

VOLTECO S.P.A		Редакция №1 Дата редакции 13/03/2026 Первая компиляция Напечатано 16/03/2026 Страница № 1 / 12		RU
CB14 - AQUASCUD 501 СЕРЫЙ				
Спецификация данных по безопасности				
В соответствии с Приложением II к REACH - Регламенте (ЕС) 2020/878				
РАЗДЕЛ 1. Идентифицирующие элементы вещества или смеси и компании/общества				
1.1. Идентификатор продукта				
Код:	CB14			
Наименование	AQUASCUD 501 СЕРЫЙ			
1.2. Идентифицированные надлежащие использования вещества или смеси и не рекомендуемое использование				
Описание/Использование	Волокнистая жидкая гидроизоляционная мембрана на основе синтетических смол.			
1.3. Информация о поставщике спецификации по безопасности				
Наименование компании	VOLTECO S.P.A			
Адрес	via delle industrie 47			
Город и Страна	31050	Ponzano Veneto	(TV)	
		Italia		
тел.	04229663			
Электронная почта компетентного лица, ответственного за паспорт безопасности вещества	volteco@volteco.it			
1.4. Номер телефона для срочного звонка				
За срочной информацией обращаться к	+39 06 68593726 (CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma - 00165) +39 800183459 (Az. Osp. Univ. Foggia - Foggia - 71222) +39 081 7472870 (Az. Osp. "A. Cardarelli" - Napoli - 80131) +39 06 49978000 (CAV Policlinico "Umberto I" - Roma - 161) +39 06 3054343 (CAV Policlinico "A. Gemelli" - Roma - 168) +39 055 7947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica - Firenze - 50134) +39 0382 24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica - Pavia - 27100) +39 02 66101029 (Osp. Niguarda Ca' Granda - Milano - 20162) +39 800883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII - Bergamo - 24127)			
РАЗДЕЛ 2. Указание на опасность				
2.1. Классификация вещества или смеси				
Продукт не классифицируется как опасный, в соответствии с положениями, упомянутыми в Регламенте (ЕС) 1272/2008 (CLP). Продукт, содержащий опасные вещества в таких концентрациях, что требует заявления об этом в разделе 3, требует паспорта безопасности вещества, содержащего необходимую информацию, согласно положениям Регламента (ЕС) 2020/878.				
Классификация и указание на опасность: --				
2.2. Информация, указываемая на этикетке				
Этикетирование опасности, согласно Регламенту (ЕС) 1272/2008 (CLP) и последующим изменениям и дополнениям.				
Пиктограммы: --				
Предупреждение: --				
Указания на опасность:				
EUN210	Спецификация безопасности предоставляется по требованию.			
EUN208	Содержит: РЕАКЦИОННАЯ МАССА 5-ХЛОР-2-МЕТИЛ-2-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОНА И 2-МЕТИЛ-2-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОНА (3:1) 1,2-БЕНЗИЗОТИАЗОЛ-3(2H)-ОН			
	Может вызывать аллергические реакции.			
EPY 12.1.0 - SDS 1004.14				

VOLTECO S.P.A		Редакция №1 Дата редакции 13/03/2026 Первая компиляция Напечатано 16/03/2026 Страница № 2 / 12		RU
CB14 - AQUASCUD 501 СЕРЫЙ				
РАЗДЕЛ 2. Указание на опасность ... / >>				
Рекомендации по мерам предосторожности:				
VOC (Директива 2004/42/ЕС) :				
Высокоэффективные однокомпонентные краски.				
VOC выражены в g/l продукта, готового для использования :		20,00		
VOC макс. Величина :		140,00		
2.3. Прочие опасности				
В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит PBT или vPvB в концентрации ≥ 0,1%.				
Данный продукт не содержит вещества с разрушающими эндокринную систему свойствами в концентрации ≥ 0,1%.				
РАЗДЕЛ 3. Состав/информация по компонентам				
3.2. Смеси				
Содержит:				
Идентификация		x = Конц. %	Классификация (ЕС) 1272/2008 (CLP)	
2-БУТОКСИЭТАНОЛ				
ИНДЕКС	603-014-00-0	2 ≤ x < 2,5	Acute Tox. 3 H331, Acute Tox. 4 H302, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315	
ЕЭС	203-905-0		LD50 Внутрь: 1200 мг/кг, ООТ Вдых туман/пыль: 0,501 мг/л	
CAS	111-76-2			
Рег. REACH	01-2119475108-36-XXXX			
1,2-БЕНЗИЗОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН				
ИНДЕКС	613-088-00-6	0 < x < 0,036	Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315,	
ЕЭС	220-120-9		Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=1, Aquatic Chronic 1 H410 M=1	
CAS	2634-33-5		Skin Sens. 1A H317: ≥ 0,036%	
Рег. REACH	01-2120761540-60		LD50 Внутрь: 450 мг/кг, LC50 Вдых туман/пыль: 0,21 мг/л/4ч	
РЕАКЦИОННАЯ МАССА 5-ХЛОР-2-МЕТИЛ-2-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОНА И 2-МЕТИЛ-2-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОНА (3:1)				
ИНДЕКС	613-167-00-5	0 < x < 0,0015	Acute Tox. 2 H310, Acute Tox. 2 H330, Acute Tox. 3 H301, Skin Corr. 1B	
ЕЭС			H314, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1A H317, Aquatic Acute 1 H400 M=100,	
CAS	55965-84-9		Aquatic Chronic 1 H410 M=100, Классификация в соответствии с	
Рег. REACH	01-2120764691-48-XXXX		приложением VI Регламента CLP: B	
			Skin Corr. 1 H314: ≥ 0,6%, Skin Irrit. 2 H315: ≥ 0,6% - < 0,6%, Skin Sens. 1A	
			H317: ≥ 0,0015%, Eye Dam. 1 H318: ≥ 0,6%, Eye Irrit. 2 H319: ≥ 0,6%	
			LD50 Внутрь: >50 мг/кг, LD50 Кожный: >50 мг/кг, LC50 Вдых туман/пыль:	
			0,31 мг/л/4ч	
Полный текст указаний на опасность (H) приведен в разделе 16 паспорта.				
РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи				
4.1. Описание мер первой помощи				
Не предполагается наличие воздействия, требующего применения особых мер скорой помощи. Приведенная ниже информация является советами по правильному поведению в случае контакта с химическим веществом, даже если оно не является опасным. В случае сомнений или при наличии симптомов обратитесь к врачу и покажите ему этот документ.				
При наличии тяжелых симптомов обратиться за срочной медицинской помощью.				
ГЛАЗА: Снять, если имеются, контактные линзы, если ситуация позволяет легко выполнить данную операцию. ☐ Немедленно промыть водой в большом количестве в течение минимум 15 минут, хорошо раскрывая веки. ☐ Немедленно проконсультироваться с врачом.				
КОЖА: Снять с себя загрязненную одежду. Немедленно тщательно промойте проточной водой (по возможности используйте мыло). Обратиться к врачу. Избегайте дополнительного контакта с загрязненной одеждой.				
ПОПАДАНИЕ ВНУТРЬ: Не вызывать рвоту, если не было назначено врачом. Не давать ничего через ротовую полость, если человек без сознания. ☐ Немедленно проконсультироваться с врачом.				
ВДЫХАНИЕ: Вынести пострадавшего на воздух, далеко от места несчастного случая. ☐ Немедленно проконсультироваться с врачом.				
Защита для спасателей				
Спасатели, оказывающие помощь лицам, попавших под воздействие химического вещества или смеси, должны носить средства индивидуальной защиты. Тип подобной защиты зависит от опасности вещества или смеси, порядка воздействия или степени				
EPY 12.1.0 - SDS 1004.14				

РАЗДЕЛ 4. Меры первой помощи ... / >>

загрязнения. При отсутствии других инструкций рекомендуется использовать одноразовые перчатки в случае возможного контакта с биологическими жидкостями. Типы подходящих СИЗ, соответствующих характеристикам вещества или смеси, указаны в разделе 8.

4.2. Основные симптомы и последствия, как острые, так и хронические

Особая информация в отношении симптомов и эффектов, которые может вызывать продукт, неизвестна.

ОТСРОЧЕННЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ВОЗДЕЙСТВИЯ: На основе имеющейся в наличии информации неизвестны случаи замедленного воздействия после контакта с данным веществом.

4.3. Указания на необходимость немедленной консультации с врачом или специального лечения

При появлении симптомов, как острых, так и отсроченных, обратитесь к врачу.

Средства, которые следует держать на рабочем месте для оказания немедленной специализированной помощи

Проточная вода для мойки кожи и глаз.

РАЗДЕЛ 5. Противопожарные меры**5.1. Средства тушения**

ПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Средства тушения традиционные: двуокись углерода, пена, порошок и распыленная вода.

НЕПОДХОДЯЩИЕ ДЛЯ ТУШЕНИЯ СРЕДСТВА

Конкретные средства отсутствуют.

5.2. Особые опасности, связанные с веществом или смесью

ОПАСНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ ВСЛЕДСТВИЕ ПОЖАРА

Не вдыхать продукты горения.

5.3. Рекомендации для пожарных

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Охладить резервуары струями воды для того, чтобы избежать разложения вещества и выделения потенциально опасных для здоровья веществ. Всегда надевать полную экипировку для защиты от пожара. Собрать воду, используемую для тушения, которую нельзя сливать в канализацию. Утилизировать загрязненную воду, используемую для тушения, а также остатки после пожара, в соответствии с действующими стандартами.

ЭКИПИРОВКА

Нормальная одежда для тушения пожаров, такие, как автономные респираторы со сжатым воздухом с открытым контуром (EN 137), комплект для защиты от пламени (EN469), перчатки для защиты от пламени (EN 659) и сапоги для пожарных (НО A29 или A30).

РАЗДЕЛ 6. Меры в случае неожиданной утечки**6.1. Меры личной безопасности, средства защиты и аварийные процедуры**

Устранить утечку, если не существует опасность.

Наденьте соответствующие защитные средства (включая индивидуальные защитные средства, указанные в разделе 8 паспорта безопасности вещества) для предотвращения загрязнения кожи, глаз и личной одежды. Эти инструкции действительны как для лиц, выполняющих обработку, так и для аварийных ситуаций.

6.2. Меры защиты окружающей среды

Избегать проникновения вещества в канализационные стоки, в поверхностные воды, в водоносные слои.

6.3. Методы и материалы для ограничения и очистки

Собрать аспирацией вытекшее наружу вещество. Оцените совместимость резервуара, используемого вместе с продуктом, проверив ее в разделе 10. Впитать оставшееся вещество при помощи абсорбирующего материала.

Обеспечить хорошую вентиляцию места, в котором произошел выход наружу вещества. Вывоз на свалку загрязненного материала должен производиться в соответствии с инструкциями, приведенными в пункте 13.

6.4. Ссылка на другие разделы

Информация, касающаяся индивидуальной защиты и вывоза на свалку, приведена в разделах 8 и 13.

РАЗДЕЛ 8. Контроль воздействия/индивидуальная защита ... / >>

2-БУТОКСИЭТАНОЛ								
Пороговое предельное значение								
Тип	Страна	TWA/8ч		STEL/15мин		Замечания / Наблюдения		
		мг/кг	ppm	мг/кг	ppm			
TLV	ALB	98	20	246	50	КОЖА		
VLA	ESP	98	20	245	50	КОЖА		
GVI/KGVI	HRV	98	20	246	50	КОЖА		
VLEP	ITA	98	20	246	50	КОЖА		
TLV	ROU	98	20	246	50	КОЖА		
MV	SVN	98	20	246	50	КОЖА		
OEL	EU	98	20	246	50	КОЖА		
Предусмотренная концентрация, не оказывающая воздействие на окружающую среду - PNEC								
Справочное значение в пресной воде						8,8	мг/л	
Справочное значение в морской воде						0,88	мг/л	
Справочное значение для отложений в пресной воде						34,6	мг/кг	
Справочное значение для отложений в морской воде						3,46	мг/кг	
Справочное значение для воды, прерывистое выделение						26,4	мг/л	
Справочное значение для микроорганизмов STP						463	мг/л	
Справочное значение для пищевой цепочки (вторичное отравление)						0,02	мг/кг	
Справочное значение для наземного участка						2,33	мг/кг	
Здоровье - Производный уровень, не оказывающий воздействия - DNEL / DMEL								
Путь воздействия	Воздействие на потребителей				Воздействие на работников			
	Местное	Систем	Местное	Систем	Местное	Систем	Местное	Систем
	острое	острое	хронич	хронич	острое	острое	хронич	хронич
Ротовая полость				6,3 мг/кг				
Вдыхание	147 мг/м3	426 мг/м3		59 мг/м3	246 мг/м3	1091 мг/м3		98 мг/м3
Кожное		89 мг/кг		75 мг/кг		89 мг/кг		

Условные Обозначения:
(C) = CEILING ; ВДЫХ = Вдыхаемая фракция ; ДЫХАТ = Дыхательная фракция ; ГРУД = Грудная фракция.
VND = определена опасность, но DNEL/PNEC не доступен ; NEA = не ожидается воздействие ; NPI = опасность не идентифицирована ; LOW = низкая опасность ; MED = средняя опасность ; HIGH = высокая опасность.

8.2. Контроль воздействия

С учетом того, что использование адекватных технических мер должно иметь первостепенную роль относительно средств индивидуальной защиты, обеспечить хорошую вентиляцию на рабочем месте при помощи эффективной локальной вытяжки.

ЗАЩИТА РУК
Защищать руки при помощи рабочих перчаток категории III.
При выборе материала рабочих перчаток следует учитывать следующее (см. стандарт EN 374): совместимость, порча, время проницаемость.
В случае препаратов необходимо проверить устойчивость рабочих перчаток перед использованием, так как это невозможно предусмотреть. Перчатки имеют время износа, зависящее от продолжительности и способов использования.

ЗАЩИТА КОЖИ
Носить рабочую одежду с длинными рукавами и защитную обувь для профессионального применения категории I (справочная Регламент 2016/425 и стандарт EN ISO 20344). Вымыться водой с мылом после снятия защитной одежды.

ЗАЩИТА ГЛАЗ
Рекомендуется носить герметичные защитные очки (см. стандарт EN ISO 16321).

ЗАЩИТА ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ
Применение защитных средств для дыхательных путей необходимо в том случае, если принятые технические меры недостаточны для ограничения воздействия на работника, со снижением до предельных учитываемых значений. Рекомендуется носить маску с фильтром типа A, чей класс (1, 2 или 3) должен быть выбран в зависимости от предельной концентрации применения. (см. стандарт EN 14387).
В том случае, если вещество считается не имеющим запаха или его обонятельный предел превышает TLV-TWA, а также в случае аварии, необходимо носить автоматический респиратор со сжатым воздухом, с открытым контуром (ссылка на стандарт EN 137) или респиратор с забором наружного воздуха (ссылка на стандарт EN 138). Для правильного выбора защитного устройства дыхательных путей следует проконсультироваться со стандартом EN 529.

КОНТРОЛЬ ЗА ВОЗДЕЙСТВИЕМ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ
Выбросы от производственных процессов, включая выбросы от вентиляционной аппаратуры, должны контролироваться так, чтобы гарантировать соответствие нормативам по защите окружающей среды.

VOLTECO S.P.A		Редакция №1 Дата редакции 13/03/2026 Первая компиляция Напечатано 16/03/2026 Страница № 6 / 12	RU
CB14 - AQUASCUD 501 СЕРЫЙ			
РАЗДЕЛ 9. Физические и химические характеристики			
9.1. Информация о физических свойствах			
Характеристики	Значение	Информация	
Физическое состояние	жидкий	Вещество:ВОДА	
Цвет	серый		
Запах	характерный		
Точка плавления или замерзания	не доступно		
Начальная точка кипения	100 °C		
Возгораемость	не доступно		
Нижний предел взрывоопасности	не доступно		
Верхний предел взрывоопасности	не доступно		
Точка воспламеняемости	67 °C		
Температура самовозгорания	490 °C		
Температура разложения	не доступно	Температура: 20 °C	
pH	не доступно		
Кинематическая вязкость	не доступно		
Динамическая вязкость	50000 mPas		
Растворимость	Miscibile con acqua		
Коэффициент распространения:			
п-октанол/вода	не доступно		
Напряжение пара	23 hPa		
Плотность и/или относительная плотность	1,4-1,5 g/cm3		
Относительная плотность паров	не доступно		
Характеристики частиц	не применимо		
9.2. Прочая информация			
9.2.1. Информация о классах физической опасности			
Информация отсутствует			
9.2.2. Прочие характеристики безопасности			
VOC (Директива 2004/42/EC) :	1,35 %		
ЛОС (директива 2004/42/EC)	15-20 g/l		
РАЗДЕЛ 10. Стабильность и реактивность			
10.1. Реактивность			
Реакции с другими веществами в нормальных условиях использования не предусмотрены.			
2-БУТОКСИЭТАНОЛ			
Разлагается под воздействием тепла.			
10.2. Химическая стабильность			
Вещество устойчиво в нормальных условиях использования и хранения.			
10.3. Возможные опасные реакции			
При нормальных условиях использования и хранения опасные реакции не предусмотрены.			
2-БУТОКСИЭТАНОЛ			
Может вступать в опасную реакцию с: алюминий,окислители.Образует пероксиды с: воздух.			
10.4. Условия , которых следует избегать			
Нет особых условий. Соблюдать нормальные меры предосторожности для химических веществ.			
2-БУТОКСИЭТАНОЛ			
Избегайте воздействия: источники тепла,открытое пламя.			
EPY 12.1.0 - SDS 1004.14			

CB14 - AQUASCUD 501 СЕРЫЙ

РАЗДЕЛ 11. Токсикологическая информация ... / >>

РЕАКЦИОННАЯ МАССА 5-ХЛОР-2-МЕТИЛ-2-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОНА И 2-МЕТИЛ-2-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОНА (3:1)
1,2-БЕНЗИЗОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН

Сенсибилизация кожи

1,2-БЕНЗИЗОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН

1,2-БЕНЦИСОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН:

• На животных: Слабый сенсибилизирующий эффект при контакте с кожей. (Метод: LLNA, Топо)

Сильный сенсибилизирующий эффект при контакте с кожей. (Метод: Указания для тестирования ОЭСР 406).

Тест на максимизацию морской свинки) (80 %)

Не вызывает чувствительности кожи (Метод: Указания для испытаний ОЭСР 406, тест Бюлера, Piggy

Индии) (82 %)

• У людей: наблюдается кожная аллергия.

МУТАГЕННОСТЬ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

КАНЦЕРОГЕННОСТЬ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ВОСПРОИЗВОДСТВА

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

УДЕЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ - ЕДИНИЧНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

УДЕЛЬНАЯ ТОКСИЧНОСТЬ ДЛЯ ОРГАНОВ-МИШЕНЕЙ - ПОВТОРНОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

ОПАСНОСТЬ ПРИ ВДЫХАНИИ

Не соответствует критериям классификации для данного класса опасности

11.2. Информация о других опасностях

Согласно полученным данным, продукт не содержит веществ, перечисленных в основных Европейских перечнях потенциальных или предполагаемых эндокринных разрушителей, влияющих на здоровье человека.

РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация

Использовать препарат в соответствие с правилами работы, не оставляя препарат в окружающей среде. Поставить в известность компетентные органы, если препарат попал в водные потоки или если загрязнил почву или растительность.

12.1. Токсичность

2-БУТОКСИЭТАНОЛ

LC50 - Рыба

1490 мг/л/96ч *Lepomis macrochirus*

EC50 - Ракообразные

1815 мг/л/48ч *Daphnia magna*

EC50 - Водорасли / Водни Растения

911 мг/л/72ч *Pseudokirchneriella subcapitata*

NOEC Хроническое рыба

100 мг/л *Danio rerio*

NOEC Хроническое ракообразные

100 мг/л *Daphnia magna*

1,2-БЕНЗИЗОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН

LC50 - Рыба

2,15 мг/л/96ч *Oncorhynchus mykiss*

EC50 - Ракообразные

2,94 мг/л/48ч *Daphnia magna*

EC50 - Водорасли / Водни Растения

0,11 мг/л/72ч *Pseudokirchneriella subcapitata*

NOEC Хроническое водоросли/водные растения

0,0403 мг/л *Pseudokirchneriella subcapitata*

12.2. Устойчивость и разложение

2-БУТОКСИЭТАНОЛ

Растворимость в воде

1000 - 10000 мг/л

Быстро разлагающиеся

96% (14 d)

VOLTECO S.P.A CB14 - AQUASCUD 501 СЕРЫЙ		Редакция №1 Дата редакции 13/03/2026 Первая компиляция Напечатано 16/03/2026 Страница № 9 / 12	RU
РАЗДЕЛ 12. Экологическая информация ... / >>			
1,2-БЕНЗИЗОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН Растворимость в воде 1153 мг/л Быстро разлагающиеся			
РЕАКЦИОННАЯ МАССА 5-ХЛОР-2-МЕТИЛ-2-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОНА И 2-МЕТИЛ-2-ИЗОТИАЗОЛ-3-ОНА (3:1) НЕ быстро разлагающиеся			
12.3. Потенциальное бионакопление			
2-БУТОКСИЭТАНОЛ Коэффициент распределения: н-октанол/вода 0,83 BCF 3			
1,2-БЕНЗИЗОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН Коэффициент распределения: н-октанол/вода 0,7			
12.4. Подвижность в почве			
2-БУТОКСИЭТАНОЛ Коэффициент распределения: почва/вода 8			
1,2-БЕНЗИЗОТИАЗОЛ-3(2Н)-ОН Коэффициент распределения: почва/вода 0,8			
12.5. Результаты оценки PBT и vPvB			
В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит PBT или vPvB в концентрации $\geq 0,1\%$.			
12.6. Свойства, нарушающие работу эндокринной системы			
Согласно полученным данным, продукт не содержит веществ, перечисленных в основных Европейских перечнях потенциальных или предполагаемых эндокринных разрушителей с оцениваемым воздействием на окружающую среду.			
12.7. Прочие вредные воздействия			
Информация отсутствует			
РАЗДЕЛ 13. Примечания по вывозу на свалку			
13.1. Методы обработки отходов			
По возможности использовать повторно. Сами отходы от продукции должны считаться специальными неопасными отходами. Вывоз на свалку должен быть поручен организации, уполномоченной заниматься обработкой отходов с соблюдением международных и местных нормативов. Утилизация отходов, возникающих в результате использования или рассеивания данного продукта, должна быть организована в соответствии с правилами техники безопасности на производстве. См. раздел 8 о возможной необходимости использования СИЗ. ЗАГРЯЗНЕННЫЕ УПАКОВКИ Загрязненные упаковки должны быть направлены для рекуперации или вывоза на свалку в соответствии с национальными нормами по обработке отходов.			
РАЗДЕЛ 14. Информация по перевозке			
Продукт не считается опасным, согласно действующим положениям по транспортировке опасных товаров по дороге (A.D.R.), по железной дороге (RID), по морю (Код IMDG) и самолетом (IATA).			
14.1. номер UN или ID			
не применимо			
14.2. правильное транспортное наименование UN			
не применимо			
14.3. Классы опасности, связанные с перевозкой			
не применимо			
EPY 12.1.0 - SDS 1004.14			

VOLTECO S.P.A		Редакция №1 Дата редакции 13/03/2026 Первая компиляция Напечатано 16/03/2026 Страница № 10 / 12	RU
CB14 - AQUASCUD 501 СЕРЫЙ			
РАЗДЕЛ 14. Информация по перевозке ... / >>			
14.4. Группа упаковки			
не применимо			
14.5. Опасности для окружающей среды			
не применимо			
14.6. Особые меры предосторожности для пользователей			
не применимо			
14.7. Морские перевозки большим объёмом в соответствии с документами ИМО			
Информация не имеет отношения			
РАЗДЕЛ 15. Информация о регламенте			
15.1. Нормы и законодательство по здравоохранению, безопасности и окружающей среде по веществам или смесям			
Категория Севезо - Директивой 2012/18/ЕС:		Отсутствует	
Ограничения, связанные с продуктом или содержащимися веществами, согласно Приложению XVII Регламента (ЕС) 1907/2006			
Содержащиеся вещества			
Пункт	75		
Регламент (ЕС) 2019/1148 - о сбыте и использовании прекурсоров взрывчатых веществ			
не применимо			
Вещества в Candidate List (Статья 59 REACH)			
В соответствии с имеющимися данными вещество не содержит SVHC в концентрации ≥ 0,1%.			
Вещества, подлежащие авторизации (Приложение XIV REACH)			
Отсутствует			
Вещества, подлежащие регистрации при экспорте Регламенту (ЕС) 649/2012:			
Отсутствует			
Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Роттердама:			
Отсутствует			
Вещества, подлежащие регулированию согласно Конвенции Стокгольма:			
Отсутствует			
Санитарный контроль			
Информация отсутствует			
VOC (Директива 2004/42/ЕС) :			
Высокоэффективные однокомпонентные краски.			
15.2. Оценка химической безопасности			
Оценка химической безопасности не была проведена для подготовки/веществ, указанных в разделе 3.			
РАЗДЕЛ 16. Прочая информация			
Тексты указания на опасность (H), упомянутых в разделах 2-3 паспорта:			
Acute Tox. 2	Острая токсичность, категория 2		
Acute Tox. 3	Острая токсичность, категория 3		
Acute Tox. 4	Острая токсичность, категория 4		
Skin Corr. 1B	Коррозионное действие на кожу, категория 1B		
Skin Corr. 1C	Коррозионное действие на кожу, категория 1C		
Skin Corr. 1	Коррозионное действие на кожу, категория 1		
Eye Dam. 1	Тяжелые повреждения глаз, категория 1		
EPY 12.1.0 - SDS 1004.14			

CB14 - AQUASCUD 501 СЕРЫЙ

РАЗДЕЛ 16. Прочая информация ... / >>

Eye Irrit. 2	Раздражение глаз, категория 2
Skin Irrit. 2	Раздражение кожи, категория 2
Skin Sens. 1A	Сенсибилизация кожи, категория 1A
Aquatic Acute 1	Опасно для водной среды, острая токсичность, категория 1
Aquatic Chronic 1	Опасно для водной среды, хроническая токсичность, категория 1
H310	Смертельно при контакте с кожей.
H330	Смертельно при вдыхании.
H301	Токсично при попадании внутрь.
H331	Токсично при вдыхании.
H302	Вредно при попадании внутрь.
H314	Причиняет серьезные ожоги кожи и поражения глаз.
H318	Вызывает серьезные поражения глаз.
H319	Вызывает серьезное раздражение глаз.
H315	Вызывает раздражение на коже.
H317	Может вызывать аллергическую реакцию на коже.
H400	Очень токсично для водных организмов.
H410	Очень токсично для водных организмов, с длительным действием.
EUN210	Спецификация безопасности предоставляется по требованию.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- ADR: Европейское соглашение для перевозки опасных товаров по дороге
- ATE / OOT: Оценка Острой Токсичности
- CAS: Номер Химической реферативной службы
- CE50: Концентрация, оказывающее воздействие на 50% населения, подвергаемого тестированию
- CE: Идентификационный номер в ESIS (европейский архив существующих веществ)
- CLP: Регламенте (EC) 1272/2008
- DNEL: Производный уровень без воздействия
- EmS: Аварийная программа
- GHS: Глобальная стандартизированная система классификации и этикетирования химических веществ
- IATA DGR: Регламент для перевозки опасных товаров Международной Ассоциации воздушных перевозок
- IC50: Концентрация иммобилизации 50% населения, подвергаемого тестированию
- IMDG: Международный морской кодекс для перевозки опасных товаров
- IMO: Международная морская организация
- INDEX: Идентификационный номер Приложения VI CLP
- LC50: Смертельная концентрация 50%
- LD50: Смертельная доза 50%
- OEL: Уровень воздействия на рабочем месте
- PBT: Стойкий, бионакопительный и токсичный
- PEC: Прогнозируемая концентрация в окружающей среде
- PEL: Прогнозируемый уровень воздействия
- PMT: Стойкий, подвижный и токсичный
- PNEC: Прогнозируемая концентрация, не оказывающая воздействия
- REACH: Регламенте (EC) 1907/2006
- RID: Регламент для международной перевозки опасных товаров по железной дороге
- TLV: Пороговое предельное значение
- TLV (ПРЕДЕЛЬНОЕ ЗНАЧЕНИЕ): Концентрация, которую нельзя превышать в любой момент воздействия во время работы.
- TWA: Предельное значение воздействия среднее взвешенное
- TWA STEL: Предельное значение воздействия в течение короткого времени
- VOC: Летучее органическое соединение
- vPvB: Высокостойкий и высоко бионакопительный
- vPvM: Высокостойкий и высоко подвижный
- WGK: Wassergefährungsklassen (Deutschland).

ГЛАВНАЯ БИБЛИОГРАФИЯ:

- GHS Rev. 4
- ГОСТ 31340-2013 Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
- ГОСТ 32419-2013 Классификация опасности химической продукции. Общие требования (с Поправкой)
- ГОСТ 32423-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм (Издание с Поправкой)
- ГОСТ 32424-2013 Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения (с Поправкой)
- ГОСТ 32425-2013 Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
- The Merck Index. - 10th Edition
- Handling Chemical Safety
- INRS - Fiche Toxicologique (toxicological sheet)
- Patty - Industrial Hygiene and Toxicology
- N.I. Sax - Dangerous properties of Industrial Materials-7, 1989 Edition
- Веб-сайт IFA GESTIS
- Веб-сайт Агентства ECHA

CB14 - AQUASCUD 501 СЕРЫЙ

РАЗДЕЛ 16. Прочая информация ... / >>

- База данных моделей SDS (паспорт безопасности вещества) для химических веществ - Министерство здравоохранения и ISS (Istituto Superiore di Sanità, Национальный институт здоровья) - Италия

Инструкции для пользователя:

Сведения, находящиеся в данной спецификации, основаны на данных, имеющихся на момент написания последней редакции.

Пользователь обязан убедиться в полноте и соответствии информации для конкретного использования вещества.

Данный документ не должен рассматриваться в качестве гарантии особых свойств вещества.

Поскольку использование вещества не происходит под нашим непосредственным наблюдением, пользователь обязан выполнять законы и действующие положения по вопросам гигиены и безопасности, под собственную ответственность. Мы не несем ответственность за использование не по назначению.

Обеспечить необходимое обучение персонала, занятого в работе с химическими веществами.

МЕТОДЫ РАСЧЕТА ДЛЯ КЛАССИФИКАЦИИ

Химическую или физическую опасности: Классификация продукта задана на основе критериев, установленных в Части 2, Дополнения I, Регламента (ЕС) по классификации (CLP). Данные для выполнения оценки химических и физических свойств приведены в разделе 9.

Опасности для здоровья: Классификация продукта основана на методах расчета в соответствии с Частью 3, Приложения I к Регламенту (ЕС) по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей (CLP), если в Разделе 11 не определено иное.

Опасности для окружающей среды: Классификация продукта основана на методах расчета в соответствии с Частью 4, Приложения I к Регламенту (ЕС) по классификации, маркировке и упаковке химических веществ и смесей (CLP), если в Разделе 12 не определено иное.