

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

1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта: FARROW & BALL MODERN EMULSION

Код на продукта: SDSBGMOD

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

Употреба на веществото: CEPE_PW_04_v1: Professional fhbnohq, g`jphr werj` / b`k j.
CEPE_PW_03a_v1: Professional an dhqb`me qzq qopei, g`jphr `puhrejrsem.
РТПГ10: Нанасяне с ваяк или с четка РТПГ11: Пулверизиране извън промишлена среда
Искане за потребителски на покрития. 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 08:30-17:30 GMT)
(само през работно време)

Раздел 2: Описание на опасностите

2.1. Класифициране на веществото или сместа

Основни опасности (CLP): -: EUH208

Неблагоприятни ефекти: Съдържа γ -1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6] γ . Може да предизвика алергична реакция.

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL MODERN EMULSION

Страница: 2

2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета:

Предупреждения за опасност: EUH208: Съдържа 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 247-500-7] and 2-methyl-2h-isothiazol-3-one [ec no 220-239-6]. Може да предизвика алергична реакция.

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

P102: Да се съхранява извън обсега на деца.

P103: Преди употреба прочетете етикета.

2.3. Други опасности

Други опасности: Не е приложимо.

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

Раздел 3: Състав/информация за съставките

3.2. Смес

Опасни съставки:

TITANIUM DIOXIDE - REACH No. 01-2119489379-17-0000

EINECS	CAS	PBT / WEL	Основни опасности (CLP)	Процент
236-675-5	13463-67-7	Вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността.	-	10-30%

CALCIUM/ MAGNESIUM CARBONATE

-	16389-88-1	Вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността.	-	3-10%
---	------------	---	---	-------

SILICON DIOXIDE

-	7631-86-9	Вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността.	-	1-3%
---	-----------	---	---	------

Съдържа: Данните, цитирани е за хофйофед бяла основа. Тонирани цветовете могат да съдържат по-ниски нива на титанов диоксид и Схбтфъ.

Раздел 4: Мерки за първа помощ

4.1. Описание на мерките за първа помощ

При контакт с кожата: Незабавно измийте обилно със сапун и вода.

При контакт с очите: Изплакнете очите с течаща вода в продължение на 15 минути.

При поглъщане: Промийте устата с вода.

При вдишване: Не е приложимо.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL MODERN EMULSION

Страница: 3

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

При контакт с кожата: Възможна е появата на леко възпаление на засегнатото място.

При контакт с очите: Може да предизвика възпаление и зачервяване.

При поглъщане: Възможна е поява на възпаление на гърлото.

При вдишване: Няма симптоми.

Забавени последствия: Няма налични данни.

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

Неотложно/специално лечение: Не е приложимо.

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: Не е приложимо.

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: Насочете се към част 8 от ИЛБ за лични предпазни мерки. Обърнете течащите съдове с теча нагоре за да предотвратите изтичането на течност. Маркирайте замърсената площ и предотвратете достъпа на неоторизиран персонал.

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: Абсорбиране в суха земя или пясък. Преместете веществото чрез подходящ метод в затварящ се, надписан, обезопасен 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. Да се осигури добро проветрение по време на нанасяне и съхнене. Да не се получи в очите, кожата или облеклото. Вижте раздел 8 за лични предпазни средства.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL MODERN EMULSION

Страница: 4

7.2. Условия за безопасно съхраняване, включително несъвместимости

Условия за съхранение: Да се съхранява на хладно, добре проветливо място. Съхранявайте съдът плътно затворен. Подът на стаята за съхранение трябва да е непромокаем за предотвратяване изтичане на течности.

Подходяща опаковка: Не е приложимо.

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: Подът на стаята за съхранение трябва да е непромокаем за предотвратяване изтичане на течности. ГЕРЕЯРЧЯ03БЯц1: 30% = обща стая вентилация (например отворени прозорци). ГЕРЕЯРЧЯ04Яц1: 30% = обща стая вентилация (например отворени прозорци).

Мерки при дишане: Не се изисква дихателна защита ГЕРЕЯРЧЯ03БЯц1: Не е необходимо. ГЕРЕЯРЧЯ04Яц1: Не е необходимо.

Предпазване на ръцете: Предпазни ръкавици Nitrile rubber. (EN 374)

Предпазване на очите: Предпазни очила (EN 166)

Предпазване на кожата: 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 ЕО)

Разтворимост във вода: Смесим

Точка/интервал на кипене°C: 100

Точка/интервал на топене°C: Няма налични данни.

Граници на запалимост %: Няма налични данни.

горна: Няма налични данни.

Темп. на възпламеняване°C: >100

Коеф. на разпределение окт/вода: Няма налични данни.

Самозапалимост°C: Няма налични данни.

Парно налягане: Няма налични данни.

Относителна плътност: 1.2 - 1.4 g/cc

pH: 8.0 - 8.5

VOC g/l: 4 g/l a (30 g/l)

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL MODERN EMULSION

Страница: 5

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.

Раздел 11: Токсикологична информация

11.1. Информация за токсикологичните ефекти

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

Симптоми / пътища на експозиция

При контакт с кожата: Възможна е появата на леко възпаление на засегнатото място.

При контакт с очите: Може да предизвиква възпаление и зачервяване.

При поглъщане: Възможна е поява на възпаление на гърлото.

При вдишване: Няма симптоми.

Забавени последствия: Няма налични данни.

Друга информация: Не е приложимо.

Раздел 12: Екологична информация

12.1. Токсичност

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

12.2. Устойчивост и разградимост

Устойчивост и разградимост: Небиодеградиращ.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL MODERN EMULSION

Страница: 6

12.3. Биоакмулираща способност

Биоакмулиращ потенциал: 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.

Код на отпадъка: 08 01 12

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

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: Този информационен лист за сигурността е изготвен съобразно Наредба (ЕО) No. 1272/2008.

Фрази използвани в ч.2/3: EUN208: Съдържа < наименование на сенсibiliзиращото вещество >. Може да предизвика алергична реакция.

(продължава)

ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL MODERN EMULSION

Страница: 7

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.