

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : D PT-D10 Gasbetonbeschichtung
data opracowania : 19.03.2010 **Wersja :** 1.0.0
data druku : 19.03.2010

01. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

nazwa handlowa : D PT-D10 Gasbetonbeschichtung
zalecane przez producenta zastosowanie : Tynk zewnętrzny
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
telex : +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

2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL ; Nr WE : 203-961-6; Nr CAS : 112-34-5

Udział : 1 - 5 %

Zaszeregowanie : Xi ; R 36

Pełna treść przytoczonych wskazań dotyczących zagrożeń znajduje się w rozdziale 16.

04. Pierwsza pomoc

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 cieple.

W przypadku kontaktu ze skórą

Umyć wodą i mydłem, następnie spłukać.

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. Trzymać poszkodowanego w spokoju. Doprowadzić świeże powietrze.

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

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

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : D PT-D10 Gasbetonbeschichtung
data opracowania : 19.03.2010 Wersja : 1.0.0
data druku : 19.03.2010

Indywidualne środki ostrożności

Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa (patrz rozdział 7 i 8).

Środki ochrony środowiska

Nie pozwolić na dostanie się do kanalizacji. W przypadku zanieczyszczenia rzek, jezior lub przewodów kanalizacyjnych należy powiadomić odpowiednie urzędy zgodnie z miejscowymi przepisami.

Metod oczyszczania takich jak

Zebrać przy pomocy materiałów, wiążących płyny, i postępować zgodnie z ustawą o odpadach.

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

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

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

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

Klasa magazynowania VCI : 12

08. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

składniki o wartościach granicznych stężeń, które muszą być nadzorowane w odniesieniu do miejsc pracy

2-(2-BUTOKSYETOKSY)ETANOL ; Nr CAS : 112-34-5

Specyfikacja : TRGS 900 - wartości graniczne w powietrzu na stanowisku pracy (D)

Wartość : 100 mg/m³

Kategoria : 1(I)

Uwagi : Y

Data wersji : 01.06.2008

Specyfikacja : Wartość dopuszczalne (Krótkoterminowe) (EC)

Wartość : 15 ppm / 101,2 mg/m³

Data wersji : 07.02.2006

Specyfikacja : Wartość dopuszczalne (8 godzin) (EC)

Wartość : 10 ppm / 67,5 mg/m³

Data wersji : 07.02.2006

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). Nadający się materiał: nityl. W razie potrzeby nosić rękawice ochronne z bawełny pod rękawicami właściwymi.

09. Właściwości fizyczne i chemiczne

forma występowania

forma : pastowaty do płynnego

kolor : biały

Zapach : nie wyczuwalny

dane, mające znaczenie ze względów bezpieczeństwa

Temperatura wrzenia : (1013 hPa) ca. 120 °C

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : D PT-D10 Gasbetonbeschichtung
data opracowania : 19.03.2010 Wersja : 1.0.0
data druku : 19.03.2010

Temperatura zapłonu :		nie nadaje się do zastosowania
Prężność pary :	(50 °C)	nie nadaje się do zastosowania
Gęstość :	(20 °C)	1,72 g/cm ³
Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :	(20 °C)	odpada
Wartość pH :		8,5
Czas wypływu :	(20 °C)	odpada Kubek DIN 4 mm
Udział VOC (WE) :		1,6 % b.w.
Udział VOC (CH) :		1,6 % b.w.
Wartość VOC :		46,3 g/l ASTM D 3960
Wartość VOC (Wood coating) :		27,7 g/l DIN EN ISO 11890-1

10. Stabilność i reaktywność

Substancje, których należy unikać

możliwe reakcje z utleniaczami

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

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

działania ekotoksyczne

Brak informacji na temat preparatu.

dalsze wskazówki na temat ekologii

ogólne wskazówki na temat ekologii

Nie pozwolić na przedostanie się do kanalizacji lub akwenów wodnych.

13. Postępowanie z odpadami

substancja / preparat

170904 Mieszane odpady budowlane z wyjątkiem tych, zawartych w kluczach: 170901, 170902 i 170903. 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

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006



nazwa handlowa : D PT-D10 Gasbetonbeschichtung
data opracowania : 19.03.2010 **Wersja :** 1.0.0
data druku : 19.03.2010

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

Oznakowanie wg wytycznych WE

specjalne znakowanie konkretnych preparatów

101 Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

przepisy narodowe

Rozporządzenie o substancjach niebezpiecznych

wskazówki dodatkowe

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.

16. Inne informacje

wskazówki dodatkowe

zmiany mające znaczenie dla bezpieczeństwa

08. składniki o wartościach granicznych stężeń, które muszą być nadzorowane w odniesieniu do miejsc pracy · 08. wskazówki na temat wartości granicznych · 15. Instrukcja techniczna na temat utrzymywania czystości powietrza

zdania R dla składników

36 Działa drażniąco na oczy.

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.
