

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

Obchodní název : Düfa Silikat Innenfarbe S1
Datum přepracování : 16.06.2011 Version : 1.0.1
Datum výtisku : 16.06.2011

01. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Obchodní název : Düfa Silikat Innenfarbe S1
Použití doporučené výrobcem : silikátová barva
Výrobce/Dodavatel : Meffert AG
Ulice : Sandweg 15
Země/PSČ/Místo : D-55543 Bad Kreuznach
Telefon : +49 (0)671 / 870-301
Telefax : +49 (0)671 / 870-397
Informace v naléhavých případech : 0800/63 33 37 82 Mo-Fr 7.30 - 20.00 Uhr, Sa 9.00 - 20.00 Uhr
Kontaktní osoba : E-Mail: SDB@meffert.com

02. Identifikace nebezpečnosti

Označení nebezpečí

-

Zvláštní pokyny o nebezpečí pro člověka a prostředí

Po dlouhém kontaktu: podráždění kůže, očí, dýchacích cest

03. Složení / informace o složkách

Nebezpečné obsažené látky

KIESELGUR, NATRIUMCARBONATSCHMELZE-CALCINIERT ; čís.ES : 272-489-0; čís.CAS : 68855-54-9

podíl : 1 - 5 %

Klasifikace 67/548/EHS : Xn ; R68/20

Klasifikace 1272/2008 (GHS) : STOT SE 2 ; H371

Znění uvedených údajů o nebezpečnosti látky je uvedeno v kapitole 16.

04. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny

Znečištěné části oděvu neprodleně odstranit. Projeví-li se symptomy nebo v pochybných případech konzultovat lékaře. Při alergických projevech, zejména při dýchání, zavolejte ihned lékaře.

Po vdechování

Postarat se o přívod čerstvého vzduchu

Po styku s kůží

Omýt vodou a mýdlem, potom opláchnout. Nepoužívat rozpouštědel nebo ředidel !

Po styku s očima

Oplachovat velkým množstvím vody (10-15 minut). Přivolat lékaře.

Po požití

Vypláchnout ústa a vypít dostatečné množství vody. Nevyvolávat zvracení, přivolat lékaře.

05. Opatření pro hašení požáru

Vhodných hasiv

Za normálních podmínek nehořlavý. Hasicí opatření stanovit podle okolí.

Každého zvláštního nebezpečí způsobeného expozicí samotné látky nebo přípravku, produktům hoření nebo vznikajícím plynům

Při požáru mohou vznikat jedovaté plyny

Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče

V případě požáru: použít respirační ochrany s nezávislým přívodem čerstvého vzduchu

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

Obchodní název : Düfa Silikat Innenfarbe S1
Datum přepracování : 16.06.2011 Version : 1.0.1
Datum výtisku : 16.06.2011

06. Opatření v případě náhodného úniku

Opatření na ochranu osob, jako jsou

Postarat se o dostatečné větrání. Dbát předpisů o ochraně (viz kapitola 7 a 8).

Opatření na ochranu životního prostředí

Mechanicky zachytit a zlikvidovat podle kapitoly 13. použít např. písek, piliny, materiál, který váže chemikálie (hydrat calciumsilikatu) Při znečištění řek, jezer nebo kanalizace v souladu s místními zákony uvědomit příslušné orgány.

07. Zacházení a skladování

Pokyny pro bezpečné zacházení

Dbát preventivních bezpečnostních opatření obvyklých při zacházení s chemikáliemi. Zabránit styku s kůží a očima. Při práci nejíst a nepít - nekouřit.

Pokyny pro ochranu proti požáru a explozi

Nejsou nutná zvláštní opatření.

Požadavky na skladovací prostory a nádoby

Otevřené nádoby pečlivě uzavřít a skladovat ve svislé poloze, aby se zamezilo jakémukoliv úniku.

Pokyny pro společné skladování

Možnost reakcí s oxidačními prostředky Neuchovávat v blízkosti silně kyselých a alkalických materiálů nebo oxidačních prostředků.

Další údaje o podmínkách skladování

Uchovávat vždy v nádobách odpovídajících originálnímu obalu. Dbát pokynů na etiketě. Chránit před horkem a přímým slunečním zářením. Abkühlung unter 10°C vermeiden.

Třída skladování : 12

08. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Přídavné pokyny k uspořádání technických zařízení

Postarat se o přívod čerstvého vzduchu

Komponenty s mezními hodnotami vztahujícími se k pracovišti a vyžadujícími kontrolu

KIESELGUR, NATRIUMCARBONATSCHMELZE-CALCINIERT ; čís.CAS : 68855-54-9

specifikace : TRGS 900 (D)
parametry : A: alveolární frakce
hodnota : 0,3 mg/m³
poznámky : Y
datum verze : 02.07.2009

Osobní ochranná výzbroj

Ochrana dýchacích cest

respirační ochrana při nanášení stříkáním Filtr částic P2 (BÍLÝ).

Ochrana rukou

Používat ochranné rukavice (plastové). Vhodný materiál: nitril. Popřípadě obléknout rukavice z bavlny.

Ochrana očí

Při nebezpečí výstřiku nosit ochranný štít.

Ochrana kůže

Při nebezpečí postřiku - použít ochranný odev na jedno použití. Před prací použít vhodné prostředky pro ochranu kůže

09. Fyzikální a chemické vlastnosti

Vzhled

Tvar : kapalný
Barva : Rozdílný dle barevného odstínu.
Zápach : slabě, charakteristicky

Bezpečnostní údaje

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

Obchodní název : Düfa Silikat Innenfarbe S1
Datum přepracování : 16.06.2011 Version : 1.0.1
Datum výtisku : 16.06.2011

Bod varu / rozmezí bodu varu :	(1013 hPa)	120 °C	
Bod vzplanutí :		not applicable	
Tlak páry :	(50 °C)	not applicable	
Hustota :	(20 °C)	1,56 g/cm ³	
Zkouška oddělení rozpouštědla :	(20 °C)	none	
Hodnota pH :		11	
Doba výtoku :	(20 °C)	none	DIN pohárek 4 mm
Maximální VOC obsah (ES) :		0 Wt %	
Maximální VOC obsah (Švýcarsko) :		0 Wt %	
Hodnota VOC :		0 g/l	ASTM D 3960
Hodnota VOC (Wood coating) :		0 g/l	DIN EN ISO 11890-1

10. Stálost a reaktivita

Podmínky, kterým je třeba zabránit

Chránit před horkem a mrazem. Neuchovávat v blízkosti silně kyselých a alkalických materiálů nebo oxidačních prostředků.

11. Toxikologické informace

Zkušenosti u člověka

Nebezpečí dráždivého účinku u očí, nosu, hltanu a dýchacích cest

12. Ekologické informace

Další pokyny k ekologii

Všeobecné pokyny k ekologii

Zabránit vniknutí do pudy, vodních toků a kanalizace.

13. Pokyny pro odstraňování

Látka / Přípravek

080112 odpadové barvy a laky iné ako uvedené v 080111. Vysušené zbytky materiálu mohou být odstraneny v rámci komunálního odpadu. Obaly obsahující zbytky barvy odevzdat ve sběrnách nebo na skládkách nebezpečného odpadu.

Nečištěný obal

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

14. Informace pro přepravu

Pozemní přeprava ADR/RID

Klasifikace

Třída :

Námořní doprava IMDG/GGVSee

Klasifikace

Kód IMDG :

Letecká doprava ICAO-TI a IATA-DGR

Klasifikace

Třída :

Další údaje pro přepravu

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

15. Informace o předpisech

Značení (67/548/EHS nebo 1999/45/ES)

Zvláštní označení určitých přípravků

101

Bezpečnostní listy jsou profesionálním uživatelům poskytovány na vyžádání.

Národní předpisy

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

Meffert AG
F a r b w e r k e

Obchodní název : Düfa Silikat Innenfarbe S1
Datum přepracování : 16.06.2011 **Version :** 1.0.1
Datum výtisku : 16.06.2011

Nařízení o nebezpečných látkách

Podle údajů, které máme k dispozici, není produkt nebezpečnou látkou ve smyslu zákona o chemik. resp. Nařízení o nebezp. látkách.

Třída ohrožení vody

Třída : 1 Classification according to VwVwS

Jiné předpisy

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

16. Další informace

Jiné pokyny

pro bezpečnost relevantní změny

08. Odkazy na mezní hodnoty

R-sady obsažených látek

68/20

Zdraví škodlivý: Možné nebezpečí nevratných účinků při vdechování.

GHS Bezpečnostní upozornění obsažených látek

H371

Může způsobit poškození orgánů (nebo uvést všechny postižené orgány, jsou-li známy) (uved'te cestu expozice, je-li přesvědčivě prokázáno, že ostatní cesty expozice nejsou nebezpečné).

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.
