

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Kod produktu: SDSPLSBP

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane

Zastosowanie produktu: PC9a: Powłoki i farby, rozcieńczalniki, zmywacze do farb. PROC10: Nakładanie powłok lub wazkiem PROC11: Napylenie nieprzemysłowe PaintGES 06: Profesjonalne malowanie natryskowe, ustawienie w pobliżu-przemysłowe.
PaintGES 07: Profesjonalne malowanie natryskowe, kryty architektoniczne.
PaintGES 08: Profesjonalne malowanie natryskowe, kryty specjalista.
PaintGES 09: Profesjonalne malowanie, szczotka kryty / rolka.
PaintGES10: Profesjonalne malowanie natryskowe, architektoniczne na zewnątrz.
PaintGES 11: Profesjonalne malowanie natryskowe, specjalista od zewnątrz.
PaintGES 12: Profesjonalne malowanie, szczotka zewnątrz / rolka.

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

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 mieszanki

Klasyfikacja (CLP): -: EUH208

Działania niepożądane: Zawiera isothiazolinones. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Strona: 2

2.2. Elementy oznakowania

Elementy oznakowania:

Zwroty rodzaj zagr: EUH208: Zawiera isothiazolinones. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty środki ostr: P101: W razie konieczności zasięgnij porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykiety.

P102: Chroni przed dziećmi.

P103: Przed użyciem przeczytaj etykiety.

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 niestanowiące zagrożenia:

QUARTZ

EINECS	CAS	Klasyfikacja (DSD/DPD)	Klasyfikacja (CLP)	Procentowa
-	14808-60-7	-	STOT RE 1: H372	0.1-1%

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

EINECS	CAS	Klasyfikacja (DSD/DPD)	Klasyfikacja (CLP)	Procentowa
236-675-5	13463-67-7	-	-	10-20%

Zawiera: Informacja dotyczy bezbarwnej, białej bazy. Kolory zabarwione mogą zawierać niższy poziom dwutlenku tytanu i kwarcu.

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: Przemycić 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.

[c.d.]

KARTA CHARAKTERYSTYKI

WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Strona: 3

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

Postępowanie natychmiast./szczególne: Nie dotyczy.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

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

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagrożenie w przypadku narażenia: Podczas spalania wydzielają toksyczne dymy.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Informacje dla straży pożarnej: Zastosować niezależny aparat oddechowy. W celu zapobiegania zetknięcia z skórą i dostaniem do oczu należy nosić odzież ochronną.

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Środki ostrożności względem ludzi: Informacje odnośnie ochrony osobistej podane w punkcie 8 karty bezpieczeństwa. Aby zapobiec dalszemu wyciekowi obrócić cieknące pojemniki tak, by miejsce cieknięcia znalazło się u góry. Oznaczyć wskazane miejsca odpowiednimi znakami i uniemożliwić dostęp osobom postronnym.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Środki ostrożności względem środowiska: Nie wylewać do kanalizacji lub do rzeki. Powstrzymać dalszy rozlew za pomocą obwiązywania.

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 zamkniętego, opisanego pojemnika awaryjnego w celu likwidacji odpowiednimi metodami.

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 manipulacji: 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 w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Podłoga w magazynie musi być nieprzepuszczalna w celu zapobiegania przeciekom.

[c.d.]

KARTA CHARAKTERYSTYKI

WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Strona: 4

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.
PaintGES 06: 90% = wzmocnione (techniczne) wentylacja pomieszczenia. PaintGES 07: 30% = wentylacja ogólna pokój (na przykład otwarte okna).
PaintGES 08: 30% = wentylacja ogólna pokój (na przykład otwarte okna).
PaintGES 09: 30% = wentylacja ogólna pokój (na przykład otwarte okna).
PaintGES 10: 30% = wentylacja ogólna pokój (na przykład otwarte okna).
PaintGES 11: 30% = wentylacja ogólna pokój (na przykład otwarte okna).
PaintGES 12: 30% = wentylacja ogólna pokój (na przykład otwarte okna).

Ochrona dróg oddechowych: Ochrona dróg oddechowych nie jest wymagana. PaintGES 06: nie Wymagane.
PaintGES 07: nie Wymagane.
PaintGES 08: Półmaska (EN 529).
PaintGES 09: nie Wymagane.
PaintGES 10: nie Wymagane.
PaintGES 11: Półmaska (EN 529).
PaintGES 12: nie Wymagane.

Ochrona rąk: R kawice ochronne. (EN 374) R kawice z gumy nitylowej.

Ochrona oczu: Okulary ochronne. (EN 166)

Ochrona skóry: Odzież ochronna.

Środowiskowe: Nie wolno dopuścić do przedostania się substancji do kanalizacji publicznej lub środowiska bezpo redniego.

Sekcja 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan: Emulsja

Kolor: Różne

Zapach: Lęwo wyczuwalny zapach

[c.d.]

KARTA CHARAKTERYSTYKI

WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Strona: 5

Szybkość parowania:	Wolny	Temp. topnienia/zakres°C:	Brak danych.
Utlenianie:	Nieutleniający (zgodnie z kryteriami UE)	górny:	Brak danych.
Rozpuszczalność w wodzie:	Mieszający	Wsp. podz.:n-oktanol/woda:	Brak danych.
Lepkość:	Lepki	Ciśnienie par:	Brak danych.
Temp. wrzenia/zakres°C:	100	pH:	8.0 - 8.5
Dolna granica palności, %:	Brak danych.		
Temperatura zapłonu °C:	>100		
Samozapłon °C:	Brak danych.		
Gęstość względna:	Brak danych.		
VOC g/l:	2 g/l g (30 g/l)		

9.2. Inne informacje

Inne informacje: Nie dotyczy.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność: Substancja jest stabilna, jeżeli 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 mają miejsca 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 następującego materiału: Silne utleniacze. Mocne kwasy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu: Podczas spalania wydzielają toksyczne dymy.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra Brak danych.

Objawy / drogi kontaktu

Kontakt ze skórą W miejscu zetknięcia może wystąpić łagodne podrażnienie.

Zanieczyszczenie oka Może wystąpić podrażnienie i zaczerwienienie.

[c.d.]

KARTA CHARAKTERYSTYKI

WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Strona: 6

Spożycie: Możliwe wystąpienie podrażnienia gardła.

Wdychanie: Brak objawów.

Działanie opóźnione: Nie dotyczy.

Inne informacje: Część kwarcu mogą być dostępne w wdychanej frakcji, gdy w stanie suchym, lecz po związaniu w ciekłej matrycy z farby nie jest wdychana. Chociaż Międzynarodowa Agencja Badań nad Rakiem (IARC) sklasyfikowała dwutlenek tytanu jako prawdopodobnie rakotwórcze dla ludzi (2B), ich podsumowanie konkluduje: "Uważa się, że nie ma poważnego zagrożenia na działanie dwutlenku tytanu podczas używania produktów, gdzie dwutlenek tytanu jest połączony z innymi materiałami, takimi jak farby".

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność: Brak danych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność degradacji: Niełatwo biodegradowalny.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność bioakumulacji: Brak zdolności bioakumulacji.

12.4. Mobilność w glebie

Ruchliwość: Brak danych.

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: Brak danych.

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: Usunąć jak zwykłe odpady przemysłowe.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI
WOOD KNOT & RESIN BLOCKING PRIMER

Strona: 7

Sekcja 14: Informacje dotyczące transportu

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

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 inwentarzach. 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 453/2010.
* oznacza fragment karty charakterystyki bezpieczeństwa, który uległ zmianie od ostatniej wersji.

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

H372: Powoduje uszkodzenie narządów <poda wszystkie znane narządy, których to dotyczy> poprzez długotrwałe lub powtarzane narażenie <poda drogą narażenia>

Oświadcz. prawne: Siedzimy, a powyższe informacje są poprawne, lecz nie oznacza to, że są kompletne. Powinny być zatem traktowane wyłącznie jako wskazówki. Farrow & Ball nie może ponosić odpowiedzialności za szkody wynikające z manipulowania lub kontaktu z powyższym produktem.