

## Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

### 1.1. Identyfikator produktu

**Nazwa produktu:** FARROW & BALL EXTERIOR WOOD PRIMER & UNDERCOAT

**Kod produktu:** SDSPLEXP

### 1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

**Zastosowanie produktu:** PC9a: Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb. PROC10: Nakładanie pędzlem lub wałkiem PROC11: Napyłanie nieprzemysłowe Aplikacja konsumentów powłok. CEPE\_PW\_05a\_v1: Profesjonalne malowanie natryskowe, na zewnątrz (Poziom 1). CEPE\_PW\_06\_v1: Profesjonalne malowanie, szczotka zewnątrz / rolka. PC-PNT-2: Farby i powłoki (w tym tintery do mieszania deko) do dekoracyjnych zastosowań architektonicznych, np. wewnętrznych i zewnętrznych powierzchni budynków i urządzeń. Obejmuje lakiery i bejce.

### 1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

**Nazwa firmy:** Farrow & Ball

Uddens Estate

Wimborne

Dorset

BH21 7NL

UK

**Tel.:** + 44 (0) 1202 876141

**Email:** [customer.services@farrow-ball.com](mailto:customer.services@farrow-ball.com)

### 1.4. Numer telefonu alarmowego

**Telefon alarmowy:** +44 (0) 1202 876141 (Od poniedziałku do piątku 09:00-17:30 GMT)  
(tylko w godzinach pracy)

## Sekcja 2: Identyfikacja zagrożeń

### 2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

**Klasyfikacja (CLP):** Aquatic Chronic 3: H412; -: EUH208

**Działania niepożądane:** Zawiera 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]. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej. Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

# KARTA CHARAKTERYSTYKI

FARROW & BALL EXTERIOR WOOD PRIMER & UNDERCOAT

Strona: 2

## 2.2. Elementy oznakowania

### Elementy oznakowania:

**Rodzaj zagrożenia:** EUH208: Zawiera 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].

Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Środki ostrożności:** P101: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102: Chronić przed dziećmi.

P103: Przed użyciem przeczytać etykietę.

P273: Unikać uwolnienia do środowiska.

P501: Zawartość/Pojemnik usuwać do składowisko odpadów niebezpiecznych.

## 2.3. Inne zagrożenia

**Inne zagrożenia:** Nie dotyczy.

**PBT:** Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT/vPvB).

## Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

### 3.2. Mieszanki

#### Składniki niebezpieczne:

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

EINECS	CAS	PBT / WEL	Klasyfikacja (CLP)	Procentowa
236-675-5	13463-67-7	Substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.	-	10-20%

ANHYDROUS ALUMINUM SILICATE

296-473-8	92704-41-1	Substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.	-	5-10%
-----------	------------	--	---	-------

KAOLINITE

215-286-4	1318-74-7	Substancja z określoną na poziomie Wspólnoty wartością najwyższego dopuszczalnego stężenia w środowisku pracy.	-	1-5%
-----------	-----------	--	---	------

**Zawiera:** Informacja dotyczy bezbarwnej, białej bazy.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

FARROW & BALL EXTERIOR WOOD PRIMER & UNDERCOAT

Strona: 3

### Sekcja 4: Środki pierwszej pomocy

#### 4.1. Opis środków pierwszej pomocy

**Kontakt ze skórą** Natychmiast zmyć dużą ilością wody z mydłem.

**Zanieczyszczenie oka** Płukać oko pod bieżącą wodą przez 15 minut.

**Spożycie:** Przemyc jamę ustną wodą.

**Wdychanie:** Nie dotyczy.

#### 4.2. Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

**Kontakt ze skórą** W miejscu zetknięcia może wystąpić łagodne podrażnienie.

**Zanieczyszczenie oka** Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

**Spożycie:** Może wystąpić podrażnienie gardła.

**Wdychanie:** Brak objawów.

**Działanie opóźnione:** Nie dotyczy.

#### 4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

**Postęp. natychmiast./szczególne:** Nie dotyczy.

### Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

#### 5.1. Środki gaśnicze

**Środki gaśnicze:** Do gaszenia ognia w sąsiedztwie należy zastosować odpowiednie środki gaśnicze.  
Do schłodzenia pojemników zastosować pył wodny.

#### 5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

**Zagroż. w przyp. naraż.:** Podczas spalania wydziela toksyczne dymy.

#### 5.3. Informacje dla straży pożarnej

**Informacje dla straży pożarnej:** Zastosować niezależny aparat oddechowy.

### Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

#### 6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

**Śr. ostrożn. względem ludzi:** Informacje odnośnie ochrony osobistej podano w punkcie 8 karty bezpieczeństwa. Aby zapobiec dalszemu wyciekowi obrócić ciekące pojemniki tak, by miejsce ciekące znalazło się u góry. Zawsze transportować produkt w oryginalnym opakowaniu, w pozycji bezpiecznej i pionowo. Upewnij się, że osoby transportujące produkt wiedzą, to jakie działania należy podjąć w przypadku rozlania.

#### 6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

**Śr. ostrożn. wzgl. środ.:** Nie wylewać do kanalizacji lub do rzeki. Powstrzymać dalszy rozlew za pomocą obwałowania.

#### 6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

**Procedury usuwania:** Zaabsorbować za pomocą suchej ziemi lub piasku. Przenieść do zamykanego, opisanego pojemnika awaryjnego w celu likwidacji odpowiednią metodą.

[c.d.]

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

FARROW & BALL EXTERIOR WOOD PRIMER & UNDERCOAT

Strona: 4

### 6.4. Odniesienia do innych sekcji

**Odniesienia do innych sekcji:** Patrz punkt 8 karty bezpieczeństwa.

## Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

### 7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

**Wymagania przy manipul.:** Nie używaj ani nie przechowuj produktu przez powieszenie pojemnik na haku. Zapewnić dobrą wentylację w czasie malowania i suszenia. Nie wprowadzać do oczu, na skórę lub na odzież.

### 7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

**Warunki magazynowania:** Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu. Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

**Odpowiednie opakowanie:** Nie dotyczy.

### 7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

**Zastosowanie końcowe:** Brak danych.

## Sekcja 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

### 8.1. Parametry dotyczące kontroli

**Dopuszcz. stęż. w miejsc. zamiesz.** Brak danych.

### DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Brak danych.

### 8.2. Kontrola narażenia

**Środki techniczne:** Podłoga w magazynie musi być nieprzepuszczalna w celu zapobieżenia przeciekom.

Wentylacja Sprawność:

CEPE\_PW\_05a\_v1: 30% = wentylacja ogólna pokój (na przykład otwarte okna).

CEPE\_PW\_06\_v1: 30% = wentylacja ogólna pokój (na przykład otwarte okna).

**Ochrona dróg oddechowych:** Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana. CEPE\_PW\_05a\_v1: nie Wymagane.

CEPE\_PW\_06\_v1: nie Wymagane.

**Ochrona rąk:** Rękawice ochronne. Rękawice z gumy nitylowej. (EN 374)

**Ochrona oczu:** Okulary ochronne. (EN 166)

**Ochrona skóry:** Odzież ochronna.

**Środowiskowe:** Nie wolno dopuścić do przedostania się substancji do kanalizacji publicznej lub środowiska bezpośredniego.

## Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

FARROW & BALL EXTERIOR WOOD PRIMER & UNDERCOAT

Strona: 5

### 9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

**Stan:** Emulsja

**Kolor:** Różne

**Zapach:** Lewo wyczuwalny zapach

**Szybkość parowania:** Wolny

**Utlenianie:** Nieutleniający (zgodnie z kryteriami UE)

**Rozpuszczalność w wodzie:** Mieszający się

**Temp. wrzenia/zakres°C:** 100

**Temp. topnienia/zakres°C:** Brak danych.

**Dolna granica palności, %:** Brak danych.

**górny:** Brak danych.

**Temperatura zapłonu °C:** >100

**Wsp.podz.:n-oktanol/woda:** Brak danych.

**Samozapłon °C:** Brak danych.

**Ciśnienie par:** Brak danych.

**Gęstość względna:** 1.2 - 1.4 g/cc

**pH:** 8.0 - 8.5

**VOC g/l:** 2 g/l h (30 g/l)

### 9.2. Inne informacje

**Inne informacje:** Nie dotyczy.

## Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

### 10.1. Reaktywność

**Reaktywność:** Substancja jest stabilna, jeśli przestrzegane są zalecane warunki transportu lub przechowywania.

### 10.2. Stabilność chemiczna

**Stabilność chemiczna:** Stabilny w normalnych warunkach.

### 10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

**Reakcje niebezpieczne:** Niebezpieczne reakcje nie zajdą w normalnych warunkach transportu lub przechowywania. Rozkład substancji może nastąpić w przypadku kontaktu z następującymi materiałami lub w poniższych warunkach.

### 10.4. Warunki, których należy unikać

**Należy unikać:** Ciepło.

### 10.5. Materiały niezgodne

**Unikać następn. materiał.:** Silne utleniacze. Mocne kwasy.

### 10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

**Niebezp. prod. rozkładu:** Brak danych.

## Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

### 11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

**Toksyczność ostra** Brak danych.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

FARROW & BALL EXTERIOR WOOD PRIMER & UNDERCOAT

Strona: 6

### Objawy / drogi kontaktu

- Kontakt ze skórą** W miejscu zetknięcia może wystąpić łagodne podrażnienie.
- Zanieczyszczenie oka** Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.
- Spożycie:** Może wystąpić podrażnienie gardła.
- Wdychanie:** Brak objawów.
- Działanie opóźnione:** Nie dotyczy.
- Inne informacje:** Nie dotyczy.

### Sekcja 12: Informacje ekologiczne

#### 12.1. Toksyczność

**Ekotoksyczność** Brak danych.

#### 12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

**Trwałość i zdolność degradacji:** Nie ulega biodegradacji.

#### 12.3. Zdolność do bioakumulacji

**Zdolność bioakumulacji:** Brak danych.

#### 12.4. Mobilność w glebie

**Ruchliwość:** Łatwo absorbuje się w glebie.

#### 12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

**PBT:** Substancji nie oznaczono jako substancji trwałej, ulegającej bioakumulacji i toksycznej (tzw. substancja PBT/vPvB).

#### 12.6. Inne szkodliwe skutki działania

**Inne niekorzystne działania:** Działa toksycznie na organizmy wodne. Działa toksycznie na organizmy glebowe.

### Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

#### 13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

**Operacje likwidacji (usuwania)** Przenieść do odpowiedniego pojemnika i zorganizować odbiór przez specjalistyczną firmę usuwania odpadów.

**Procesy odzysku:** Powtórne wykorzystanie / odzysk innych materiałów nieorganicznych.

**Numer kodowy odpadu:** 08 01 12

**Likwidacja opakowania:** Usuwać jak zwykle odpady przemysłowe. Pojemniki metalowe mogą być poddane recyklingowi.

**Uwaga:** Zwraca się uwagę użytkowników na możliwość istnienia regionalnych lub krajowych przepisów dotyczących likwidacji odpadów.

### Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

**Klasa transportu:** Produkt nie podlega klasyfikacji ze względu na transport.

## KARTA CHARAKTERYSTYKI

FARROW & BALL EXTERIOR WOOD PRIMER & UNDERCOAT

Strona: 7

### Sekcja 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

#### 15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne

**Szczególne przepisy:** Stan globalnej inwentaryzacji chemicznej: Jeden lub więcej ze składników tego produktu, nie jest zawarty w następujących imwentarzach. Mogą to być polimery (których monomery są zawarte) i jako takie są wykluczone z rejestracji: European Union EINECS - European Inventory of Existing Chemical Substances

#### 15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

**Ocena bezpieczeństwa chem:** Ocena bezpieczeństwa chemicznego substancji lub mieszaniny nie została przeprowadzona przez dostawcę.

### Sekcja 16: Inne informacje

#### Inne informacje

**Inne informacje:** Karta bezpieczeństwa produktu zgodnie z dyrektywą Unii Europejskiej (WE) nr 1272/2008.

**Wyraż. dot. zagrożeń z s.2 / 3:** EUH208: Zawiera <nazwa substancji uczulającej>. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

**Oświadcz. prawne:** Sądzymy, że powyższe informacje są poprawne, lecz nie oznacza to że są kompletne. Powinny być zatem traktowane wyłącznie jako wskazówki. Niniejsza firma nie może ponosić odpowiedzialności za szkody wynikłe z manipulowania lub kontaktu z powyższym produktem.