

SÄKERHETS DATABLAD

SCHÖNOX PFK RAPID

1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn	: SCHÖNOX PFK RAPID	Leverantör/ Tillverkare	: Akzo Nobel Deco International AB Box 11550 100 61 Stockholm Sverige Tel. 08-743 40 00 Fax. 08-643 63 70
Produktnummer	: 3601	Telefonnummer för nödsituationer	: 020-996000 (Emergency Response Center)
Kemisk beskrivning	: Kakellim baserat på cement och kvartsand.		
Materialanvändning	: Golv- och kakellim.		

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Kemiska ämnen*	CAS-nr	%	EG-nummer	Klassificering
Sverige				
Kvartssand	14808-60-7	25-50	238-878-4	---
Portlandcement	65997-15-1	25-50	266-043-4	Xi; R38-41, R43
Aluminatcement	65997-16-2	10-25	266-045-5	Xi; R38-41

Se avsnitt 16 för komplett text till R-fraserna som deklarerats ovan

Teckenförklaring: Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarlig, C=Frätande

* Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8

Sammansättningskommentarer

Innehållet av respirabelt kvarts är mindre än 0.1% (partiklar < 5 micron). Portland cement är Cr(VI) reducerat vilket medför att produkten inte behöver klassificeras med R-43. Säkerhetsdatabladet anger produktens egenskaper i torr tillstånd. Produkten innehåller cement som i kontakt med vatten verkar frätande på hud och ögon.

3. Farliga egenskaper

Preparatet är klassificerat som farligt enligt KIFS 1994:12 (omtryck KIFS 2001:3).

Klassificering	: Xi; R38-41
Teckenförklaring	R38- Irriterar huden. R41- Risk för allvarliga ögonskador.
Effekter och symptom	
Inandning	: Damm kan irritera slemhinnorna i andningsorganen.
Förtäring	: -
Kontakt med huden	: Irriterar huden.
Kontakt med ögonen	: Farligt i fall av ögonkontakt (irriterande). Ögoninflammation kännetecknas av rodnad, rinnande ögon och kliande.
Övrigt	: Produkten ger med fukt/vatten alkalisk reaktion.

4. Första hjälpen

Första hjälpen

Inandning	: Vid inandning, flytta till frisk luft.
Förtäring	: Låt person som är vid medvetande dricka flera glas vatten eller mjölk. Framkalla ej kräkning. Konsultera läkare.
Kontakt med huden	: Tag av dammiga och förorenade kläder. Tvätta hud med tvål och vatten.
Kontakt med ögonen	: Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Konsultera läkare omedelbart.

Effekter och symptom

Inandning	: Damm kan irritera slemhinnorna i andningsorganen.
Förtäring	: -

SCHÖNOX PFK RAPID

- Kontakt med huden** : Irriterar huden.
- Kontakt med ögonen** : Farligt i fall av ögonkontakt (irriterande). Ögoninflammation kännetecknas av rodnad, rinnande ögon och kliande.

5. Åtgärder vid brand

Brandsläckningsmedel

- Lämpliga:** : Ej brännbar.
- Farliga termiska sönderdelningsprodukter** : Ej tillämbart.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

- Personliga skyddsåtgärder** : Beroende på utsläppets storlek; Skyddsmask med dammfilter. Handskar. Stövlar. Skyddsglasögon (tättslutande).
- Miljömässiga försiktighetsåtgärder och rengöringsmetoder** : Dammsug eller sopa upp ämnet och placera det i en därför avsedd och etiketterad avfallsbehållare. Förhindra att produkten kommer i avloppet.

Obs! Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

7. Hantering och lagring

- Hantering** : Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttas
- Förvaring** : Förvaras torrt vid rumstemperatur i väl tillsluten förpackning. Detta förlänger effekten av det ämne som är tillsatt för att minska risken för kromeksem från cement.

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

- Tekniska åtgärder** : Om det vid hanteringen bildas damm, ångor eller dimma, använd ventilation för att hålla halterna av luftburna föroreningar under gränsvärdena för exponering.

- Hygieniska åtgärder** : Tvätta händerna med tvål och vatten efter hantering.

Ingredienser

Kvartssand
Portlandcement
Aluminatcement

Hygieniska gränsvärden

AFS (Sverige, 2000).
NGV: 0,1 mg/m³ 8 timmar. Form: Damm

AFS (Sverige, 2002).
NGV: 10 mg/m³ 8 timmar. Form: Damm

AFS (Sverige).
NGV: 10 mg/m³ 8 timmar. Form: Damm

Personlig skyddsutrustning

- Generellt** : Beroende på hanterad mängd och arbetsförhållande, använd följande rekommenderad skyddsutrustning.
- Andningssystem** : Skyddsmask med dammfilter. Filter P2, (damm).
- Hud och kropp** : Heltäckande kläder
- Händer** : Nitrilhandskar eller Neoprenhandskar.
- Ögon** : Skyddsglasögon (tättslutande).

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd** : Fast ämne. (Pulveriserat fast ämne.)
- Färg** : Grå.
- pH** : Basisk.
- Smältpunkt** : ---
- Flampunkt** : Ej tillämbart.
- Densitet** : 1.39 g/cm³
- Löslighet** : Blandbar med vatten.

10. Stabilitet och reaktivitet

- Stabilitet** : Produkten är stabil.
- Ämnen som bör undvikas** : Produkten bildar tillsammans med vatten en frätande blandning som kan ge bestående skador på ögon och hud.

11. Toxikologisk information

- Hudirritation** : Kan verka irriterande.
Ögonirritation : Farligt i fall av ögonkontakt (frätande.).
Inandning : Damm kan irritera slemhinnorna i andningsorganen.
Förtäring : -
Övrigt : Ingående cement är kromreducerad. Gjorda tillsatser reducerar sexvärt krom, vilket minskar risken för kromexsem. Effekten avtar dock vid lagring, speciellt i fuktig miljö. Förvaras torrt vid rumstemperatur och i väl tillsluten förpackning. Kromallergiska personer bör dock inte hantera brukslösningen.

12. Ekotoxikologisk information

- Ekotoxicitet** : Produkten klassificeras ej som miljöfarlig utgående från tillgänglig information och rådande kriterier.

13. Avfallshantering

- Rester och ej uthärdad produkt** : Rester och ej uthärdad produkt är farligt avfall och lämnas till miljöstation eller motsvarande för omhändertagande enligt lokala regler.
Uthärdad produkt : Uthärdad produkt är ej farligt avfall, och kan hanteras som övrigt avfall.
Europeiska avfallskatalogen (EWC) : 10 13 11 Andra cementbaserade kompositmaterial än de som anges i 10 13 09 och 10 13 10
Förpackning : Uthärdad produkt är att betrakta som byggavfall. Förpackning med rester hanteras enligt ovan. Tömd förpackning kan lämnas till förpackningsåtervinning. Akzo Nobel Deco International AB är anslutet till REPA-systemet (Org.nr. 556026-1876). Information om förpackningsinsamlingen fås på telefon 020-66 33 77.

14. Transportinformation

- Internationella transportföreskrifter** : Produkten är inte klassificerat enligt internationella transportbestämmelser, (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Information om bestämmelser	UN-nummer	Officiell transportbenämning	Klass	Förpackningsgrupp	Etikett	Ytterligare information
ADR/RID-klass	Inte reglerat.	-	-			-
ADN klass	Inte reglerat.	-	-			-
IMDG-klass	Inte reglerat.	-	-			-
IATA/DGR-klass	Inte reglerat.	-	-			-

15. Gällande bestämmelser

- Ytterligare riskfraser** : Ingående cement är kromreducerad. Kromallergiska personer bör dock inte hantera brukslösningen.

Nationella föreskrifter

Sverige

Farosymboler



Irriterande

Indikation om fara

: Irriterande

R-fraser

: R38- Irriterar huden.
R41- Risk för allvarliga ögonskador.

S-fraser

: S2- Förvaras oåtkomligt för barn.
S24/25- Undvik kontakt med huden och ögonen.
S26- Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
S37/39- Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
S46- Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

16. Övrig information

Övrig information : Ingående cement är kromreducerad. Kromallergiska personer bör dock inte hantera brukslösningen.
R-fraser under sektion 2 och 3 - Sverige : R38- Irriterar huden.
R41- Risk för allvarliga ögonskador.
R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.

Klassificeringstext i avsnitt 2 och 3 - Sverige : Xi - Irriterande

HISTORIK

Utskriftsdatum : 4 Juli 2003
Utgivningsdag : 4 Juli 2003.
Datum för föregående version : Ingen tidigare validering.
Version : 1
Sammanställt av : Susanne Grönvall

Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda risker som existerar.