

Promat

SIKKERHEDSDATABLAD Cafco® SBR Bonding Latex

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Cafco® SBR Bonding Latex

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse Cafco® SBR Bonding Latex er baseret på syntetisk latex, og anvendes som bærelag for brandbeskyttende coatings.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Promat by Ivarsson a/s
Kometvej 36, DK-6230, Rødebro
Danmark
Tel: +45 7020 0482
Fax: +45 7466 1020
E-mail: info@promat.nu
http://promat.nu/

1.4. Nødtelefon

Nødtelefon(er) 112 / Giftlinjen: +45 82 12 12 12 WEB: http://www.giftlinjen.dk/

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering i henhold til direktiv
1272/2008 (CLP)

2.2. Mærkningselementer

CLP

Sikkerhedssætninger P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjensbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

2.3. Andre farer

Opfylder kriterierne for vPvB Nej.

Opfylder kriterierne for PBT Nej.

Andre farer, som ikke fører til klassificering Ingen kendte farer.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Indholdsstofnavn

Ordlyden af de anvendte sætninger findes i sektion 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt Sædvanlig førstehjælp, ro, varme og frisk luft.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Særlig førstehjælpsbehandling Ingen specifikke førstehjælpsforanstaltninger påkrævet.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Indånding	Mindre sandsynlig eksponeringsvej, da produktet ikke indeholder flygtige stoffer. Søg læge hvis gener vedvarer.
Indtagelse	Indtagelse er lite sandsynlig på grund af produktets form. Søg læge.
Hud	Vask huden med sæbe og vand.
Øjne	Skyll med vand. Søg lægehjælp, hvis ubehag vedvarer.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Brandslukningsmidler Slukningsmiddel mod omgivende brand.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Særlige farer Ikke brandfarlig i. h. t. bekendtgørelse om brandfarlige væsker.

Farlige forbrændingsprodukter Ved brand dannes: Carbonmonoxid (CO). Carbondioxid (CO₂).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Værneudstyr ved brand Brandpersonel der udsættes for forbrændingsgasser/spaltningsprodukter, skal bruge luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Værneudstyr ved spild Benyt nødvendigt værneudstyr - se pkt. 8.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelse ved spild Udslip af større mængder til afløb skal undgås.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Oprensningsmetoder Absorberes med inaktivt materiale som vermikulit, sand, dolomit, diatomene etc. Anbringes i lukkede og mærkede beholdere og leveres til godkendt firma for bortskaffelse.

6.4. Henvisning til andre punkter

Vedrørende bortskaffelse, se punkt 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Benyt nødvendigt værneudstyr - se pkt. 8.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved oplagring Opbevares i lukkede beholdere på et køligt, tørt og velventileret sted. Opbevares ved temperatur, °C: +5 til +35 Lagres frostfrit. Må ikke opbevares i sollys. Brug IKKE beholder af: Aluminium. Kobber.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser Kontakt leverandør for yderligere information.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Beskyttelsesudstyr



Ventilationsforhold	Ved arbejdsprocesser, som danner dampe eller sprøjtetåger, skal der sørges for god ventilation.
8.2. Eksponeringskontrol	
Åndedrætsværn	Ved utilstrækkelig ventilation eller ved risiko for indånding af dampe/aerosoler/støv, kan egnet åndedrætsværn med kombinasjonfilter type P2 anvendes. Standard EN 149.
Beskyttelseshandsker	Ved eksponering <8 timer brug handsker af: Polyvinylchlorid (PVC). Standard EN 374. Egnede handsker kan anvises af handskeleverandøren.
Øjenbeskyttelse	Brug godkendte beskyttelsesbriller. Standard EN 166.
Anden beskyttelse	Brug egnet beskyttelsestøj.
Andre grænseværdier	Personlige værnemidler skal vælges i overensstemmelse med gældende CEN standarder og i samarbejde med leverandøren af personlige værnemidler.
DNEL	Ingen data.
PNEC	Ingen data.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form/konsistens	Væske	
Farve	Hvidt	
Lugt	Aromatisk. Svag.	
Opløselighed	Opløseligt i vand.	
Kogepunkt (°C, interval)	Ingen oplysninger	Tryk:
Smelte/frysepunkt (°C, interval)	Ingen oplysninger	
Densitet (g/cm³)	0,9 - 1,1	Temperatur (° C):
Relativ dampmassefylde (luft=1)	Ingen oplysningert	
Damptryk	2,3 kPa	Temperatur (° C):
Rel. fordampningshastighed	Ingen oplysninger	Reference:
Fordampningsfaktor	Ingen oplysninger	
Fordampningsgrad (%)	Ingen oplysninger	
pH, koncentrat	9 - 11	
Viskositet (interval):	100 - 1000 mPas	Temperatur (° C):
Kritisk temperatur (° C)	Ingen oplysninger	
Nedbrydningstemperatur (° C)	Ingen oplysninger	
Lugtgrænse	Ingen oplysninger	
Flammepunkt (° C)	Ingen oplysninger	Metode:
Selvantændelsestemp. (° C)	Ingen oplysninger	
Ekspløsiionsgrænse (%)	Ingen oplysninger	
9.2. Andre oplysninger		
Sikkerhedsoplysninger	Ingen kendte.	

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt ved de anbefalede opbevarings- og håndteringsforhold og brug.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Farlig polymerisering	Polymeriserer ikke.
10.4. Forhold, der skal undgås	Ingen kendte risikofaktorer.
10.5. Materialer, der skal undgås	
Materialer der skal undgås	Ingen kendte.
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	
Spaltningsprodukter	Ingen farlige nedbrydningsprodukter ved forskriftmæssig opbevaring og håndtering.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkningerDA

Sensibilisering	Ingen kendte allergiske reaktioner.
Genotoksicitet	Ingen kendte arvelige eller mutagene effekter.
Karcinogenicitet	Ingen kendte kræftfremkaldende egenskaber.
Reproduktionstoksicitet	Ingen kendte, skadelige effekter på reproduktion, frugtbarhed eller fosterudvikling.
Indånding	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Indtagelse	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Hudkontakt	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.
Øjne	Ingen særlige sundhedsfarer oplyst.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Økotoksicitet	Ikke klassificeret som miljøfarlig.
----------------------	-------------------------------------

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Produktet består overvejende af uorganiske forbindelser, og bionedbrydning er derfor ikke relevant.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Produktet er ikke bioakkumulerbart.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet	Produktet er vandopløseligt og kan spredes i vandmiljøet.
------------------	---

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

PTB/vPvB	Komponenten (e) er ikke identificeret som et PBT eller vPvB stof.
-----------------	---

12.6. Andre negative virkninger

Ingen kendt information.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generelt	Produktet er ikke farligt affald.
Behandlingsmetoder	Destrueres i henhold til lokale regulativer.
Kemikalieaffaldsklasse	17 01 07 Blandinger af beton, mursten, tegl og keramik, bortset fra affald henhørende under 17 01 06 Den givne EWC-kode er vejledende, og afhænger af hvor affaldet er dannet. Brugeren skal selv vurdere valg af korrekt kode.
Forurenet emballage	Følg anvisning for destruering af brugt emballage.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt	Ikke farligt gods (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO)
14.1. UN-nummer	
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
14.3. Transportfareklasse(r)	
INDENLANDSK SØTRANSPORT (ADN):	
14.4. Emballagegruppe	
14.5. Miljøfarer	
Oplysninger om indenlandsk søtransport	Ikke relevant.
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	Ingen særlige forholdsregler.
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	Ingen IBC-kode for bulktransport offshore (MARPOL).

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	
EU-direktiver	EU-forordning 453/2010/EC, 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 790/2009/EC. Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16. maj 2002 om klassificering, emballering, mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter, med ændringer. Bekendtgørelse nr. 923 af 28/09/2005 om listen over farlige stoffer. At-Vejledning C.0.1 af August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer. Miljøministeriets bekendtgørelse nr 1634 af 13. December om affald.
15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering	
Kemikaliesikkerhedsvurdering	Kemikaliesikkerhedsrapport (CSR) er ikke udarbejdet for dette produkt.

PUNKT 16: Andre oplysninger

* Oplysninger, der er revideret siden sidste version af Sikkerhedsdatabladet	
Udarbejdet af:	Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norge. E-mail: post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59 www.essenticon.com
Udstedelsesdato	15.06.2015
Status SDB	CLP 04 ATP
Signatur	R. E. Lunde
Forbehold om ansvar.	Anbefalinger for anvendelse og montering af produktet som anvist i relevante håndbøger eller vejledninger, skal følges. Helbreds- og sikkerhedsinformation i dette datablad er efter bedste overbevisning præcise og korrekte, baseret på vores viden på udgivelsestidspunktet, og der accepteres intet ansvar for noget tab, kvæstelser eller skader ved dets brug. Dets anvendelse er tilsigtet som en vejledning for sikker håndtering, opbevaring og brug under normale forhold, men henviser nødvendigvis ikke til særlige kundekrav, når yderligere råd og vejledning skulle være indhentet. Dette datablad samt dets informationer er ikke tilsigtet som erstatning for noget forhold eller betingelser for tilsigtet anvendelse der overtræder noget patent, anvendte love eller regler.