

Телефакс: +49 (0) 8331 930-880

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Vario Smart

Дата печати: 02.09.2015 KS21 страница 1 из 9

РАЗДЕЛ 1: Идентификация химической продукции и сведения о производителе или поставшике

1.1. Идентификатор продукта

Vario Smart

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

Использование вещества/смеси

Моющие и чистящие средства (включая продукты на основе растворителей) Средство для поддерживающей чистки полов, раздражающий, без растворителей 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: labor@buzil.de Интернет: www.buzil.com

1.4. Аварийный номер +49 (0) 8331 / 930-730

телефона:

РАЗДЕЛ 2: Идентификация опасности (опасностей)

2.1. Классификация вещества или смеси

Категории опасности:

Вещества, вызывающие коррозию металлов: Met. Corr. 1 Серьезное повреждение/раздражение глаз: Eye Dam. 1

Указание на опасность:

Может вызывать коррозию металлов. Вызывает серьезное повреждение глаз.

2.2. Элементы маркировки

Опасные компоненты, которые должны упоминаться на этикетке

Sodium hydroxide; caustic soda

Сигнальное слово: Опасность

Пиктограмма:



Указание на опасность

H290Может вызывать коррозию металлов.H318Вызывает серьезное повреждение глаз.

Предупреждения

P280 Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/ средствами защиты

глаз/лица.

Р301+Р330+Р331 ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ: Прополоскать рот. НЕ вызывать рвоту.

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.



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Vario Smart

Дата печати: 02.09.2015 KS21 страница 2 из 9

P310

Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту.

2.3. Другие опасности

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

РАЗДЕЛ 3: Состав (информация о компонентах)

3.2. Смеси

Опасное содержание веществ

Номер CAS	название				
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация СГС	•			
68411-30-3	sodium dodecyl benzene sulfonate				
	270-115-0		01-2119489428-22		
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412				
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate				
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2; H302 H319				

Текст H- и EUH-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть большим количеством Вода и мыло.

Снимите загрязненную одежду и постирайте перед повторным использованием.

При контакте с глазами

Быстро 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/эфекты 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

Приемлемые средства пожаротушения

Струя распыляемой воды спиртоустойчивая пена Двуокись углерода Сухой порошок для тушения

Неподходящие огнегасящие средства

Мощная водяная струя



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Vario Smart

Дата печати: 02.09.2015 KS21 страница 3 из 9

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

Опасные продукты сгорания:

Двуокись углерода

Окись углерода.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

Принимать меры по тушению пожара подходящие для окружающей среды.

Дополнительная рекомендация

Загрязненную воду, использовавшуюся для тушения, 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

Носить средства индивидуальной защиты (см. главу 8).

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допукать попадания в канализацию и водоёмы.

Не допускать попадания в почву.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Собрать с влаговпитывающими материалами (песок, кизельгур, кислотосвязущие,

универсальный связущий материал).

С полученным материал обращаться согласно разделу по утилизации.

6.4. Ссылка на другие разделы

Индивидуальные средства защиты: смотри отрезок 8

Утилизация: смотри отрезок 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: другим химикатам.

Носить средства индивидуальной защиты (см. главу 8).

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 ёмкость плотно закрытой.

Совет по обычному хранению

Особые меры предосторожности не обязательны.

7.3. Особые конечные области применения

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



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Vario Smart

Дата печати: 02.09.2015 KS21 страница 4 из 9

8.1. Параметры контроля

8.2. Регулирования воздействия

Защитные и гигиенические меры

Снять загрязненную одежду.

Перед паузами и по окончанию работы вымыть руки.

Является вредным для здоровья при вдыхании и соприкосновении с кожей.

Защита глаз/лица

Носить защиту глаз/лица.

Защита рук

При обращении с химическими рабочими веществами, разрешено носить только химически стойкие, с СЕ-обозначением, включая четырехзначный контрольный номер, защитные перчатки.

Подходящий материал: NBR (Нитриловый каучук).

Время проникновения (максимальная длительность ношения) >480 min.

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

Защита кожи

При работе носить соответствующую защитную одежду.

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: жидкий

Цвет:

Запах: Духи, ароматические вещества

Стандарт на метод

испытания

pH (при 20 °C): 12,0 - 13,0

Изменения состояния

 Точка плавления:
 са. 0 °C

 Начальная точка кипения и интервал
 са. 100 °C

кипения:

Точка вспышки: непригодный

Горючесть

твердого тела: непригодный газа: непригодный Нижний предел экспозиции: не точный Верхний предел экспозиции: не точный

Температура самовозгорания

твердого тела: непригодный газа: непригодный Температура разложения: не точный

Окисляющие свойства

Не способствующий распространению огня.

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



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Vario Smart

Дата печати: 02.09.2015 KS21 страница 5 из 9

Растворимость в других растворителях

не точный

Коэффициент распределения: не точный Вязкость, динамическая: <10 mPa·s

(при 25 °C)

Плотность пара: не точный Скорость испарения: не точный

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ:

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Экзотермическая реакция с: Кислота

10.2. Химическая устойчивость

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

10.3. Возможность опасных реакций

Экзотермическая реакция с: Кислота

10.4. Условия, которых следует избегать

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

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Кислота

10.6. Опасные продукты разложения

Опасные продукты распада не известны.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Острая токсичность

CAS-Номер	название				
	Пути воздействия	Метод	Доза	Виды	Источник
68411-30-3	sodium dodecyl benzene sulfonate				
	оральный	LD50	500 mg/kg	Крыса	ATE
	кожный	LD50	>2000 mg/kg	Крыса	ATE
	ингаляционный аэрозоль	LC50	>5 mg/l	Крыса	ATE
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate				
	оральный	LD50	500 mg/kg	Крыса	ATE
	кожный	LD50	>2000 mg/kg	Крыса	ATE
	ингаляционный аэрозоль	LC50	>5 mg/l	Крыса	ATE



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Vario Smart

Дата печати: 02.09.2015 KS21 страница 6 из 9

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

CAS-Номер	название						
	Водная токсичность	Метод	Доза	[h] [d]	Виды	Источник	
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate						
	Острая водорослевая токсичность	ErC50	19,6 mg/l	72 h		OЭCP 201	
	Острая Crustacea токсичность	EC50	15 mg/l		Daphnia magna (большая водяная блоха)	OЭCP 202	

12.2. Стойкость и разлагаемость

Эти поверхностно-активные вещества выполняют условия биологического распада, как это было установлено в предписании (EC) Nr. 648/2004 по очистительным средствам.

	oranomicino mante de montre de montr	от тели ор одо тели			
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).				
26183-52-8	fatty alcohol polyethoxilate				
	OECD 301	>60%	28		
	Легко биологически распадается (по критериям ОЭСР).				

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Нет признаков на биоаккумуляционный потенциал.

12.4. Мобильность в почве

продукт не был проверен.

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

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

12.6. Другие неблагоприятные воздействия

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Утилизация в соответствии с предписаниями органов управления.

Передача официальным предприятиям, занимающимся утилизацией.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Не контаминированные и пустые от остатков ёмкости могут быть повторно использованны.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

14.1. Номер ООН:

UN 1824



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

B COOTBETCTBRING OT CITIALMENTOWN (E.S.) 142 130172300						
Vario Smart						
Дата печати: 02.09.2015	KS21	страница 7 из 9				
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION					
14.3. Категория опасности при транспортировке:	8					
14.4. Упаковочная группа:	III					
Лист опасности:	8					
Классификационный код:	C5					
Ограниченное количество (LQ):	5 L					
Категория транспортировки:	3					
Риск №:	80					
Код ограничения проезда через туннели:	E					
Доставка по внутренним водным путя	м (ADN/ADNR)					
14.1. Номер ООН:	UN 1824					
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION					
14.3. Категория опасности при транспортировке:	8					
14.4. Упаковочная группа:	III					
Лист опасности:	8					
Классификационный код:	C5					
Ограниченное количество (LQ):	5 L					
Морская доставка (IMDG)						
14.1. Номер ООН:	UN 1824					
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION					
14.3. Категория опасности при транспортировке:	8					
14.4. Упаковочная группа:	III					
Лист опасности:	8					
Особо оговоренные условия:	223					
Ограниченное количество (LQ):	5 L					
EmS:	F-A, S-B					
Воздушный транспорт (ІСАО-ТІ / ІАТА-	DGR)					
14.1. Номер ООН:	UN 1824					
14.2. Надлежащее отгрузочное наименование:	SODIUM HYDROXIDE, SOLUTION					
14.3. Категория опасности при транспортировке:	8					
14.4. Упаковочная группа:	III					
Лист опасности:	8					
Особо оговоренные условия:	A3 A803					
Ограниченное количество (LQ)	1 L					
(Пассажирский самолет):						
Инструкция по упаковыванию (Пасса самолет):	жирский 852					
Максимальное количество (Пассажи						
Инструкция по упаковыванию (Грузов	рой самолет).					

856

Инструкция по упаковыванию (Грузовой самолет):



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Vario Smart

Дата печати: 02.09.2015 KS21 страница 8 из 9

Максимальное количество (Грузовой самолет): 60 L

14.5. Опасность вредного воздействия на окружающую среду

ОПАСНО ДЛЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ

нет

СРЕДЫ:

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

Директива (ЕС) № 648/2004 о детергентах

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - слегка заражающий воду

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Редакционные примечания

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

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%

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

PROC 1: применение по замкнутой технологии.

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

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

Текст H- и EUH фраз (Номер и полный текст)

Н290 Может вызывать коррозию металлов.

H302 Вреден при проглатывании. H315 Вызывает раздражение кожи.

Н318 Вызывает серьезное повреждение глаз.

Дополнительная информация

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,



в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

Vario Smart

Дата печати: 02.09.2015 KS21 страница 9 из 9

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.

KS21 V13

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