

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : D PT225 Raufaser Flüssig
data opracowania : 22.03.2010 Wersja : 1.0.0
data druku : 22.03.2010

01. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

nazwa handlowa : D PT225 Raufaser Flüssig
zalecane przez producenta zastosowanie : Farba dyspersyjna, akrylowa
producent/dostawca : Meffert AG / PHU Imex Sp. j.
ul. Moscickiego 227, PL 33-101 Tarnów
ulica : Sandweg 15
kraj/kod pocztowy/miejscowość : D-55543 Bad Kreuznach
telefon : +49 (0)671 / 870-301
telefax : +49 (0)671 / 870-397
informacja w nagłych przypadkach : 0800/63 33 37 82 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr
Partner do rozmów : E-Mail: SDB@meffert.com

02. Identyfikacja zagrożeń

Określenie zagrożenia

-

03. Skład/informacja o składnikach niebezpieczne substancje składowe

-

04. Pierwsza pomoc

Informacje ogólne

Natychmiast zdjąć 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!

W przypadku kontaktu z oczami

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

W przypadku połknięcia

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

05. Postępowanie w przypadku pożaru

Stosowne środki gaśnicze

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

Szczególne zagrożenie związane z narażeniem na substancję / preparat, produkty spalania, produkty gazowe

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

Specjalne wyposażenie ochronne dla osób walczących z pożarem

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

06. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności

Zadbać o wystarczające przewietrzanie. Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa (patrz rozdział 7 i 8).

Środki ochrony środowiska

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : D PT225 Raufaser Flüssig
data opracowania : 22.03.2010 **Wersja :** 1.0.0
data druku : 22.03.2010

Zastosować na przykład piasek, mączkę drzewną, środek wiążący chemikalia (wodorokrzemian wapnia). Zebrać mechanicznie i usunąć zgodnie z rozdziałem 13. W przypadku zanieczyszczenia rzek, jezior lub przewodów kanalizacyjnych należy powiadomić odpowiednie urzędy zgodnie z miejscowymi przepisami.

07. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

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.

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.

dalsze informacje na temat wymagań co do magazynowania

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

Klasa magazynowania VCI : 12

08. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

dodatkowe wskazówki na temat projektowania urządzeń technicznych

Nie potrzeba żadnych specjalnych przedsięwzięć.

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. W razie potrzeby nosić rękawice ochronne z bawełny pod rękawicami właściwymi.

Ochrona oczu

Podczas natryskiwania stosować szczelne okulary ochronne.

09. Właściwości fizyczne i chemiczne

forma występowania

forma : płynny
Zapach : słaby, charakterystyczny

dane, mające znaczenie ze względów bezpieczeństwa

Temperatura wrzenia :	(1013 hPa)	ca.	120 °C	
Temperatura zapłonu :			nie nadaje się do zastosowania	
Prężność pary :	(50 °C)		nie nadaje się do zastosowania	
Gęstość	(20 °C)		1,45	g/cm ³
Rozdzielcze badanie rozpuszcz.	(20 °C)		odpada	
Wartość pH :			8,5 - 9,2	
Czas wypływu :	(20 °C)		odpada	Kubek DIN 4 mm
Udział VOC (WE) :			0,1	% b.w.
Udział VOC (CH) :			0,1	% b.w.
Wartość VOC :			2,8	g/l ASTM D 3960
Wartość VOC (Wood coating) :			1,3	g/l DIN EN ISO 11890-1

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006



nazwa handlowa : D PT225 Raufaser Flüssig
data opracowania : 22.03.2010 Wersja : 1.0.0
data druku : 22.03.2010

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać

Chronić przed gorącem lub mrozem.

Substancje, których należy unikać

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

11. Informacje toksykologiczne

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

dalsze wskazówki na temat ekologii

ogólne wskazówki na temat ekologii

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

13. Postępowanie z odpadami

substancja / preparat

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 recydingu. Nieoczyszczone opakowania należy usuwać tak samo, jak substancję właściwą.

14. Informacje o transporcie

transport lądowy ADR/RID

klasyfikacja

klasa : -

transport wodny morski IMDG/GGVSee

klasyfikacja

kod IMDG : -

transport powietrzny ICAO-TI i IATA-DGR

klasyfikacja

klasa : -

opakowanie

dalsze informacje na temat transportu

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

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

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.

Rozporządzenie na temat cieczy palnych

Klasa VbF : --

klasa zagrożenia dla wody

Klasa : 1 zgodnie z VwVwS

inne przepisy

Dla krytycznych składników preparatu nie posiadamy jeszcze oceny bezpieczeństwa chemicznego.

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006



nazwa handlowa : D PT225 Raufaser Flüssig
data opracowania : 22.03.2010 **Wersja :** 1.0.0
data druku : 22.03.2010

16. Inne informacje

wskazówki dodatkowe

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

zmiany mające znaczenie dla bezpieczeństwa

08. wskazówki na temat wartości granicznych · 15. Instrukcja techniczna na temat utrzymywania czystości powietrza

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.
