

Nazwa handlowa : Düfa D232 Innenfarbe
Opracowano : 25.06.2013
Wydrukowano : 19.01.2015

Wersja : 1.0.0

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Düfa D232 Innenfarbe

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Relevantne określone zastosowania

Farba dyspersyjna wewnętrzna

Zastosowania, których się nie zaleca

Nie znane

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Dostawca (producent/importer/kolejny użytkownik/dystrybutor)

Meffert AG

Ulica : Sandweg 15

Kod pocztowy/miejsce : D-55543 Bad Kreuznach

Telefon : +49 671 870-303

Telefax : +49 671 870-397

Osoba kontaktowa : e-Mail: SDB@meffert.com

1.4 Numer telefonu alarmowego

+49 800 63333782 Po-Pi 7.30 - 20.00 godz, So 9.00 - 20.00 godz

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Zaszeregowanie zgodnie z rozporządzeniem (WE) Nr. 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Żadne

Zaszeregowanie odnośnie wytycznej 67/548/EWG ew. 1999/45/WE

Żadne

2.2 Elementy oznakowania

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

Wskazówki bezpieczeństwa

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

1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON ; EG (Wspólnota Europejska)-numer : 220-120-9; Nr. CAS : 2634-33-5

Udział wagowy : 0,005 - 0,05 %

Zaszeregowanie 67/548/EWG : N ; R50 R43 Xi ; R41 Xn ; R22 Xi ; R38

Zaszeregowanie 1272/2008 [CLP] : Eye Dam. 1 ; H318 Acute Tox. 4 ; H302 Skin Irrit. 2 ; H315 Skin Sens. 1 ; H317 Aquatic Acute 1 ; H400

Nazwa handlowa : Düfa D232 Innenfarbe
Opracowano : 25.06.2013
Wydrukowano : 19.01.2015

Wersja : 1.0.0

Dodatkowe informacje

Wydźwięk zdań R-, H- i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Informacje ogólne

Natychmiast zdjąć 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

W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością: 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 należy wywoływać wymiotów. Natychmiast przepłukać jamę ustną i obficie popić wodą. Natychmiast sprowadzić lekarza.

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Dotąd nie są znane żadne objawy.

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

Badanie symptomatyczne.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie rozpuszczalniki

Produkt nie jest palny. Środki gaśnicze należy dostosować do otoczenia.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Podczas pożaru mogą powstawać: Gazy/opary, substancja toksyczna.

5.3 Informacje dla straży pożarnej

W razie pożaru: Stosować niezależny sprzęt do ochrony dróg oddechowych.

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.

Nazwa handlowa : Düfa D232 Innenfarbe
Opracowano : 25.06.2013
Wydrukowano : 19.01.2015

Wersja : 1.0.0

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

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ochronne i zasady zachowania się.

Środki zabezpieczające przed pożarem

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.

Wskazówki do składowania kolektywnego

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

Farby dyspersyjna

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

Należy używać przetestowanych rękawic ochronnych

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.

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

Nazwa handlowa : Düfa D232 Innenfarbe
Opracowano : 25.06.2013
Wydrukowano : 19.01.2015

Wersja : 1.0.0

Stan skupienia : ciekły

Barwa : biały

Zapach

charakterystyczny

Specjalne dane bazowe dotyczące bezpieczeństwa

Temperatura topnienia/zakres temperatur topnienia :		Brak danych	
Temperatura wrzenia/zakres temperatur wrzenia :	(1013 hPa)	120 °C	
Temperatura rozkładu :		Brak danych	
Temperatura zapłonu :		nie stosowany	
Dolna granica wybuchowości :		Brak danych	
Górna granica wybuchowości :		Brak danych	
Ciśnienie pary :	(50 °C)	nie stosowany	
Gęstość :	(20 °C)	1,55	g/cm ³
Rozdzielcze badanie rozpuszcz. :	(20 °C)	żadne/żaden	
Rozpuszczalność w wodzie :	(20 °C)	Brak danych	
Wartość 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	Wt %
Maksymalna zawartość VOC (Szwajcaria) :		0	Wt %
Wartość VOC (Wood coating) :		0,5	g/l
			DIN EN ISO 11890-1/2
Łatwo zapalne gazy :	Brak danych.		

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

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

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.

Nazwa handlowa : Düfa D232 Innenfarbe
Opracowano : 25.06.2013
Wydrukowano : 19.01.2015

Wersja : 1.0.0

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

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 Inne ekologiczne wskazówki

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Usuwanie produktu/opakowania

Kod odpadów / oznaczenia odpadów zgodnie z EKO /

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

150102

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

Verpackungen aus Kunststoff.

Warianty postępowania z odpadami

Oszacowywanie materiałów odpadowych. / Produkt

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

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.

Nazwa handlowa : Düfa D232 Innenfarbe
Opracowano : 25.06.2013
Wydrukowano : 19.01.2015

Wersja : 1.0.0

14.4 Grupa pakowania

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

14.5 Zagrożenia dla środowiska

Ładunek bezpieczny w świetle przepisów transportowych.

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

Żadne

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. Oznakowanie (67/548/EWG albo 1999/45/WE) · 02. Oznakowanie (67/548/EWG albo 1999/45/WE) - Wybrane, określające niebezpieczeństwa komponenty do etykietowania · 02. Specjalne oznakowanie niektórych preparatów · 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>

16.4 Elementy oznakowania

Oznakowanie (67/548/EWG albo 1999/45/WE)

Specjalne oznakowanie niektórych preparatów

99 Zawiera 1,2-BENZOIZOTIAZOL-3(2H)-ON. Może powodować wystąpienie reakcji alergicznej.
101 Karta charakterystyki dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

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

H302 Działa szkodliwie po połknięciu.
H315 Działa drażniąco na skórę.
H317 Może powodować reakcję alergiczną skóry.
H318 Powoduje poważne uszkodzenie oczu.
H400 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.
22 Działa szkodliwie po połknięciu.
38 Działa drażniąco na skórę.
41 Ryzyko poważnego uszkodzenia oczu.
43 Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.
50 Działa bardzo toksycznie na organizmy wodne.

16.6 Wskazania szkoleniowe

Żadne

16.7 Informacje dodatkowe

Żadne

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

Meffert AG
F a r b w e r k e

Nazwa handlowa : Düfa D232 Innenfarbe
Opracowano : 25.06.2013
Wydrukowano : 19.01.2015

Wersja : 1.0.0

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.
