

Дата выпуска готовой спецификации 10-сен-2009 Дата редакции 19-окт-2023

Номер редакции 13

## РАЗДЕЛ 1. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДИТЕЛЕ ИЛИ ПОСТАВЩИКЕ

#### 1.1. Идентификатор продукта

Chlorobenzene Описание продукта:

C/4681/17, C/4681/PB17, C/4681/08, C/4681/15 Cat No.:

Синонимы Monochlorobenzene: Benzene chloride

Инв. № 602-033-00-1 № CAS 108-90-7 № EC 203-628-5 C6 H5 CI Молекулярная формула

**Регистрационный номер REACH** 01-2119432722-45

## 1.2. Соответствующие установленные способы применения вещества или смеси и не рекомендуемые способы

применения

Рекомендуемое применение Лабораторные химические реактивы.

Область применения SU3 - Промышленные способы применения: Использование веществ как таковых или

в составе препаратов на промышленных объектах

РС21 - Лабораторные химические реактивы Категория продукта

PROC15 - Использование в качестве лабораторного реактива Категории процессов

Категория утечки в окружающую ERC4 - Промышленное применение технологических добавок в процессах и продуктах, не входящих в состав изделий

Рекомендуемые ограничения по

применению

Информация отсутствует

## 1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания

Евросоюз / название компании Thermo Fisher Scientific

Janssen Pharmaceuticalaan 3a

2440 Geel, Belgium

Британская организация / фирменное

наименование Fisher Scientific UK

Bishop Meadow Road, Loughborough, Leicestershire LE11 5RG, United Kingdom

Адрес электронной почты begel.sdsdesk@thermofisher.com

#### 1.4. Номер телефона экстренной связи

Tel: +44 (0)1509 231166 Chemtrec US: (800) 424-9300 Chemtrec EU: 001-703-527-3887

## РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

**FSUC4681** 

Дата редакции 19-окт-2023

#### 2.1. Классификация вещества или смеси

#### CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008

#### Физические опасности

Воспламеняющиеся жидкости Категория 3 (Н226)

#### Опасности для здоровья

Острая токсичность при вдыхании - пары Категория 4 (H332) Разъедание/раздражение кожи Категория 2 (H315)

Опасности для окружающей среды

Хроническая токсичность для водной среды Категория 2 (Н411)

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

#### 2.2. Элементы маркировки



#### Сигнальное слово

Осторожно

#### Формулировки опасностей

- Н226 Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси
- Н332 Вредно при вдыхании
- Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение
- Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

## Предупреждающие

#### формулировки

- Р304 + Р340 ПРИ ВДЫХАНИИ: Свежий воздух, покой
- Р312 Обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту в случае плохого самочувствия
- Р280 Использовать перчатки/защитную одежду
- Р264 После работы тщательно вымыть лицо, руки и все открытые участки кожи
- P303 + P361 + P353 ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду. Кожу промыть водой или под душем
- P210 Беречь от нагревания, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить

#### 2.3. Прочие опасности

веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными /очень устойчивыми и обладающими высокой способностью к биокумуляции

Chlorobenzene Дата редакции 19-окт-2023

Токсично для наземных позвоночных

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы

## РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

#### 3.1. Вещества

Компонент	№ CAS	Nº EC	Весовой процент	CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008
Хлорбензол	108-90-7	EEC No. 203-628-5	>95	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Chronic 2 (H411)

- [	Регистрационный номер REACH	01-2119432722-45

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

## РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

#### 4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации При сохранении симптомов обратиться к врачу.

Попадание в глаза Немедленно промыть большим количеством воды, в том числе под веками, в течение,

по крайней мере, 15 минут. Обратиться за медицинской помощью.

Попадание на кожу Немедленно смыть большим количеством воды в течение, как минимум, 15 минут.

Если раздражение кожи не проходит, необходимо обратиться к врачу.

При отравлении пероральным

путем

Промыть рот водой и затем выпить большое количество воды.

При отравлении ингаляционным

путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух. При остановке дыхания выполнять искусственное дыхание. При возникновении симптомов обратиться к врачу.

Меры самозащиты при оказании первой помощи

Медицинский персонал должен был осведомлен о применяемых материалах, чтобы принять меры предосторожности, защитить себя и локализовать загрязнение.

#### 4.2. Важнейшие симптомы/последствия, острые и проявляющиеся с задержкой

Не поддается разумному предсказанию. Опасность развития рака при вдыхании: Симптомами чрезмерного воздействия могут быть головная боль, головокружение, утомление, тошнота и рвота

#### 4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача Лечить симптоматически. Симптомы могут быть отсроченными.

## РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

#### 5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

FSUC4681

#### Chlorobenzene Дата редакции 19-окт-2023

Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (СО2), огнетушащий порощок, спиртоустойчивую пену.

**Средства пожаротушения, которые запрещено применять в целях безопасности** Информация отсутствует.

#### 5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Огнеопасно. Риск возгорания. Пары могут образовывать взрывоопасные смеси с воздухом. Пары могут перемещаться к источнику воспламенения и давать обратную вспышку. При нагревании емкости могут взрываться.

#### Опасные продукты сгорания

Оксид углерода (СО), Углекислый газ (СО2), Фосген, Газообразный хлороводород.

#### 5.3. Рекомендации для пожарных

В случае пожара надеть автономный дыхательный аппарат с избыточным давлением, соответствующий стандартам MSHA/NIOSH (одобренный или эквивалентный), и полный комплект защитного снаряжения.

## РАЗДЕЛ 6. МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ АВАРИЙНЫХ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ

## 6.1. Меры индивидуальной защиты, защитное оборудование и порядок действий в чрезвычайных обстоятельствах

Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением. Обеспечить достаточную вентиляцию.

#### 6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Не допускать выброса в окружающую среду.

#### 6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Впитать инертным поглощающим материалом. Хранить в подходящих закрытых контейнерах для утилизации.

#### 6.4. Ссылки на другие разделы

Обратиться к защитным мерам, перечисленным в разделах 8 и 13.

# РАЗДЕЛ 7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ И ОБРАЩЕНИЯ С НЕЙ ПРИ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ РАБОТАХ

#### 7.1. Меры предосторожности при проведении погрузочно-разгрузочных операций

Использовать индивидуальное защитное снаряжение/средства защиты лица. Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Избегайте проглатывания и вдыхания. Обеспечить достаточную вентиляцию.

#### Меры гигиены

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены.

#### 7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Хранить контейнеры в плотно закрытой таре в сухом, прохладном и хорошо проветриваемом месте. Держать подальше от источников тепла, искр и пламени.

Класс 3

Дата редакции 19-окт-2023

#### 7.3. Конкретные способы конечного использования

Применение в лабораториях

# РАЗДЕЛ 8. СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ ЗА ОПАСНЫМ ВОЗДЕЙСТВИЕМ И СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

#### 8.1. Контрольные параметры

#### Пределы воздействия

Список источников **EU** - Commission Directive (EU) 2019/1831 of 24 October 2019 establishing a fifth list of indicative occupational exposure limit values pursuant to Council Directive 98/24/EC and amending Commission Directive 2000/39/EC **RU** - ГН 2.2.5.1313-03 "Гигиенические нормативы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"Утверждено Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 30 апреля 2003 г. №763арегистрировано в Минюсте РФ 19 мая 2003 г., регистрационный №4568Опубликовано в "Российской газете" от 20 июня 2003 г. №119/1 (специальный выпуск)ГН 2.2.5.3532-18 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны". Утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 13 февраля 2018 г. № 25. Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 апреля 2018 г. Регистрационный № 50845. Опубликовано в "Российской газете" от 24 апреля 2018 г.

Компонент	Европейский Союз	Соединенное	Франция	Бельгия	Испания
		Королевство			
Хлорбензол	TWA: 5 ppm (8hr)	STEL: 3 ppm 15 min	TWA / VME: 5 ppm (8	TWA: 5 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 15 ppm
	TWA: 23 mg/m³ (8hr)	STEL: 14 mg/m <sup>3</sup> 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 15 ppm (15min)	TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 23 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 ppm 15	STEL / VLA-EC: 70
	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 4.7 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	(8 heures). restrictive	minuten	mg/m³ (15 minutos).
	(15min)	Skin	limit	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA / VLA-ED: 5 ppm
			STEL / VLCT: 15 ppm.	minuten	(8 horas)
			restrictive limit		TWA / VLA-ED: 23
			STEL / VLCT: 70		mg/m³ (8 horas)
			mg/m <sup>3</sup> . restrictive limit		

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Нидерланды	Финляндия
Хлорбензол	TWA: 5 ppm 8 ore. Time	TWA: 5 ppm (8	STEL: 15 ppm 15	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm 8 tunteina
	Weighted Average	Stunden). AGW -	minutos	minuten	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 ore.	exposure factor 2	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 uren	tunteina
	Time Weighted Average	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> (8	minutos		STEL: 15 ppm 15
	STEL: 15 ppm 15	Stunden). AGW -	TWA: 5 ppm 8 horas		minuutteina
	minuti. Short-term	exposure factor 2	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 horas		STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15
	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm (8			minuutteina
	minuti. Short-term	Stunden). MAK			lho
		TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> (8			
		Stunden). MAK			
	1	Höhepunkt: 10 ppm			
		Höhepunkt: 46 mg/m <sup>3</sup>			

Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Польша	Норвегия
Хлорбензол	MAK-KZGW: 15 ppm 15	TWA: 5 ppm 8 timer	STEL: 20 ppm 15	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 5 ppm 8 timer
	Minuten	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 timer	Minuten	minutach	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 timer
	MAK-KZGW: 70 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 92 mg/m <sup>3</sup> 15	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 10 ppm 15
	15 Minuten	minutter	Minuten	godzinach	minutter. value
	MAK-TMW: 5 ppm 8	STEL: 15 ppm 15	TWA: 10 ppm 8		calculated
	Stunden	minutter	Stunden		STEL: 34.5 mg/m <sup>3</sup> 15
	MAK-TMW: 23 mg/m <sup>3</sup> 8		TWA: 46 mg/m <sup>3</sup> 8		minutter. value
	Stunden		Stunden		calculated

Компонент	Болгария	Хорватия	Ирландия	Кипр	Чешская Республика
Хлорбензол	TWA: 5 ppm	kože	TWA: 5 ppm 8 hr.	STEL: 15 ppm	TWA: 25 mg/m <sup>3</sup> 8
	TWA: 23.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 5 ppm 8	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 hr.	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup>	hodinách.
	STEL: 15 ppm	satima.	STEL: 15 ppm 15 min	TWA: 5 ppm	Ceiling: 70 mg/m <sup>3</sup>
	STEL: 70.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA-GVI: 23 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup>	
	_	satima.			
		STEL-KGVI: 15 ppm 15			

\_\_\_\_\_

#### Chlorobenzene

Дата редакции 19-окт-2023

minutama. STEL-KGVI: 70 mg/m³ 15 minutama.		
--	--	--

Компонент	Эстония	Gibraltar	Греция	Венгрия	Исландия
Хлорбензол	Nahk	TWA: 5 ppm 8 hr	STEL: 15 ppm	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	STEL: 15 ppm
	TWA: 5 ppm 8 tundides.	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 hr	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup>	percekben. CK	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup>
	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8	STEL: 15 ppm 15 min	TWA: 5 ppm	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 5 ppm 8
	tundides.	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15 min	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup>	órában. AK	klukkustundum.
	STEL: 15 ppm 15				TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8
	minutites.				klukkustundum.
	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15				
	minutites.				

Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Мальта	Румыния
Хлорбензол	STEL: 15 ppm	TWA: 5 ppm IPRD	TWA: 5 ppm 8 Stunden	TWA: 5 ppm	TWA: 5 ppm 8 ore
	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> IPRD	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup> 8 ore
	TWA: 5 ppm	STEL: 15 ppm	Stunden	STEL: 15 ppm 15 minuti	STEL: 15 ppm 15
	TWA: 23 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 15 ppm 15	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15	minute
			Minuten	minuti	STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15
			STEL: 70 mg/m <sup>3</sup> 15		minute
			Minuten		

Компонент	Россия	Словацкая Республика	Словения	Швеция	Турция
Хлорбензол	TWA: 50 mg/m³ 2223 Skin notation MAC: 100 mg/m³	Ceiling: 70 mg/m³ TWA: 5 ppm TWA: 23 mg/m³	TWA: 5 ppm 8 urah TWA: 23 mg/m³ 8 urah STEL: 15 ppm 15 minutah STEL: 70 mg/m³ 15 minutah	Binding STEL: 15 ppm 15 minuter Binding STEL: 70 mg/m³ 15 minuter TLV: 5 ppm 8 timmar. NGV TLV: 23 mg/m³ 8 timmar. NGV	TWA: 5 ppm 8 saat TWA: 23 mg/m³ 8 saat STEL: 15 ppm 15 dakika STEL: 70 mg/m³ 15 dakika

## Значения биологических пределов

Список источников

Компонент	Европейский Союз	Великобритания	Франция	Испания	Германия
Хлорбензол		4-Chlorocatechol: 5	Total p-Chlorophenol:		total 4-Chlorocatechol
		mmol/mol creatinine	25 mg/g creatinine urine		(after hydrolysis): 80
		urine post-shift	end of shift		mg/g Creatinine urine
			Total 4-Chlorophenol:		(end of shift)
			150 mg/g creatinine		
			urine end of shift		

Компонент	Италия	Финляндия	Дания	Болгария	Румыния
Хлорбензол					total 4-Chlorocatechol:
					150 mg/g Creatinine
					urine end of shift
					total p-Chlorophenol: 25
					mg/g Creatinine urine
					end of shift

Компонент	Gibraltar	Латвия	Словацкая Республика	Люксембург	Турция
Хлорбензол			Total 4-Chlorocatechol:		
.			25 mg/g creatinine urine		
			prior to shift		
			Total 4-Chlorocatechol:		
			150 mg/g creatinine		
			urine end of exposure or		
			work shift		

## методы мониторинга

EN 14042:2003 Идентификатор заголовка: Состав атмосферы на рабочем месте. Указания по применению и использование процедур оценки воздействия химических и биологических агентов.

Chlorobenzene Дата редакции 19-окт-2023

Расчетный уровень отсутствия воздействия (DNEL) / Расчетный минимальный уровень эффекта (DMEL)

См. таблицу значений

Component	острый эффект местного (Оральное)	острый эффект системная (Оральное)	Хронические эффекты местного (Оральное)	Хронические эффекты системная (Оральное)
Хлорбензол 108-90-7 ( >95 )		3 mg/kg bw/day		3 mg/kg bw/day

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

См. ниже значения.

#### 8.2. Соответствующие меры технического контроля

#### Технические средства контроля

Используйте только под вытяжным колпаком для химического дыма. Использовать взрывобезопасное электрическое/вентиляционное/осветительное оборудование. Необходимо обеспечить в рабочей зоне наличие станций для промывки глаз и аварийного душа. Обеспечить достаточную вентиляцию, особенно в закрытых помещениях. Для контроля источников опасного материала по возможности следует применять технические меры, например, изоляцию или проведение процесса в замкнутом объеме, внесение изменений в процесс или оборудование для минимизации выбросов или контакта и применение должным образом спроектированных вентиляционных систем

#### Средства индивидуальной защиты персонала

Защита глаз Надеть очки с боковыми щитками (или защитные очки) (стандарт EC - EN 166)

Защита рук Защитные перчатки

материала перчаток	Прорыв время	Толщина перчаток	стандарт ЕС	Перчатка комментарии
Витон (R)	> 480 минут	0.7 mm	уровень 6	Как испытан под EN374-3 Определение
			EN 374	устойчивости к проникновению
				химических веществ

Защита тела и кожи Одежда с длинным рукавом.

Проверьте перчатки перед использованием

Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставщиком перчаток.

Обратитесь к производителю / поставщику за информацией

Убедитесь, перчатки подходят для задач; Химическая совместимость, ловкость, условия эксплуатации

Пользователь восприимчивость, например, сенсибилизации эффекты

Также обращайте внимание на конкретные местные условия, в которых используется данный продукт, как то опасность порезов, абразивн

Удалить перчатки осторожно избегая попадания на кожу

Защита органов дыхания Нет защиты не требуется при нормальных условиях использования.

Крупномасштабные / использования в экстренных ситуациях В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским стандартом EN 136

**Рекомендуемый тип фильтра:** Органические газы и пары фильтров Тип А Коричневый соответствует EN14387

\_\_\_\_\_

Chlorobenzene Дата редакции 19-окт-2023

Мелкие / Лаборатория

использования

Обеспечьте достаточную вентиляцию В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским стандартом EN 149:2001

Рекомендуемые полумаски: - Клапан фильтрации: EN405; или; Полумаска: EN140;

плюс фильтр, EN141

Меры по защите окружающей

среды

Не допускать попадания продукта в канализацию. Не допускать загрязнения материалом подземной водной системы. При невозможности ограничения

распространения значительных количеств разлитого вещества следует обратиться в

местные органы власти.

## РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

#### 9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

Внешний вид
Запах
Порог восприятия запаха
Точка плавления/пределы
Температура размягчения
Точка кипения/диапазон
Точка кипечия/диапазон
Точка кипечия/диапазон
Точка кипечия/диапазон
Точка кипечия/диапазон

Горючесть (жидкость) Огнеопасно На основании результатов испытаний

Горючесть (твердого тела, газа) Неприменимо жидкость

Пределы взрывчатости Нижние пределы 1.3 Vol%

**Верхние пределы** 11 Vol%

**Температура вспышки** 23 °C / 73.4 °F **Метод -** Информация отсутствует

Температура самовоспламенения 590 °C / 1094 °F

Температура разложения > 132°C

рН Информация отсутствует

 Вязкость
 0.8 mPa.s @ 20°C

 Растворимость в воде
 0.4 g/l (20°C)

Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (п-октанол/вода) Компонент Lg Pow Хлорбензол 3.79

**Давление пара** 12 mbar @ 20°C

Плотность / Удельный вес 1.108

**Насыпная плотность** Неприменимо жидкость **Плотность пара** 3.9 (Воздух = 1.0)

Характеристики частиц Неприменимо (жидкость)

9.2. Прочая информация

Молекулярная формулаC6 H5 ClМолекулярный вес112.56

Взрывчатые свойства взрывных смесей пара / воздуха возможно

Скорость испарения 1 (Бутилацетат = 1,0)

## РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. Реактивность

Никакие не известны, основываясь на предоставленной информации

Chlorobenzene Дата редакции 19-окт-2023

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

#### 10.3. Возможность опасных реакций

Опасная полимеризация Возможность опасных реакций Опасной полимеризации не происходит. Отсутствует при нормальной обработке.

10.4. Условия, которых следует

избегать

Несовместимые продукты. Избыток тепла. Держать вдали от открытого пламени,

горячих поверхностей и источников возгорания.

10.5. Несовместимые материалы

Сильные окислители. Основания. Сильные восстановители. Металлы.

10.6. Опасные продукты разложения

Оксид углерода (СО). Углекислый газ (СО2). Фосген. Газообразный хлороводород.

#### РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

#### 11.1. Информация о токсикологических факторах

#### Информация о продукте

(а) острая токсичность;

Перорально На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены Кожное На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

При отравлении ингаляционным путем Категория 4

Компонент	LD50 перорально	LD50 дермально	LC50 при вдыхании	
Хлорбензол	LD50 2000 - 4000 mg/kg (Rat)	LD50 > 7940 mg/kg (Rabbit)	LC50 = 13.5 mg/L (Rat) 7 h	

#### (б) разъедания / раздражения

кожи;

метод испытаний **O3CP 404** Подопытные виды кролик

Наблюдательные конечной эритема / струп = 2.7

точки Одема = 1

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

O3CP 405 метод испытаний кролик Подопытные виды Покраснение конъюнктивы = 0.9

Наблюдательные конечной

точки Iris поражения = 0

> Одема из конъюнктивы = 0.4 Роговица непрозрачности = 0.1

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Данные отсутствуют Респираторный Данные отсутствуют Кожа

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

Данные отсутствуют

Chlorobenzene Дата редакции 19-окт-2023

(F) канцерогенность; Данные отсутствуют

(г) репродуктивной токсичности; Данные отсутствуют

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Данные отсутствуют

(I) STOT-многократном

воздействии;

Данные отсутствуют

метод испытаний Подопытные виды /

продолжительность

Хроническая токсичность Крыса / 90 дней

Крыса / 90 дней

Изучение результатов Маршрут воздействия

NOAEL = 125 mg/kg Перорально

 $NOAEC = 234 \text{ mg/m}^3$ При отравлении ингаляционным

путем

Информация отсутствует.

(j) стремление опасности;

Органы-мишени

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Другие побочные эффекты

Сообщалось о стимуляции образования опухолей у экспериментальных животных.

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

как острые, так и замедленные

Опасность развития рака при вдыхании. Симптомами чрезмерного воздействия могут

быть головная боль, головокружение, утомление, тошнота и рвота.

#### 11.2. Информация о других опасностях

Эндокринные разрушающие

свойства

Оценить эндокринные разрушающие свойства для здоровья человека. Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно

вызывающих расстройство эндокринной системы.

## РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

#### 12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

Данный продукт содержит вещества, которые опасны для окружающей среды. Содержит вещество, которое:. Очень токсично водных организмов.

Компонент	Пресноводные рыбы	водяная блоха	Пресноводные водоросли
Хлорбензол	LC50: = 91 mg/L, 96h static	EC50: = 0.59 mg/L, 48h	EC50: = 12.5 mg/L, 96h static
	(Brachydanio rerio)	(Daphnia magna)	(Pseudokirchneriella subcapitata)
	LC50: 4.1 - 5.3 mg/L, 96h		EC50: 2.55 - 420 mg/L, 96h
	flow-through (Oncorhynchus		(Pseudokirchneriella subcapitata)
	mykiss)		
	LC50: 4.1 - 4.9 mg/L, 96h static		
	(Lepomis macrochirus)		
	LC50: 6.9 - 7.9 mg/L, 96h		
	flow-through (Lepomis		
	macrochirus)		
	LC50: 36.35 - 58.19 mg/L, 96h		
	static (Poecilia reticulata)		
	LC50: = 4.5 mg/L, 96h static		
	(Pimephales promelas)		
	LC50: 7 - 8.5 mg/L, 96h		

#### Chlorobenzene Дата редакции 19-окт-2023

Компонент	Микро токсикология	М-фактор
Хлорбензол	EC50 = 11.26 mg/L 30 min	
	EC50 = 11.3 mg/L 30 min	
	EC50 = 11.5 mg/L 15 min	
	EC50 = 20 mg/L 10 min	
	EC50 = 9.36 mg/L 5 min	

12.2. Стойкость и разлагаемость Не поддается легкому биоразложению

Стойкость

Стойкость маловероятно.

12.3. Потенциал биоаккумуляции Биоаккумулирование маловероятно

Деградация в очистные

Содержит вещества, которые считаются опасными для окружающей среды или не подлежат разложению на установках очистки сточных вод.

сооружения

Компонент	Lg Pow	Коэффициент биоконцентрирования (ВСГ)
Хлорбензол	3.79	4.3 - 39.6 dimensionless

#### 12.4. Мобильность в почве

Продукт содержит летучих органических соединений (ЛОС), который будет легко испаряться с поверхности Продукт растворим в воде, и могут распространяться в системах водоснабжения . Вероятно, материал будет подвижным в окружающей среде вследствие растворимости в воде. Высоко мобильный в почвах

#### 12.5. Результаты оценки СБТ и оСоБ

веществ не считающихся очень устойчивыми, обладающими высокой способностью к биокумуляции и токсичными /очень устойчивыми и обладающими высокой

способностью к биокумуляции.

#### 12.6. Эндокринные разрушающие

свойства

Информация о веществе, разрушающем эндокринную

систему

Данный продукт не содержит никаких веществ, вызывающих или предположительно вызывающих расстройство эндокринной системы

12.7. Другие побочные эффекты

Стойких органических

загрязнителей

Потенциал уменьшения озона

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

## РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

#### 13.1. Методы удаления

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных продуктов

Отходы классифицируются как опасные. Утилизировать в соответствии с

Европейскими директивами по утилизации отходов и вредных отходов. Утилизировать

в соответствии с местными нормативами.

Загрязненная упаковка

Утилизировать этим контейнером в опасных или специальных отходов. Пустые контейнеры содержат остатки продукта (жидкость и/или пар) и могут быть опасными. Держать продукт и пустую упаковку подальше от источников тепла и воспламенения.

Страница 11 / 15

Европейский каталог отходов

Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Chlorobenzene Дата редакции 19-окт-2023

Дополнительная информация

Не смывать в канализацию. Коды отходов должны определяться пользователем. исходя из сферы применения продукта. Допускается захоронение или сжигание в соответствии с местными нормативами. Не допускайте попадания этого химиката в окружающую среду. Не сливать в канализацию.

## РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

#### IMDG/IMO

UN1134 14.1. Номер ООН

14.2. Надлежащее отгрузочное **CHLOROBENZENE** 

наименование ООН

14.3. Класс(-ы) опасности при 3

транспортировке

14.4. Группа упаковки

Ш

#### ADR

14.1. Номер ООН UN1134

**CHLOROBENZENE** 14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

3 14.3. Класс(-ы) опасности при

транспортировке

14.4. Группа упаковки Ш

#### IATA

14.1. Номер ООН UN1134

**CHLOROBENZENE** 14.2. Надлежащее отгрузочное

наименование ООН

3 14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке

14.4. Группа упаковки Ш

14.5. Опасности для окружающей Опасно для окружающей среды

Продукт является загрязнителем моря согласно критериям, установленным IMDG/IMO среды

14.6. Специальные меры предосторожности, о которых должен знать пользователь

Никаких специальных мер предосторожности необходимы.

14.7. Транспортировка навалом в Не применимо, упакованных товаров соответствии с Приложением II из

MARPOL73/78 и Кодекса IBC

## РАЗДЕЛ 15. ИНФОРМАЦИЯ О НАЦИОНАЛЬНОМ И МЕЖДУНАРОДНОМ **ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ**

15.1. Нормативы/законы по охране труда, технике безопасности и охране окружающей среды, характерные для данного вещества или смеси

Международные реестры

Европа (EINECS/ELINCS/NLP), Китай (IECSC), Taiwan (TCSI), Korea (KECL), Japan (ENCS), Japan (ISHL), Канада (DSL/NDSL), Австралия (AICS), New Zealand (NZIoC), Филиппины (PICCS). US EPA (TSCA) - Toxic Substances Control Act, (40 CFR Part 710)

Chlorobenzene

Дата редакции 19-окт-2023

Компонент	№ CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Хлорбензол	108-90-7	203-628-5	-	-	Х	Х	KE-25489	Χ	Х
Компонент	№ CAS	TSCA	notific	nventory ation - Inactive	DSL	NDSL	АІСЅ (Австрал ийский перечень химическ их веществ)	NZIoC	PICCS
Хлорбензол	108-90-7	Х	ACT	ΓIVE	Х	-	X	Χ	Х

Условные обозначения: X - Включен '-' KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do) - Not Listed

#### Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

Компонент	№ CAS	REACH (1907/2006) - Приложение XIV - веществ, подлежащих санкционированию	REACH (1907/2006) - Приложение XVII - Ограничения на некоторых опасных веществ	Регламент REACH (EC 1907/2006), статья 59 - Список потенциально опасных веществ (SVHC)
Хлорбензол	108-90-7	-	Use restricted. See item 75. (see link for restriction details)	-

#### REACH-ссылки

https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach

#### Seveso III Directive (2012/18/EC)

Компонент	№ CAS	Seveso III Директивы (2012/18/EU) -	Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные
		Отборочные количествах для	количествах для требования
		крупных авариях	безопасности отчетов
Хлорбензол	108-90-7	Неприменимо	Неприменимо

Регламент (ЕС) № 649/2012 Европейского парламента и Совета от 4 июля 2012 года об экспорте и импорте опасных химических веществ

Неприменимо

Содержит компонент(ы), отвечающие «определению» пер- и полифторалкильного вещества (PFAS)? Неприменимо

Принять к сведению Директиву 98/24/ЕС по охране здоровья и защите работников от рисков, связанных с использованием опасных химических веществ на работе .

Принять к сведению Директиву 2000/39/ЕС, определяющую основной список ориентировочных пределов производственного воздействия

#### Национальные нормативы

Классификация WGK См. таблицу значений

Компонент	Германия классификации воды (AwSV)	Германия - TA-Luft класса
Хлорбензол	WGK2	

Chlorobenzene

Дата редакции 19-окт-2023

Компонент	Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний)	
Хлорбензол	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 9	

Component	Switzerland - Ordinance on the Reduction of Risk from handling of hazardous substances preparation (SR 814.81)	Switzerland - Ordinance on Incentive Taxes on Volatile Organic Compounds (OVOC)	Switzerland - Ordinance of the Rotterdam Convention on the Prior Informed Consent Procedure
Хлорбензол 108-90-7 ( >95 )	Prohibited and Restricted Substances		

#### 15.2. Оценка химической безопасности

Оценка химической безопасности / доклад (CSA / CSR) была проведена производителя / импортера

## РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

Н332 - Вредно при вдыхании

Н315 - При попадании на кожу вызывает раздражение

Н411 - Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями

#### Условные обозначения

**CAS** - Chemical Abstracts Service

TSCA - Реестр из раздела 8(b) закона о контроле над токсичными веществами США

EINECS/ELINCS – Европейский реестр существующих коммерческих DSL/NDSL - Канадский реестр химических веществ, производимых и

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air

химических веществ / Перечень уведомляемых химических веществ реализуемых внутри страны/за пределами страны **PICCS** - Филиппинский реестр химикатов и химических веществ

**ENCS** – Японский реестр существующих и новых химических веществ

IECSC – Китайский реестр существующих химических веществ

AICS - Австралийский перечень химических веществ (Australian Inventory of Chemical Substances)

**KECL** - Корейский реестр существующих и оцененных химических веществ

NZIoC - Новозеландский реестр химических веществ

WEL - Предел воздействие на рабочем месте **ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Американская конференция государственных специалистов по промышленной гигиене)

**ТWA** - Время Средневзвешенный IARC - Международное агентство по изучению рака

**DNEL** - Производный безопасный уровень

RPE - Оборудование для защиты дыхания LC50 - Смертельная концентрация 50% **NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации

**LD50** - Смертельная доза 50% ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

**POW** - Коэффициент распределения октанол: вода vPvB - очень стойким, очень биоаккумуляции

**ADR** - Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов

IMO/IMDG - International Maritime Organization/International Maritime Dangerous Goods Code

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению загрязнения с судов

**OECD** - Организация экономического сотрудничества и развития **BCF** - Фактор биоконцентрации (BCF)

АТЕ - Оценка острой токсичности ЛОС - (летучее органическое соединение)

**Transport Association** 

Основная справочная литература и источники данных

https://echa.europa.eu/information-on-chemicals

Поставщики паспорт безопасности, Chemadvisor - LOLI, Merck Index, RTECS

#### Рекомендации по обучению

Обучение реагированию в случае химической аварии.

Обучение для создания осведомленности о химической опасности, в том числе о маркировке, паспортах безопасности,

**FSUC4681** 

ChlorobenzeneДата редакции 19-окт-2023

личном защитном снаряжении и гигиене.

Применение личного защитного снаряжения, правильный выбор спецодежды, совместимость, пороги проникновения, уход, обслуживание, выбор размера и стандарты EN.

Первая помощь при химическом воздействии, включая применение и средств промывания глаз и аварийного душа.

Дата выпуска готовой

10-сен-2009

спецификации

**Дата редакции** 19-окт-2023 **Сводная информация по** Неприменимо.

изменениям

Данная спецификация безопасности соответствует требованиям Постановлением (EU) No.1907/2006.

Отказ от ответственности

Согласно нашим данным, знаниям и опыту, информация, приведенная в этом паспорте безопасности, корректна на момент публикации. Эта информация приводится только в качестве указаний по безопасному обращению, использованию, обработке, хранению, транспортировке, утилизации и выбросам, и не должна рассматриваться в качестве условий гарантии или обеспечения качества. Эта информация относится только к конкретному обозначенному материалу и может быть неприменимой к этому же материалу, используемому в сочетании с любыми иными материалами или в каком-либо процессе, если это не указано в тексте

## Конец паспорта безопасности