

Promat

SIKKERHEDSDATABLAD Cafco® Stainless steel anchor

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn Cafco® Stainless steel anchor

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

Anvendelse Cafco® Stainless steel anchor er betonankre til fastgørelse af trådnæt.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør Promat by Ivarsson a/s
Kometvej 36, DK-6230, Rødekro
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)

Fareoplysninger Produktet er defineret som en artikel i henhold til artikel 3.3 i forordning (EF)
1907/2006 (REACH), og er derfor ikke klassificeret.

2.2. Mærkningselementer

CLP

Sikkerhedssætninger P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj/øjnebeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse

2.3. Andre farer

Opfylder kriterierne for vPvB Nej.

Opfylder kriterierne for PBT Nej.

Andre farer, som ikke fører til
klassificering

Svejsning, høje temperaturer i forbindelse med kapning og tilpasning kan give støv og dampe. Korttids eksponering kan give svimmelhed, feber, irritation af øjne, næse, hals samt metallisk smag.
Langtids eksponering for svejsedampe, gasser eller støv kan give hudirritation, neurologiske skader og åndedrætssygdomme.

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: Metaloxider. Farlige luftarter/dampe/røg.

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 Spild opsamles med mekanisk udstyr eller støvsuger.

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 Oplagres tørt og køligt.

7.3. Særlige anvendelser

Særlige anvendelser Kontakt leverandør for yderligere information.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Beskyttelsesudstyr



| | |
|---------------------------------|---|
| Ventilationsforhold | Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokaludsugning. |
| 8.2. Eksponeringskontrol | |
| Åndedrætsværn | Åndedrætsværn ikke påkrævet. |
| Beskyttelseshandsker | Ved eksponering <8 timer brug handsker af: Ugennemtrængeligt materiale. 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 | Fast stof | |
| Farve | Blank. | |
| Lugt | Ingen. | |
| Opløselighed | Uopløseligt i vand. | |
| Kogepunkt (°C, interval) | 1315 - 1540 | Tryk: |
| Smelte/frysepunkt (°C, interval) | Ikke relevant | |
| Densitet (g/cm ³) | 7,5 - 8,5 | Temperatur (° C): |
| Relativ dampmassefylde (luft=1) | Ikke relevant | |
| Damptryk | Ikke relevant | Temperatur (° C): |
| Rel. fordampningshastighed | Ikke relevant | Reference: |
| Fordampningsfaktor | Ikke relevant | |
| Fordampningsgrad (%) | Ikke relevant | |
| pH, koncentrat | Ikke relevant | |
| Viskositet (interval): | Ikke relevant | Temperatur (° C): |
| Kritisk temperatur (° C) | Ikke relevant | |
| Nedbrydningstemperatur (° C) | Ikke relevant | |
| Lugtgrænse | Ikke relevant | |
| Flammepunkt (° C) | Ikke relevant | Metode: |
| Selvantændelsestemp. (° C) | Ikke relevant | |
| Ekspløsningsgrænse (%) | Ikke relevant | |
| 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

Kontakt med syre vil føre til dannelse af brint som er en brandfarlig gas og danner eksplosiv blanding med luft.

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.

Toksikologisk information

Produktet i sin normale tilstand vil ikke være giftig ved indånding, men den røg, der opstår ved brand og svejsning, vil udgøre en ekstra risiko ved indånding.

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 har lav vandopløselighed og vil synke i det marine miljøet.

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.

Forurenede 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. |