

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

Meffert AG
F a r b w e r k e

Obchodní název : düfa D314 Tiefgrund LF
Datum přepracování : 17.10.2011
Datum výtisku : 14.03.2014

Version (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

düfa D314 Tiefgrund LF

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

vodou reditelná penetrace
Nedoporučené použití: Nejsou známy.

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Výrobce/Dodavatel : Meffert AG
Ulice : Sandweg 15
Země/PSČ/Místo : D-55543 Bad Kreuznach
Telefon : +49 671 870-303
Telefax : +49 671 870-397
Kontaktní osoba : E-Mail: SDB@meffert.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

+49 800 63333782 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr

2. Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Směrnice 67/548/EHS lépe 1999/45/EG

-

Nařízení (ES) č. 1272/2008 (GHS)

-

2.2 Prvky označení

2.3 Další nebezpečnost

Ž á d n é

3. Složení / informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné obsažené látky

-

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Po vdechování

Postarat se o přívod čerstvého vzduchu

Po styku s kůží

Omýt vodou a potom dobře opláchnout. Nepoužívat rozpouštědel nebo ředidel !

Po styku s očima

Zasažené oko okamžitě důkladně vymýt vodou. Při pálení očí vyhledat očního lékaře.

Po požití

Nevyvolávat zvracení Vypít velké množství vody Přivolat lékaře.

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

Meffert AG
F a r b w e r k e

Obchodní název : důfa D314 Tiefgrund LF
Datum přepracování : 17.10.2011
Datum výtisku : 14.03.2014

Version (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Nejsou známy.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Ž á d n é

5. Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodných hasiv

Za normálních podmínek nehořlavý. Hasicí opatření stanovit podle okolí.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Ž á d n é

5.3 Pokyny pro hasiče

Ž á d n é

5.4 Přídavné pokyny

Hasicí vodu nepouštět do kanalizace.

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Tvorí s vodou kluzký povrch.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Při znečištění řek, jezer nebo kanalizace v souladu s místními zákony uvědomit příslušné orgány.

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Mechanicky zachytit použít např. písek, piliny, materiál, který váže chemikálie (hydrat calciumsilikatu) Zašpinené předměty a podlahy důkladně očistit vodou a tensidy dle předpisu o ochraně životního prostředí. Použít osobní ochranné oblečení.

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Mechanicky zachytit a zlikvidovat podle kapitoly 13.

7. Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení

respirační ochrana při nanášení stříkáním Zajistit dostatečné větrání.

Pokyny pro ochranu proti požáru a explozi

Nejsou nutná zvláštní opatření.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Uchovávat vždy v nádobách odpovídajících originálnímu obalu. Dbát pokynů na etiketě. Chránit před horkem a přímým slunečním zářením. Zabránit ochlazení pod 0 °C Nádoby uchovávat v suchu a chladu Možnost reakcí s oxidačními prostředky

Další údaje o podmínkách skladování

Třída skladování : 12

Třída skladování (TRGS 510) : 12

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Vodou reditelná penetrace.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

Obchodní název : düfa D314 Tiefgrund LF
Datum přepracování : 17.10.2011
Datum výtisku : 14.03.2014

Version (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

8.1 Kontrolní parametry

Ž á d n é

8.2 Omezování expozice

Osobní ochranná výzbroj

Ochrana rukou

Ochranné rukavice z PVC nebo gumy Tloušťka materiálu. >0,8 mm cas pruniku >480 min. Popřípadě obléknout rukavice z bavlny.

Ochrana kůže

Lehký ochranný oděv

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Bezpečnostní údaje

Bod tání / rozmezí bodu tání :	Žádná příkazová data	
Bod varu / rozmezí bodu varu : (1013 hPa)	ca. 120 °C	
Teplota rozkladu :	Žádná příkazová data	
Bod vzplanutí :	nepoužitelný	
Spodní hranice exploze :	Žádná příkazová data	
Horní hranice exploze :	Žádná příkazová data	
Tlak páry : (50 °C)	nepoužitelný	
Hustota : (20 °C)	1,14 g/cm ³	
Zkouška oddělení rozpouštědla : (20 °C)	žádný/nikdo	
Rozpustnost ve vodě : (20 °C)	Žádná příkazová data	
Hodnota pH :	8,5	
Doba výtoku : (20 °C)	žádný/nikdo	DIN pohárek 4 mm
Maximální VOC obsah (ES) :	0 Wt %	
Maximální VOC obsah (Švýcarsko) :	0 Wt %	
Hodnota VOC (Wood coating) :	0,3 g/l	DIN EN ISO 11890-1/2

9.2 Další informace

Ž á d n é

10. Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

10.2 Chemická stabilita

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nenechat zaschnout Chránit před horkem a mrazem.

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

Obchodní název : důfa D314 Tiefgrund LF
Datum přepracování : 17.10.2011
Datum výtisku : 14.03.2014

Version (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

11.2 Zkušenosti u člověka

Při styku s kůží: Častý a dlouhotrvající styk s kůží může vyvolat podráždění a zánět kůže. Možnost alergických reakcí u náchylných osob

ostatní pozorování

Při správném (odborném) použití nedojde k poškození zdraví.

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita

Akvatická toxicita

Toxicita pro ryby:..... Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu. Mechanickými účinky výrobku (napr. přilepením) může dojít k poškození.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Možnost eliminace produktu z odpadní vody : flokulační vysrážení

12.3 Bioakumulační potenciál

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

12.4 Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato látka nesplňuje PBT-/vPvB kritéria REACH nařízení, dodatku XIII

12.6 Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

12.7 Další pokyny

Nenechat vniknout do vod nebo kanalizace.

13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

080112 odpadové barvy a laky iné ako uvedené v 080111. Za dodržování místních úředních předpisů. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu.

Nečištěný obal

Kontaminované obaly bezzbytku vyprázdnit. Mohou být pak po příslušném vyčištění dodány k recyklaci. Nevyčištěné obaly se musí likvidovat stejným způsobem jako látka samotná.

14. Informace pro přepravu

14.1 Číslo OSN

Produkt není nebezpečným zbožím v národní/mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravě.

14.2 Náležitý název OSN pro zásilku

Produkt není nebezpečným zbožím v národní/mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravě.

14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

Produkt není nebezpečným zbožím v národní/mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravě.

14.4 Obalová skupina

Produkt není nebezpečným zbožím v národní/mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravě.

14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

Meffert AG
F a r b w e r k e

Obchodní název : düfa D314 Tiefgrund LF
Datum přepracování : 17.10.2011
Datum výtisku : 14.03.2014

Version (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

Produkt není nebezpečným zbožím v národní/mezinárodní silniční, železniční, námořní a letecké dopravě.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

Výrobek není nebezpečný ve smyslu národní/mezinárodní silniční, železniční, lodní a letecké přepravy.

15. Informace o předpisech

15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

Národní předpisy

Nařízení o nebezpečných látkách

Sloučenina není zařazena jako nebezpečná ve smyslu 1999/45/EG.

Třída ohrožení vody

Třída : 1 Zařazení podle VwVwS

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

Pro kritické komponenty tohoto přípravku nemáme k dispozici hodnocení ich chemické bezpečnosti.

16. Další informace

Jiné pokyny

pro bezpečnost relevantní změny

02.2 GHS - Doplnující rizikové vlastnosti · 07.2 Pokyny pro společné skladování · 08.1 Odkazy na mezní hodnoty · 15.

Technický návod o čistotě ovzduší

Úsek vystavující informační list

Technické oddelení

Údaje se opírají o dnešní stav našich znalostí, nepředstavují však žádné zajištění vlastností produktů a nezakládají žádný právní smluvní vztah.