

Дата выпуска готовой спецификации 13-янв-2012 Дата редакции 10-дек-2021

Номер редакции 3

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

1.1. Идентификатор продукта

Описание продукта: <u>BactiCard Neisseria</u>

Cat No. : R21110

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

Рекомендуемое применение

Лабораторные химические реактивы.

Рекомендуемые ограничения по

ограничения по Информация отсутствует

применению

1.3. Информация о поставщике паспорта безопасности

Компания Oxoid Ltd

Wade Road

Basingstoke, Hants, UK

RG24 8PW

Tel: +44 (0) 1256 841144

EU entity/business name Oxoid Deutschland GmbH

Postfach 10 07 53

D-46483 Wesel GERMANY

Tel: + 49 (0) 281 1520 Fax: 49 (0) 281 1521

Адрес электронной почты mbd-sds@thermofisher.com

1.4. Номер телефона экстренной связи

Chemtrec EU: 001-703-527-3887 Chemtrec US: (800) 424-9300

РАЗДЕЛ 2. ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОПАСНОСТИ (ОПАСНОСТЕЙ)

2.1. Классификация вещества или смеси

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

Физические опасности

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

BactiCard Neisseria Дата редакции 10-дек-2021

Опасности для здоровья

Репродуктивная токсичность

Категория 1B (H360FD)

Опасности для окружающей среды

На основании имеющихся данных, критерии классификации не соблюдены

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

2.2. Элементы маркировки



Сигнальное слово

Опасно

Формулировки опасностей

Н360FD - Может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка

Предупреждающие

формулировки

Р201 - Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией

Р281 - Пользоваться надлежащим индивидуальным защитным снаряжением

Р308 + Р313 - ПРИ подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью

Дополнительная ЕС-Этикетки

Разрешено применение только специалистам

2.3. Прочие опасности

РАЗДЕЛ 3: СОСТАВ (ИНФОРМАЦИЯ О КОМПОНЕНТАХ)

3.2. Смесь

Компонент	№ CAS	№ EC	Весовой процент	CLP классификация - регулирование (EU) No. 1272/2008
Моноэтиловый эфир этиленгликоля	109-86-4	EEC No. 203-713-7	1.97	Flam. Liq. 3 (H226) Acute Tox. 4 (H302) Acute Tox. 4 (H312) Acute Tox. 4 (H332) Repr. 1B (H360FD) STOT SE1 (H370) STOT RE2 (H373)
Этановая кислота	64-19-7	200-580-7	0.99	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Corr. 1A (H314) Eye Dam. 1 (H318)
Формамид	75-12-7	EEC No. 200-842-0	0.79	Repr. 1B (H360D)
Диметилсульфоксид	67-68-5	EEC No. 200-664-3	0.74	-

BactiCard Neisseria

Дата редакции 10-дек-2021

Компонент	Пределы удельной	М-фактор	Примечания к компонентам
	концентрации (SCL)		
Этановая кислота	Skin Corr. 1A (H314) :: C>=90%	-	-
	Skin Corr. 1B (H314) ::		
	25%<=C<90%		
	Eye Irrit. 2 (H319) ::		
	10%<=C<25%		
	Skin Irrit. 2 (H315) ::		
	10%<=C<25%		

Полные тексты Формулировки опасностей: см. раздел 16

РАЗДЕЛ 4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ

4.1. Описание мер первой помощи

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

по крайней мере, 15 минут. При возникновении симптомов немедленно обратиться за

медицинской помощью.

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

При возникновении симптомов немедленно обратиться за медицинской помощью.

При отравлении пероральным

путем

Прополощите рот водой. Обратиться за медицинской помощью. Не вызывать рвоту

без инструкций врача.

При отравлении ингаляционным

путем

Переместить пострадавшего на свежий воздух. При возникновении симптомов

немедленно обратиться за медицинской помощью.

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

Информация отсутствует.

4.3. Указание на необходимость немедленной медицинской помощи и специального лечения

Примечания для врача Лечить симптоматически.

РАЗДЕЛ 5. МЕРЫ И СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Средства пожаротушения

Рекомендуемые средства тушения пожаров

Использовать средства пожаротушения, адекватные местным условиям и окружающей среде. Тонкораспыляемая вода, двуокись углерода (CO2), огнетушащий порошок, спиртоустойчивую пену.

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

5.2. Конкретные опасности, обусловленные данным веществом или смесью

Термическое разложение может вызывать высвобождение раздражающих газов и паров.

Опасные продукты сгорания

Ничего из перечисленного в нормальных условиях использования.

Дата редакции 10-дек-2021

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

Избегать попадания в глаза, на кожу или одежду. Надеть защитные перчатки/одежду и средства защиты глаз/лица. Обеспечить достаточную вентиляцию.

6.2. Меры предосторожности в отношении окружающей среды

Предотвратить дальнейшую утечку или разлив, если такие действия являются безопасными.

6.3. Методы и материалы для изоляции и очистки

Впитать инертным поглощающим материалом. После очистки смыть остатки водой. 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

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

Меры гигиены

Обращаться в соответствии с установившейся практикой техники безопасности и промышленной гигиены. Держать подальше от продуктов питания, напитков и кормов для животных. При использовании продукции не курить, не пить, не принимать пищу. Перед повторным применением, снять и постирать загрязненную одежду и перчатки, включая изнанку. Мыть руки перед перерывами и после работы.

7.2. Условия безопасного хранения, включая любые факторы несовместимости

Держать в плотно закрытой/герметичной упаковке. Хранить при температурах между 2 и 8 °C.

7.3. Конкретные способы конечного использования

Применение в лабораториях

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

8.1. Контрольные параметры

Дата редакции 10-дек-2021

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			
Моноэтиловый	TWA: 1 ppm (8h)	STEL: 3 ppm 15 min	TWA / VME: 1 ppm (8	TWA: 0.1 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 1 ppm
эфир этиленгликоля	Skin	STEL: 9 mg/m ³ 15 min	heures). restrictive limit	TWA: 0.3 mg/m ³ 8 uren	(8 horas)
		TWA: 1 ppm 8 hr	TWA / VME: 3.2 mg/m ³	Huid	TWA / VLA-ED: 3 mg/m ³
		TWA: 3 mg/m ³ 8 hr	(8 heures). restrictive		(8 horas)
		Skin	limit		Piel
			Peau		
Этановая кислота	TWA: 25 mg/m ³ (15min)	STEL: 37 mg/m ³	STEL / VLCT: 10 ppm.	TWA: 10 ppm 8 uren	STEL / VLA-EC: 20 ppm
	TWA: 10 ppm (15min)	STEL: 15 ppm	STEL / VLCT: 25	TWA: 25 mg/m ³ 8 uren	(15 minutos).
	STEL: 50 mg/m³ (8h)	TWA: 10 ppm	mg/m³.	STEL: 15 ppm 15	STEL / VLA-EC: 50
	STEL: 20 ppm (8h)	TWA: 25 mg/m ³		minuten	mg/m³ (15 minutos).
				STEL: 38 mg/m ³ 15	TWA / VLA-ED: 10 ppm
				minuten	(8 horas)
					TWA / VLA-ED: 25
					mg/m³ (8 horas)
Формамид		STEL: 30 ppm 15 min	TWA / VME: 20 ppm (8	TWA: 10 ppm 8 uren	TWA / VLA-ED: 10 ppm
		STEL: 56 mg/m ³ 15 min	heures).	TWA: 18 mg/m ³ 8 uren	(8 horas)
		TWA: 20 ppm 8 hr	TWA / VME: 30 mg/m ³	Huid	TWA / VLA-ED: 19
		TWA: 37 mg/m ³ 8 hr	(8 heures).		mg/m³ (8 horas)
					Piel

Компонент	Италия	Германия	Португалия	Нидерланды	Финляндия
Моноэтиловый	TWA: 0.5 ppm 8 ore.	TWA: 1 ppm (8	TWA: 1 ppm 8 horas	huid	TWA: 0.5 ppm 8
эфир этиленгликоля		Stunden). AGW -	Pele	TWA: 0.5 mg/m ³ 8 uren	tunteina
	Tempo	exposure factor 8			TWA: 1.6 mg/m ³ 8
	Pelle	TWA: 3.2 mg/m ³ (8			tunteina
		Stunden). AGW -			lho
		exposure factor 8			
		TWA: 1 ppm (8			
		Stunden). MAK applies			
		for the sum of the			
		concentrations of			
		2-Methoxyethanol and			
		its Acetate in air			
		TWA: 3.2 mg/m ³ (8			
		Stunden). MAK applies			
		for the sum of the			
		concentrations of			
		2-Methoxyethanol and			
		its Acetate in air			
		Höhepunkt: 8 ppm			
		Höhepunkt: 25.6 mg/m ³			
		Haut			
Этановая кислота	TWA: 25 ppm 8 ore.	TWA: 10 ppm (8	STEL: 20 ppm 15	MAC-TGG 25 mg/m ³	TWA: 5 ppm 8 tunteina
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	minutos		TWA: 13 mg/m ³ 8
	Tempo	exposure factor 2	STEL: 50 mg/m ³ 15		tunteina
	TWA: 10 mg/m ³ 8 ore.	TWA: 25 mg/m ³ (8	minutos		STEL: 10 ppm 15
	Media Ponderata nel	Stunden). AGW -	TWA: 10 ppm 8 horas		minuutteina
	Tempo	exposure factor 2	TWA: 25 mg/m ³ 8 horas		STEL: 25 mg/m ³ 15
	STEL: 50 mg/m ³ 15	TWA: 10 ppm (8			minuutteina
	minuti. Breve termine	Stunden). MAK			
	STEL: 20 ppm 15	TWA: 25 mg/m³ (8			
	minuti. Breve termine	Stunden). MAK			
		Höhepunkt: 20 ppm			
		Höhepunkt: 50 mg/m ³			

BactiCard Neisseria

Дата редакции 10-дек-2021

Формамид	Haut	TWA: 10 ppm 8 horas Pele	TWA: 10 ppm 8 tunteina TWA: 19 mg/m³ 8 tunteina STEL: 20 ppm 15 minuutteina STEL: 37 mg/m³ 15 minuutteina Iho
Диметилсульфоксид	TWA: 50 ppm (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 160 mg/m³ (8 Stunden). AGW - exposure factor 2 TWA: 50 ppm (8 Stunden). MAK TWA: 160 mg/m³ (8 Stunden). MAK Höhepunkt: 100 ppm Höhepunkt: 320 mg/m³ Haut		TWA: 50 ppm 8 tunteina Iho

Наштарри этиленгликоля Наштари эфир этиленгликоля Наштари эфир этиленгликоля Наштари эфир этиленгликоля Наштари Н	Компонент	Австрия	Дания	Швейцария	Польша	Норвегия
Мілицеп МАК-ТМW: 1 ppm 8 Stunden МАК-КZGW: 20 ppm 15 Мілицеп ТWA: 10 ppm 8 timer ТWA: 25 mg/m³ 8 Stunden МАК-ТМW: 10 ppm 8 Stunden МАК-ТМW: 25 mg/m³ 8 Stunden МАК-ТМW: 25 mg/m³ 8 Stunden МАК-ТМW: 25 mg/m³ 8 Stunden МАК-КZGW: 20 ppm 15 Мілицеп МАК-КZGW: 20 ppm 15 Мілицеп МАК-ТМW: 10 ppm 8 Stunden МАК-ТМW: 25 mg/m³ 8 Stunden Формамид Формамид МАК-КZGW: 32 mg/m³ 8 Stunden МАК-КZGW: 32 mg/m³ 8 Stunden МАК-ТМW: 9 ppm 8 Stunden МАК-ТМW: 9 ppm 8 Stunden МАК-ТМW: 10 ppm 8 Stunden МАК-КZGW: 32 mg/m³ 8 Stunden МАК-КZGW: 32 mg/m³ 8 Stunden МАК-КZGW: 32 mg/m³ 8 Stunden МАК-ТМW: 9 ppm 8 Stunden МАК-ТМW: 10 ppm 8 Stunden МАК-ТМW: 9 ppm 8 Stunden МАК-ТМW: 10 ppm 8 Stunden МАК-ТМW: 9 ppm 8 Stunden МАК-ТМW: 9 ppm 8 Stunden МАК-ТМW: 10 mg/m³ 8 Stunden МАК-ТМW: 10 ppm 8 Stunden МАК-ТМW: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 Stunden ТWA: 10 ppm 8 Stunden ТWA: 25 mg/m³ 8 Stunden ТWA: 25 mg/m³ 8 Stunden ТWA: 30 ppm 8 Stunden ТWA: 10 ppm 8 Stunden ТWA: 10 ppm 8 Stunden ТWA: 30 ppm 8 STEL: 30 mg/m³ 8 Stunden TWA: 30 ppm 8 Stunden TWA: 30 ppm 8 STEL: 50 mg/m³ 15 minutter. value calculated STEL: 30 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 30 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 27 mg/m³ 15 minutter. value calculated STEL: 27 mg/m³ 15 minutter. value calculated STEL: 20 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 20 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 30 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 30 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 50 mg/m³ 15 minutter. value calculated STEL: 50 mg/m³ 15 minutter. value calculated STEL: 50 mg/m³ 15 minutter. value calculated STEL:	Моноэтиловый	Haut	TWA: 1 ppm 8 timer	Haut/Peau	TWA: 3 mg/m ³ 8	TWA: 1 ppm 8 timer
MAK-TMW: 1 ppm 8 Stunden STEL: 25.6 mg/m³ 15 Minuten TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 3.2 mg/m³ 8 Stunden TWA: 3.2 mg/m³ 8 Stunden TWA: 3.2 mg/m³ 8 Stunden TWA: 3.2 mg/m³ 8 Stunden MAK-KZGW: 20 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 50 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 25 mg/m³ 8 Stunden TWA: 25 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 mg/m³ 15 minutter. value from the regulation TWA: 25 mg/m³ 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 10 ppm 8	эфир этиленгликоля	MAK-KZGW: 4 ppm 15	Hud	STEL: 8 ppm 15	godzinach	TWA: 3.1 mg/m ³ 8 timer
Stunden Minuten TWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 3.2 mg/m³ 8 Stunden STEL: 50 mg/m³ 15 minutter. value calculated Hud Этановая кислота MAK-KZGW: 20 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 50 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 25 mg/m³ 8 timer MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden STEL: 50 mg/m³ 15 Minuten TWA: 25 mg/m³ 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 25 mg/m³ 8 Stunden TWA: 25 mg/m³ 8 godzinach TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 25 mg/m³ 8 godzinach Формамид Haut MAK-KZGW: 18 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 32 mg/m³ 15 Minuten MAK-KZGW: 32 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 9 ppm 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 23 mg/m³ 8 godzinach TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 Stunden Диметилсульфоксид Haut TWA: 50 ppm 8 timer Haut/Peau TWA: 23 mg/m³ 8 godzinach TWA: 10 ppm 8 godzinach TWA: 10 ppm 8 minutter. value calculated STEL: 20 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 27 mg/m³ 15 minutter. value calculated Hud		Minuten				STEL: 3 ppm 15
ТWA: 1 ppm 8 Stunden TWA: 3.2 mg/m³ 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 25 mg/m³ 8 timer TWA: 25 mg/m³ 8 timer TWA: 25 mg/m³ 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 18 mg/m³ 8 Stunden TWA: 19 ppm 8 Stunden TWA: 10		MAK-TMW: 1 ppm 8		STEL: 25.6 mg/m ³ 15		minutter. value
ТWA: 3.2 mg/m³ 8 Stunden ТWA: 20 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 50 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden ТWA: 25 mg/m³ 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 25 mg/m³ 8 STEL: 20 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 20 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 20 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 27 mg/m³ 15 minutter. value calculated STEL: 27 mg/m³ 15 minutter. value calculated Hud		Stunden		Minuten		calculated
Втановая кислота МАК-КZGW: 20 ppm 15						
ВТЕL: 20 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 20 ppm 15 Minuten MAK-TMW: 10 ppm 8 timer TWA: 25 mg/m³ 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 S				ū		minutter. value
Этановая кислотаMAK-KZGW: 20 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 50 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 25 mg/m³ 8 StundenTWA: 10 ppm 8 timer TWA: 25 mg/m³ 8 timerSTEL: 20 ppm 15 Minuten TWA: 25 mg/m³ 15 Minuten TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 25 mg/m³ 8 StundenSTEL: 50 mg/m³ 15 Minuten TWA: 25 mg/m³ 8 StundenTWA: 10 ppm 8 timer TWA: 25 mg/m³ 8 StundenTWA: 25 mg/m³ 8 StundenФормамидHaut MAK-KZGW: 18 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 32 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 9 ppm 8 StundenTWA: 10 ppm 8 timer HudTWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 StundenФормамидTWA: 10 ppm 8 timer TWA: 18 mg/m³ 8 StundenTWA: 23 mg/m³ 8 TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 StundenФормамидTWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 StundenTWA: 23 mg/m³ 8 TWA: 10 ppm 8 TWA: 25 mg/m³ 8 TWA: 10 ppm				Stunden		
Мілиten MAK-KZGW: 50 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 25 mg/m³ 8 timer Minuten MAK-TMW: 25 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 25 mg/m³ 8 Stunden MAK-KZGW: 18 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 32 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 9 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 9 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 9 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 Stunden MAK-KZGW: 32 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 9 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 16 mg/m³ 8 Mg/						
MAK-KZGW: 50 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 25 mg/m³ 8 Stunden MAK-KZGW: 18 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 18 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 32 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 9 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 9 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 16 mg/m³ 8 STEL: 20 ppm 8 STEL: 20 ppm 15 Stunden Stunden MAK-TMW: 16 mg/m³ 8 STEL: 20 ppm 15 Stunden Stunden MAK-TMW: 16 mg/m³ 8 STEL: 20 ppm 8 STEL: 20 ppm 15 Stunden Stu	Этановая кислота				o o	
15 Minuten MAK-TMW: 10 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 25 mg/m³ 8 Stunden Формамид Наит Мак-KZGW: 18 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 32 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 9 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 9 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 16 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 16			TWA: 25 mg/m ³ 8 timer			
МАК-ТМW: 10 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 25 mg/m³ 8 Stunden Формамид Наит МАК-КZGW: 18 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 32 mg/m³ 8 Stunden МАК-ТМW: 9 ppm 8 Stunden Формамид Наит МАК-ТМW: 9 ppm 8 Stunden МАК-ТМW: 16 mg/m³ 8 Stunden Диметилсульфоксид Наит ТWA: 50 ppm 8 timer Ним ТWA: 10 ppm 8 Stunden ТWA: 10 ppm 8 Stunden ТWA: 25 mg/m³ 8 Stunden ТWA: 23 mg/m³ 8 TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 Stunden ТWA: 10 ppm 8 Stunden ТWA: 23 mg/m³ 8 godzinach ТWA: 18 mg/m³ 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 timer TWA:				ū	o o	
Stunden MAK-TMW: 25 mg/m³ 8 Stunden Формамид Наит МАК-КZGW: 18 ppm 15 Мілитен МАК-КZGW: 32 mg/m³ 8 Stunden МАК-TMW: 9 ppm 8 Stunden МАК-TMW: 16 mg/m³ 8 Stunden Диметилсульфоксид Наит МАК-ТМИ: 50 ppm 8 timer МАК-ТМИ					godzinach	
МАК-ТМW: 25 mg/m³ 8 Stunden Формамид Наит МАК-КZGW: 18 ppm 15 Міпитеп МАК-КZGW: 32 mg/m³ 8 Stunden ТWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 18 mg/m³ 8 Stunden TWA: 10 ppm 8						·
StundenStundenregulationФормамидHaut MAK-KZGW: 18 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 32 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 9 ppm 8 StundenTWA: 10 ppm 8 timer TWA: 18 mg/m³ 8 timer AumeтилсульфоксидTWA: 23 mg/m³ 8 StundenTWA: 10 ppm 8 StundenDamage of the population TWA: 18 mg/m³ 8 StundenTWA: 10 ppm 8 StundenTWA: 10 ppm 8 StundenDamage of the population TWA: 18 mg/m³ 8 StundenTWA: 10 ppm 8 StundenTWA: 10 ppm 8 StundenDamage of the population TWA: 18 mg/m³ 8 StundenTWA: 10 ppm 8 StundenTWA: 10 ppm 8 StundenDamage of the population TWA: 18 mg/m³ 8 StundenTWA: 10 ppm 8 StundenTWA: 10 ppm 8 StundenDamage of the population TWA: 10 ppm 8 StundenTWA: 20 mg/m³ 8 StundenDamage of the population TWA: 10 ppm 8 StundenTWA: 20 mg/m³ 8 StundenDamage of the population TWA: 10 ppm 8 StundenTWA: 20 mg/m³ 8 StundenDamage of the population TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 StundenTWA: 10 ppm 8 StundenDamage of the population TWA: 10 ppm 8 StundenTWA: 10 ppm 8 StundenDamage of the population TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 StundenTWA: 10 ppm 8 StundenDamage of the population TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 StundenDamage of the population TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 StundenDamage of the population TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 StundenDamage of the population TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 TWA: 10 ppm 8 TWA: 1						
Формамид Наит МАК-КZGW: 18 ppm 15 Міпиtеп МАК-КZGW: 32 mg/m³ 8 15 Minuten МАК-TMW: 9 ppm 8 Stunden МАК-TMW: 16 mg/m³ 8 Stunden Диметилсульфоксид Наит ТWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10 ppm 8 Stunden TWA: 10 ppm 8 timer TWA: 10				Ü		
MAK-KZGW: 18 ppm 15 Minuten MAK-KZGW: 32 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 9 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 16 mg/m³ 8 MAK-TMW: 16 mg/m³ 8 Stunden MAK-TMW: 16 mg/m³ 8 MAK-TMW: 18 mg/m³ 8 MAK-TMW: 18 mg/m³ 8 MAK-TMW: 18 mg/m³ 8 MAK-TMW: 18 mg/m³	<u></u>					
Minuten MAK-KZGW: 32 mg/m³ TWA: 18 mg/m³ 8 Stunden TWA: 18 mg/m³ 8 Stunden STEL: 20 ppm 15 minutter. value calculated STEL: 27 mg/m³ 15 minutter. value calculated STEL: 27 mg/m³ 15 minutter. value calculated STEL: 27 mg/m³ 15 minutter. value calculated Stunden MAK-TMW: 16 mg/m³ 8 Stunden Hud Pumeтилсульфоксид Haut TWA: 50 ppm 8 timer Haut/Peau					•	
MAK-KZGW: 32 mg/m³ 15 Minuten MAK-TMW: 9 ppm 8 Stunden Stunden MAK-TMW: 16 mg/m³ 8 Stunden Hud			ı		godzinach	
15 Minuten MAK-TMW: 9 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 16 mg/m³ 8 Stunden Диметилсульфоксид Наит ТWA: 50 ppm 8 timer MAK-TMW: 15 Minutter Stunden Stunden Stunden Stunden Calculated STEL: 27 mg/m³ 15 minutter. value calculated Hud Hud			Hud			
MAK-TMW: 9 ppm 8 Stunden MAK-TMW: 16 mg/m³ 8 Stunden Диметилсульфоксид МАК-ТМW: 16 mg/m³ 8 Stunden ТWA: 50 ppm 8 timer Haut/Peau						
Stunden MAK-TMW: 16 mg/m³ 8 calculated stunden Hud Диметилсульфоксид Haut TWA: 50 ppm 8 timer Haut/Peau				Stunden		
MAK-TMW: 16 mg/m³ 8 calculated Hud Диметилсульфоксид Haut TWA: 50 ppm 8 timer Haut/Peau						
Stunden Hud Диметилсульфоксид Haut TWA: 50 ppm 8 timer Haut/Peau						
Диметилсульфоксид Haut TWA: 50 ppm 8 timer Haut/Peau						
	Пимотипсуп фоксил		TMA: 50 ppm 8 timor	Haut/Poau		i iuu
	диметилсульфоксид					
Stunden Minuten			i vva. 160 mg/m² 8 timer			
MAK-TMW: 160 mg/m ³ STEL: 320 mg/m ³ 15				* * * *		
8 Stunden Minuten						
TWA: 50 ppm 8		o otaliadii				
Stunden						
TWA: 160 mg/m ³ 8						
Stunden						

Компонент	Болгария	Хорватия	Ирландия	Кипр	Чешская Республика
Моноэтиловый	TWA: 1 ppm	kože	TWA: 1 ppm 8 hr.	Skin-potential for	TWA: 3 mg/m ³ 8
эфир этиленгликоля	Skin notation	TWA-GVI: 1 ppm 8	STEL: 3 ppm 15 min	cutaneous absorption	hodinách.
		satima.	Skin	TWA: 1 ppm	Potential for cutaneous
					absorption
					Ceiling: 6 mg/m³ toxic
					for reproduction
Этановая кислота	TWA: 25 mg/m ³	TWA-GVI: 10 ppm 8	TWA: 20 ppm 8 hr.	STEL: 50 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³ 8
	TWA: 10 ppm	satima.	TWA: 50 mg/m ³ 8 hr.	STEL: 20 ppm	hodinách.
	STEL: 50 mg/m ³	TWA-GVI: 25 mg/m ³ 8	STEL: 20 ppm 15 min	TWA: 10 ppm	Ceiling: 50 mg/m ³

BactiCard Neisseria

Дата редакции 10-дек-2021

	STEL: 20 ppm	satima.	STEL: 50 mg/m ³ 15 min	TWA: 25 mg/m ³	
		STEL-KGVI: 20 ppm 15			
		minutama.			
		STEL-KGVI: 50 mg/m ³			
		15 minutama.			
Формамид	TWA: 15.0 mg/m ³	TWA-GVI: 20 ppm 8	TWA: 10 ppm 8 hr.		
	STEL: 30.0 mg/m ³	satima.	TWA: 18 mg/m ³ 8 hr.		
		TWA-GVI: 37 mg/m ³ 8	STEL: 30 ppm 15 min		
		satima.	STEL: 54 mg/m ³ 15 min		
		STEL-KGVI: 30 ppm 15			
		minutama.			
		STEL-KGVI: 56 mg/m ³			
		15 minutama.			

Компонент	Эстония	Gibraltar	Греция	Венгрия	Исландия
Моноэтиловый	Nahk	Skin notation	skin - potential for	TWA: 3.16 mg/m ³ 8	TWA: 1 ppm 8
эфир этиленгликоля	TWA: 1 ppm 8 tundides.	TWA: 1 ppm 8 hr	cutaneous absorption	órában. AK	klukkustundum.
			TWA: 1 ppm	lehetséges borön	Skin notation
				keresztüli felszívódás	Ceiling: 2 ppm
Этановая кислота	TWA: 10 ppm 8	TWA: 25 mg/m ³ 8 hr	STEL: 15 ppm	STEL: 50 mg/m ³ 15	STEL: 20 ppm
	tundides.	TWA: 10 ppm 8 hr	STEL: 37 mg/m ³	percekben. CK	STEL: 50 mg/m ³
	TWA: 25 mg/m ³ 8	STEL: 50 mg/m ³ 15 min	TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m ³ 8	TWA: 10 ppm 8
	tundides.	STEL: 20 ppm 15 min	TWA: 25 mg/m ³	órában. AK	klukkustundum.
	STEL: 10 ppm 15				TWA: 25 mg/m ³ 8
	minutites.				klukkustundum.
	STEL: 25 mg/m ³ 15				
	minutites.				
Формамид	Nahk		skin - potential for		TWA: 10 ppm 8
1	TWA: 10 ppm 8		cutaneous absorption		klukkustundum.
	tundides.		STEL: 30 ppm		TWA: 18 mg/m ³ 8
	TWA: 20 mg/m ³ 8		STEL: 45 mg/m ³		klukkustundum.
	tundides.		TWA: 20 ppm		Skin notation
	STEL: 15 ppm 15		TWA: 30 mg/m ³		Ceiling: 20 ppm
	minutites.		_		Ceiling: 36 mg/m ³
	STEL: 30 mg/m ³ 15				
	minutites.				
Диметилсульфоксид	Nahk				
	TWA: 50 ppm 8				
	tundides.				
	TWA: 150 mg/m ³ 8				
	tundides.				
	STEL: 150 ppm 15				
	minutites.				
	STEL: 500 mg/m ³ 15				
	minutites.				

Компонент	Латвия	Литва	Люксембург	Мальта	Румыния
Моноэтиловый	skin - potential for	TWA: 1 ppm IPRD	Possibility of significant	possibility of significant	Skin notation
эфир этиленгликоля	cutaneous exposure	Oda	uptake through the skin	uptake through the skin	TWA: 1 ppm 8 ore
	TWA: 1 ppm	STEL: 10 ppm	TWA: 1 ppm 8 Stunden	TWA: 1 ppm	TWA: 3.2 mg/m ³ 8 ore
		STEL: 30 mg/m ³			
Этановая кислота	STEL: 50 mg/m ³	TWA: 10 ppm IPRD	TWA: 10 ppm 8	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm 8 ore
	STEL: 20 ppm	TWA: 25 mg/m ³ IPRD	Stunden	TWA: 25 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³ 8 ore
	TWA: 10 ppm	STEL: 50 mg/m ³	TWA: 25 mg/m ³ 8	STEL: 20 ppm 15 minuti	STEL: 20 ppm 15
	TWA: 25 mg/m ³	STEL: 20 ppm	Stunden	STEL: 50 mg/m ³ 15	minute
			STEL: 50 mg/m ³ 15	minuti	STEL: 50 mg/m ³ 15
			Minuten		minute
			STEL: 20 ppm 15		
			Minuten		
Формамид		TWA: 10 ppm IPRD			TWA: 11 ppm 8 ore
		TWA: 20 mg/m ³ IPRD			TWA: 20 mg/m ³ 8 ore
		Oda			STEL: 16 ppm 15
		STEL: 15 ppm			minute
		STEL: 30 mg/m ³			STEL: 30 mg/m ³ 15
					minute
Диметилсульфоксид		TWA: 50 ppm IPRD			
		TWA: 150 mg/m ³ IPRD			
		Oda			
		STEL: 150 ppm			

STEL: 500 mg/m³

BactiCard Neisseria

Дата редакции 10-дек-2021

K	D	0			T
Компонент	Россия	Словацкая Республика	Словения	Швеция	Турция
Моноэтиловый		Ceiling: 128 mg/m ³	TWA: 1 ppm 8 urah	TLV: 1 ppm 8 timmar.	Deri
эфир этиленгликоля		Potential for cutaneous	TWA: 3.2 mg/m ³ 8 urah	NGV	TWA: 1 ppm 8 saat
		absorption	Koža	Hud	
		TWA: 5 ppm	STEL: 8 ppm 15		
			minutah		
			STEL: 25.6 mg/m ³ 15		
			minutah		
Этановая кислота	Skin notation	Ceiling: 50 mg/m ³	TWA: 10 ppm 8 urah	Binding STEL: 10 ppm	TWA: 10 ppm 8 saat
	MAC: 5 mg/m ³	TWA: 10 ppm	TWA: 25 mg/m ³ 8 urah	15 minuter	TWA: 25 mg/m ³ 8 saat
		TWA: 25 mg/m ³	STEL: 50 mg/m ³ 15	Binding STEL: 25	
			minutah	mg/m³ 15 minuter	
			STEL: 20 ppm 15	TLV: 5 ppm 8 timmar.	
			minutah	NGV	
				TLV: 13 mg/m ³ 8	
Фолиония	MAC: 2 ma/m3			timmar. NGV	
Формамид	MAC: 3 mg/m ³			Indicative STEL: 15 ppm 15 minuter	
				Indicative STEL: 30	
				mg/m ³ 15 minuter	
				TLV: 10 ppm 8 timmar.	
				NGV	
				TLV: 20 mg/m ³ 8	
				timmar, NGV	
				Hud	
Диметилсульфоксид	MAC: 20 mg/m ³		TWA: 160 mg/m ³ 8 urah	Indicative STEL: 150	
	· ·		TWA: 50 ppm 8 urah	ppm 15 minuter	
			Koža	Indicative STEL: 500	
			STEL: 100 ppm 15	mg/m ³ 15 minuter	
			minutah	TLV: 50 ppm 8 timmar.	
			STEL: 320 mg/m ³ 15	NGV	
			minutah	TLV: 150 mg/m ³ 8	
				timmar. NGV	
				Hud	

Значения биологических пределов

Список источников

Компонент	Европейский Союз	Великобритания	Франция	Испания	Германия
Моноэтиловый				2-Methoxyacetic acid: 8	Methoxyacetic acid: 15
эфир этиленгликоля				mg/g Creatinine urine	mg/g Creatinine urine
				end of workweek, after	(end of shift)
				at least two work weeks	

методы мониторинга

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

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)
Моноэтиловый эфир				11 mg/kg bw/d
этиленгликоля 109-86-4 (1.97)				

Component	острый эффект	острый эффект	Хронические	Хронические

BactiCard Neisseria

Дата редакции 10-дек-2021

	местного (кожный)	системная (кожный)	эффекты местного	эффекты системная
			(кожный)	(кожный)
Моноэтиловый эфир				DNEL = 0.22mg/kg
этиленгликоля				bw/day
109-86-4 (1.97)				
Формамид				DNEL = 0.952mg/kg
75-12-7 (0.79)				bw/day
Диметилсульфоксид				DNEL = 200mg/kg
67-68-5 (0.74)				bw/day

Component	острый эффект местного (вдыхание)	острый эффект системная (вдыхание)	Хронические эффекты местного (вдыхание)	Хронические эффекты системная (вдыхание)
Моноэтиловый эфир этиленгликоля 109-86-4 (1.97)				DNEL = 0.31mg/m ³
Этановая кислота 64-19-7 (0.99)	DNEL = 25mg/m ³		DNEL = 25mg/m ³	
Формамид 75-12-7 (0.79)				DNEL = 6.6mg/m ³
Диметилсульфоксид 67-68-5 (0.74)			DNEL = 265mg/m ³	DNEL = 484mg/m ³

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (РNEC) См. ниже значения.

Component	пресная вода	осадков прерывистый		Микроорганизмы в очистке	Почва (сельское хозяйство)
				сточных вод	
Моноэтиловый эфир	PNEC = 10mg/L	PNEC = 36.8mg/kg	PNEC = 94mg/L	PNEC = 1000mg/L	PNEC = 1.87mg/kg
этиленгликоля		sediment dw			soil dw
109-86-4 (1.97)					
Этановая кислота	PNEC = 3.058mg/L	PNEC =	PNEC = 30.58mg/L	PNEC = 85mg/L	PNEC = 0.47mg/kg
64-19-7 (0.99)		11.36mg/kg	_	_	soil dw
		sediment dw			
Формамид	PNEC = 0.5mg/L	PNEC = 1.26mg/kg	PNEC = 5mg/L	PNEC = 100mg/L	PNEC =
75-12-7 (0.79)	_	sediment dw			0.151mg/kg soil dw
Диметилсульфоксид	PNEC = 17mg/L	PNEC = 13.4mg/kg		PNEC = 11mg/L	PNEC = 3.02mg/kg
67-68-5 (0.74)		sediment dw		_	soil dw

Component	Морская вода	Морская вода осадков	Морская вода прерывистый	Пищевая цепочка	Воздух
Моноэтиловый эфир этиленгликоля 109-86-4 (1.97)	PNEC = 1mg/L	PNEC = 3.68mg/kg sediment dw		PNEC = 7.3mg/kg food	
Этановая кислота 64-19-7 (0.99)	PNEC = 0.3058mg/L	PNEC = 1.136mg/kg sediment dw			
Формамид 75-12-7(0.79)	PNEC = 0.5mg/L				
Диметилсульфоксид 67-68-5 (0.74)	PNEC = 1.7mg/L			PNEC = 0.7g/kg food	

8.2. Соответствующие меры технического контроля

Технические средства контроля

Обрабатывать только в помещении, оборудованном локальной вытяжной вентиляцией (или другой подходящей вытяжкой). Для контроля источников опасного материала по возможности следует применять технические меры, например, изоляцию

BactiCard Neisseria Дата редакции 10-дек-2021

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
Одноразовые перчатки	Смотрите	-	EN 374	(минимальные требования)
	рекомендациями			
	производителя			

Одежда с длинным рукавом. Защита тела и кожи

Проверьте перчатки перед использованием

Соблюдайте инструкции касательно проницаемости и времени разрыва материала (время износа), предлагаемые поставшиком 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

Когда работники сталкиваются с концентрациями выше предела воздействия, они Защита органов дыхания

должны применять соответствующие сертифицированные респираторы.

Средства для защиты органов дыхания работника должны подходить по размеру, а

также надлежащим образом применяться и обслуживаться

Крупномасштабные /

использования в экстренных

ситуациях

Мелкие / Лаборатория использования

В условиях недостаточной вентиляции надеть надлежащие средства защиты органов

дыхания

В случае превышения пределов воздействия или появления раздражения или других симптомов использовать респиратор, утверждённый NIOSH/MSHA или Европейским

стандартом EN 149:2001

Когда НПП используется нужным лицом кусок теста должна проводиться

Меры по защите окружающей

среды

Информация отсутствует.

РАЗДЕЛ 9. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

9.1. Информация об основных физических и химических свойствах

Физическое состояние жидкость

Информация отсутствует Внешний вид Информация отсутствует Запах Порог восприятия запаха Данные отсутствуют Точка плавления/пределы Данные отсутствуют Температура размягчения Данные отсутствуют Точка кипения/диапазон Неприменимо Данные отсутствуют Горючесть (жидкость) Неприменимо Горючесть (твердого тела, газа)

жидкость

Пределы взрывчатости Данные отсутствуют

Температура вспышки Неприменимо Метод - Информация отсутствует

Температура самовоспламенения Данные отсутствуют Температура разложения Данные отсутствуют

BactiCard Neisseria Дата редакции 10-дек-2021

рН Неприменимо
Вязкость Данные отсутствуют
Растворимость в воде
Растворимость в других Информация отсутствует

растворителях

Коэффициент распределения (n-октанол/вода)
Компонент Lg Pow
Моноэтиловый эфир этиленгликоля -0.85
Этановая кислота -0.2
Формамид -0.82
Диметилсульфоксид -2.03

Давление пара Данные отсутствуют **Плотность / Удельный вес** Данные отсутствуют

 Насыпная плотность
 Неприменимо
 жидкость

 Плотность пара
 Данные отсутствуют
 (Воздух = 1.0)

Характеристики частиц Неприменимо (жидкость)

9.2. Прочая информация

Содержание летучих органических веществ (%)

4.63

РАЗДЕЛ 10. СТАБИЛЬНОСТЬ И РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ

10.1. РеактивностьНикакие не известны, основываясь на предоставленной информации

10.2. Химическая устойчивость

Стабильно при рекомендуемых условиях хранения.

10.3. Возможность опасных реакций

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

10.4. Условия, которых следует

<u>избегать</u> Несовместимые продукты. Избыток тепла.

10.5. Несовместимые материалы

Неизвестно.

10.6. Опасные продукты разложения

РАЗДЕЛ 11. ИНФОРМАЦИЯ О ТОКСИЧНОСТИ

11.1. Информация о токсикологических факторах

Информация о продукте На основании известной или предоставленной информации продукт не представляет

угрозы острой токсичности

(а) острая токсичность;

 Перорально
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены

 Кожное
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены

 При отравлении
 На основании имеющихся данных, критерии классификации не выполнены

ингаляционным путем

BactiCard Neisseria Дата редакции 10-дек-2021

Токсикологические данные для компонентов

Компонент	понент LD50 перорально		LC50 при вдыхании	
Моноэтиловый эфир этиленгликоля	оноэтиловый эфир этиленгликоля LD50 = 2370 mg/kg(Rat) L		LC50 = 1478 ppm (Rat) 7 h	
Этановая кислота	3310 mg/kg (Rat)	-	> 40 mg/L (Rat) 4 h	
Формамид	LD50 = 5577 mg/kg (Rat)	LD50 = 6 g/kg (Rabbit)	LC50 > 21 mg/L (Rat) 4 h	
Диметилсульфоксид	LD50 = 28300 mg/kg (Rat)	LD50 = 40000 mg/kg (Rat)	LC50 > 5.33 mg/L (Rat) 4 h	
			, ,	

(б) разъедания / раздражения

кожи;

Данные отсутствуют

(с) серьезное повреждение /

раздражение глаз;

Данные отсутствуют

(г) дыхательная или повышенной чувствительности кожи;

Респираторный Кожа

Данные отсутствуют Данные отсутствуют

(е) мутагенность зародышевых

клеток;

Данные отсутствуют

(F) канцерогенность; Данные отсутствуют

В данном продукте отсутствуют какие-либо известные канцерогенные химические

вещества

(г) репродуктивной токсичности;

Категория 1В

Воздействия на

репродуктивную функцию

Может нарушать способность к размножению. Может причинять вред нерожденному

ребенку.

(H) STOT-при однократном

воздействии;

Данные отсутствуют

(I) STOT-многократном

воздействии;

Данные отсутствуют

Органы-мишени

Информация отсутствует.

(і) стремление опасности;

Данные отсутствуют

Наблюдаемые симптомы /

Эффекты,

Информация отсутствует.

как острые, так и замедленные

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.

BactiCard Neisseria

Дата редакции 10-дек-2021

РАЗДЕЛ 12. ИНФОРМАЦИЯ О ВОЗДЕЙСТВИИ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

12.1. Токсичность

Проявления экотоксичности

. Не содержит никакихвеществ, которые считаются опасными для окружающей среды или не подлежат разложению на установках обработки воды.

Компонент	Пресноводные рыбы	водяная блоха	Пресноводные водоросли
Моноэтиловый эфир этиленгликоля	LC50: = 9650 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus) LC50: = 16000 mg/L, 96h static (Oncorhynchus mykiss) LC50: = 10000 mg/L, 96h static (Lepomis macrochirus)		
Этановая кислота	Pimephales promelas: LC50 = 88 mg/L/96h Lepomis macrochirus: LC50 = 75 mg/L/96h	Ğ	-
Формамид	LC50: = 9135 mg/L, 96h static (Brachydanio rerio)	EC50: > 500 mg/L, 48h (Daphnia magna)	EC50: > 500 mg/L, 72h (Desmodesmus subspicatus) EC50: > 500 mg/L, 96h (Desmodesmus subspicatus)
Диметилсульфоксид	40 g/L LC50 96 h 33-37 g/L LC50 96 h	EC50 24h 7000 mg/L	EC50 96h 12350 - 25500 mg/L

Компонент	Микро токсикология	М-фактор
Этановая кислота	Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8	
	mg/L/15 min	
	Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8	
	mg/L/25 min	
	Photobacterium phosphoreum: EC50 = 8.8 mg/L/5	
	min	
Формамид	EC50 > 10000 mg/L 17 h	
Диметилсульфоксид	= 16000 mg/L EC50 Pseudomonas putida 16 h	
	= 32 g/L EC50 Tetrahymena pyriformis 24 h	
	= 77 mg/L EC50 Photobacterium phosphoreum 5	
	min	

12.2. Стойкость и разлагаемость Информация отсутствует

12.3. Потенциал биоаккумуляции Информация отсутствует

Компонент	Lg Pow	Коэффициент биоконцентрирования (ВСГ)
Моноэтиловый эфир этиленгликоля	-0.85	Данные отсутствуют
Этановая кислота	-0.2	Данные отсутствуют
Формамид	-0.82	Данные отсутствуют
Диметилсульфоксид	-2.03	Данные отсутствуют

12.4. Мобильность в почве Информация отсутствует .

12.5. Результаты оценки СБТ и

<u>оСоБ</u>

Нет данных для оценки.

12.6. Эндокринные разрушающие

свойства

Информация о веществе, разрушающем эндокринную

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

BactiCard Neisseria Дата редакции 10-дек-2021

систему

12.7. Другие побочные эффекты

Стойких органических Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

загрязнителей

Потенциал уменьшения озона Этот продукт не содержит известных или подозреваемых

РАЗДЕЛ 13. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УДАЛЕНИЮ ОТХОДОВ (ОСТАТКОВ)

13.1. Методы удаления

Отходы, состоящие из остатков/неиспользованных

продуктов

Утилизировать в соответствии с федеральными, государственными и местными нормами. 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.

Европейский каталог отходов Согласно Европейскому каталогу отходов, коды отходов не являются

специфическими для продуктов, но специфическими для применения.

Дополнительная информация Коды отходов должны определяться пользователем, исходя из сферы применения

продукта. Не сливать в канализацию.

РАЗДЕЛ 14. ИНФОРМАЦИЯ ПРИ ПЕРЕВОЗКАХ (ТРАНСПОРТИРОВАНИИ)

IMDG/IMO Не регламентируется

14.1. Номер ООН
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН
14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке
14.4. Группа упаковки

ADR Не регламентируется

14.1. Номер ООН
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН
14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке
14.4. Группа упаковки

<u>IATA</u> Не регламентируется

14.1. Номер ООН
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование ООН
14.3. Класс(-ы) опасности при транспортировке
14.4. Группа упаковки

BactiCard NeisseriaДата редакции10-дек-2021

14.5. Опасности для окружающей Нет опасности определены среды

14.6. Специальные меры предосторожности, о которых должен знать пользователь

Никаких специальных мер предосторожности необходимы

<u>14.7. Транспортировка навалом в</u> 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)

Компонент	№ CAS	EINECS	ELINCS	NLP	IECSC	TCSI	KECL	ENCS	ISHL
Моноэтиловый эфир	109-86-4	203-713-7	-	-	X	X	KE-23272	X	Х
этиленгликоля									
Этановая кислота	64-19-7	200-580-7	-	-	X	X	Х	X	Х
Формамид	75-12-7	200-842-0	-	-	Х	Х	KE-17231	X	Х
Диметилсульфоксид	67-68-5	200-664-3	-	-	X	Х	KE-32367	X	X

Компонент	№ CAS	TSCA	TSCA Inventory notification - Active-Inactive	DSL	NDSL	АІСЅ (Австрал ийский перечень химическ их веществ)	NZIOC	PICCS
Моноэтиловый эфир этиленгликоля	109-86-4	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х
Этановая кислота	64-19-7	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Χ	Х
Формамид	75-12-7	Х	ACTIVE	Х	-	Х	Χ	Х
Диметилсульфоксид	67-68-5	Х	ACTIVE	Х	-	X	Х	Х

Условные обозначения: X - Включен '-' KECL - NIER number or KE number (http://ncis.nier.go.kr/en/main.do)

Авторизация / Ограничения согласно EU REACH

Компонент	REACH (1907/2006) - Приложение	REACH (1907/2006) - Приложение	Регламент REACH (EC	
	XIV - веществ, подлежащих	XVII - Ограничения на некоторых	1907/2006), статья 59 - Список	
	санкционированию	опасных веществ	потенциально опасных	
			веществ (SVHC)	
Моноэтиловый эфир	-	Use restricted. See item 30.	SVHC Candidate list - 203-713-7 -	
этиленгликоля		(see link for restriction details)	Toxic for reproduction, Article 57c	
		Use restricted. See item 75.		
		(see link for restriction details)		
Этановая кислота	-	Use restricted. See item 75.	-	
		(see link for restriction details)		
Формамид	-	Use restricted. See item 30.	SVHC Candidate list - Toxic for	
·		(see link for restriction details)	reproduction (Article 57 c)	
		Use restricted. See item 75.		
		(see link for restriction details)		
Диметилсульфоксид	-	Use restricted. See item 75.	-	
		(see link for restriction details)		

⁻ Not Listed

BactiCard Neisseria

Дата редакции 10-дек-2021

.

https://echa.europa.eu/authorisation-list

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

https://echa.europa.eu/candidate-list-table

Компонент	№ CAS	Seveso III Директивы (2012/18/EU) - Отборочные количествах для крупных авариях	Севесо III (2012/18/EC) - Отборочные количествах для требования безопасности отчетов
Моноэтиловый эфир этиленгликоля	109-86-4	Неприменимо	Неприменимо
Этановая кислота	64-19-7	Неприменимо	Неприменимо
Формамид	75-12-7	Неприменимо	Неприменимо
Диметилсульфоксид	67-68-5	Неприменимо	Неприменимо

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

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

Примите к сведению Директиву 94/33/ЕС по защите молодежи на производстве

Принять к сведению Dir 92/85/EC о защите беременных и кормящих женщин на работе

Национальные нормативы

Классификация WGK

Класс опасности для воды = 1 (самостоятельная классификация)

Компонент	Германия классификации воды (VwVwS)	Германия - TA-Luft класса
Моноэтиловый эфир	WGK 2	
этиленгликоля		
Этановая кислота	WGK1	Class II: 0.10 g/m³ (Massenkonzentration)
Формамид	WGK1	Class I: 20 mg/m³ (Massenkonzentration)
Диметилсульфоксид	WGK1	

Компонент	Франция - INRS (табл. профессиональных заболеваний)
Моноэтиловый эфир	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84
этиленгликоля	
Диметилсульфоксид	Tableaux des maladies professionnelles (TMP) - RG 84

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
Моноэтиловый эфир этиленгликоля 109-86-4 (1.97)		Group I	
Этановая кислота 64-19-7 (0.99)	Prohibited and Restricted Substances	Group I	

15.2. Оценка химической безопасности

BactiCard Neisseria

Оценка химической безопасности / Доклады (CSA / CSR), не требуются для смесей

РАЗДЕЛ 16. ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полный текст Н-фраз приведен в разделах 2 и 3

Н226 - Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси

H360D - Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка

H360FD - Может отрицательно повлиять на способность к деторождению. Может отрицательно повлиять на неродившегося ребенка

Н302 - Вредно при проглатывании

Н312 - Вредно при попадании на кожу

Н314 - При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги

Н318 - При попадании в глаза вызывает необратимые последствия

Н332 - Вредно при вдыхании

Условные обозначения

CAS - Chemical Abstracts Service

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

Дата редакции 10-дек-2021

веществами США

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

DNEL - Производный безопасный уровень **RPE** - Оборудование для защиты дыхания

LC50 - Смертельная концентрация 50% **NOEC** - Не наблюдается эффект концентрации

РВТ - Стойкие, биоаккумуляции, токсичные

TWA - Время Средневзвешенный

IARC - Международное агентство по изучению рака

Прогнозируемая не оказывающая воздействия концентрация (PNEC)

LD50 - Смертельная доза 50%

ЕС50 - Эффективная концентрация 50%

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

ОЕСО - Организация экономического сотрудничества и развития

BCF - Фактор биоконцентрации (BCF)

ICAO/IATA - International Civil Aviation Organization/International Air Transport Association

MARPOL - Международная конвенция по предотвращению

загрязнения с судов

ATE - Оценка острой токсичности

ЛОС - (летучее органическое соединение)

Основная справочная литература и источники данных

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

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

Классификация и процедура, используемая для вывода классификации для смесей, в соответствии с Регламентом (EC) 1272/2008 [CLP]:

Физические опасности На основании результатов испытаний

Опасности для здоровья Метод расчета Опасности для окружающей Метод расчета

среды

Рекомендации по обучению

Обучение для создания осведомленности о химической опасности, в том числе о маркировке, паспортах безопасности, личном защитном снаряжении и гигиене.

Дата выпуска готовой 13-янв-2012

спецификации

Дата редакции 10-дек-2021

BactiCard Neisseria

Дата редакции 10-дек-2021

Сводная информация по изменениям

Обновление CLP формата.

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