
Skalflex Mineralfarve – Oxydgul, Oxydsort, Oxydrød, Oxydbrun

Sikkerhedsdatablad
Senest udskrevet den 24-05-06

Side 1 af 3

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Produktnavn: Skalflex Mineralfarve
– oxydgul, oxydsort, oxydrød, oxydbrun Pr-Nr. (kræves ikke)

Anvendelse: Som farvestof til beton, mørtel og maling

Emballage: 150g pose - 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>
Ferrioxid	1309-37-1			

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 – Oxydgul, Oxydsort, Oxydrød, Oxydbrun

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:

Ferrioxid (beregnet som jern) 3,5 mg/m³

Følgende personlige værnemidler skal anvendes:

<u>Åndedrætsværn:</u>	P2-filtre
<u>Handsker:</u>	Nitrilhandsker
<u>Øjenværn:</u>	Briller

9. Fysisk-kemiske egenskaber:

Udseende:	Pulver	Opløselighed i vand	uopløseligt
Lugt	*	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	*
PH	*	Flammepunkt	*
Kogepunkt	*	Selvantændelsestemperatur	*
Smeltepunkt	*	Eksplodingsgrænser	*
Damptryk	*	Viskositet	*
Vægtfylde	4-5 g/cm ³	Andet	*

*: betyder ingen data eller ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet

<u>Stabilitet:</u>	Stabilt ved normal anvendelse
<u>Forhold der skal undgås:</u>	Undgå støvdannelse
<u>Materialer der skal undgås:</u>	Ingen kendte
<u>Farlige nedbrydningsprodukter:</u>	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.

Øjenkontakt:

Skalflex Mineralfarve – Oxydgul, Oxydsort, Oxydrød, Oxydbrun

Sikkerhedsdatablad
Senest udskrevet den 24-05-06

Side 3 af 3

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 mærkningspligtigt i henhold til miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16.maj 2002

16. Andre oplysninger

Ingen
