

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : Profi Tec P156 Seidenlatex 20
data opracowania : 02.10.2012
data druku : 18.03.2013

Wersja : 1.0.0

1. Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Profi Tec P156 Seidenlatex 20

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Farby dyspersyjna
Zastosowawnia, których się nie zaleca: Żadne 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 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

2. Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny Wytycznej 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

Natychmiast zdjęć zanieczyszczone części ubioru. W razie wystąpienia objawów lub wątpliwości skorzystać z porady lekarza. W przypadku reakcji alergicznych, szczególnie dróg oddechowych, natychmiast wezwać lekarza.

W przypadku podrażnienia dróg oddechowych

Doprowadzić świeże powietrze.

W przypadku kontaktu ze skórą

Umyć wodą i mydłem, następnie spłukać. Nie stosować rozpuszczalników i rozcieńczalników!

nazwa handlowa : Profi Tec P156 Seidenlatex 20
data opracowania : 02.10.2012
data druku : 18.03.2013

Wersja : 1.0.0

W przypadku kontaktu z oczami

Płukać dużą ilością wody(10-15 min.).

W przypadku połknięcia

Nie powodować wymiotów, wezwać lekarza. Wypłukać usta i wypić większą ilość wody.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Żadne 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 Szczególnie zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

W razie pożaru mogą powstawać trujące gazy. tlenek węgla tlenki azotu

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

Zadbać o wystarczające przewietrzanie. 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

Przestrzegać środków bezpieczeństwa, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

wskazówki na temat ochrony przeciwpożarowej i przeciwwybuchowej

Nie potrzeba żadnych specjalnych przedsięwzięć.

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

wymagania pod względem pomieszczeń magazynowych i pojemników

Dokładnie pozamykać otwarte pojemniki i składować w pozycji pionowej, aby zapobiec wyciekom.

wskazówki na temat składowania z innymi substancjami

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

nazwa handlowa : Profi Tec P156 Seidenlatex 20
data opracowania : 02.10.2012
data druku : 18.03.2013

Wersja : 1.0.0

dalsze informacje na temat wymagań co do magazynowania

Przechowywać zawsze w opakowaniach, odpowiadających oryginalnemu pojemnikowi. Przestrzegać wskazówek z etykiety. Chronić przed gorącem i bezpośrednim napromieniowaniem słonecznym. Unikać schłodzenia poniżej 0 °C.

Klasyfikacja magazynowa : 12

7.3 Szczegółne zastosowanie(-a) końcowe

b r a k

8. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

b r a k

8.2 Kontrola narażenia

osobiste wyposażenie bezpieczeństwa

ogólne przedsięwzięcia ochronne i higieniczne

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

Ochrona dróg oddechowych

Nie wymaga się, jednak nie należy wdychać oparów.

Ochrona rąk

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

Ochrona oczu

Podczas natryskiwania stosować szczelne okulary ochronne.

dotatkowe wskazówki na temat projektowania urządzeń technicznych

Nie potrzeba żadnych specjalnych przedsięwzięć.

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

forma występowania

forma : płynny
kolor : biały
Zapach : słaby, charakterystyczny

dane, mające znaczenie ze względów bezpieczeństwa

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia :				Brak danych
Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia :	(1013 hPa)	ca.	120 °C	
Temperatura rozkładu :				Brak danych
Temperatura zapłonu :				żadne/żaden
Dolna granica wybuchowości :				Brak danych
Górna granica wybuchowości :				Brak danych
Ciśnienie pary :	(50 °C)			żadne/żaden
Gęstość :	(20 °C)		1,32	g/cm ³
Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :	(20 °C)			nie stosowany
Rozpuszczalność w wodzie :	(20 °C)			Brak danych
Wartość pH :			8,5	
Czas wycieku fordbecher :	(20 °C)			nie stosowany
Maksymalna zawartość VOC (WE) :			0	Wt %
Maksymalna zawartość VOC			0	Wt %

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : Profi Tec P156 Seidenlatex 20
data opracowania : 02.10.2012
data druku : 18.03.2013

Wersja : 1.0.0

(Szwajcaria) :

Wartość VOC (Wood coating) :

0 g/l

DIN EN ISO 11890-1/2

9.2 Inne informacje

brak

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

Chronić przed gorącem lub mrozem.

10.5 Materiały niezgodne

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

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak informacji na temat tego produktu.

11. Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Brak informacji na temat tego produktu.

11.2 doświadczenia z zakresu kontaktów z ludźmi

Przy właściwym obchodzeniu się i przestrzeganiu zaleceń bezpieczeństwa i higieny pracy nie należy oczekiwać oddziaływań szkodliwych dla zdrowia.

12. Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Brak informacji na temat tego produktu.

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 dopuścić do przedostania się substancji do kanalizacji, gleby i wód gruntowych.

13. Postępowanie z odpadami

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : Profi Tec P156 Seidenlatex 20
data opracowania : 02.10.2012
data druku : 18.03.2013

Wersja : 1.0.0

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

080112 Odpadki z farb i lakierów z wyjątkiem tych, zawartych w kluczu 080111 Wyschnięte resztki materiału można wyrzucać do śmietników przydomowych. Płynne resztki materiału oddawać do punktu utylizacji odpadów.

nieoczyszczone opakowanie

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

Według posiadanych przez nas danych produkt nie jest substancją niebezpieczną w sensie Ustawy o Chemikaliach lub Rozporządzenia o Substancjach Niebezpiecznych.

klasa zagrożenia dla wody

Klasa : 1 Zaszeregowanie zgodnie z VwVwS

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla krytycznych skadników preparatu nie posiadamy jeszcze oceny bezpieczeństwa chemicznego.

16. Inne informacje

wskazówki dodatkowe

Informacje pochodzą ze źródeł: www.gisbau.de <http://www.baua.de>

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.

Karta charakterystyki
według rozporządzenia (WE) 1907/2006



nazwa handlowa : Profi Tec P156 Seidenlatex 20
data opracowania : 02.10.2012
data druku : 18.03.2013

Wersja : 1.0.0
