

1. Identifikace látky / přípravku a společnosti / podniku

Identifikace látky nebo přípravku

Produktová řada : Aditivum flitr P 8106 do práškové nátěrové hmoty

Vyráběné typy: P 8106

Použití látky nebo přípravku: Aditivum flitr do práškových nátěrových hmot pro vnější použití.

Identifikace společnosti nebo podniku

Akzo Nobel Coatings CZ, a.s.

telefon: 00420-553 692 275

Podvihovská 304/12

fax: 00420-553 794 455

747 70 Opava-Komárov

nouzové telefonní číslo:

Česká republika

00420-553 692 302

E-mail

czech@interpon.com

Telefonní číslo pro naléhavé situace

Nouzové telefonní číslo: Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1,
128 21 Praha 2, telefon (24 hodin/den) 224 919 293, 224 915 402

2. Identifikace nebezpečnosti

Výrobek není nebezpečný chemický přípravek ve smyslu platné chemické legislativy.
Nepodléhá značení.

3. Složení / informace o složkách

Aditivum pro práškové barvy na bázi povrchově upravené slídy.

Výrobek obsahuje tyto nebezpečné látky:

chem.název	obsah v %	číslo CAS	číslo ES	index.číslo	výstražný symbol nebezpečnosti	R-věta:	Koncentrační limity
**látky vyskytující se v přírodě (Mica-slída)	80-100	999999-99-4	310-127-6	--	--	--	

**Údaje o omezování expozice viz bod 8.

Obsah těkavých organických látek viz bod 15.

Plné znění R-vět viz bod 16.

4. Pokyny pro první pomoc

Všeobecné pokyny: projeví-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybnosti vyhledat lékařskou pomoc.

Při nadýchání: vyvést postiženého na čerstvý vzduch.

Při zasažení očí: vytáhnout kontaktní čočky, 10-15 minut vyplachovat proudem vody a vyhledat lékaře.

Při požití: nevyvolávat zvracení, ihned vypláchnout ústa a vypít 0,5 l vody, urychleně dopravit postiženého k lékaři.

Při kontaktu s kůží: očistit a důkladně umýt vodou a mýdlem. Kontaminovaný oděv a obuv ihned odstranit. Pokud některé ze symptomů trvají(zarudnutí, bolest), vyhledejte pomoc lékaře.

5. Opatření pro hašení požáru

Vhodná hasiva: všechny druhy hasicích přístrojů

Nevhodná hasiva: nestanoveno

Zvláštní nebezpečí: nestanoveno

Zvláštní ochranné prostředky pro hasiče: Nehořlavý zásahový oděv, izolační dýchací přístroj.

6. Opatření v případě náhodného úniku

Bezpečnostní opatření pro ochranu osob: Ochranný oděv a obuv, ochrana dýchacích cest.

Bezpečnostní opatření pro ochranu životního prostředí: Zabránit únikům do kanalizace, půdy a vody.

Doporučené metody čištění a zneškodnění: Uniklý materiál odsát vysavačem nebo navlhčený smést a uzavřít do plechových obalů, likvidace spalováním ve spalovnách odpadu.

Další údaje: Znečištěné plochy důkladně očistit, zabránit víření a rozprašování.

7. Zacházení a skladování

Pokyny pro zacházení: Vyhnout se kontaktu s kůží a očima. Po práci a před jídlem umýt ruce vodou a mýdlem. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Při manipulaci nutno dbát všech protipožárních opatření (zákaz práce s otevřeným ohněm). Zajistit dostatečné odsávání

Pokyny pro skladování: Skladovat suché při teplotě do +25°C v uzavřených originálních obalech. Nevystavovat prudkým teplotním výkyvům. Chránit před vyššími teplotami nad 40°C.

8. Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

Technické opatření: Zabezpečit dokonalé větrání a odsávání.

Kontrolní parametry:

CAS	Název látky	PELc (mg.m ⁻³)	NPK-P (mg.m ⁻³)	Fr		ES 8 hodin		ES krátká doba		ES poznámka
				<= 5%	> 5%	(mg.m ⁻³)	(ppm)	(mg.m ⁻³)	(ppm)	
999999-99-4	Míca-slída	10	-	2	10:Fr	-	-	-	-	-

Fr-respirabilní frakce

PELc –přípustný expoziční limit prachu pro celkovou koncentraci

NPK-P nejvyšší přípustná koncentrace chemických látek v pracovním ovzduší

ES-Směrnice komise 2000/39/ES

Osobní ochranné prostředky

Ochrana dýchacích orgánů: Používat respirátory proti prachu.

Ochrana očí: Při nebezpečí vniknutí používat ochranné brýle nebo obličejový štít..

Ochrana rukou: Používat pracovní rukavice.

Ochrana kůže: Používat pracovní oděv.

Další údaje: Vyhnout se delšímu nebo opakovanému styku s pokožkou.

Omezování expozice životního prostředí: Zabránit úniku do kanalizace. Znečištění vodních toků a půdy-biologicky neodbouratelný.

9. Fyzikální a chemické vlastnosti

Skupenství (při 20°C):

Barva:

Zápach (vůně):

Teplota (rozmezí teplot) tání (°C):

Teplota (rozmezí teplot) varu (°C):

Hořlavost:

Samozápalnost:

Meze výbušnosti: horní mez (%)obj.:
dolní mez (g/m³) .:

Oxidační vlastnosti:

Tenze par (při °C):

pH(při 20°C,100g/l H₂O):

prášek

stříbřitě bílý

nestanoveno

nestanoveno

nestanoveno

nestanoveno

nestanoveno

nestanoveno

nestanoveno

nestanoveno

nestanoveno

6-9

Datum vydání: 1.11.2006

Datum revize: 19.2.2008

Strana 4 / 4

Název výrobku: **Aditivum flitr P 8106 do práškové nátěrové hmoty**

Není klasifikován jako nebezpečný pro dopravu.

15. Informace o předpisech

Bezpečnostní list je sestaven na základě přílohy Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006. Klasifikace je provedena konvenční výpočtovou metodou podle přílohy č. 3 vyhláška č. 232/2004 Sb.

Zákon č.434/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů.

Vyhláška MPO č.231/2004 Sb. o formě a obsahu bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a přípravku ve znění pozdějších předpisů.

Vyhláška MPO č.460/2005 Sb. o formě a obsahu bezpečnostního listu k nebezpečné chemické látce a přípravku.

Symbol: --

R-věty: --

S-věty: --

Výrobek není nebezpečný chemický přípravek ve smyslu platné chemické legislativy. Nepodléhá značení.

VOC --

TOC –

16. Další informace

Údaje se opírají o dnešní stav vědomostí a zkušeností. Bezpečnostní list popisuje látky a přípravky z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví. Údaje neznamenaají záruku vlastností.

Vypracovala : Věra Vaculová

Klasifikace: Ing. Jarmila Berková jarmila.berkova@kmr.akzonobel.com

Interpon®

Powder Coatings