

Раздел 1: Идентификация на веществото/сместа и на дружеството/предприятието

1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта: FARROW & BALL LIMEWASH

Код на продукта: SDSBGLIW

1.2. Идентифицирани употреби на веществото или сместа, които са от значение

Употреба на веществото: PC9a: Облицовки и бои, разтворители, продукти за отстраняване на боя.
CEPE_PW_04_v1: Professional fhbnohq, g`jphr werj` / b`k j. CEPE_PW_06_v1:
Professional fhbnohq, nrjphr werj` / b`k j. PC-PNT-2: Paints and coatings
(including tinters for deco mixing systems) for decorative architectural use e.g.
of interior and exterior surfaces of buildings and fixtures. Includes varnishes
and wood stains.

1.3. Подробни данни за доставчика на информационния лист за безопасност

Име на фирмата: Farrow & Ball
Uddens Estate
Wimborne
Dorset
BH21 7NL
UK

Телефон: +44 (0) 1202 876141

Email: customer.services@farrow-ball.com

1.4. Телефонен номер при спешни случаи

Спешен тел: +44 (0) 1202 876141 (Monday-Friday 08:00-17:30 GMT)
(само през работно време)

Раздел 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Основни опасности (CLP): Skin Corr. 1C: H314

Неблагоприятни ефекти: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета:

Предупреждения за опасност: H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Пиктограми за опасност: GHS05: Корозия



ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL LIMEWASH

Страница: 2

Сигнални думи: Опасно

Препоръки за безопасност: P101: При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102: Да се съхранява извън обсега на деца.

P260: Не вдишвайте прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли

P280: Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P301+P330+P331: ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане

P303+P361+P353: ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода .

P304+P340: ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

2.3. Други опасности

Други опасности: Няма налични данни.

PBT: Това вещество не се идентифицира като PBT/vPvB вещество.

Раздел 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смеси

Неопасни съставки:

CALCIUM HYDROXIDE - REACH No. 01-2119475151-45-0068

EINECS	CAS	PBT / WEL	Основни опасности (CLP)	Процент
215-137-3	1305-62-0	-	Skin Irrit. 2: H315; Eye Dam. 1: H318	30-50%

Раздел 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При контакт с кожата: Отстранете веднага всички замърсени дрехи и обувки освен ако не са залепнали върху кожата. След контакт с кожата, веднага да се измие обилно с течаща вода в продължение на 10 минути или повече ако веществото е все още върху кожата. В случай на изгаряния или симптоми на отравяне транспортирайте пострадалия в болница.

При контакт с очите: Изплакнете очите с течаща вода в продължение на 15 минути. Транспортирайте пострадалия до квалифицирана лекарска помощ.

При поглъщане: Промийте устата с вода. Не предизвиквайте повръщане. Да се приеме по 1 чаша вода за пиене на всеки 10 минути. Ако е пострадалият е в безсъзнание

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL LIMEWASH

Страница: 3

проверете дишането и направете изкуствено дишане при необходимост. Осигурете покой на пострадалия ако той е в безсъзнание, но дишането му е нормално. Незабавно транспортирайте пострадалия в болница.

При вдишване: Изнесете пострадалия извън опасност като осигурите вашата собствена безопасност. Осигурете покой на пострадалия ако той е в безсъзнание, но дишането му е нормално. Ако пострадалия е в съзнание поставете пострадалия в седнало или легнало положение. Ако дишането стане учестено поставете пострадалия в седнало положение и осигурете кислород при възможност. Незабавно транспортирайте пострадалия в болница.

4.2. Най-съществени остри и настъпващи след известен период от време симптоми и ефекти

При контакт с кожата: Може да се появят мехури. Поява на прогресивно възпаление ако не се предприеме незабавно лечение.

При контакт с очите: Може да се получи обгаряне на роговицата на очите. Може да предизвика постоянни увреждания.

При поглъщане: Възможна е появата на тежки изгаряния около устните. Възможно е повръщане на кръв. Възможно е кръвотечение от устата или носа.

При вдишване: Може да предизвика задушаване с изгарящо усещане в гърлото. Излагането на опасност може да предизвика кашлица или хриптене.

Забавени последствия: Незабавни последствия могат да се очакват след краткотрайна експозиция.

4.3. Указание за необходимостта от всякакви неотложни медицински грижи и специално лечение

Неотложно/специално лечение: Помещението трябва да разполага с оборудване за бани за очите.

Раздел 5: Противопожарни мерки

5.1. Пожарогасителни средства

Техника на гасене: При пожар да се посочи точният тип на пожарогасителното устройство. Да се използва водна струя за охлаждане на съдовете.

5.2. Особени опасности, които произтичат от веществото или сместа

Опасности на експозиция: Корозивно действащ.

5.3. Съвети за пожарникарите

Съвети за пожарникарите: Да се носи автономен дихателен апарат.

Раздел 6: Мерки при аварийно изпускане

6.1. Лични предпазни мерки, предпазни средства и процедури при спешни случаи

Лични предпазни мерки: Маркирайте замърсената площ и предотвратете достъпа на неоторизиран персонал. Да не се предприемат никакви действия без защитно облекло - виж част 8 от ИЛБ. Обърнете течащите съдове с теча нагоре за да предотвратите изтичането на течност.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL LIMEWASH

Страница: 4

6.2. Предпазни мерки за опазване на околната среда

Опазване на околн. среда: Да не се изпуска в канализацията или реки. Ограничете разлива с помощта на дига.

6.3. Методи и материали за ограничаване и почистване

Начини на почистване: Почистването трябва да се извършва само от квалифициран персонал запознат с конкретното вещество. Абсорбиране в суха земя или пясък. Преместете веществото чрез подходящ метод в затварящ се, надписан, безопасен съд за опасни или специални отпадъци.

6.4. Позоваване на други раздели

Позоваване на други раздели: Виж част 8 от ИЛБ.

Раздел 7: Работа и съхранение

7.1. Предпазни мерки за безопасна работа

Изисквания за работа: Не използвайте или съхранявайте този продукт чрез обесване контейнера на една кука. Избягвайте директен контакт с веществото. Осигурете достатъчно вентилация на пространството. Да не използва в затворено пространство. Избягвайте образуването или разпространението на мъгла във въздуха.

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение: Да се съхранява на хладно, добре проветливо място. Съхранявайте съдът плътно затворен.

Подходяща опаковка: Да се съхранява само в оригиналната опаковка.

7.3. Специфична(и) крайна(и) употреба(и)

Спец. крайна употреба: Няма налични данни.

Раздел 8: Контрол на експозицията/лични предпазни средства

8.1. Параметри на контрол

и на експозиция в работна среда: Няма налични данни.

DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Няма налични данни.

8.2. Контрол на експозицията

Технически мерки: Осигурете достатъчно вентилация на пространството. ГЕРЕЯРЧЯ04Яц1: 30% = обща стая вентилация (например отворени прозорци). ГЕРЕЯРЧЯ06Яц1: 30% = обща стая вентилация (например отворени прозорци).

Мерки при дишане: При необходимост се изисква наличието на автономен дихателен апарат ГЕРЕЯРЧЯ04Яц1: Не е необходимо. ГЕРЕЯРЧЯ06Яц1: Не е необходимо.

Предпазване на ръцете: Ръкавици (устойчиви на основи) (EN 374)

Предпазване на очите: Предпазни очила със странични предпазители Маска за лице (EN 166)

Осигурете в максимална близост място за промивка на очите.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL LIMEWASH

Страница: 5

Предпазване на кожата: Антиалкално защитно облекло.

Екологични: Не позволявайте изтичане в обществената канализация или в околната среда.

Раздел 9: Физични и химични свойства

9.1. Информация относно основните физични и химични свойства

Състояние: Емулсия

Цвят: Различни

Мирис: Едва доловима миризма

Скорост на изпарение: Бавен

Окисляване: Не окислява се (по критерии на EО)

Разтворимост във вода: Смесим

Вискозитет: Не е приложимо.

Точка/интервал на кипене°C: >35

Точка/интервал на топене°C: Не е приложимо.

Граници на запалимост %: Не е приложимо.

горна: Не е приложимо.

Темп. на възпламеняване°C: >93

Коеф. на разпределение окт/вода: Не е приложимо.

Самозапалимост°C: Не е приложимо.

Парно налягане: Не е приложимо.

Относителна плътност: 1.2 - 1.4 g/l

pH: >11.5

VOC g/l: 1 c (40g/l)

9.2. Друга информация

Друга информация: Не е приложимо.

Раздел 10: Стабилност и реактивност

10.1. Реактивност

Реактивност: Стабилно при препоръчания транспорт или условия на съхранение.

10.2. Химична стабилност

Химична стабилност: Стабилен в нормални условия.

10.3. Възможност за опасни реакции

Опасни реакции: Няма да възникнат опасни реакции при нормален транспорт или условия на съхранение. Може да настъпи разлагане при експозиция на изброените по-долу условия или материали.

10.4. Условия, които трябва да се избягват

Да се избягва (условия): Топлина.

10.5. Несъвместими материали

Да се избягват (материали): Силно оксидиращи фактори. Силни киселини.

10.6. Опасни продукти на разпадане

Опасни прод. при декомпр.: Няма налични данни.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL LIMEWASH

Страница: 6

Раздел 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

Значими опасности за веществото:

Опасност	Път	База
Корозивност/дразнене на кожата	DRM	Опасно: изчислено
Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите	OPT	Опасно: изчислено

Симптоми / пътища на експозиция

При контакт с кожата: Може да се появят мехури. Поява на прогресивно възпаление ако не се предприеме незабавно лечение.

При контакт с очите: Може да се получи обгаряне на роговицата на очите. Може да предизвика постоянни увреждания.

При поглъщане: Възможна е появата на тежки изгаряния около устните. Възможно е повръщане на кръв. Възможно е кръвотечение от устата или носа.

При вдишване: Може да предизвика задушаване с изгарящо усещане в гърлото. Излагането на опасност може да предизвика кашлица или хриптене.

Забавени последствия: Незабавни последствия могат да се очакват след краткотрайна експозиция.

Раздел 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

Екотоксична/(и) стойност(и): Няма налични данни.

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост: Биодеградиращ.

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиращ потенциал: Липса на биоакмулиращ потенциал

12.4. Преносимост в почвата

Подвижност: Лесно абсорбиращ се в почвата.

12.5. Резултати от оценката на PBT и vPvB

PBT идентификация: Това вещество не се идентифицира като PBT/vPvB вещество.

12.6. Други неблагоприятни ефекти

Др. неблагоприятни ефекти: Няма налични данни.

Раздел 13: Обезвреждане на отпадъците

13.1. Методи за третиране на отпадъци

Операции по изхвърлянето: Disposal should be in accordance with local, state or national legislation.

Дейности възстановяването: Рециклиране/възстановяване на други неорганични материали.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL LIMEWASH

Страница: 7

Код на отпадъка: 08 01 11

Изхвърлянето на опаковката: Изхвърлете като нормален промишлен отпадък. Контейнери от метал могат да бъдат рециклирани.

Бележка: Вниманието на потребителя да бъде насочено към вероятно съществуващите регионални или национални предписания за третиране на отпадъците.

Раздел 14: Информация относно транспортирането

Транспортен клас: Този продукт не е класифициран за транспорт.

Раздел 15: Информация относно нормативната уредба

15.1. Специфични за веществото или сместа нормативна уредба/законодателство относно безопасността

Специфични разпоредби: Змпвбм химически инвентар Състояние: Един или повече от компонентите на този продукт не са включени в следните списъци. Това може да са полимери (от които са включени мономери) и като такива са освободени от регистрация: European Union EINECS - European Inventory of Existing Chemical Substances
Denmark: The Labour Inspectorate Decree No. 302 of 13.05.93 about working with code numbered products. Denmark: Safety Data Sheets prepared in accordance with § § 16 and 20 of Decree No. 540 of 2 September 1982 on substances and materials.

15.2. Оценка на безопасност на химично вещество

Оценка на безопасност: Оценка за безопасност на химичното вещество не е извършена за веществото или сместа от доставчика.

Раздел 16: Друга информация

Друга информация

Друга информация: This safety data sheet is prepared in accordance with Regulation No 1272/2008.

Фрази използвани в ч.2/3:
H314: Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.
H315: Предизвиква дразнене на кожата.
H318: Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Законен отказ: Горната информация се счита за правилна, но не означава че е пълна и трябва да се използва само като ръководство. Тази фирма не носи отговорност при щети нанесени при употребата или контакт с горния продукт.