

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : Düfa INT Acryl Dichtmasse
data opracowania : 03.08.2011 Wersja : 1.0.0
data druku : 03.08.2011

01. Identyfikacja substancji/preparatu i identyfikacja przedsiębiorstwa

nazwa handlowa : Düfa INT Acryl Dichtmasse
zalecane przez producenta zastosowanie : Masa uszczelniająca do fug dylatacyjnych
producent/dostawca : Meffert AG
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

Na bazie dyspersji akrylowych z zawartością nieorganicznych pigmentów i wypełniaczy

niebezpieczne substancje składowe

-

04. Środki pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Nie potrzeba żadnych specjalnych przedsięwzięć.

W przypadku podrażnienia dróg oddechowych

Doprowadzić świeże powietrze.

W przypadku kontaktu ze skórą

Umyć wodą i mydłem, następnie spłukać.

W przypadku kontaktu z oczami

spłukać dużą ilością wody Przy podrażnieniu zasięgnąć porady lekarskiej.

W przypadku połknięcia

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

05. Postępowanie w przypadku pożaru

Stosowne środki gaśnicze

piana dwutlenek węgla proszek gaśniczy rozpylony strumień wody

Środki gaśnicze, których nie wolno użyć ze względów bezpieczeństwa

Pełny strumień wody.

informacje dodatkowe

W razie pożaru chłodzić wodą zagrożone pojemniki.

06. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Środki ochrony środowiska

W przypadku zanieczyszczenia rzek, jezior lub przewodów kanalizacyjnych należy powiadomić odpowiednie urzędy zgodnie z miejscowymi przepisami. Zebrać mechanicznie i usunąć zgodnie z rozdziałem 13. Das ausgelaufene Produkt führt zu Rutschgefahr.

07. Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

nazwa handlowa : Düfa INT Acryl Dichtmasse
data opracowania : 03.08.2011 **Wersja :** 1.0.0
data druku : 03.08.2011

wskazówki na temat bezpiecznego obchodzenia się z danym produktem

Przestrzegać środków bezpieczeństwa, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami. Nie potrzeba żadnych specjalnych przedsięwzięć. Unikać schłodzenia poniżej 0 °C.

dalsze informacje na temat wymagań co do magazynowania

Klasyfikacja magazynowa : 12

08. Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

osobiste wyposażenie bezpieczeństwa

ogólne przedsięwzięcia ochronne i higieniczne

Przestrzegać środków bezpieczeństwa, typowych przy obchodzeniu się z chemikaliami.

Ochrona dróg oddechowych

Zapewnić wystarczające przewietrzanie.

Ochrona rąk

stosować rękawice ochronne Nadający się materiał: nityl.

Ochrona oczu

stosować okulary ochronne

Ochrona skóry

Nosić odzież ochronną.

09. Właściwości fizyczne i chemiczne

forma występowania

forma : pastowaty
kolor : biały
Zapach : mild

dane, mające znaczenie ze względów bezpieczeństwa

Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia :	(1013 hPa)	not applicable	
Temperatura zapłonu :		not applicable	
Ciśnienie pary :	(50 °C)	not applicable	
Gęstość :	(20 °C)	1,45	g/cm ³
Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :	(20 °C)	none	
Wartość pH :		8	
Czas wycieku fordbecher :	(20 °C)	none	Kubek DIN 4 mm
Maksymalna zawartość VOC (WE) :		0	Wt %
Maksymalna zawartość VOC (Szwajcaria) :		0	Wt %

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać

żadne przy stosowaniu zgodnym z przeznaczeniem

Substancje, których należy unikać

Żadne nie znane

Niebezpieczne produkty rozkładu

Żadne nie znane

11. Informacje toksykologiczne

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

12. Informacje ekologiczne

Karta charakterystyki według rozporządzenia (WE) 1907/2006



nazwa handlowa : Düfa INT Acryl Dichtmasse
data opracowania : 03.08.2011 **Wersja :** 1.0.0
data druku : 03.08.2011

zachowanie w środowisku naturalnym

Brak informacji na temat tego produktu.

działania ekotoksyczne

Żadne nie znane

zachowanie się w oczyszczalniach ścieków

eliminacja z wody przez chemiczną flokulację

13. Postępowanie z odpadami

substancja / preparat

przy zachowaniu miejscowych przepisów urzędowych. Wysznięte resztki materiału można wyrzucać do śmietników przydomowych.

zalecenie

080410 Kleje i masy uszczelniające z wyjątkiem tych, zawartych w kluczu 080409.

nieoczyszczone opakowanie

przy zachowaniu miejscowych przepisów urzędowych.

zalecenie

150102 Verpackungen aus Kunststoff.

14. Informacje dotyczące transportu

transport lądowy ADR/RID

klasyfikacja

klasa : -

transport wodny morski IMDG/GGVSee

klasyfikacja

kod IMDG : -

transport powietrzny ICAO-TI i IATA-DGR

klasyfikacja

klasa : -

dalsze informacje na temat transportu

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

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.

klasa zagrożenia dla wody

Klasa : 1 Classification according to VwVwS

inne przepisy

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.
