

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

### 1.1. Идентификатори на продукта

Име на продукта: FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Код на продукта: SDSBGMAS

### 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. РТПГ10: Нанасяне с валик или с четка РТПГ11: Пулверизиране извън промишлена среда  
Искане за потребителски на покрития. CEPE\_PW\_05a\_v1: Professional an dhqb`me qzq qopei, nrjphr `puhrejrsem. 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](mailto: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): -: EUH208

Неблагоприятни ефекти: 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.

### 2.2. Елементи на етикета

Елементи на етикета:

Предупреждения за опасност: EUH208: Съдържа 1,2-benzisothiazolin-3-one, a mixture of: 5-chloro-2-

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Страница: 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. Смеси

#### 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%

ANHYDROUS ALUMINUM SILICATE

296-473-8	92704-41-1	Вещество с граници на експозиция на работното място в рамките на Общността.	-	3-10%
-----------	------------	---	---	-------

KAOLINITE

215-286-4	1318-74-7	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 цветове 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 EXTERIOR MASONRY

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 последици:** Не е приложимо.

## 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 течашите 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.

(продължава)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

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. ГЕРЕЯРЧЯ056Яц1: 30% = обща стая вентилация (например отворени прозорци). ГЕРЕЯРЧЯ06Яц1: 30% = обща стая вентилация (например отворени прозорци).

**Мерки при дишане:** Не се изисква дихателна защита ГЕРЕЯРЧЯ056Яц1: Не е необходимо. ГЕРЕЯРЧЯ06Яц1: 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 окисляващ 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 C (40 g/l)

(продължава)

# ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

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 предизвика възпаление и зачервяване.

При поглъщане: Възможна е поява на възпаление на гърлото.

При вдишване: Няма симптоми.

Забавени последствия: Не е приложимо.

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 EXTERIOR MASONRY

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:** Токсичен за водните организми. Токсичен за почвените организми.

## 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  
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

(продължава)

## ИНФОРМАЦИОНЕН ЛИСТ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

FARROW & BALL EXTERIOR MASONRY

Страница: 7

### 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.

**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.