглатывании.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

(Продолжение на странице 10)



Страница: 10/10

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 21.07.2020 Дата переработки: 21.07.2020

Торговое наименование: Palapress powder

(Продолжение со страницы 9)

Н333 Может нанести вред при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н400 Весьма токсично для водных организмов.

Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

ПАТО БЕСЬМА ПЮКСИЧНО ОЛЯ ВООНЫХ ОРЕАНИЗМОВ С ООЛЕОСРОЧНЫМИ ПОСЛЕОСТИВИЯМИ.

• 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 Society (division of the American Chemical Society)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Bocпламеняющаяся жидкость 2: Flammable liquids — Category 2
Саморазлагающееся вещество B: Self-reactive substances and mixtures — Type B
Органический пероксид B: Organic peroxides — Type B
Острая токсичность 4: Acute toxicity — Category 4
Острая токсичность 5: Acute toxicity — Category 5
Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation — Category 2
Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation — Category 3
Раздражение глаз 2A: Serious eye damage/eye irritation — Category 2A
Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation — Category 1

Разоражение глаз 2A: Serious eye damage/eye initiation — Category 2A
Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation — Category 1
СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) — Category 3
Острая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard — Category 1
Острая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - acute aquatic hazard — Category 2
Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 1
Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 2

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией