

1. Identifikation af stoffet/blandingen og selskabet/virksomheden

Produktidentifikation: Skalcem 100

PR-nr.: 1236040

Relevante identificerede anvendelse af stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes:
Cementbaseret maling

Emballage: 10 kg spande og 20 kg papirsække

Nærmere oplysning om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Skalflex A/S

Industrivej 20 b

DK 8800 Viborg

Tlf.: +45 86 61 22 99

Nødtelefon: +45 86 61 22 99 (kl. 8-16)

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail):

mail@skalflex.dk

2. Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen

EU (67/548 eller 1999/45) Xi; R36/38, R41, S2, 22, 26, 39

Indeholder:



Lokalirriterende

R 36/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden

R41 Risiko for alvorlig øjenskade

S2 Opbevares utilgængeligt for børn

S22 Undgå indånding af støv

S26 Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes

S39 Brug beskyttelsesbriller/ansigtsskærm under arbejdet

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

%w/w	Stofnavn	Cas-nr.	EF-nr.	Index-nr	Reach reg-nr.	Stofklassificering
50-60 %	Cement.	65997-15-1	266-043-4			Xi, R37/38-41
	Fyldstoffer og pigment					

Ordlyd af faresætninger – se punkt 16.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

- Indånding: Bring personen i frisk luft. Holdes i ro under opsyn.
- Hud: Fjern forurenede tøj. Skyl huden grundigt med vand og sæbe. Ved fortsat irritation: Søg læge.
- Øjne: Skyl straks med vand eller fysiologisk saltvand i mindst 15 minutter. Evt. kontaktlinser fjernes, og øjet spiles godt op. Ved fortsat irritation: Søg læge. Skylningen fortsættes under transporten til læge/sygehus.
- Indtagelse: Skyl straks munden grundigt med vand og drik rigelige mængder vand. Fremkald ikke opkastning. Indtræffer opkastning holdes hovedet lavt, for at undgå maveindhold i lungerne. Ved ubehag: Søg læge.

Vigtige symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:

Irritation af huden og øjnene kan forekomme.

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:

Ingen særlige forhold.

5. Brandbekæmpelse

Produktet er ikke brandfarligt

Slukningsmidler:

Ved ildebrand, brug vandspray(tåge), skum, pulver- eller kulsyreslukker.

Særlig fare i forbindelse med stoffet eller blandingen:

Ingen specifik brand- eller eksplotionsfare.

Anvisninger for brandmandskab:

I tilfælde af brand brug luftforsynet åndedrætsværn.

6. Forholdsregler overfor udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:

Brug personlige værnemidler – se punkt 8. Begræns spredning.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Produktet må ikke kommes i afløb, vandløb eller jorden. Ved større spild kontaktes redningsberedskabet.

Metode og udstyr til inddæmning og oprensning:

Mindre mængder opsamles med støvsuger. Større mængder skovles op i egnede beholdere til bortskaffelse. Se punkt 13.

Henvisning til andre punkter:

Punkt 8 og 13

7. Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering:

Undgå kontakt med hud og øjne, især efter opblanding med vand. Vask straks hvis huden bliver forurenede. Skift straks forurenede tøj. Under anvendelsen må der ikke spises, drikkes eller ryges. Nødbruser eller øjenskyllflaske skal være til stede i nærheden af arbejdsstedet.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

Opbevares tæt tillukket i original-emballagen på et tørt sted.

Særlige anvendelser:

Se anvendelse – punkt 1

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Kodenummer:

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om med kodenummererede produkter.

Kodenummer: 00-4 (1993)

Kontrolparametre:

Følgende oplysningspligtige indholdsstoffer har en grænseværdi efter At-anvisning C.0.1, 2005:

Total støv 10 mg/m³

Respirabelt støv 5 mg/m³

Eksponeringskontrol:

Ingen særlige

Personlige værnemidler:

Indånding: Ikke nødvendig ved tilstrækkelig ventilation. Ved støvende arbejde eller hvor der dannes aerosoler anvendes filtrerende åndedrætsværn med filtre type P2.

Hud: Brug beskyttelseshandsker af butylgummi eller PVC.

Anbefalingen er et kvalificeret skøn baseret på viden om indholdsstofferne.

Øjne: Brug sikkerhedsbriller/ansigtsskærm ved risiko for stænk.

Hygiejne: Skift straks gennemvædet tøj.

9. Fysisk- kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	Hvid eller farvet pulver	Damptryk:	Som vand
Lugt:	Lugtfri	Dampmassefylde:	Ikke bestemt
Lugttærskel:	Ikke bestemt	Relativ massefylde:	ikke bestemt
pH-værdi:	10-11 (blandet med vand)	Opløselighed:	blandbar med vand
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt		
Begyndelseskogepunkt og Kogepunktsinterval:	Ikke bestemt	Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand	Ikke bestemt
Flammepunkt:	Ikke relevant	Viskositet:	tørt pulver
Fordampningshastighed:	Som vand	Eksplorative egenskaber:	Ikke relevant
Antændelighed(faststof, luftart)	Ikke relevant	Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant
Øvre/nedre antændelses- eller eksplotionsgrænse	Ikke relevant		

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet:

Udhærder ved kontakt med vand

Kemisk stabilitet:

Stabil ved normale forhold.

Risiko for farlige reaktioner:

Ved kontakt med stærke syrer udvikles kuldioxid og produktet mister sin hærdeevne.

Forhold, der skal undgås:

Ingen relevante data.

Materialer, der skal undgås:

Undgå kontakt med stærke syrer

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ingen særlige

11. Toksikologiske oplysninger**Indånding:** Indånding af støv vil medføre stærk irritation af næse, svælg og luftveje.**Hud:** Virker irriterende på huden, især efter opblanding med vand**Øjne:** Virker stærkt irriterende på øjet.**Indtagelse:** Kan medføre mave- tarmirritation, kvalme, opkastning og diarré.
Der foreligger ikke test for produktet.

12. Miljøoplysninger**Persistens og nedbrydelighed:**

Ingen data for produktet

Bioakumuleringspotentiale:

Bioophober ikke.

Mobilitet i jord:

Ingen data.

Resultat af PBT og vPvB-vurdering:

Indholdsstofferne er ikke PBT/vPvB i henhold til REACH bilag XIII.

Andre negative virkninger: Ingen kendte.

13. Forhold vedrørende bortskaffelse**Metoder til affaldsbehandling:**Produktet betragtes som farligt affald. Benyt den kommunale indsamlings- og afhentningsordning.**Kemikalieaffaldsgruppe:**

X

Affaldsfraktion:**EAK-kode:**

10 13 06

Når produktet er opblandet med vand og udhærdet kan det behandles som almindeligt byggeaffald

EAK-kode:17 09 04

14. Transportoplysninger

Produktet er ikke farligt gods i henhold til transportregler ADR/RID, IMDG-code, ICAO/IATA.

15. Oplysninger om regulering**Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø.**

Er omfattet af arbejdstilsynets bekendtgørelse om arbejde med kodenumererede produkter, nr. 302. af 13. maj 1993. Kode nr. 00-4 (1993).

Chromatindhold: Mindre end 2 mg/kg tørt produkt.

Der er ikke udarbejdet kemikaliesikkerhedsrapport for indgående stoffer.

16. Andre oplysninger

Faresætninger angivet under punkt 2 og 3

R 37/38 Irriterer åndedrætsorganerne og huden

R 41 Risiko for alvorlig øjenskade

Litteratur:

Sikkerhedsdatablade fra leverandøren af indgående stoffer

Forkortelser

ADR/RID Internationale transportregler for vej- og jernbanetransport.

IMGD Code Internationale transportregler for søtransport.

ICAO/IATA Internationale transportregler for luftfragt.

PBT Persistent, Bioaccumulative, Toxic (Persistent, bioakkumulerende, giftig)

vPvB very Persistent, very Bioaccumulative (meget persistent, meget bioakkumulerende)

Rådgivning om oplæring og instruktion

Arbejde med produktet må kun udføres af personer, der er nøje instrueret i produktets farlige egenskaber og de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

Ændringer siden foregående version

Generel revision af punkterne 1-16