

1. Identifikation af stoffet/blandingen og selskabet/virksomheden

Produktidentifikation: Skalflex Beto-Binder

PR-nr.: 1280578

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

Anvendes som grunder før behandling med Skalcem produkter

Emballage: 2, 5 og 10 liter plastdunk

Nærmere oplysning om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:

Skalflex A/S

Industrivej 20 b

DK 8800 Viborg

Tlf.: +45 86 61 22 99

Nødtelefon: +4586 61 22 99 (kl. 8-16)

Ansvarlig for sikkerhedsdatablad (e-mail):

mail@skalflex.dk

2. Fareidentifikation

Produktet kan virke irriterende ved gentagen eller vedvarende kontakt med huden.

Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke faremærket

3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

%w/w	Stofnavn	Cas-nr.	EF-nr.	Index-nr	Reach reg-nr.	Stofklassificering
20-30	Acrylbinder					
70-80 %	Vand	7732-18-5	231-791-2			

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

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 tørres op med en fugtig klud, Større mængder opsamles med absorberende materiale f.eks. ”kattegrus”, sand eller savsmuld. 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 og klæder. Vask straks hvis huden bliver forurenede. Skift straks forurenede tøj. Under anvendelsen må der ikke spises, drikkes eller ryges. Nødbruser eller øjenskyllende flaske skal være til stede i nærheden af arbejdsstedet.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:

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

Særlige anvendelser:

Se anvendelse – punkt 1

8. Eksponeringskontrol/Personlige værnemidler

Kodenummer:

Produktet er omfattet af Arbejdstilsynets bekendtgørelse om med kodenummerede produkter.

Kodenummer: 00-1 (1993)

Kontrolparametre:

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

Ingen stoffer.

Eksponeringskontrol:

Ingen særlige

Personlige værnemidler:

Indånding: Ikke nødvendig ved tilstrækkelig ventilation. Ved sprøjtning 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 ved risiko for stænk.
Hygiejne: Skift straks gennemvædet tøj.

9. Fysisk- kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	mælkehvid væske	Damptryk:	Som vand
Lugt:	Karakteristisk acryl	Dampmassefylde:	Ikke bestemt
Lugttærskel:	Ikke bestemt	Relativ massefylde:	ikke bestemt
pH-værdi:	8-9	Opløselighed:	blandbar med vand
Smeltepunkt/frysepunkt:	Ikke bestemt		
Begyndelseskogepunkt og Kogepunktsinterval:	Som vand	Fordelingskoefficient:	
Flammepunkt:	Ikke relevant	n-oktanol/vand	Ikke bestemt
Fordampningshastighed:	Som vand	Viskositet:	Som vand
Antændelighed(faststof, luftart)	Ikke relevant	Eksplorative egenskaber:	Ikke relevant
Øvre/nedre antændelses- eller eksplotionsgrænse	Ikke relevant	Oxiderende egenskaber:	Ikke relevant

10. Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet:

Ingen tilgængelige data

Kemisk stabilitet:

Stabil ved normale forhold.

Risiko for farlige reaktioner:

Ingen relevante data.

Forhold, der skal undgås:

Ingen relevante data.

Materialer, der skal undgås:

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

Farlige nedbrydningsprodukter:

Ved ophedning til meget høje temperaturer afgives giftige kulmonoxid og nitrogenoxider .

11. Toksikologiske oplysninger

Indånding: Indånding af aerosoltåge kan medføre irritation af luftvejene med hoste og åndenød.
Indånding over længere tid kan medføre væskeudsivning i lungerne (lungeødem).
Hud: Virker irriterende på huden.
Øjne: Virker 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:

H

Affaldsfraktion:**EAK-kode:**

08010100

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. 00-1 (1993)

Der er ikke udarbejdet kemikaliesikkerhedsrapport for indgående stoffer.

16. Andre oplysninger**Faresætninger angivet under punkt 2 og 3**

Ingen

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