

Страница: 1/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставшике

- · Идентификатор продукта
 - · Торговое наименование: Signum opaque F
 - Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества/ смеси

Вспомогательное средство для изготовления 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

Hoмер телефона экстренной связи: Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

2 Идентификация опасности (опасностей)

· Классификация вещества или смеси

Н303 Может нанести вред при проглатывании. Острая токсичность 5 Острая токсичность 5 Н313 Может нанести вред при контакте с кожей.

Острая токсичность 5 Н333 Может нанести вред при вдыхании. Разъедание кожи 3 Н316 Вызывает легкое раздражение кожи. Раздражение кожи 2А Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Кожная сенсибилизация 1 Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Репродуктивная токсичность 2 Н361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

- · 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 GHS08

- · Сигнальное слово Осторожно
- · Компоненты этикетки, указывающие на опасность: propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid benzenamine, N,N,2,4,6-pentamethyl-Bisphenol A Diglycidylether Diacrylate (BADGE-DA) triethylen glycol dimethacrylate
- Предупреждения об опасности

Может нанести вред при проглатывании. Может нанести вред при контакте с кожей.

Может нанести вред при вдыхании.

Вызывает легкое раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum opaque F

(Продолжение со страницы 1)

Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

· Меры предосторожности

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

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

ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.

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.

Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

Хранить под замком.

· Другие опасные факторы ·

- ́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

• Содерж	ащиеся опасные вещества:	
4687-94-9	(1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)] diacrylate	25-50%
	Острая токсичность 5, Н303; Острая токсичность 5, Н313	
28961-43-5	propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	10-25%
	Раздражение кожи 2А, Н319; Кожная сенсибилизация 1, Н317	
55818-57-0	Bisphenol A Diglycidylether Diacrylate (BADGE-DA)	10-25%
	Кожная сенсибилизация 1, Н317	
109-16-0	triethylen glycol dimethacrylate	5-10%
	Кожная сенсибилизация 1, Н317	
27813-02-1	methacrylic acid, monoester with propane-1,2-diol	5-10%
	Раздражение кожи 2, H315; Раздражение кожи 2A, H319; Кожная сенсибилизация 1, H317; CTOM - однократно 3, H335	
13463-67-7	Titanium dioxide	5-10%
	Острая токсичность 5, Н333	
10373-78-1	dl-bornane-2.3-dione	0-5%
	Раздражение кожи 2, Н315; Раздражение кожи 2A, Н319; СТОМ - однократно 3, Н335	
75980-60-8	diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide Репродуктивная токсичность 2, H361; Хроническая токсичность для воды 2, H411; Кожная сенсибилизация 1, H317	< 1%

Дополнительные указания:

. Текст приведённых указаний на факторы риска см. в Главе 16.

4 Меры первой помощи

Описание мер первой медицинской помощи

· После контакта с кожей:

Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum opaque F

(Продолжение со страницы 2)

• После контакта с глазами:

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

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 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:

Поглощать при помощи жидких схватывающих материалов (кизельгура, универсальные схватывающие средства древесных опилок при необходимых количествах целюлозы)

· Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

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

- · Обращение с веществом:
 - **Меры предосторожности по безопасному обращению** Держать ёмкости плотно закрытыми.
 - Указания по защите от пожаров и взрывов:

Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum opaque F

(Продолжение со страницы 3)

- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
 - Хранение:
 - Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:
 - 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.

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 мониторинга на рабочих местах:

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

· Значения DNEL		
4687-94-9 (1-methylethylidene)bis	s[4,1-phenyleneoxy(2-hydro	oxy-3,1-propanediyl)]diacrylate
Дермально (через кожу)	worker industr., л.te., syst.	17,5 мг/Kg/d (nd)
Ингаляционно (путём вдыхания)	worker industr., л.te., syst.	122,5 мг/m³ (nd)
55818-57-0 Bisphenol A Diglycidy	lether Diacrylate (BADGE-	DA)
Дермально (через кожу)	worker industr., л.te., syst.	17,5 мг/Kg/d (nd)
Ингаляционно (путём вдыхания)	worker industr., л.te., syst.	122,5 ме/m³ (nd)
109-16-0 triethylen glycol dimetha	acrylate	
Дермально (через кожу)	worker industr., л.te., syst.	13,9 мг/Kg/d (nd)
Ингаляционно (путём вдыхания)	worker industr., л.te., syst.	48,5 мг/m³ (nd)
13463-67-7 Titanium dioxide		
Ингаляционно (путём вдыхания)	worker industr., л.te., local	10 ме/m³ (human)
	worker profess., л.te., local	10 ме/m³ (human)
· 3uaupuua DNFC		

4687-94-9 (1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)]diacrylate

freshwater	0,1 мг/л (nd)
marine water	0,1 мг/л (nd) 0,01 мг/л (nd)
interm. wat. release STP sedim., dw, fre.wat. soil.dw	1,0 мг/л (nd)
STP	10 мг/л (nd)
sedim., dw, fre.wat.	35,8 мг/Kg (nd)
soil.dw	71 мг/Ka (nd)

55818-57-0 Bisphenol A Diglycidylether Diacrylate (BADGE-DA)

freshwater 0,1 мг/л (nd) 0,01 мг/л (nd) marine water interm. wat. release 1,0 мг/л (nd) STP 10 мг/л (nd)

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum opaque F

	(Продолжение со страницы 4)
sedim., dw, fre.wat.	35,8 мг/Kg (nd)
soil,dw	71 мг/Kg (nd)
109-16-0 triethylen g	glycol dimethacrylate
marine water	0,0164 мг/л (nd)
sedim., dw, fre.wat.	1,85 мг/Kg (nd)
sedim., dw, mar.wat.	0,185 мг/Kg (nd)
soil,dw	0,274 мг/Kg (nd)
13463-67-7 Titanium	dioxide
freshwater	0,127 мг/л (nd)
marine water	1 мг/л (nd)
sedim., dw, fre.wat.	1000 ме/Kg (nd)
sedim., dw, mar.wat.	100 мг/Kg (nd)
soil,dw	100 мг/Kg (nd)

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:

Избегать контакта с глазами.

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 глазами и с кожей.

Защита органов дыхания:

При достаточно проветренном/чистом воздухе не обязательно; при экспозиции более сильной, которую невозможно избежать, рекомендуется использовать прибор для предохраненя органов дыхательных путей (фильтр A)

Защита рук:

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

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.

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

(Продолжение на странице 6)



Страница: 6/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum opaque F

(Продолжение со страницы 5)

· Защита глаз: Рекомендованы защитные очки. · Защита тела: Лёгкая защитная одежда

Muchania and a courage of the course	I I VIII III OO II OO O OO OO OO OO OO OO OO
Информация по основным физическим Общая информация Внешний вид:	и химическим своиствам
• Форма:	Пастообразное
· Цвет:	В соответствии с характеристи
400	продукта
Запах:	Подобно сложным эфирам
· Порог запаха:	Не определено.
· Значение pH:	Не определено.
· Изменение состояния	
· Точка плавления / интервал	11
температур плавления: · Точка кипения / интервал темпер	Не определено.
кипения:	100 °C
Температурная точка вспышки:	101 °C
Воспламеняемость (твёрдое,	
газообразное вещество):	Неприменимо.
Температура воспламенения:	
· Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемы
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости:	
Нижняя:	Не определено.
· Верхняя:	Не определено.
· Давление пара при 20 °C:	40 mbar
· Плотность при 20°C:	1.360 e/cm³
Относительная плотность	Не определено.
Плотность пара	Не определено.
· Скорость испарения	Не определено.
Растворимость в / Смешиваемость	5 C
· водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
Коэффициент распределения (n-	11
октанол / вода):	Не определено.
Вязкость:	11 2
· Динамическая:	Не определено.
Кинематическая:	Не определено.
· Содержание растворителя:	
· Содержание твёрдых тел:	26.8 %



Страница: 7/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum opaque F

(Продолжение со страницы 6)

• **Другая информация** 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 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:

При существенном нарушении срока годности и рекомендованной температуры хранения под воздействием тепла происходит полимеризация.

11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
 - Острая токсичность:

Острая токсичность.			
· Значения LD/LC50 (ле классифицирования:	тальной	дозы/концентрации), необходимые для	
4687-94-9 (1-methylethylidene)bis[4,1-phenyleneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl)]diacrylate			
Орально (через рот)	LD50	>2000 ме/ке (rat)	
Дермально (через кожу)	LD50	>2000 ме/ке (rabbit)	
55818-57-0 Bisphenol A Diglycidy	lether Dia	crylate (BADGE-DA)	
Орально (через рот)	LD50	>5000 мг/кг (rat) (OECD 401)	
Дермально (через кожу)	LD50	>5000 ме/ке (rabbit)	
Сенсибилизация	Sensib.	(human)	
		sensib. (mouse) (LLNA)	
109-16-0 triethylen glycol dimetha	acrylate		
Орально (через рот)	LD50	> 5000 ме/ке (rat)	
Дермально (через кожу)	LD50	> 2000 мг/кг (mouse)	
27813-02-1 methacrylic acid, mor	oester wit	h propane-1,2-diol	
Орально (через рот)	LD50	> 2000 мг/кг (rat)	
Дермально (через кожу)	LD50	> 5000 мг/кг (rab)	
13463-67-7 Titanium dioxide	•		
Орально (через рот)	LD50	> 5000 мг/кг (rat) (OECD 425)	
Дермально (через кожу)	LD50	> 5000 мг/кг (rabbit)	
Ингаляционно (путём вдыхания)	LC50/4 ч.	> 6,8 ме/л (rat)	
75980-60-8 diphenyl(2,4,6- trimetl	hylbenzoyl)phosphine oxide	
Орально (через рот)	LD50	> 5000 мг/кг (rat)	

Первичное раздражающее воздействие:

- на кожу: Нет раздражающего воздействия.
- на глаза: Раздражающее воздействие.

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum opaque F

(Продолжение со страницы 7)

• Сенсибилизация:

При продолжительном воздействии возможна сенсибилизация посредством кожного контакта.

· Дополнительные токсикологические указания:

. На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

Раздражающе

Информация по следующим группам потенциальных воздействий:

Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие

Репродуктивная токсичность 2

12 Информация о воздействии на окружающую среду

· Токсичность

TOROG IITOOIIID		
· Акватоксичность:		
55818-57-0 Bisphenol A	Diglycidylether Diacrylate (BADGE-DA)	
EC50/72ч.	> 110 мг/л (algae) (OECD 201)	
LC50/964.	> 79 мг/л (fish) (OECD 203)	
109-16-0 triethylen glyco	l dimethacrylate	
EC50/72ч.	> 100 мг/л (algae)	
27813-02-1 methacrylic a	cid, monoester with propane-1,2-diol	
EC50/72ч.	>97,2 мг/л (algae)	
EC50/484.	380 ме/л (daphnia)	
13463-67-7 Titanium diox	ride	
ЕС50/72ч. (статически)	16 ме/л (algae) (EPA-600-9/78-018)	
ЕС50/48ч. (статически)	> 100 мг/л (daphnia) (OECD 202)	
LC50/96ч. (статически)	_C50/96ч. (статически) > 100 мг/л (fish) (OECD 203)	
75980-60-8 diphenyl(2,4,0	6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide	
EC50/48ч.	10 100 мг/л (algae)	
	10 - 100 ме/л (daphnia)	

· 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:

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.

RUS



Страница: 9/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum opaque F

(Продолжение со страницы 8)

13 Рекомендации по удалению отходов (остатков)

- · Методы обработки отходов
 - · Рекомендация:

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

- · Неочищенные упаковки:
 - · Рекомендация:

информация:

UN "Model Regulation":

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

спортировании)
отпадает
ие ООН отпадает
отпадает
отпадает
Hem
Неприменимо.
Неприменимо.

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).

(Продолжение на странице 10)

отпадает

RUS



Страница: 10/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum opaque F

(Продолжение со страницы 9)

· Пиктограммы, обозначающие опасности



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

propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid

benzenamine, N,N,2,4,6-pentamethyl-

Bisphenol A Diglycidylether Diacrylate (BADGE-DA)

triethylen glycol dimethacrylate

Предупреждения об опасности

Может нанести вред при проглатывании.

Может нанести вред при контакте с кожей.

Может нанести вред при вдыхании.

Вызывает легкое раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

· Меры предосторожности

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

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

ПРИ ВДЫХАНИИ: Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР/к врачу при плохом самочувствии.

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.

Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

Хранить под замком.

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

Н303 Может нанести вред при проглатывании.

Н313 Может нанести вред при контакте с кожей.

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н333 Может нанести вред при вдыхании.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

• 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

(Продолжение на странице 11)



Страница: 11/11

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum opaque F

(Продолжение со страницы 10)

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)
VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic

compounds)
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
Острая токсичность 5: Acute toxicity — Category 5
Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation — Category 2
Разъедание кожи 3: Skin corrosion/irritation — Category 3

Разъеовние кожи 3: Skin corrosion/irritation — Category 3
Раздражение кожи 2A: Serious eye damage/eye irritation — Category 2A
Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation — Category 1
Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation — Category 1
Репродуктивная токсичность 2: Reproductive toxicity — Category 2
СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) — Category 3
Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 2

* Маханамия для имя по срадиния с продуктивной сорошей.

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией



Страница: 1/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.06.2017 Дата переработки: 03.06.2017

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

- · Идентификатор продукта
 - · Торговое наименование: Signum composite ...
 - dentine, margin, enamel, effect
 - Соответствующие установленные применения вещества или смеси и не рекомендуемые области использования

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

- · Применение вещества/ смеси Veneering resin
- 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

Кожная сенсибилизация 1 Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

- · 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



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

1,12-dodecandioldimethacrylate

triethylen glycol dimethacrylate

· Предупреждения об опасности

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Меры предосторожности

Избегать вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / аэрозоля.

Надеть защитные перчатки (рукави́цы) / защитную одежду / защитныен очки / защитную маску.

Не уносить загрязнённую рабочую одежду с места работы.

Целенаправленная обработка (см. этикетку с маркировкой).

При раздражении кожи или кожных высыпаниях: Обратиться за медицинской консультацией / помощью.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

Другие опасные факторы -

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.06.2017 Дата переработки: 03.06.2017

Торговое наименование: Signum composite ...

(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

· Содерж	ащиеся опасные вещества:	
	1,12-dodecandioldimethacrylate	0-5%
	Раздражение кожи 2, H315; Раздражение кожи 2A, H319; Кожная сенсибилизация 1, H317; СТОМ - однократно 3, H335	
109-16-0	triethylen glycol dimethacrylate	0-5%
	Кожная сенсибилизация 1, Н317	
24650-42-8	2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one	< 1%
	Острая токсичность для воды 1, H400; Хроническая токсичность для воды 1, H410	

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

4 Меры первой помощи

- Описание мер первой медицинской помощи
 - Общие указания: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
 - После контакта с кожей:
 - Как правило, продукт не оказывает раздражающего воздействия на кожу.
 - После контакта с глазами:
 - Промыть открытый глаз под проточной водой в течение нескольких минут.
 - 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
 - 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 разбрызгивания. При борьбе с крупными пожарами следует применять водяную струю мелкого разбрызгивания или спиртоустойчивую пену.

Предпринять меры по тушению пожара, соответствующие окружающим условиям.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.06.2017 Дата переработки: 03.06.2017

Торговое наименование: Signum composite ...

(Продолжение со страницы 2)

- Особые опасности, создаваемые веществом или смесью Отсутствует какая-либо соответствующая информация.
- 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: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- **Методы и материалы для локализации и очистки:**Поглощать при помощи жидких схватывающих материалов (кизельгура, универсальные схватывающие средства древесных опилок при необходимых количествах целюлозы)
- Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

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 взрывов: Нет необходимости в каких-либо специальных мерах.
- · Условия безопасного хранения, включая несовместимости
 - · Хранение:
 - · Требования, предъявляемые к складским помещениям и таре:
 - 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.

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 4)



Страница: 4/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.06.2017 Дата переработки: 03.06.2017

Торговое наименование: Signum composite ...

(Продолжение со страницы 3)

· 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.

· Значения і	DNEL		
109-16-0 triethylen g	glycol dimetha	acrylate	
Дермально (через к	ожу)	worker industr., л.te., syst.	13,9 мг/Kg/d (nd)
Ингаляционно (пут	ём вдыхания)	worker industr., л.te., syst.	48,5 ме/m³ (nd)
· Значения і	PNEC		
109-16-0 triethylen g	glycol dimetha	acrylate	
marine water	0,0164 мг/л (nd)	
sedim., dw, fre.wat.	1,85 мг/Kg (n	d)	
sedim., dw, mar.wat.	0,185 мг/Кд ((nd)	
soil,dw	0,274 мг/Кд ((nd)	

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.
- 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.

· 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

· **Зашита глаз:** не обязательно при использовании.

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.06.2017 Дата переработки: 03.06.2017

Торговое наименование: Signum composite ...

• Защита тела: Лёгкая защитная одежда

(Продолжение со страницы 4)

· Информация по основным физическим и хим · Обшая информация	ическим свойствам
· Общая информация · Внешний вид: · Форма: · Цвет: · Запах: · Порог запаха:	Пастообразное Различно, в зависимости от окраски Без запаха Не определено.
· Значение pH:	Не определено.
Изменение состояния Точка плавления / интервал температ плавления: Точка кипения / интервал температур кипения:	ур Не определено. 250°C
· Температурная точка вспышки:	101 °C
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.
· Температура воспламенения:	
· Температура распада:	Не определено.
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемы
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.
· Границы взрываемости: · Нижняя: · Верхняя:	Не определено. Не определено.
· Давление пара при 20 °C:	40 гаПа
· Плотность при 20 °C: · Относительная плотность · Плотность пара · Скорость испарения	1,450 г/ст³ Не определено. Не определено. Не определено.
· Растворимость в / Смешиваемость с · водой:	Несмешиваемо или трудносмешиваемо.
· Коэффициент распределения (п-октанол вода):	/ Не определено.
Вязкость: Динамическая: Кинематическая:	Не определено. Не определено.



Страница: 6/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.06.2017 Дата переработки: 03.06.2017

Торговое наименование: Signum composite ...

(Продолжение со страницы 5)

· Содержание растворителя:

· Содержание твёрдых тел: 73.7 %

Другая информация 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 хранении и обращении в соответствии с предписаниями не происходит никакого
- 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: При существенном нарушении срока годности и рекомендованной температуры хранения под воздействием тепла происходит полимеризация.

11 Информация о токсичности

- Информация по токсикологическому воздействию
 - Острая токсичность:

·Значения LD/LC50 (летальной	і дозы/концентрации),	необходимые	для
классифицирования:			
Pyrogenic silica, silanized			

Орально (через рот) LD50 10000 ме/ке (rat)

41137-60-4 diurethandimethacrylate

Орально (через рот) LD50 >5000 мг/кг (rat)

72829-09-5 1,12-dodecandioldimethacrylate

Орально (через рот) LD50 >2000 мг/кг (rat)

109-16-0 triethylen glycol dimethacrylate

LD50 > 5000 мг/кг (rat) Орально (через рот)

Дермально (через кожу) LD50 > 2000 мг/кг (mouse)

24650-42-8 2,2-dimethoxy-1,2-diphenylethan-1-one

Орально (через рот) LD50 >6000 мг/кг (rat) Дермально (через кожу) LD50 > 7100 мг/кг (rat)

- Первичное раздражающее воздействие:
 - на кожу: Нет раздражающего воздействия.
 - · **на глаза:** Нет раздражающего воздействия.
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.06.2017 Дата переработки: 03.06.2017

Торговое наименование: Signum composite ...

(Продолжение со страницы 6)

· Дополнительные токсикологические указания:

. На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт не подлежит обязательной маркировке.

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:

109-16-0 triethylen glycol dimethacrylate

EC50/72ч. > 100 мг/л (algae)

- · 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:

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

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

- 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:

Небольшие количества полимеризуются и уничтожаются как бытовой мусор. Согласно предписаниям земельных мунициплитетов большие количества уничтожаются как особые специфические отходы.

- Неочищенные упаковки:
 - Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

RUS

(Продолжение на странице 8)



Страница: 8/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.06.2017 Дата переработки: 03.06.2017

Торговое наименование: Signum composite ...

(Продолжение со страницы 7)

отпадает
падает
п
менимо.
менимо.

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



- Сигнальное слово Осторожно
- Компоненты этикетки, указывающие на опасность: 1,12-dodecandioldimethacrylate triethylen glycol dimethacrylate

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 03.06.2017 Дата переработки: 03.06.2017

Торговое наименование: Signum composite ...

(Продолжение со страницы 8)

· Предупреждения об опасности

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

· Меры предосторожности

Избегать вдыхания пыли / дыма / газа / тумана / паров / аэрозоля.

Надеть защитные перчатки (рукавицы) / защитную одежду / защитныен очки / защитную маску.

Не уносить загрязнённую рабочую одежду с места работы.

Целенаправленная обработка (см. этикетку с маркировкой).

При раздражении кожи или кожных высыпаниях: Обратиться за медицинской консультацией / помощью.

ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: Промыть большим количеством воды.

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

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

H335 Может вызывать раздражение дыхательных путей. H400 Весьма токсично для водных организмов.

Н410 Весьма токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

· 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)

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

Раздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation – Category 2 Раздражение кожи 2A: Serious eye damage/eye irritation – Category 2A

Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation – Category 1 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

Хроническая токсичность для воды 1: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard – Category 1

· * Изменение данных по сравнению с предыдущей версией

RUS



Страница: 1/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставшике

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

Отсутствует какая-либо соответствующая информация.

· Применение вещества/ смеси

Вспомогательное средство для изготовления 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

Раздражение кожи 2 Н315 Вызывает раздражение кожи.

Раздражение кожи 2А Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Кожная сенсибилизация 1 Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию. Репродуктивная токсичность 2 Н361 Предположительно может нанести ущерб

плодовитости или нерожденному ребенку.

· 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 GHS08

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

propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Предупреждения об опасности

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

Меры предосторожности

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

Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты

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 оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.

(Продолжение на странице 2)



Страница: 2/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum liquid

(Продолжение со страницы 1)

Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке). Хранить под замком.

Другие опасные факторы -

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

· Содерж	Содержащиеся опасные вещества:		
28961-43-5	propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid	10-25%	
	Раздражение кожи 2А, Н319; Кожная сенсибилизация 1, Н317		
2082-81-7	tetramethylene dimethacrylate	10-25%	
	Раздражение кожи 2, Н315; Раздражение кожи 2A, Н319; СТОМ - однократно 3, Н335		
75980-60-8	diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide	0-5%	
	Репродуктивная токсичность 2, H361; Хроническая токсичность для воды 2, H411; Кожная сенсибилизация 1, H317		

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: Немедленно промыть водой.
- После контакта с глазами:

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

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:

СО2, 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.

(Продолжение на странице 3)



Страница: 3/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum liquid

(Продолжение со страницы 2)

• 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:

Поглощать при помощи жидких схватывающих материалов (кизельгура, универсальные схватывающие средства древесных опилок при необходимых количествах целюлозы)

Ссылки на другие разделы

Никаких опасных веществ не выделяется.

Информация по индивидуальному защитному снаряжению - в Главе 8.

_

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

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

Держать ёмкости плотно закрытыми.

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 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.

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 мониторинга на рабочих местах:

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

(Продолжение на странице 4)



Страница: 4/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum liquid

(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 Средства индивидуальной защиты:

• Общие меры по защите от воздействия и гигиене:

Избегать контакта с глазами.

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 глазами и с кожей.

• Защита органов дыхания:

При достаточно проветренном/чистом воэдухе не обязательно; при экспозиции более сильной, которую невозможно избежать, рекомендуется использовать прибор для предохраненя органов дыхательных путей (фильтр A)

· Защита рук:

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.

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

Нитрилкаўчук

- Защита глаз: Рекомендованы защитные очки.
- Защита тела: Лёгкая защитная одежда

9 Физико-химические свойства

- · Информация по основным физическим и химическим свойствам
 - Общая информация
 - Внешний вид:

• Форма:

Жидкое Бесцветное

Цвет:

Подобно сложным эфирам

Запах: Порог запаха:

Не определено.

· Значение pH:

Не определено.

· Изменение состояния

· Точка плавления / интервал

температур плавления: Не определено.

Точка кипения / интервал температур

кипения: 100 °C

(Продолжение на странице 5)



Страница: 5/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum liquid

	/ D	
T	(Продолжение со страницы	
· Температурная точка вспышки:	136 °C	
· Воспламеняемость (твёрдое, газообразное вещество):	Неприменимо.	
· Температура воспламенения:	265.0 °C	
· Температура распада:	Не определено.	
· Самовоспламеняемость:	Продукт не является самовоспламеняемым.	
· Взрывоопасность:	Продукт не является взрывоопасным.	
· Границы взрываемости: · Нижняя: · Верхняя:	Не определено. Не определено.	
· Давление пара при 20 °C:	40 гаПа	
Плотность при 20 °C: Относительная плотность Плотность пара Скорость испарения	0.850 г/ст³ Не определено. Не определено. Не определено.	
· Растворимость в / Смешиваемост · водой:	пь с Несмешиваемо или трудносмешиваемо.	
· Коэффициент распределения (n- октанол / вода):	Не определено.	
· Вязкость: · Динамическая: · Кинематическая:	Не определено. Не определено.	
· Содержание растворителя:		
· Содержание твёрдых тел: · Другая информация	10.8 % Отсутствует какая-либо соответствующа 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: При существенном нарушении срока годности и рекомендованной температуры хранения под воздействием тепла происходит полимеризация.



Страница: 6/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum liquid

(Продолжение со страницы 5)

11 Информация о токсичности

- · Информация по токсикологическому воздействию
 - Острая токсичность:
- ·Значения LD/LC50 (летальной дозы/концентрации), необходимые для классифицирования: 2530-85-0 3-trimethoxysilylpropyl methacrylate

Орально (через рот) LD50 >2000 мг/кг (rat) Дермально (через кожу) LD50 >2000 мг/кг (can)

2082-81-7 tetramethylene dimethacrylate

Орально (через pom) LD50 10120 мг/кг (rat)

53879-55-3 penta erytrithol, propoxylated, tetraacrylate

Орально (через pom) LD50 >2000 мг/кг (rat)

41137-60-4 diurethandimethacrylate

LD50 >5000 мг/кг (rat) Орально (через рот)

amorphe Kiesels∂ure

Орально (через рот) LD50 >5000 мг/кг (rat)

75980-60-8 diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide

LD50 > 5000 мг/кг (rat) Орально (через рот)

- Первичное раздражающее воздействие:
 - на кожу: Нет раздражающего воздействия.
 - на глаза: Раздражающее воздействие.
- Сенсибилизация: Неизвестно о наличии сенсибилизирующего воздействия.

Дополнительные токсикологические указания:

На основании расчётного метода Всеобщей Классификационной Директивы ЕС для Препаратов в её последней (актуальной) редакции продукт представляет следующие виды опасности:

Раздражающе

- Информация по следующим группам потенциальных воздействий:
 - Канцерогенное, изменяющее наследственность и вызывающее бесплодие действие

Репродуктивная токсичность 2

12 Информация о воздействии на окружающую среду

· Токсичность

Акватоксичность:

75980-60-8 diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide

EC50/48ч. 10 100 мг/л (algae)

10 - 100 мг/л (daphnia)

- · 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:

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

(Продолжение на странице 7)



Страница: 7/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum liquid

(Продолжение со страницы 6)

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

- · 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.

- · Неочищенные упаковки:
 - Рекомендация:

Утилизация должна быть осуществлена в соответствии с предписаниями компетентных служб.

4 Информация при перевозках (транспортировании)		
· Hoмep UN · ADR, ADN, IMDG, IATA	отпадает	
· Собственное транспортное наименовани · ADR, ADN, IMDG, IATA	ие ООН отпадает	
· классов опасности транспорта		
· ADR, ADN, IMDG, IATA · Класс	отпадает	
Группа упаковки ADR, IMDG, IATA	отпадает	
· Экологические риски: · Загрязнитель морской среды:	Hem	
· Особые меры предосторожности для пользователей	Неприменимо.	
Транспортировка навалом в соответствии с Приложением II МАRPOL73/78 (Международная конвенция по предотвращению загрязнения вод с судов) и IBC Code (Международный кодекс перевозок опасных химических грузов наливом)	Неприменимо.	
Транспорт / дополнительная информация:	-	
· UN "Model Regulation":	отпадает	

RUS



Страница: 8/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum liquid

(Продолжение со страницы 7)

15 Информация о национальном и международном законодательстве

- \cdot 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





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

propylidynetrimethanol, ethoxylated, esters with acrylic acid

diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide

Предупреждения об опасности

Вызывает раздражение кожи.

Вызывает серьезное раздражение глаз.

Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку.

Меры предосторожности

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

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

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 оказании воздействия или обеспокоенности: Обратиться к врачу.

Применение специальных мер (см. на этом маркировочном знаке).

Хранить под замком.

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

Н315 Вызывает раздражение кожи.

Н317 Может вызывать аллергическую кожную реакцию.

Н319 Вызывает серьезное раздражение глаз.

Н335 Может вызывать раздражение дыхательных путей.

Н361 Предположительно может нанести ущерб плодовитости или нерожденному ребенку. Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

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 Air Transport Association
IATA: International Air Transport Association
CHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

(Продолжение на странице 9)



Страница: 9/9

Паспорт безопасности в соответствии с ГОСТ 30333-2007

Дата печати: 10.02.2018 Дата переработки: 10.02.2018

Торговое наименование: Signum liquid

(Продолжение со страницы 8)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative Paздражение кожи 2: Skin corrosion/irritation — Category 2

Разоражение кожи 2: Skin corrosion/irritation — Category 2
Раздражение кожи 2A: Serious eye damage/eye irritation — Category 2A
Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation — Category 1
Кожная сенсибилизация 1: Skin sensitisation — Category 1
Репродуктивная токсичность 2: Reproductive toxicity — Category 2
СТОМ - однократно 3: Specific target organ toxicity (single exposure) — Category 3
Хроническая токсичность для воды 2: Hazardous to the aquatic environment - long-term aquatic hazard — Category 2

* Изменение данных по сравнению с предыдущей версией