

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : P P476 Silikat-Fassadenputz K 2,0
data opracowania : 19.03.2010 Wersja : 1.0.0
data druku : 19.03.2010

01. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

nazwa handlowa : P P476 Silikat-Fassadenputz K 2,0
zalecane przez producenta zastosowanie : Farba silikatowa
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

-

Szczególne wskazówki na temat zagrożenia dla ludzi i środowiska nat

po dłuższym kontakcie: podrażnienia skóry, oczu i dróg oddechowych

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

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

W przypadku połknięcia

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

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.

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

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : P P476 Silikat-Fassadenputz K 2,0
data opracowania : 19.03.2010 **Wersja :** 1.0.0
data druku : 19.03.2010

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

Środki ochrony środowiska

Zebrać mechanicznie i usunąć zgodnie z rozdziałem 13. Zastosować na przykład piasek, mączkę drzewną, środek wiążący chemikalia (wodorotlenek wapnia). 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. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Przy pracy nie jeść i nie pić - nie palić.

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

możliwe reakcje z utleniaczami 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. Avoid cooling down below 10°C. Air extraction is necessary during spray application or raw material temperatures over 40°C.

Klasa magazynowania VCI : 12

08. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

dotychczasowe wskazówki na temat projektowania urządzeń technicznych

dbać o dopływ świeżego powietrza

osobiste wyposażenie bezpieczeństwa

Ochrona dróg oddechowych

ochrona dróg oddechowych przy natryskiwaniu Filtr do cząsteczek P2 (biały).

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.

Ochrona skóry

Podczas natryskiwania ubrać kombinezon ochronny jednorazowego użytku. przed pracą zastosować odpowiednie środki ochronne dla skóry

09. Właściwości fizyczne i chemiczne

forma występowania

forma : płynny
kolor : Zależnie od koloru.
Zapach : słaby, charakterystyczny

dane, mające znaczenie ze względów bezpieczeństwa

Temperatura wrzenia :	(1013 hPa)	120 °C	
Temperatura zapłonu :		nie nadaje się do zastosowania	
Prężność pary :	(50 °C)	nie nadaje się do zastosowania	
Gęstość	(20 °C)	1,85	g/cm ³
Rozdzielcze badanie rozpuszcz.	(20 °C)	odpada	
Wartość pH :		11	
Czas wypływu :	(20 °C)	odpada	Kubek DIN 4 mm

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : P P476 Silikat-Fassadenputz K 2,0
data opracowania : 19.03.2010 **Wersja :** 1.0.0
data druku : 19.03.2010

Udział VOC (WE) :	0,2	% b.w.	
Udział VOC (CH) :	0,2	% b.w.	
Wartość VOC :	5,6	g/l	ASTM D 3960
Wartość VOC (Wood coating) :	4,2	g/l	DIN EN ISO 11890-1

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać

Chronić przed gorącym lub mrozem. Trzymać z dala od silnie kwaśnych i alkalicznych materiałów oraz substancji utleniających.

11. Informacje toksykologiczne

doświadczenia z zakresu kontaktów z ludźmi

niebezpieczeństwo drażniącego działania na oczy, nos, gardło i drogi oddechowe

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 wyrzucić 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 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

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006



nazwa handlowa : P P476 Silikat-Fassadenputz K 2,0
data opracowania : 19.03.2010 **Wersja :** 1.0.0
data druku : 19.03.2010

inne przepisy

Dla krytycznych składników preparatu nie posiadamy jeszcze oceny bezpieczeństwa chemicznego.

16. Inne informacje

wskazówki dodatkowe

zmiany mające znaczenie dla bezpieczeństwa

08. wskazówki na temat wartości granicznych

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.
