

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010



Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M

Version 1.1

Revisionsdatum 17.04.2015

Tryckdatum 17.04.2015

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Lim och armeringsämne

Rekommenderade begränsningar av användningen : inom adekvat användning - ingen

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : DAW Nordic AB
Sales Organisation
Marieholmsgatan 124
415 02 Göteborg

Telefon : +46317505200
Telefax : +46031461106

E-postadress Ansvarig/utfärdande person : miljo@dawnordic.se (Miljöansvarig)

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer/ E-postadress : Vid olycksfall ring 112 och begär giftinformationscentralen

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.

Allvarlig ögonskada, Kategori 1 H318: Orsakar allvarliga ögonskador.

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering, Kategori 3 H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Klassificering (67/548/EEG, 1999/45/EG)

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M

Version 1.1

Revisionsdatum 17.04.2015

Tryckdatum 17.04.2015

Irriterande

R41: Risk för allvarliga ögonskador.

R37/38: Irriterar andningsorganen och huden.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord :

Fara

Faroangivelser :

H315
H318
H335

Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skyddsangivelser :

P101

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
Förvaras oåtkomligt för barn.

P102

Förebyggande:

P260

Inandas inte damm/ rök/ gaser/ dimma/ ångor/ sprej.

P262

Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.

Åtgärder:

P305 + P351 + P338 + P310 VID KONTAKT MED

ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

P301 + P330 + P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen.

Framkalla INTE kräkning.

Avfall:

P501

Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Tilläggsmärkning:

Märkning enligt EG-direktiven: 1999/45/EG

Farosymbol :



Irriterande

R-fras(er) :

R37/38
R41

Irriterar andningsorganen och huden.
Risk för allvarliga ögonskador.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M

Version 1.1

Revisionsdatum 17.04.2015

Tryckdatum 17.04.2015

S-fras(er)	: S 2	Förvaras oåtkomligt för barn.
	S22	Undvik inandning av damm.
	S24/25	Undvik kontakt med huden och ögonen.
	S26	Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare.
	S36/37/39	Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.
	S46	Vid förtäring kontakta läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Calciumhydroxid

Portlandcement Chromatgehalt > 2 ppm

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Kemisk natur : pulverform

Farliga komponenter

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. Registreringsnummer	Klassificering (67/548/EEG)	Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)	Koncentration (%)
Kalkhydrat, hydraulisch härtend	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45-xxxx	Xi; R37/38-R41	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335	>= 1 - < 5
Zement	65997-15-1 266-043-4	Xi; R37 Xi; R41 Xi; R38	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335	>= 10 - < 20
Portlandcement	65997-15-1	Xi; R37/38-R41-R43	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335	>= 10 - < 20

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M

Version 1.1

Revisionsdatum 17.04.2015

Tryckdatum 17.04.2015

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.
Inga risker som kräver speciell första hjälpen åtgärder.
- Vid inandning : Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid hudkontakt : Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla förorenade kläder och skor.
Kontakta läkare om besvär kvarstår.
- Vid ögonkontakt : Vid ögonkontakt, ta av kontaktlinser och skölj omedelbart med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Ingen information tillgänglig.
- Risker : Ingen information tillgänglig.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

- Behandling : Ingen information tillgänglig.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Ej brännbar.
- Olämpligt släckningsmedel : Inte tillämplig

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Särskilda risker vid brandbekämpning : Låt ej avrinningen från släckningsarbetet komma ut i avlopp eller vattendrag.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningskydd.
- Ytterligare information : Produkten i sig själv brinner inte.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Personliga skyddsåtgärder : Undvik dammbildning.

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M

Version 1.1

Revisionsdatum 17.04.2015

Tryckdatum 17.04.2015

Säkerställ god ventilation
Hänvisa till skyddsåtgärderna uppräknade under avsnitten 7 och 8.
Behandla uppsamlat material enligt vad som sägs i avsnittet "Avfallshantering".

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Förhindra utsläpp i avloppssystemet.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Hindra att damm samlas och samla upp allt damm mekaniskt.
Samla upp utspillda produkter när du hindrar att damm samlas och avfallshandera dem enligt Avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För ytterligare information se Avsnitt 8 & 13 i säkerhetsdatabladet.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Råd för säker hantering : Undvik dammbildning.
Undvik kontakt med huden och ögonen.
Även utspädda blandade produkter som innehåller cement kan orsaka irritation.

Råd för skydd mot brand och explosion : Inte tillämplig Produkten är inte brandfarlig.

Åtgärder beträffande hygien : Undvik kontakt med huden och ögonen. Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i originalbehållare. Förvara på torr, sval plats. Lägg märke till försiktighetsåtgärderna på etiketten.

Råd för gemensam lagring : Förvaras åtskilt från mat- och dryckesvaror.
Produkten får inte komma i kontakt med vatten vid lagring.
Förvara inte nära syror.

Övrig data : Vattenbaserade cementsuspensioner har alkalisk effekt.

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Vänligen följ den tekniska informationen från tillverkaren.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M

Version 1.1

Revisionsdatum 17.04.2015

Tryckdatum 17.04.2015

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Kalkhydrat, hydraulisk härtend	1305-62-0	TWA	5 mg/m ³	91/322/EEC
		Ytterligare information	Befintliga vetenskapliga data om hälsoeffekter verkar vara särskilt begränsade., Vägledande	
		NGV (Inhalerbart)	3 mg/m ³	SE AFS
Quarz	14808-60-7	NGV (Respirabelt)	0,1 mg/m ³	SE AFS
		Ytterligare information	Se sidan 57 anmärkning II: Med respirabelt damm menas den dammfraktion som definieras i svensk standard SS-EN 481, Arbetsplatsluft. - Partikelstorleksfraktioner för mätning av luftburna partiklar, Utgåva 1, 1993, punkt 2.11 och som har en provtagningskaraktäristik enligt punkt 5.3., Medicinsk kontroll kan krävas för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. För vissa ämnen gäller kraven på medicinsk kontroll endast när ämnet används som hårdplastkomponent. Se föreskrifterna om hårdplaster.	

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Hantera endast i utrymme försett med lokalt utsug (eller annat tillfredsställande utsug).

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd : Om det bildas damm eller om det finns risk för stänk måste skyddsglasögon med sidoskydd användas.

Ögonsköjflaska med rent vatten
Tättslutande skyddsglasögon

Handskydd

Material : Nitrilgummi
genombrottstid : 240 Min.
Handsktjocklek : 0,4 mm

Anmärkning : Tvätta handskar med tvål och vatten innan de tas av. Använd lämpliga handskar testade enligt EN374.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M

Version 1.1

Revisionsdatum 17.04.2015

Tryckdatum 17.04.2015

Hud- och kroppsskydd : Långärmad klädsel

Skyddsdräkt ogenomtränglig för damm
Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen.

Andningsskydd : Andningsskydd bara om aerosol eller damm bildas.
Effektiv skyddsmask för damm.
P2-filter

Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Vid damm- eller aerosolbildning använd andningsskydd med godkänt filter.
Personligt andningsskydd behövs normalt inte.

Skyddsåtgärder :

Begränsning av miljöexponeringen

Allmän rekommendation : **Förhindra utsläpp i avloppssystemet.
Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.**

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende : pulver

Färg : ljusgrå

Lukt : karakteristisk

Lukttröskel : Inte tillämplig

pH-värde : 11 - 13,5, i kontakt med vatten

Smältpunkt/smältpunktsintervall : ej fastställt

Kokpunkt/kokpunktsintervall : Inte tillämplig

Flampunkt : Inte tillämplig

Avdunstningshastighet : Inte tillämplig

Brandfarlighet (fast form, gas) : Produkten är inte brandfarlig.

Övre explosionsgräns : Inte tillämplig

SÄKERHETSATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M

Version 1.1

Revisionsdatum 17.04.2015

Tryckdatum 17.04.2015

Nedre explosionsgräns	: Inte tillämplig
Ångtryck	: ej fastställt
Relativ ångdensitet	: Inte tillämplig
Relativ densitet	: Ingen tillgänglig data
Bulkdensitet	: 1.150 - 1.350 kg/m ³
Löslighet	
Löslighet i vatten	: olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	: ej fastställt
Termiskt sönderfall	: Inte tillämplig
Flödestid	: Inte tillämplig
Explosiva egenskaper	: Inte tillämplig
Oxiderande egenskaper	: Ingen tillgänglig data

9.2 Annan information

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Informationen saknas.

10.2 Kemisk stabilitet

Informationen saknas.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Exponering för luft eller fukt under långvariga perioder.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Syror
fuktig luft och vatten
Ammoniumsalter

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M

Version 1.1

Revisionsdatum 17.04.2015

Tryckdatum 17.04.2015

Farliga sönderdelningsprodukter : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produkt:

Akut oral toxicitet : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Akut dermal toxicitet : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Akut toxicitet (andra tillförelvägar) : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Beståndsdelar:

Kalkhydrat, hydraulisch härtend:

Akut oral toxicitet : LD50 oral Råtta: 7.340 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Akut dermal toxicitet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

Frätande/irriterande på huden

Produkt:

Anmärkning: Kan förorsaka hudirritation och/eller hudinflammation.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Produkt:

Anmärkning: Kan orsaka obotlig ögonskada.

Luftvägs-/hudsensibilisering

Produkt:

Anmärkning: Förorsakar sensibilisering.

Mutagenitet i könsceller

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M

Version 1.1

Revisionsdatum 17.04.2015

Tryckdatum 17.04.2015

Ingen tillgänglig data

Cancerogenitet

Ingen tillgänglig data

Reproduktionstoxicitet

Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ingen tillgänglig data

Specifik organtoxicitet - upprepade exponering

Ingen tillgänglig data

Aspirationstoxicitet

Ingen tillgänglig data

Ytterligare information

Produkt:

Anmärkning: Kan irritera andningsorganen., Kan ge irritation av slemhinnorna.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Produkt:

Fisktoxicitet : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : Anmärkning: Inga data finns tillgängliga på själva produkten.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Produkt:

Bionedbrytbarhet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkt:

Bioackumulering : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.4 Rörligheten i jord

Produkt:

Rörlighet : Anmärkning: Ingen tillgänglig data

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M

Version 1.1

Revisionsdatum 17.04.2015

Tryckdatum 17.04.2015

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre..

12.6 Andra skadliga effekter

Produkt:

Tillägg till ekologisk information : Anmärkning: Det finns ingen tillgänglig data för denna produkt.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produkt : Kan avfallsdeponeras efter koncentrerings, om tillåtet enligt lokala föreskrifter.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshantering-sanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass för transport

Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Anmärkning : se sektion 6-8

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Anmärkning : Inte tillämplig

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Flyktiga organiska föreningar : Direktiv 2004/42/EG

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M

Version 1.1

Revisionsdatum 17.04.2015

Tryckdatum 17.04.2015

0 %
< 1 g/l

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsanalys krävs ej för detta ämne.

AVSNITT 16: Annan information

Fullständig text på R-fraser

R37 : Irriterar andningsorganen.
R37/38 : Irriterar andningsorganen och huden.
R38 : Irriterar huden.
R41 : Risk för allvarliga ögonskador.
R43 : Kan ge allergi vid hudkontakt.

Fullständig text på H-Angivelser

H315 : Irriterar huden.
H318 : Orsakar allvarliga ögonskador.
H335 : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Fullständig text på andra förkortningar

Eye Dam. : Allvarlig ögonskada
Skin Irrit. : Irriterande på huden
STOT SE : Specifik organotoxicitet - enstaka exponering

Ytterligare information

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.

Information enligt REACH och GHS/CLP

Ändringarna i de lagliga bestämmelserna genom REACH (EG nr 1907/2006) och GHS resp. CLP-förordningen (EG nr 1272/2008) kommer vi att omsätta i praktiken enligt våra lagliga skyldigheter. Våra säkerhetsinformationsblad kommer vi att anpassa och uppdatera regelbundet enligt de informationer som våra leverantörer tillhandahåller. Vi kommer också i fortsättningen att informera er om dessa anpassningar.

Vad det gäller REACH ber i att få hänvisa till, att vi som sekundär användare av respektive produkter inte själva kommer att företa några registreringar, utan att vi är beroende av de informationer

SÄKERHETS DATABLAD

enligt Förordning (EG) nr 1907/2006, (EG) nr 453/2010

Capatect-Klebe- und Armierungsmasse 186M

Version 1.1

Revisionsdatum 17.04.2015

Tryckdatum 17.04.2015

som vi får av våra leverantörer. Så fort som vi får dessa informationer kommer vi att anpassa säkerhetsinformationsbladen. Detta kommer att ske under en övergångsperiod mellan 2010-12-01 och 2018-06-01 beroende på respektive registreringsfrist.

För säkerhetsinformationsbladens anpassning till GHS resp. CLP-förordningen gäller för blandningar och beredningar en övergångsfrist till 2015-06-01. Vi kommer att anpassa våra säkerhetsinformationsblad inom ramen av denna övergångsfrist så fort som vi har fått tillräckligt med informationer från våra leverantörer.