

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
F a r b w e r k e

nazwa handlowa : ProfiTec P437 Silicon-Strukturputz K 1,5
data opracowania : 19.09.2013
data druku : 21.05.2014

Wersja : 1.0.0

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

ProfiTec P437 Silicon-Strukturputz K 1,5

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Tynk zewnętrzny
Zastosowania, których się nie zaleca: Nie znane.

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

producent/dostawca : Meffert AG
ulica : Sandweg 15
kraj/kod pocztowy/miejscowość : D-55543 Bad Kreuznach
telefon : +49 671 870-303
telefax : +49 671 870-397
partner do rozmów : E-Mail: SDB@meffert.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

+49 800 63333782 Po-Pi 7.30 - 20.00 godz, So 9.00 - 20.00 godz

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Wytyczne 67/548/EWG ew. 1999/45/WE

Rozporządzenie (WE) nr 1272/2008 (GHS)

2.2 Elementy oznakowania

b r a k

2.3 Inne zagrożenia

b r a k

3. Skład/informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

niebezpieczne substancje składowe

4. Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

W przypadku reakcji alergicznych, szczególnie dróg oddechowych, natychmiast wezwać lekarza.

W przypadku podrażnienia dróg oddechowych

Wyprowadzić daną osobę na świeże powietrze i trzymać ją w ciepłe.

W przypadku kontaktu ze skórą

Umyć wodą i mydłem, następnie spłukać.

W przypadku kontaktu z oczami

nazwa handlowa : ProfiTec P437 Silicon-Strukturputz K 1,5
data opracowania : 19.09.2013
data druku : 21.05.2014

Wersja : 1.0.0

Płukać dużą ilością wody (10 - 15 min.). Zwrócić się do lekarza o pomoc.

W przypadku połknięcia

Nie wywoływać wymiotów, wezwać lekarza. Trzymać poszkodowanego w spokoju. Doprowadzić świeże powietrze.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie znane

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

b r a k

5. Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Stosowne środki gaśnicze

W normalnych warunkach materiał niepalny. Dopasować gaszenie do warunków otoczenia.

5.2 Szczegółne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W razie pożaru powstaje gęsty, czarny dym. Wdychanie niebezpiecznych produktów rozkładu może powodować poważne szkody na zdrowiu.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

W przypadku pożaru: stosować urządzenie ochrony dróg oddechowych z niezależnym zasilaniem świeżym powietrzem.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa (patrz rozdział 7 i 8).

6.2 Środki ochrony środowiska

W przypadku zanieczyszczenia rzek, jezior lub przewodów kanalizacyjnych należy powiadomić odpowiednie urzędy zgodnie z miejscowymi przepisami.

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

Zebrać mechanicznie. Zastosować na przykład piasek, mączkę drzewną, środek wiążący chemikalia (wodorokrzemian wapnia).

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Zebrać mechanicznie i usunąć zgodnie z rozdziałem 13.

7. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

wskazówki na temat bezpiecznego obchodzenia się z danym produktem

Należy przestrzegać środków ostrożności, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

wskazówki na temat ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej

nie potrzebna jest ochrona przeciwwybuchowa

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

wymagania pod względem pomieszczeń magazynowych i pojemników

Przechowywać w opakowaniach oryginalnych i szczelnie zamkniętych.

wskazówki na temat składowania z innymi substancjami

Trzymać z dala od silnie kwaśnych i alkalicznych materiałów oraz substancji utleniających.

dalsze informacje na temat wymagań co do magazynowania

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : ProfiTec P437 Silicon-Strukturputz K 1,5
data opracowania : 19.09.2013
data druku : 21.05.2014

Wersja : 1.0.0

Unikać schłodzenia poniżej 0 °C. pojemnik trzymać dobrze zamknięty w suchym miejscu

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

brak

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

brak

8.2 Kontrola narażenia

osobiste wyposażenie bezpieczeństwa

ochrona dróg oddechowych

Brak, jednak unikać wdychania oparów.

ochrona rąk

Należy przestrzegać środków ostrożności, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Stosować rękawice ochronne (z tworzywa sztucznego). Grubość materiału >0,8 mm Czas wchłaniania >480 min. Nadający się materiał: nityl. W razie potrzeby nosić rękawice ochronne z bawełny pod rękawicami właściwymi.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

forma występowania

forma : pastowaty do płynnego
kolor : biały
Zapach : nie wyczuwalny

dane, mające znaczenie ze względów bezpieczeństwa

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia :		Brak danych
Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia :	(1013 hPa)	120 °C
Temperatura rozkładu :		Brak danych
Temperatura zapłonu :		nie stosowany
Łatwo zapalne gazy :		No data available.
Dolna granica wybuchowości :		Brak danych
Górna granica wybuchowości :		Brak danych
Ciśnienie pary :	(50 °C)	nie stosowany
Gęstość :	(20 °C)	1,85 g/cm ³
Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :	(20 °C)	żadne/żaden
Rozpuszczalność w wodzie :	(20 °C)	Brak danych
Wartość pH :		8,5
log P O/W :		Brak danych
Czas wycieku fordbecher :	(20 °C)	żadne/żaden Kubek DIN 4 mm
Lepkość kinematyczna :	(40 °C)	bez znaczenia
Względna gęstość par :	(20 °C)	Brak danych
Szybkość parowania :		Brak danych
Maksymalna zawartość VOC (WE) :		0,2 Wt %
Maksymalna zawartość VOC (Szwajcaria) :		0,2 Wt %
Wartość VOC (Wood coating) :		4,2 g/l DIN EN ISO 11890-1/2

9.2 Inne informacje

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
F a r b w e r k e

nazwa handlowa : ProfiTec P437 Silicon-Strukturputz K 1,5
data opracowania : 19.09.2013
data druku : 21.05.2014

Wersja : 1.0.0

b r a k

10. Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Brak informacji na temat tego produktu.

10.2 Stabilność chemiczna

Brak informacji na temat tego produktu.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak informacji na temat tego produktu.

10.4 Warunki, których należy unikać

Brak informacji na temat tego produktu.

10.5 Materiały niezgodne

Możliwe reakcje z utleniaczami.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Przy wysokich temperaturach mogą wydzielać się niebezpieczne produkty rozkładu jak na przykład dwutlenek węgla, tlenek węgla, dym, tlenki azotu.

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak informacji na temat tego produktu.

11.2 Doświadczenia z zakresu kontaktów z ludźmi

W przypadku kontaktu ze skórą i oczami: częsty i długotrwały kontakt może powodować podrażnienie i zapalenie skóry.

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak informacji na temat preparatu.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Brak informacji na temat tego produktu.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Brak informacji na temat tego produktu.

12.4 Mobilność w glebie

Brak informacji na temat tego produktu.

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Substancja ta nie spełnia kryteriów PBT-/vPvB zarządzenia REACH, aneks XIII

12.6 Inne szkodliwe skutki działania

Brak informacji na temat tego produktu.

12.7 Informacje dodatkowe

Nie pozwolić na przedostanie się do kanalizacji lub akwenów wodnych.

13. Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

170904 Mieszane odpady budowlane z wyjątkiem tych, zawartych w kluczach: 170901, 170902 i 170903. Płynne resztki materiału oddawać do punktu utylizacji odpadów.

nieoczyszczone opakowanie

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : ProfiTec P437 Silicon-Strukturputz K 1,5
data opracowania : 19.09.2013
data druku : 21.05.2014

Wersja : 1.0.0

Zanieczyszczone opakowania należy dokładnie opróżnić. Po odpowiednim oczyszczeniu można je oddać do recyklingu.
Nieoczyszczone opakowania należy usuwać tak samo, jak substancję właściwą.

14. Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Produkt nie stanowi substancji niebezpiecznej w narodowym/międzynarodowym ruchu drogowym, kolejowym, morskim i lotniczym.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Produkt nie stanowi substancji niebezpiecznej w narodowym/międzynarodowym ruchu drogowym, kolejowym, morskim i lotniczym.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Produkt nie stanowi substancji niebezpiecznej w narodowym/międzynarodowym ruchu drogowym, kolejowym, morskim i lotniczym.

14.4 Grupa pakowania

Produkt nie stanowi substancji niebezpiecznej w narodowym/międzynarodowym ruchu drogowym, kolejowym, morskim i lotniczym.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Produkt nie stanowi substancji niebezpiecznej w narodowym/międzynarodowym ruchu drogowym, kolejowym, morskim i lotniczym.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Ten produkt nie jest środkiem niebezpiecznym w narodowym/międzynarodowym transporcie szosowym, kolejowym, morskim i powietrznym.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

przepisy narodowe

Rozporządzenie o substancjach niebezpiecznych

Mieszanina nie została sklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z dyrektywą 1999/45/EG.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla krytycznych składników preparatu nie posiadamy jeszcze oceny bezpieczeństwa chemicznego.

16. Inne informacje

wydział, wystawiający ulotkę danych

Dział techniczny

Podane tu informacje opierają się na naszym dzisiejszym stanie wiedzy, nie stanowią one jednak gwarancji konkretnych własności produktu i nie uzasadniają żadnego prawnego stosunku umownego.