

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

Meffert AG
F a r b w e r k e

Obchodní název : duefa Fasádní silikátová škrábaná omítka SIK 2,0
Datum přepracování : 14.02.2012
Datum výtisku : 11.03.2014

Version (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

1. Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

duefa Fasádní silikátová škrábaná omítka SIK 2,0

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

silikátová barva

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

Ž á d n é

2.3 Další nebezpečnost

Po dlouhém kontaktu: podráždění kůže, očí, dýchacích cest

3. Složení / informace o složkách

3.2 Směsi

Nebezpečné obsažené látky

-

4. Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

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

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

Obchodní název : duefa Fasádní silikátová škrábaná omítka SIK 2,0
Datum přepracování : 14.02.2012
Datum výtisku : 11.03.2014

Version (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

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

Po pozření

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

4.2 Nej důležitější 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

Při požáru mohou vznikat jedovaté plyny

5.3 Pokyny pro hasiče

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

6. Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

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

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Mechanicky zachytit a zlikvidovat podle kapitoly 13. použít např. písek, piliny, materiál, který váže chemikálie (hydrat calciumsilikátu) 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

Ž á d n é

6.4 Odkaz na jiné oddíly

Ž á d n é

7. Zacházení a skladování

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

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.

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

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. Vyvarovat se chladu pod 10°C.

Třída skladování :

12

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

Meffert AG
F a r b w e r k e

Obchodní název : duefa Fasádní silikátová škrábaná omítka SIK 2,0
Datum přepracování : 14.02.2012
Datum výtisku : 11.03.2014

Version (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

Třída skladování (TRGS 510) : 12

7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Ž á d n é

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Ž á d n é

8.2 Omezování expozice

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

Pri nebezpečí výstřiku nosit ochranný štít.

Ochrana kůže

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

Přídavné pokyny k uspořádání technických zařízení

Postarat se o přívod čerstvého vzduchu

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled

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

Bezpečnostní údaje

Bod tání / rozmezí bodu tání :	Žádná příkazová data	
Bod varu / rozmezí bodu varu : (1013 hPa)	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)	1,85 g/cm ³	
Zkouška oddělení rozpouštědla : (20 °C)	žádný/nikdo	
Rozpustnost ve vodě : (20 °C)	Žádná příkazová data	
Hodnota pH :	11	
Doba výtoku : (20 °C)	žádný/nikdo	DIN pohárek 4 mm
Maximální VOC obsah (ES) :	0,2 Wt %	
Maximální VOC obsah (Švýcarsko) :	0,2 Wt %	
Hodnota VOC (Wood coating) :	4,2 g/l	DIN EN ISO 11890-1/2

9.2 Další informace

Ž á d n é

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

Meffert AG
Farbwerke

Obchodní název : duefa Fasádní silikátová škrábaná omítka SIK 2,0
Datum přepracování : 14.02.2012
Datum výtisku : 11.03.2014

Version (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

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

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

10.5 Neslučitelné materiály

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

11. Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

11.2 Zkušenosti u člověka

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

12. Ekologické informace

12.1 Toxicita

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Nejsou k dispozici žádné údaje o produktu.

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

Zabránit vniknutí do pudy, vodních toků a kanalizace.

13. Pokyny pro odstraňování

13.1 Metody nakládání s odpady

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.

Seznam bezpečnostních dat podle nařízení (ES) 1907/2006

Meffert AG
F a r b w e r k e

Obchodní název : duefa Fasádní silikátová škrábaná omítka SIK 2,0
Datum přepracování : 14.02.2012
Datum výtisku : 11.03.2014

Version (Revize) : 1.0.1 (1.0.0)

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

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

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 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

07.2 Pokyny pro společné skladování · 08.1 Odkazy na mezní hodnoty

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.