

Nazwa handlowa : düfa Vorlack vv
Opracowano : 10.06.2016
Wydrukowano : 27.07.2016

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

düfa Vorlack vv

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Relevantne określone zastosowania

Lakier na bazie akrylowej

Zastosowania, których się nie zaleca

Nie znane

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca (producent/importer/wyłączny przedstawiciel/dalszy użytkownik/handlowiec)

Meffert AG

Ulica : Sandweg 15

Kod pocztowy/miejscowość : D-55543 Bad Kreuznach

Telefon : +49 671 870-303

Telefax : +49 671 870-397

Osoba kontaktowa : eMail: SDB@meffert.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

00 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Dyrektywą 67/548/EWG lub 1999/45/WE

Żadne

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr 1272/2008 [CLP]

Żadne

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP]

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P102

Chronić przed dziećmi.

Szczególne zasady dotyczące uzupełniających elementów etykiety dla niektórych mieszanin

EUH208

Zawiera 1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.

EUH210

Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

2.3 Inne zagrożenia

Żadne

SEKCJA 3: Skład/ informacja o składnikach

3.2 Mieszaniny

Składniki niebezpieczne

Żadne

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

Nazwa handlowa : düfa Vorlack vv
Opracowano : 10.06.2016
Wydrukowano : 27.07.2016

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Natychmiast zdjęć zabrudzoną, nasączoną produktem odzież. We wszystkich przypadkach budzących wątpliwości lub jeśli istnieją objawy, zasięgnąć porady lekarza. W przypadku alergicznych objawów, szczególnie w obrębie dróg oddechowych, natychmiast wezwać lekarza.

Po wdechu

Należy zadbać o należyłą wentylację.

W przypadku kontaktu ze skórą

Natychmiast zmyć za pomocą: Woda i mydło Nie splukiwać za pomocą: Rozpuszczalnik/Rozcieńczalniki

Jeśli nastąpił kontakt z oczami

W przypadku kontaktu z oczami oczy przemyć przy otwartych powiekach wystarczająco długo wodą, potem skonsultować natychmiast z lekarzem. Natychmiast sprowadzić lekarza.

W wyniku zakrztuszenia

NIE wywoływać wymiotów. Natychmiast sprowadzić lekarza. Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie istnieją żadne informacje.

4.3 Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Żadne

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

Produkt nie jest palny. Dopasować gaszenie do warunków otoczenia.

5.1 Środki gaśnicze

Żadne

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Żadne

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Żadne

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Należy zadbać o należyte wietrzenie pomieszczeń i wentylację. Patrz punkt 7 i 8 środki ochronne.

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. 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

Usunąć mechanicznie do oznakowanych pojemników na odpady.

W celu hermetyzacji

Piasek Trociny Uniwersalna substancja klejąca

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Zebrany materiał traktować zgodnie z ustępem usunięcie.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

Nazwa handlowa : düfa Vorlack vv
Opracowano : 10.06.2016
Wydrukowano : 27.07.2016

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochronne i zasady zachowania się

Środki ochrony przeciwpożarowej

Nie są wymagane żadne dodatkowe urządzenia.

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

Wymagania dla pomieszczeń magazynowych i pojemników

Po pobraniu produktu należy zawsze dokładnie zamykać pojemnik.

Ogólne zalecenia przy magazynowaniu

Klasyfikacja magazynowa : 12

Klasyfikacja magazynowa (TRGS 510) : 12

Nie magazynować razem z

Kwas ługi

Informacje dodatkowe na temat warunków składowania

Przechowywać/magazynować wyłącznie w oryginalnym pojemniku. Przechowywać z dala od źródeł ciepła i bezpośrednich promieni słonecznych. Chronić przed gorącym lub mrozem.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Lakier na bazie akrylowej

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Żadne

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej

Ochrona oczu twarzy

Podczas natryskiwania stosować szczelne okulary ochronne.

Ochrona skóry

Ochrona dłoni

stosować rękawice ochronne

Właściwy materiał : NBR (Nitrylokauczuk) W razie potrzeby nosić rękawice ochronne z bawełny pod rękawicami właściwymi.

Czas przenikania (maksymalnie dopuszczalny czas noszenia) : Czas wchłaniania >480 min.

Grubość materiału rękawic : >0,5 mm

Ochrona dróg oddechowych

Nie wymaga się, jednak nie należy wdychać oparów. Przy natrykiwaniu stosować maskę Filtr do cząsteczek P2 (biały).

8.3 Dodatkowe informacje

Nie są wymagane żadne specjalne urządzenia ochronne.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd

Stan skupienia : ciekły

Barwa : zależnie od koloru

Zapach

charakterystyczny

Nazwa handlowa : düfa Vorlack wv
Opracowano : 10.06.2016
Wydrukowano : 27.07.2016

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia :		Brak danych	
Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia :	(1013 hPa)	ca.	120 °C
Temperatura rozkładu :		Brak danych	
Temperatura zapłonu :		nie dotyczy	
Dolna granica wybuchowości :		Brak danych	
Górna granica wybuchowości :		Brak danych	
Cisnienie par :	(50 °C)	nie dotyczy	
Gęstość :	(20 °C)	1,4	g/cm ³
Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :	(20 °C)	żadne/żaden	
Rozpuszczalność w wodzie :	(20 °C)	Brak danych	
pH :		8,5 - 9	
log P O/W :		Brak danych	
Czas wycieku fordbecher :	(20 °C)	żadne/żaden	Kubek DIN 4 mm
Lepkość kinematyczna :	(40 °C)	bez znaczenia	
Względna gęstość par :	(20 °C)	Brak danych	
Szybkość parowania :		Brak danych	
Maksymalna zawartość VOC (WE) :		0,1	C. %
Maksymalna zawartość VOC (Szwajcaria) :		0,1	C. %
Wartość VOC (Wood coating) :		2,1	g/l
Łatwo zapalne gazy :		Brak danych.	DIN EN ISO 11890-1/2

9.2 Inne informacje

Żadne

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność

Nie istnieją żadne informacje.

10.2 Stabilność chemiczna

Nie istnieją żadne informacje.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Nie istnieją żadne informacje.

10.4 Warunki, których należy unikać

Chronić przed gorącem lub mrozem.

10.5 Materiały niezgodne

Nie istnieją żadne informacje.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Nie istnieją żadne informacje.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

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

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Nazwa handlowa : düfa Vorlack vv
Opracowano : 10.06.2016
Wydrukowano : 27.07.2016

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

Nie istnieją żadne informacje.

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu

Nie istnieją żadne informacje.

12.3 Zdolność do bioakumulacji

Nie istnieją żadne informacje.

12.4 Mobilność w glebie

Nie istnieją żadne informacje.

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

Nie istnieją żadne informacje.

12.7 Dodatkowe informacje ekotoksykologiczne

Żadne

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Usuwanie produktu/opakowania

Kod odpadów/oznaczenia odpadów zgodnie z EKO/AVV

Kod odpadu produkt

080112

Proponowana lista kluczowych pojęć oznaczeń odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów EWC

Odpadki z farb i lakierów z wyjątkiem tych, zawartych w kluczu 080111.

Kod odpadu opakownie

150104

Proponowana lista kluczowych pojęć oznaczeń odpadów zgodnie z Europejskim Katalogiem Odpadów EWC

Opakowania metalowe.

Warianty postępowania z odpadami

Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Produkt

Płynne resztki materiału oddawać do punktu utylizacji odpadów. Wyschnięte resztki materiału można wyrzucać do śmietników przydomowych.

Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Opakowanie

Skażone opakowania należy całkowicie opróżnić i po odpowiednim wyczyszczeniu mogą one być wtórnie wykorzystane. Całkowicie opróżnione opakowania mogą być wykorzystywane do przeróbki.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (numer ONZ)

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.4 Grupa pakowania

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

Karta charakterystyki

odpowiedni Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (REACH)

Meffert AG
Farbwerke

Nazwa handlowa : düfa Vorlack wv
Opracowano : 10.06.2016
Wydrukowano : 27.07.2016

Wersja (Aktualizacja) : 4.0.0 (3.0.0)

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników

Żadne

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny

Przepisy krajowe

Technische Anleitung Luft (TA-Luft)

Udział wagowy (Punkt 5.2.5. I) : < 5 %

Klasa zagrożenia wód (WGK)

Klasa : 1 (Niewielkie zagrożenie wodne) Zaszeregowanie zgodnie z VwVwS

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Dla krytycznych składników preparatu nie posiadamy jeszcze oceny bezpieczeństwa chemicznego.

SEKCJA 16: Inne informacje

16.1 Wskazanie zmiany

02. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny · 02. Elementy oznakowania · 02. Oznakowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr. 1272/2008 [CLP] · 02. Szczególne zasady dotyczące uzupełniających elementów etykiety dla niektórych mieszanin · 02. Oznakowanie (67/548/EWG albo 1999/45/WE) · 03. Składniki niebezpieczne

16.2 Skróty i akronimy

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft; EG - Europäische Gemeinschaft; CLP- Regulation on Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures; TRGS - Technische Regeln für Gefahrstoffe; PBT - persistenter bioakkumulierbarer und toxischer Stoff; vPvB - very persistent very bioaccumulative; REACH - Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals; UN - United Nations VOC - Flüchtige organische Verbindung WGK - Wassergefährdungsklasse VwVwS - Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

16.3 Istotne dane bibliograficzne i informacje źródłowe

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

16.5 Wydzwięk zdań R-, H- i EUH (Numer i pełny opis)

Żadne

16.6 Wskazania szkoleniowe

Żadne

16.7 Informacje dodatkowe

Żadne

Informacje podane w tej karcie charakterystyki odpowiadają naszej najlepszej wiedzy w momencie oddawania do druku. Informacje powinny dawać punkty odniesienia do bezpiecznego obchodzenia się zawartego w tym arkuszu o zachowaniu środków ostrożności produktu w przypadku jego magazynowania, obrabiania, transportu i usunięcia. Danych nie należy przenosić na inne produkty. Jeśli produkt zostanie zmieszany lub przetworzony z innymi materiałami, dane tego arkusza o zachowaniu ostrożności nie są przenośne nie bez pozwolenia na w ten sposób sporządzony nowy materiał.