

# Skalflex Mineralfarve - Titanhvid

Sikkerhedsdatablad  
Senest udskrevet den 24-05-06

Side 1 af 3

## 1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Produktnavn: Skalflex Mineralfarve – Titanhvid Pr-Nr. (kræves ikke)

Anvendelse: Som farvestof til beton, mørtel og maling

Emballage: 200g pose / 1 kg spand/ 25 kg sæk

Leverandør: SKALFLEX A/S  
Industrivej 20b  
DK-8800 Viborg  
Tlf. 86612299 Fax. 86612199

## 2. Sammensætning/oplysning om indholdsstoffer:

<u>Indeholder bl.a.</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>vægt%</u>	<u>EU</u>	<u>klassificering</u>
Titandioxid	13463-67-7	80-99,5%	236-675-5	-
Aluminiumhydroxid	21645-51-2	0-6%	244-492-7	-

## 3. Fareidentifikation

Risiko for støvdannelse. Gentagen indånding af støv kan føre til forskellige grader af irritation i luftvejene eller skader på lungerne. Støv kan forårsage mekanisk irritation. Kan irritere øjnene og huden.

## 4. Førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft. I tilfælde af gener kontaktes læge.

Hudkontakt: Huden afvaskes i rigeligt vand og sæbe.

Øjenkontakt: Eventuelle kontaktlinser fjernes. Det opspilede øje skylles med rigeligt vand i mindst 15 minutter.  
Hvis irritationen ikke ophører kontaktes læge.

Indtagelse: Lad den tilskadekomne drikke vand eller mælk. Kontakt læge, hvis der er symptomer.

## 5. Brandbekæmpelse

Produktet er ikke brandbart.

Personlige værnemidler:  
Anvend fuld åndedrætsbeskyttelse (luftforsynet) under brandbekæmpelse.

## Skalflex Mineralfarve - Titanhvid

Sikkerhedsdatablad  
Senest udskrevet den 24-05-06

Side 2 af 3

### 6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Større mængder spild afleveres til kommunal modtagestation. Se også pkt. 13.  
Spild bør opsamles med støvsuger. Undgå at sprede støvet.

### 7. Håndtering og opbevaring

Undgå støvudvikling.

Produktet opbevares tørt i lukket originalemballage,

### 8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi:

Titandioxid 6 mg/m<sup>3</sup>

Følgende personlige værnemidler skal anvendes:

Åndedrætsværn: P2-filtre  
Handsker: Nitrilhandsker  
Øjenværn: Brilller

### 9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Pulver	Opløselighed i vand	uopløseligt
Lugt	*	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	*
PH	*	Flammepunkt	*
Kogepunkt	*	Selvantændelsestemperatur	*
Smeltepunkt	>1800°C	Ekspløsningsgrænser	*
Damptryk	*	Viskositet	*
Vægtfylde	3,7-4,2 g/cm <sup>3</sup>	Andet	*

\*: betyder ingen data eller ikke relevant

### 10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet: Stabilt ved normal anvendelse  
Forhold der skal undgås: Undgå støvdannelse  
Materialer der skal undgås: Uopløselig i syrer og alkalier andet end konc. hydrogenfluoridsyre og konc. svovlsyre  
Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen

### 11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Indånding:  
Indånding af støv kan medføre irritationer af næse, svælg og luftveje. Symptomer; hoste, nysen og åndenød  
Hudkontakt:  
Produktet kan virke svagt irriterende på hud.

## Skalflex Mineralfarve - Titanhvid

---

Sikkerhedsdatablad  
Senest udskrevet den 24-05-06

Side 3 af 3

---

Øjenkontakt:

Støv kan irritere øjnene og fremkalde rødme og svie.

Indtagelse:

Ingen relevante oplysninger

---

**12. Miljøoplysninger (for indholdsstoffer)**

Farlighed i vandmiljøet:

Ingen tilstrækkelige data til, at miljøklassificere indholdsstofferne.

Farlighed for andre økosystemer:

Ingen tilstrækkelige data.

---

**13. Bortskaffelse**

Bortskaffes i henhold til kommunens regulativer om affald. Da producenten ikke er bekendt med brugen af produktet, kan EAK-Kode ikke angives.

Ved bortskaffelse til Kommunekemi anføres kemikalieaffaldsgruppe: X.

---

**14. Transportoplysninger**

Produktet betragtes ikke som farligt gods ved transport..

---

**15. Oplysninger om regulering**

Mærkning: Produktet er ikke mærkningspligtige i henhold til miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16.maj 2002

---

**16. Andre oplysninger**

Ingen

---