в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

BLANCO DeepClean Ceramic Art.-Nr. 526 308

страница 1 из 7

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

1.1. Идентификатор продукта

BLANCO DeepClean Ceramic_Art.-Nr. 526 308

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

Использование вещества/смеси

Оющие и чистящие средства

1.3. Данные о поставщике в паспорте безопасности

Изготовитель

Компания:PMS Thomin GmbHУлица:Meckesheimer Str. 7/1Город:D-74939 Zuzenhausen

Телефон: +49(0)6226-789330 Телефакс:+49(0)6226-7893399

Электронная почта: info@pms-thomin.de www.pms-thomin.de
Ответственный Департамент: Frau Baschleben-Thomin +49(0)6226-7893366

heike.baschleben-thomin@pms-thomin.de

während der Arbeitszeit erreichbar

Поставщик

Компания: BLANCO GmbH + Co KG

Улица:Flehinger Str. 59Город:D-75038 OberderdingenТелефон:+49 (0)7045 44-81419Электронная почта:service@blanco.de

1.4. Аварийный номер Giftnotrufnummer: +49(0)160-92250872 (24 h erreichbar)

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 Вызывает серьезное раздражение глаз

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

BLANCO DeepClean Ceramic Art.-Nr. 526 308

страница 2 из 7

Предупреждения

Р101 Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или

маркировочный знак.

P102 Держать в месте, не доступном для детей. P280 Использовать средства защиты глаз/лица.

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

Опасные компоненты

Hомер CAS	название				
	Номер ЕС	Номер Индекс	Номер REACH		
	Классификация СГС				
37247-91-9	Calcium magnesium oxide			< 5%	
	253-425-0		05-2114520714-55		
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318				

Текст Н-фраз: смотри в разделе 16.

РАЗДЕЛ 4: Меры первой помощи

4.1. Описание мер первой помощи

Общие рекомендации

Избегать контакта с глазами.

При попадании на кожу

При контакте с кожей незамедлительно промыть Вода. При раздражениях кожи обратиться к врачу.

При контакте с глазами

Сразу же осторожно и основательно промыть душем для глаз или водой. При появлении или продолжении жалоб посетить окулиста.

При попадании в желудок

Срочно прополоскать рот и запить большим количеством воды. НЕ вызывать рвоты.

4.2. Наиболее существенные симптомы/эффект острого воздействия

Раздражает глаза и кожу. Действует раздражающе на дыхательные пути.

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

Продукт сам не горит. Согласовать меры по тушению пожара с условиями окружающей среды.

Неподходящие средства пожаротушения

Вода. Сильная реакция с: Вода.

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

BLANCO DeepClean Ceramic_Art.-Nr. 526 308

страница 3 из 7

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

Отсутствует какая-либо информация.

5.3. Меры предосторожности для пожарных

В случае пожара: Использовать автономный дыхательный аппарат.

Дополнительная рекомендация

держать/хранить вдали от горючих материалов.

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

Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой. Избегать пылеобразования.

6.2. Предупредительные меры по охране окружающей среды

Не допускать попадания в канализацию или водоемы.

6.3. Методы и материалы для локализации и очистки

Осторожно собрать в сухом состоянии. Собрать механически и в подходящих емкостях отправить на утилизацию.

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

Хранить емкость плотно закрытой в хорошо проветриваемом месте.

Рекомендации по защите от возгорания и взрыва

Особые меры предосторожности не обязательны.

7.2. Условия для безопасного хранения с учетом любых несовместимостей

Требования в отношении складских зон и тары

Упаковку содержать сухой и хорошо закрытой, чтобы избежать загрязнения и абсорбции жидкости. При открытом обращении использовать устройства с локальной вытяжккой.

Указания по совместному хранению

Не хранить вместе с: Кислота.

Дополнительная информация по условиям хранения

Отсутствует какая-либо информация.

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

8.1. Параметры контроля

Дополнительные указания к граничным значениям

Пока не установлены национальные предельные значения.

8.2. Регулирования воздействия

Подходящие технические устройства управления

Не вдыхать пыль.

Защитные и гигиенические меры

На рабочем месте не есть, не пить, не курить, не сморкаться. Перед перерывами и по окончанию работы вымыть руки. Избегать контакта с кожей, глазами и одеждой.

Защита глаз/лица

Плотно закрытые защитные очки.

Защита рук

Необходимо использовать проверенные защитные перчатки:

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

BLANCO DeepClean Ceramic_Art.-Nr. 526 308

страница 4 из 7

Соответствующий материал: PVC (Поливинилхлорид). NR (Натуральный каучук, Натуральный латекс). CR (полихлоропрен, Хлоропреновый каучук). NBR (Нитриловый каучук). FKM (фторкаучук). Должны быть приняты во внимание время пробоя и характеристики набухания материала.

Защита кожи

Защита тела: не требуется.

Защита дыхательных путей

Аппарат защиты органов дыхания необходим при: При пылеобразовании. пылевое фильтрующее устройство (EN 143). автономный дыхательный аппарат (изолирующий противогаз) (DIN EN 133).

РАЗДЕЛ 9: Физико-химические свойства

9.1. Информация об основных физико-химических свойствах

Физическое состояние вещества: порошок Цвет: белый Запах: без запаха

рН (при 20 °C): 10,0 (1%)

Изменения состояния

Точка плавления: 2570 °C Начальная точка кипения и интервал не релевантный

кипения:

Точка сублимации: 2580 °C Точка размягчения: не релевантный Точка вспышки: не релевантный

Горючесть

твердого тела: не релевантный газа: не релевантный

Взрывоопасные свойства

не релевантный

 Нижний предел экспозиции:
 не релевантный

 Верхний предел экспозиции:
 не релевантный

 Температура воспламенения:
 не релевантный

Температура самовозгорания

твердого тела: не определено газа: не определено

Окисляющие свойства

не способствующий распространению огня.

Давление пара: не релевантный давление пара: не релевантный плотность (при 20 °C): 3,5 g/cm³ Растворимость в воде: 1650 (CaOH) g/L

(при 20 °C)

9.2. Другие данные

Содержание твердых веществ: 100

РАЗДЕЛ 10: Стабильность и реакционная способность

10.1. Реакционная способность

Бурно (сильно) реагирует с водой.

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

BLANCO DeepClean Ceramic_Art.-Nr. 526 308

страница 5 из 7

10.2. Химическая устойчивость

Защищать от влаги.

10.3. Возможность опасных реакций

Экзотермические реакции с: кислота.

10.4. Условия, которых следует избегать

Зашишать от влаги.

10.5. Несовместимые материалы, которых следует избегать

Недопустимые материалы: Вода. Кислота.

РАЗДЕЛ 11: Информация о токсичности

11.1. Данные о токсикологическом воздействии

Токсикокинетика, метаболизм и распределение

Отсутствует какая-либо информация.

Острая токсичность

Исходя из имеющихся данных критерии классификации не выполнены.

Отсутствует какая-либо информация.

CAS-Номер	название							
	Путь воздействия вредных веществ	Доза		Виды	Источник	Метод		
37247-91-9	Calcium magnesium oxide							
	оральный	LD50 >2 mg/kg	2000	rat	OECD 425			

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.

Специфические / особые симптомы в опытах с животными

Отсутствует какая-либо информация.

РАЗДЕЛ 12: Информация о воздействии на окружающую среду

12.1. Токсичность

Отсутствует какая-либо информация.

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

BLANCO DeepClean Ceramic_Art.-Nr. 526 308

страница 6 из 7

CAS-Номер	название							
	Водная токсичность	Доза		[h] [d]	Виды	Источник	Метод	
37247-91-9	Calcium magnesium oxide							
	Острая токсичность для рыб	LC50	50,6 mg/l	96 h		(Calciumdihydroxid)		
	Острая водорослевая токсичность	ErC50 mg/l	184,7	72 h		(Calciumdihydroxid)		
	Острая Crustacea токсичность	EC50	49,1 mg/l	48 h		(Calciumdihydroxid)		

12.2. Стойкость и разлагаемость

Отсутствует какая-либо информация.

12.3. Потенциал биоаккумуляции

Отсутствует какая-либо информация.

12.4. Мобильность в почве

не релевантный

12.5. Результаты оценки РВТ и vPvB

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

РАЗДЕЛ 13: Рекомендации по удалению отходов (остатков)

13.1. Методы утилизации отходов

Рекомендация

Удалить в соответствии с официальными согласованиями. Сочетание кодовых номеров/маркировкой отходов выполнять в соответствии с EAKV для индустрии и промышленных процессов.

Утилизация неочищенной упаковки и рекомендуемые средства очистки

Упаковка: Полностью опустошённая упаковка может быть утилизирована.

РАЗДЕЛ 14: Информация при перевозках (транспортировании)

Сухопутный трансорт (ADR/RID)

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

Доставка по внутренним водным путям (ADN/ADNR)

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

Морская доставка (IMDG)

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

Воздушный транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Надлежащее отгрузочное Не классифицировано в качестве опасного продукта в смысле транспортных предписаний.

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.

в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1907/2006

BLANCO DeepClean Ceramic_Art.-Nr. 526 308

страница 7 из 7

Национальные предписания

Класс загрязнения воды (D): 1 - слабо опасен для воды

РАЗДЕЛ 16: Дополнительная информация

Текст Н-фраз (Номер и полный текст)

Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение.

Н318
 При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.
 Н319
 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение.

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