в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



Телефакс: +49 (0) 8331 930-880

## **CORRIDOR® PUR CLEAN**

# РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставщике

# 1.1. Идентификатор продукта

**CORRIDOR® PUR CLEAN** 

# 1.2. Соответствующие установленные области применения вещества или смеси и применение, рекомендованное против

#### Использование вещества/смеси

EuPCS: PC-CLN-12.1 Средства для очистки / ухода за камнем и плиткой - регулярное использование,

PC-CLN-13.1 Чистящте средства для полов

Категории процессов [PROC]: 8, 10

## 1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Компания: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG

Улица:Fraunhofer Str. 17Город:D-87700 MemmingenТелефон:+49 (0) 8331 930-6

Электронная почта:info@buzil.deКонтактное лицо:info@buzil.deИнтернет:www.buzil.com

**1.4. Аварийный номер** +49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

телефона:

## РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

# 2.1. Классификация вещества или смеси

# Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Категории опасности:

Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Irrit. 2

Указание на опасность:

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

#### 2.2. Элементы маркировки

## Регламентом (ЕС) № 1272/2008

Сигнальное слово: Внимание

Пиктограмма:



#### Указание на опасность

Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Предупреждения

Р305+Р351+Р338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких

минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать.

Продолжить промывание глаз.

Р337+Р313 Если раздражение глаз не проходит: Обратиться к врачу.

#### 2.3. Другие опасности

Вещества в смеси не соответствуют критериям PBT/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

## РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

## 3.2. Смеси

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## **CORRIDOR® PUR CLEAN**

Дата ревизии: 01.02.2021 S766 страница 2 из 9

#### Опасные компоненты

Номер CAS	название					
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH			
	Классификация СГС					
68411-30-3	sodium dodecyl benzene sulfonate			1 - < 5 %		
	270-115-0		01-2119489428-22			
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412					
64-17-5	Этанол		1 - < 5 %			
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H31					
497-19-8	sodium carbonate		1 - < 5 %			
	207-838-8	011-005-00-2	01-2119485498-19			
	Eye Irrit. 2; H319					

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

## SCL, M-фактор и/или ATE

Номер CAS	Номер ЕС	название	часть	
	SCL, М-фактор	и/или АТЕ		
68411-30-3	270-115-0	sodium dodecyl benzene sulfonate	1 - < 5 %	
	ингаляционный: LC50 = >5 mg/l (пыль/туман); кожный: LD50 = >2000 mg/kg; оральный: LD50 = 500 mg/kg			
64-17-5	200-578-6	Этанол	1 - < 5 %	
	ингаляционный: LC50 = >20 mg/l (пары); кожный: LD50 = >2000 mg/kg; оральный: LD50 = >2000 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100			
497-19-8	207-838-8	sodium carbonate	1 - < 5 %	
	оральный: LD50 = 4090 mg/kg			

# РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

# 4.1. Описание мер первой помощи

# При вдыхании

Обеспечить подачу свежего воздуха.

# При попадании на кожу

При попадании на кожу сразу же промыть большим количеством Вода и мыло.

Снять загрязненную одежду и постирать перед повторным использованием.

## При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой.

## При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды.

НЕ вызывать рвоты.

# 4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

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

Симптоматическое лечение.

# РАЗДЕЛ 5: Меры и средства обеспечения пожаровзрывобезопасности

# 5.1. Средства пожаротушения

# Подходящие средства пожаротушения

Струя распыляемой воды

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



Дата печати: 31.03.2021

#### **CORRIDOR® PUR CLEAN**

Дата ревизии: 01.02.2021 S766 страница 3 из 9

спиртоустойчивая пена Двуокись углерода Порошок для тушения

## Неподходящие средства пожаротушения

Мощная водяная струя

#### 5.2. Особые факторы риска, источником которых является вещество или смесь

Опасные продукты сгорания:

Двуокись углерода

Окись углерода

## 5.3. Меры предосторожности для пожарных

Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

#### Дополнительная рекомендация

Использовавшуюся для тушения загрязненную воду собирать отдельно. Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

# РАЗДЕЛ 6: Меры по предотвращению и ликвидации аварийных и чрезвычайных ситуаций и их последствий

#### 6.1. Меры предосторожности для персонала, защитное снаряжение и чрезвычайные меры

#### Общие указания

Использовать средства индивидуальной защиты.

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

# 6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

Не допускать попадания в грунтовое основание/почву.

# 6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

# Дополнительная информация

Собрать влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, вещество, связывающее кислоту, универсальный связущий материал).

С собранным материалом обращаться согласно разделу по утилизации.

#### 6.4. Ссылка на другие разделы

Индивидуальные средства защиты: смотри раздел 8

Утилизация: смотри раздел 13

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

# 7.1. Меры предосторожности при работе с продуктом

# Информация о безопасном обращении

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Не смешивать с другие химикаты.

Использовать средства индивидуальной защиты.

Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

# Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры защиты от пожара не обязательны.

# 7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

# Требования в отношении складских зон и тары

Хранить емкость плотно закрытой.

#### Указания по совместному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## **CORRIDOR® PUR CLEAN**

Дата ревизии: 01.02.2021 S766 страница 4 из 9

# РАЗДЕЛ 8: Средства контроля за опасным воздействием и средства индивидуальной защиты

## 8.1. Параметры контроля

# Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны

№ CAS	Наименование вещества	ppm	мг/м3	Величина ПДК	
64-17-5	Этанол		1000	(среднесменная)	
			2000	(максимальная)	

## 8.2. Регулирования воздействия

#### Защитные и гигиенические меры

Снять загрязненную одежду.

Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки.

Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

#### Защита глаз/лица

Пользоваться средствами защиты глаз/лица. (EN 166)

#### Защита рук

Носить соответствующие защитные перчатки. (EN 374, Время проникновения >10 min.)

Соответствующий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Толщина материала перчаток >= 0,1 mm

Список подходящих продуктов с подробной информацией о сроке службы предоставляется по запросу.

Разбавленные готовые растворы: <= 1%:

От использования защитных перчаток можно отказаться, если принимаются эквивалентные меры, допускающие повышенный стресс кожи из-за влажной работы (например, применение подходящих кремов для защиты кожи).

## Защита кожи

Надевайте подходящую рабочую одежду.

#### Защита дыхательных путей

Средства личной защиты обычно не требуются.

# РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

#### 9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: Жидкий Цвет: зелёный

Запах: Духи, ароматические вещества

Стандарт на метод

испытания

pH (при 20 °C): 10 - 11

Изменения состояния

Точка плавления: около 0 °C Температура кипения или температура около 100 °C

начала кипения и диапазон кипения:

Точка вспышки: > 60 °C

Горючесть

твердый/жидкий: неприменимо газа: неприменимо

Нижний предел экспозиции: не определено

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



Дата печати: 31.03.2021

## **CORRIDOR® PUR CLEAN**

Верхний предел экспозиции: не определено

Температура самовозгорания

твердого тела: неприменимо газа: неприменимо
Температура разложения: не определено

Окисляющие свойства

Не окислительный.

Давление пара: не определено
Плотность (при 25 °C): 1,02 g/cm³
Растворимость в воде: поддающийся полному смешению

Растворимость в других растворителях

не определено

Коэффициент распределения не определено

п-октанол/вода:

Вязкость, динамическая: <10 mPa·s (50 1/s)

(при 25 °C)

Относительная плотность пара: не определено Скорость испарения: не определено

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ: не определено

# РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

#### 10.1. Реакционная способность

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

# 10.2. Химическая устойчивость

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

## 10.3. Возможность опасных реакций

При надлежащем обращении и хранении опасных реакций не возникает.

## 10.4. Условия, которых следует избегать

Продукт является стабильным, если он хранится при нормальной температуре окружающей среды.

# 10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Отсутствует какая-либо информация.

## 10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

## РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

# 11.1. Данные о токсикологическом воздействии

#### Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## **CORRIDOR® PUR CLEAN**

Дата ревизии: 01.02.2021 S766 страница 6 из 9

CAS-Номер	название								
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод			
68411-30-3	sodium dodecyl benzene	sodium dodecyl benzene sulfonate							
	оральный	LD50 mg/kg	500	Крыса	ATE				
	кожный	LD50 mg/kg	>2000	Крыса	ATE				
	ингаляционный аэрозоль	LC50	>5 mg/l	Крыса	ATE				
64-17-5	Этанол								
	оральный	LD50 mg/kg	>2000	Крыса	ATE				
	кожный	LD50 mg/kg	>2000	Крыса	ATE				
	ингаляционный испарение	LC50	>20 mg/l	Крыса	ATE				
497-19-8	sodium carbonate								
	оральный	LD50 mg/kg	4090	Крыса	IUCLID				

#### Раздражение и коррозия

При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

Разъедание/раздражение кожи: Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# Сенсибилизирующее действие

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Канцерогенные, мутационные последствия, а также скорость их распространения

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при однократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

## Специфическая токсичность для отдельного органа-мишени при многократном воздействии

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# Опасно при вдыхании

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

# РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

## 12.1. Токсичность

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



## **CORRIDOR® PUR CLEAN**

Дата ревизии: 01.02.2021 S766 страница 7 из 9

CAS-Номер	название							
	Водная токсичность	Доза		[h]   [d]	Виды	Источник	Метод	
68411-30-3	sodium dodecyl benzene sulfonate							
	Острая токсичность для рыб	LC50	>1 mg/l	96 h				
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	>1 mg/l					
	Острая Crustacea токсичность	EC50	>1 mg/l	48 h				
64-17-5	Этанол							
	Острая токсичность для рыб	LC50 mg/l	>1000	96 h				
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	>100					
	Острая Crustacea токсичность	EC50 mg/l	>1000	48 h				
497-19-8	sodium carbonate							
	Острая токсичность для рыб	LC50	300 mg/l		Lepomis macrochirus (синежаберный солнечник)			
	Острая Crustacea токсичность	EC50	265 mg/l		Daphnia magna (большая водяная блоха)	IUCLID		

# 12.2. Стойкость и разлагаемость

Содержащиеся в этой смеси поверхностно-активные вещества соответствует критериям биологической разлагаемости, определенным Регламентом (ЕС) № 648/2004 о детергентах.

CAS-Номер	название							
	Метод	Значение	d	Источник				
	Оценка	-	-	-				
68411-30-3	sodium dodecyl benzene sulfonate							
	OECD 301	>60%	28					
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).							
64-17-5	Этанол							
	OECD 301	>60%	28					
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).							

# 12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет указания на биоаккумуляционный потенциал.

# 12.4. Мобильность в почве

Продукт не был проверен.

# 12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

Вещества в смеси не соответствуют критериям РВТ/vPvB согласно REACH, приложение XIII.

# 12.6. Другие вредные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

# РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

# 13.1. Методы утилизации отходов

# Рекомендация

Утилизация в соответствии с действующими предписаниями.

Передача сертифицированному предприятию, занимающемуся утилизацией.

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



#### **CORRIDOR® PUR CLEAN**

Дата ревизии: 01.02.2021 S766 страница 8 из 9

# Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Незагрязенные и пустые от остатков ёмкости могут быть переработаны.

# РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН: Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле

транспортных предписаний.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.1. Номер ООН: Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле

транспортных предписаний.

Морская доставка (IMDG)

14.1. Номер ООН: Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле

транспортных предписаний.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Номер ООН: Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле

транспортных предписаний.

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ Не

СРЕДЫ:

14.6. Специальные меры предосторожности для пользователя

Особые меры предосторожности не обязательны.

14.7. Перевозка массовых грузов в соответствии с Приложением II МАРПОЛ 73/789 и Кодексом МКХ

неприменимо

## РАЗДЕЛ 15: Информация о национальном и международном законодательстве

15.1. Нормативы по охране и гигиене труда и природоохранительное законодательство/нормативы, характерные для данного вещества или смеси.

#### Дополнительная рекомендация

Регламент (ЕС) № 648/2004 в отношении детергентов

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 2 - опасен для воды

# РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

#### Редакционные примечания

Данные правила по технике безопасности содержат изменения по отношению к предыдущей версии в разделе(ах): 2,3,9,10,13,14,16.

# Сокращения и акронимы

ADR: Accord europйen 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

GHS: Globally Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006



#### **CORRIDOR® PUR CLEAN**

Технологические классы согласно правилам Европейского химического агентства для запроса информации и оценки безопасности материала, раздел R.12

PROC 1: применение по замкнутой технологии.

PROC 2: Химическое производство или нефтепереработка в рамках замкнутого непрерывного процесса с низкой вероятностью контролируемого воздействия или процессов со схожими условиями обеспечения камуфлетности

PROC 4: Химическое производство, в ходе которого возникает опасность воздействия

PROC 7: Промышленное напыление

PROC 8 (перенос): разведение концентратов, применение очистителей для труб, ручная дозировка стиральных средств для текстильных изделий.

PROC 9: Транспортировка веществ или препаратов в маленькие емкости (стационарные дозировочные линии, включая взвешивание)

PROC 10 (нанесение валиком или кистью): технология применения без обработки большой площади спреем.

PROC 11 (непромышленное распыление): технология применения с обработкой большой площади спреем (например, под высоким давлением, с помощью пенонагнетателя).

PROC 13: Обработка изделий погружением и заливкой

PROC 19 (ручное смешивание с непосредственным контактом): очистка и дезинфекция рук

#### Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

H225	Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные
	смеси.
H302	Вредно при проглатывании.
H315	При попадании на кожу вызывает раздражение.
H318	При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
H319	При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.
H412	Вредно для водных организмов с долгосрочными последствиями.

# Дополнительная информация

Классификация смесей и использованный метод оценки согласно Регламенту (EC) 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Оценка раздражающего воздействия на глаза и кожу проведена вопреки ч. 2 и 3 прил. І к постановлению EC № 1272/2008 путём испытания продукта in vitro и/или согласно ч. 1.1.0 прил. І.

Данные в этом паспорте безопасности соответствуют тому уровню сведений, которыми мы располагали на день сдачи его в печать. Информация должна служить вам отправной точкой для безопасного обращения с названным в данном паспорте безопасности продуктом при хранении, обработке, транспортировке и утилизации. Данные не относятся к другим продуктам. Поскольку продукт смешивается или перерабатывается с другими материалами, данные из этого паспорта безопасности непереносимы для готовых новых материалов.

(Данные по опасным ингредиентам были взяты из информационных листов по технике безопасности субподрядчиков в их последней актуальной редакции.)