

Sekcja 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu: ESTATE® EMULSION

Kod produktu: SDSPLEEM

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 wątkiem 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.

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 izotiazolinony. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

2.2. Elementy oznakowania

Elementy oznakowania:

Zwroty rodzaj zagrożenia: EUH208: Zawiera izotiazolinony. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

Zwroty środki ostrożności: P101: W razie konieczności zasięgnij porady lekarza należy pokazać pojemnik lub

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ESTATE® EMULSION

Strona: 2

etykiet .

P102: Chroni przed dzie mi.

P103: Przed u yciem przeczyta etykiet .

2.3. Inne zagrożenia

Inne zagrożenia: Nie dotyczy.

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

Sekcja 3: Skład/informacja o składnikach

3.2. Mieszaniny

Składniki niestanowiące zagrożenia:

CALCIUM CARBONATE

EINECS	CAS	Klasyfikacja (DSD/DPD)	Klasyfikacja (CLP)	Procento wa
-	471-34-1	-	-	3-10%

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

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 zmy du ilo ci wody z mydłem.

Zanieczyszczenie oka Płuka oko pod bieżącą wodą przez 15 minut.

Spożycie: Przemijam ustną wodą.

Wdychanie: Skonsultować się z lekarzem.

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: Brak danych.

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

Postępowanie natychmiast./szczególne: Nie dotyczy.

Sekcja 5: Postępowanie w przypadku pożaru

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ESTATE® EMULSION

Strona: 3

5.1. Środki gaśnicze

Środki gaśnicze: Do gaszenia ognia w siedzztwie nale y zastosowa odpowiednie rodki ga nicze.
Do schyǳzenia pojemników zastosowa pyǳwodny.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Zagroź. w przyp. naraź.: Podczas spalania wydziela toksyczne dymy.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Informacje dla straży pożarnej: Zastosowa niezale ny aparat oddechowy. W celu zapobie enia zetkni ciu ze skór i dostaniem do oczu nale y nosi odzie ochronn .

Sekcja 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Śr. ostrożn. wzgl. ludzi: Informacje odno nie ochrony osobistej podano w punkcie 8 karty bezpiecze stwa. Aby zapobiec dalszemu wyciekowi obróci ciekn ce pojemniki tak, by miejsce ciekn ce znalazło si u góry.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Śr. ostrożn. wzgl. środ.: Nie wylewa do kanalizacji lub do rzeki. Powstrzyma dalszy rozlew za pomoc obwaǳowania.

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

Procedury usuwania: Zaabsorbowa za pomoc suchej ziemi lub piasku. Przenie do zamykanego, opisanego pojemnika awaryjnego w celu likwidacji odpowiedni metod .

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Odniesienia do innych sekcji: Patrz punkt 8 karty bezpiecze stwa.

Sekcja 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wymagania przy manipul.: Nie uzywaj ani nie przechowuj produktu przez powieszenie pojemnik na haku. Zapewnic dobra wentylacje w czasie malowania i suszenia. Nie wprowadzac do oczu, na skóre lub na odziez. Patrz Sekcja 8 ochrony osobistej.

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

Warunki magazynowania: Przechowywa w chǳnym, dobrze wentylowanym miejscu Przechowywa pojemnik szczelnie zamkni ty.

Odpowiednie opakowanie: Nie dotyczy.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Zastosowanie końcowe: Brak danych.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ESTATE® EMULSION

Strona: 4

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: Zapewni odpowiednie przewietrzanie danego obszaru. Zapewni wszystkie środki techniczne wymienione w punkcie 7 karty bezpieczeństwa. Wentylacja Sprawność:
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).

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.

Ochrona rąk: R kawice ochronne. R kawice z gumy nitylowej. (EN 374)
Ochrona oczu: Okulary ochronne. (EN 166) Przygotowa przemywacz do oczu.
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: Lekko wyczuwalny zapach
Szybkość parowania: Wolny
Utlenianie: Nieutleniaczy (zgodnie z kryteriami UE)
Rozpuszczalność w wodzie: Mieszają się
Lepkość: Lepki
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 **pH:** 8.0 - 8.5
VOC g/l: 6 g/l a (30 g/l)

[c.d.]

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ESTATE® EMULSION

Strona: 5

9.2. Inne informacje

Inne informacje: Nie dotyczy.

Sekcja 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność: Substancja jest stabilna, je li przestrzegane s 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 zajd w normalnych warunkach transportu lub przechowywania. Rozkład substancji mo e nast pi w przypadku kontaktu z nast puj cymi materiałami lub w poni szych warunkach.

10.4. Warunki, których należy unikać

Należy unikać: Ciepło.

10.5. Materiały niezgodne

Unikać następ. materiał.: Silne utleniacze. Mocne kwasy.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezp. prod. rozkładu: Podczas spalania wydziela toksyczne dymy.

Sekcja 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra Brak danych.

Objawy / drogi kontaktu

Kontakt ze skórą W miejscu zetkni cia mo e wyst pi łagodne podra nienie.

Zanieczyszczenie oka Mo e wyst pi podra nienie i zaczerwienienie.

Spożycie: Mo e wyst pi podra nienie gardła.

Wdychanie: Brak objawów.

Działanie opóźnione: Brak danych.

Inne informacje: Czesc kwarcu moga byc dostepne w wdychanej frakcji, gdy w stanie suchym, lecz po związaniu w ciekłej matrycy z farby nie jest wdychana. Chociaz Miedzynarodowa Agencja Badan nad Rakiem (IARC) sklasyfikowala dwutlenek tytanu jako prawdopodobnie rakotwórcze dla ludzi (2B), ich podsumowanie konkluduje: "Uwaza sie, ze nie ma powaznego narazenia na dzialanie dwutlenku tytanu podczas uzywania produktow, gdzie dwutlenek tytanu jest polaczony z innymi materialami, takimi jak jak farby".

[c.d.]

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ESTATE® EMULSION

Strona: 6

Sekcja 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Ekotoksyczność: Brak danych.

12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu

Trwałość i zdolność degradacji: Ulega biodegradacji.

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność bioakumulacji: Brak zdolności bioakumulacji.

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:

Sekcja 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Operacje likwidacji (usuwania): Ten materiał nie jest sklasyfikowany jako odpad niebezpieczny zgodnie z Dyrektywą EWG 91/689 / EWG (i poprawek).

Procesy odzysku: Powtórne wykorzystanie / odzysk innych materiałów nieorganicznych.

Numer kodowy odpadu: 08 01 12

Likwidacja opakowania: Usuwa się jak zwykłe odpady przemysłowe. Pojemniki metalowe mogą być poddane recyklingowi.

Uwaga: Zwraca się uwagę 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.

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

KARTA CHARAKTERYSTYKI

ESTATE® EMULSION

Strona: 7

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.

Oświadcz. prawne: Środki powyższe informacje są poprawne, lecz nie oznaczają, 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.