



SE / SV

## Klister- och armeringsbruk 186 M

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 27.01.2023
2.1	02.02.2023	6002876	Datum för det första utfärdandet: 06.03.2020

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

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Klister- och armeringsbruk 186 M

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

Användning av ämnet eller blandningen : Cement

Rekommenderade begränsningar av användningen : inom adekvat användning - ingen

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : DAW NORDIC AB  
Huvudkontoret Göteborg  
Marieholmsgatan 124  
415 02 Göteborg

Telefon : +46317505200  
Telefax : +4631461106

E-postadress : miljo@dawnordic.se  
Ansvarig/distributör

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för nödsituationer 1 : 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, Andningsorgan H335: Kan orsaka irritation i luftvägarna.



SE / SV

## Klister- och armeringsbruk 186 M

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 27.01.2023
2.1	02.02.2023	6002876	Datum för det första utfärdandet: 06.03.2020

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

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

Skyddsangivelser : P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

#### Förebyggande:

P260 Inandas inte damm eller dimma.  
P271 Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.  
P280 Använd skyddshandskar/ ögonskydd.

#### 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 GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

#### Förvaring:

P405 Förvaras inlåst.

#### Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

cement, portland, kemikalier  
cement, portland, kemikalier  
Kalciumhydroxid

### 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.

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.



SE / SV

## Klister- och armeringsbruk 186 M

Version 2.1      Revisionsdatum: 02.02.2023      SDB-nummer: 6002876      Datum för senaste utfärdandet: 27.01.2023  
Datum för det första utfärdandet: 06.03.2020

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Produkten innehåller kromreducerande ämnen som gör att innehållet av vattenlösligt krom (VI) är mindre än 0,0002 %. Om produkten förvaras olämpligt (fukt kan tränga in) eller för länge, kan de kromreducerande ämnena i produkten förlora sin verkan. De ingående cementerande/bindande ämnena kan också skapa irritation om de kommer i kontakt med huden (H317 eller EUH203).

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Kemisk natur : Cementmurbruk med vattenhaltig bränd kalk

#### Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
cement, portland, kemikalier	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 10 - < 20
cement, portland, kemikalier	65997-15-1 266-043-4	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 3 - < 10
Kalciumhydroxid	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45, 01-2119822534-42, 01-2119862018-38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 3
flue dust, portland cement	68475-76-3 270-659-9 01-2119486767-17	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 0,1 - < 1
Ämnen med ett gränsvärde för exponering på arbetsplatsen :			
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7 238-878-4 01-2120770509-45		>= 50 - < 70
limestone	1317-65-3 215-279-6		>= 10 - < 20

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.



SE / SV

## Klister- och armeringsbruk 186 M

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 27.01.2023
2.1	02.02.2023	6002876	Datum för det första utfärdandet: 06.03.2020

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Flytta från farligt område.  
Personer som ger första hjälpen behöver skydda sig själva.  
Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös person.
- Vid inandning : Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
Om det har andats in, flytta personen till frisk luft.
- Vid hudkontakt : Kontakta läkare om besvär kvarstår.  
Tvätta omedelbart med tvål och mycket vatten. Ta av alla förorenade kläder och skor.
- Vid ögonkontakt : Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt.  
Fortsätt att skölja.
- Vid förtäring : Sök medicinsk hjälp.  
Skölj munnen med vatten och drick sedan mycket vatten.  
Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Risker : Ögonkontakt med pulvret (vått eller torrt) kan orsaka allvarlig och möjligen irreversibel ögonskada.  
Pulvret kan (i kombination med svett) bilda en alkalisk lösning som kan orsaka hudirritation.
- Irriterar huden.  
Orsakar allvarliga ögonskador.  
Kan orsaka irritation i luftvägarna.

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

- Behandling : Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Ej brännbar.  
Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.



SE / SV

## Klister- och armeringsbruk 186 M

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 27.01.2023
2.1	02.02.2023	6002876	Datum för det första utfärdandet: 06.03.2020

Olämpligt släckningsmedel : Inte tillämplig

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Även utspädda blandade produkter som innehåller cement kan orsaka irritation.  
Vattenbaserade cementsuspensioner har alkalisk effekt.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ytterligare information : Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.  
Produkten i sig själv brinner inte.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Säkerställ god ventilation.  
Undvik dammbildning.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Om produkten förorenar vattendrag och sjöar eller avlopp informera berörda myndigheter.  
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Samla upp utspillda produkter när du hindrar att damm samlas och avfallshantera dem enligt Avsnitt 13.

Hindra att damm samlas och samla upp allt damm mekaniskt.

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För personligt skydd se avsnitt 8., För ytterligare information se Avsnitt 7 i säkerhetsdatabladet.  
, För avfallshandtering se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering : För personligt skydd se avsnitt 8.  
Även utspädda blandade produkter som innehåller cement kan orsaka irritation.  
Undvik kontakt med huden och ögonen.  
Undvik dammbildning.

Aktuellt produktblad för denna produkt och dess behandling



SE / SV

## Klister- och armeringsbruk 186 M

Version 2.1      Revisionsdatum: 02.02.2023      SDB-nummer: 6002876      Datum för senaste utfärdandet: 27.01.2023  
Datum för det första utfärdandet: 06.03.2020

skall också följas via [www.caparol.se](http://www.caparol.se).

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

Åtgärder beträffande hygien : Tvätta händerna före intag av föda, dryck eller före rökning. Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten. Ta av förorenade klädesplagg och skyddsutrustning innan områden för matintag beträds.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

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

Råd för gemensam lagring : Produkten får inte komma i kontakt med vatten vid lagring. Får inte lagras tillsammans med syror och ammoniumsalter.

Mer information om lagringsstabilitet : Vattenbaserade cementsuspensioner har alkalisk effekt.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Informationen saknas.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
quartz (SiO <sub>2</sub> )	14808-60-7	NGV (Respirabel fraktion)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		Ytterligare information: Ämnet är cancerframkallande.		
		TWA (Respirabelt damm)	0,1 mg/m <sup>3</sup>	2004/37/EC
		Ytterligare information: Carcinogener eller mutagena ämnen		
limestone	1317-65-3	NGV (Respirabel fraktion)	2,5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		NGV (inhalabel fraktion)	5 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
Kalciumhydroxid	1305-62-0	TWA (Respirabel fraktion)	1 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
		Ytterligare information: Indikativa		



SE / SV

## Klister- och armeringsbruk 186 M

Version 2.1      Revisionsdatum: 02.02.2023      SDB-nummer: 6002876      Datum för senaste utfärdandet: 27.01.2023  
Datum för det första utfärdandet: 06.03.2020

		STEL (Respirabel fraktion)	4 mg/m <sup>3</sup>	2017/164/EU
Ytterligare information: Indikativa				
		NGV (inhalabel fraktion)	1 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS
		KGV (inhalabel fraktion)	4 mg/m <sup>3</sup>	SE AFS

### Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Kalciumhydroxid	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	4,00 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	4,00 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,00 mg/m <sup>3</sup>
flue dust, portland cement	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	4,00 mg/m <sup>3</sup>
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	1,00 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	4,00 mg/m <sup>3</sup>
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	1,00 mg/m <sup>3</sup>

### Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006:

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Kalciumhydroxid	Oregelbunden användning/utsläpp	356 µg/l
	Sötvatten	356 µg/l
	Jord	1070 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Havsvatten	356 µg/l
flue dust, portland cement	Havsvatten	3 µg/l
	Sötvattensediment	875
	Havssediment	88
	Oregelbunden användning/utsläpp	282 µg/l
	Jord	5 mg/kg torrsvikt (d.w.)
	Sötvatten	28 µg/l
	Reningsverk	6 mg/l

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

Ochrany očí/ tváře : Om det bildas damm eller om det finns risk för stänk måste skyddsglasögon med sidoskydd användas.

Skyddsglasögon



SE / SV

## Klister- och armeringsbruk 186 M

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 27.01.2023
2.1	02.02.2023	6002876	Datum för det första utfärdandet: 06.03.2020

Handskydd	
Material	: nitril belagda bomullshandskar
Genombrottsid	: > 480 Min.
Handsktjocklek	: 0,8 mm
Skyddsindex	: Klass 6
Anmärkning	: Håll alltid ett par reservhandskar lätt tillgängliga. Om kemikalien har trängt genom "vanliga" handskar till huden, måste handskarna tas av och kastas.
Hud- och kroppsskydd	: Ta av och tvätta förorenade kläder innan de används igen. Välj kroppsskydd efter halt och koncentration av det farliga ämnet på arbetsplatsen. Skyddsskor Långärmad klädsel  Huden skall tvättas ren efter kontakt.
Andningsskydd	: Undvik inandning av damm. Andningsskydd bara om aerosol eller damm bildas.
Filter typ	: Halvmask med partikelfilter P2 (EN 143)

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd	: pulver
Färg	: Ingen tillgänglig data
Lukt	: cement liknande
Lukttröskel	: Inte tillämpligt
Smältpunkt/frys punkt	: Inte tillämplig
Kokpunkt/kokpunktsintervall	: Inte tillämplig
Brandfarlighet	: Produkten är inte brandfarlig.
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	: ej fastställt
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	: ej fastställt
Flampunkt	: Inte tillämplig





SE / SV

## Klister- och armeringsbruk 186 M

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 27.01.2023
2.1	02.02.2023	6002876	Datum för det första utfärdandet: 06.03.2020

Självantändningstemperatur	:	ej fastställt
Sönderfallstemperatur	:	Inte tillämplig
pH-värde	:	11 - 13 Koncentration: 10 % i kontakt med vatten
Viskositet	:	
Viskositet, dynamisk	:	Inte tillämplig
Löslighet	:	
Löslighet i vatten	:	olöslig
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	ej fastställt
Ångtryck	:	ej fastställt
Relativ densitet	:	ej fastställt
Densitet	:	1,4 gr/cm <sup>3</sup>
Bulkdensitet	:	1.150 - 1.350 kg/m <sup>3</sup>
Relativ ångdensitet	:	ej fastställt

### 9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar	:	Inte tillämplig
Oxiderande egenskaper	:	Inte tillämplig
Självantändning	:	Inte tillämplig
Avdunstningshastighet	:	Inte tillämplig

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner



SE / SV

## Klister- och armeringsbruk 186 M

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 27.01.2023
2.1	02.02.2023	6002876	Datum för det första utfärdandet: 06.03.2020

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 : fuktig luft och vatten  
Aluminium  
Syror  
Ammoniumsalter

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut toxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

#### Produkt:

Resultat : Hudirritation

#### Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarliga ögonskador.

#### Luftvägs-/hudsensibilisering

#### Hudsensibilisering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

#### Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.



SE / SV

## Klister- och armeringsbruk 186 M

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 27.01.2023
2.1	02.02.2023	6002876	Datum för det första utfärdandet: 06.03.2020

### **Specifik organtoxicitet - enstaka exponering**

Kan orsaka irritation i luftvägarna.

### **Specifik organtoxicitet - upprepad exponering**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

### **Aspirationstoxicitet**

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

## 11.2 Information om andra faror

### **Hormonstörande egenskaper**

#### **Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Ingen tillgänglig data

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen tillgänglig data

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen tillgänglig data

### 12.4 Rörlighet i jord

Ingen tillgänglig data

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

#### **Produkt:**

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 Hormonstörande egenskaper

#### **Produkt:**

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid



SE / SV

## Klister- och armeringsbruk 186 M

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 27.01.2023
2.1	02.02.2023	6002876	Datum för det första utfärdandet: 06.03.2020

nivåer på 0.1% eller högre.

### 12.7 Andra skadliga effekter

**Produkt:**

Tillägg till ekologisk information : Miljöfara kan ej uteslutas i händelse av oprofessionell hantering eller bortskaffande.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

Rester och avfall ska inte hällas i avloppet.

Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringsanläggning för återanvändning eller bortskaffande.

Avfallskod : använd produkt  
170904, Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01, 17 09 02 och 17 09 03

icke använd produkt  
170903\*, Annat bygg- och rivningsavfall (även blandat avfall) som innehåller farliga ämnen

## AVSNITT 14: Transportinformation

### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADR : Ej reglerad som farligt gods

RID : Ej reglerad som farligt gods

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA : UN 3335

### 14.2 Officiell transportbenämning

ADR : Ej reglerad som farligt gods

RID : Ej reglerad som farligt gods

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA : Aviation regulated solid, n.o.s.





SE / SV

## Klister- och armeringsbruk 186 M

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 27.01.2023
2.1	02.02.2023	6002876	Datum för det första utfärdandet: 06.03.2020

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

- REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Inte tillämplig
- REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59). : Denna produkt är en blandning och innehåller inga ämnen som inger stora betänkligheter (SVHC-ämnen) i halter som är lika med eller större än 0,1%. Därför behöver inga avsedda användningar anges och ingen kemisk säkerhet beräknas.
- Förordning (EG) nr 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämplig
- Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (omarbetning) : Inte tillämplig
- REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Ingen
- Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen. : Inte tillämplig
- Klass för brandfarliga vätskor : n.a.: Inte tillämplig
- Flyktiga organiska föreningar : Direktiv 2004/42/EG  
< 0.1 %  
< 1 g/l

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Någon kemisk säkerhetsbedömning krävs ej för denna blandning.

### AVSNITT 16: Annan information

#### Fullständig text på H-Angivelser

- H315 : Irriterar huden.  
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.



SE / SV

## Klister- och armeringsbruk 186 M

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 27.01.2023
2.1	02.02.2023	6002876	Datum för det första utfärdandet: 06.03.2020

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

### Fullständig text på andra förkortningar

Eye Dam. : Allvarlig ögonskada  
Skin Irrit. : Irriterande på huden  
Skin Sens. : Hudsensibilisering  
STOT SE : Specifik organotocitet - enstaka exponering  
2004/37/EC : Direktiv 2004/37/EG om skydd för arbetstagare mot risker vid exponering för carcinogener eller mutagena ämnen i arbetet  
2017/164/EU : Europa. Kommissionens direktiv 2017/164/EU om en fjärde förteckning över indikativa yrkeshygieniska gränsvärden  
SE AFS : Hygieniska gränsvärden - Gränsvärdeslista  
2004/37/EC / TWA : tidsvägt genomsnitt  
2017/164/EU / STEL : Korttidsgränsvärden  
2017/164/EU / TWA : Gränsvärden - åtta timmar  
SE AFS / NGV : Nivågränsvärde  
SE AFS / KGV : Korttidsgränsvärde

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogen, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECX - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (ELx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECl - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediados); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisk förteckning över kemikalier; TECl - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

### Ytterligare information

#### Annan information:

För denna produkt krävs inget meddelande om exponeringsscenario enligt REACH-förordningen 190/2006/EG.

Ingen information om användning krävs enligt REACH, Artikel 31(1)(a), registrerade ämnen/blandningar uppfyller inte kriterierna för klassificering som farliga enligt Förordningarna 1272/2008/EG eller 1999/45/EG.

#### Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet:

ECHA WebSite

ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OH  
NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances



SE / SV

## Klister- och armeringsbruk 186 M

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 27.01.2023
2.1	02.02.2023	6002876	Datum för det första utfärdandet: 06.03.2020

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre,  
Commission of the European Communities  
SAX'S - Dangerous properties of industrial materials  
GESTIS - Database on hazardous substances - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen  
Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German  
Social Accident Insurance)  
Toxnet - Toxicology Data Network

### Blandningens klassificering:

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
STOT SE 3	H335

### Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller  
bedömning  
Baserat på produktdata eller  
bedömning  
Beräkningsmetod

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

Enligt våra lagliga skyldigheter implementerar vi REACH (EG nr 1907/2006). Vi kommer att anpassa och uppdatera våra säkerhetsdatablad regelbundet enligt informationen som våra leverantörer tillhandhåller. Vi kommer också i fortsättningen att informera er om dessa anpassningar.

Vad det gäller REACH ber vi 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 den information som vi får av våra leverantörer. Så fort som vi får denna information kommer vi att anpassa säkerhetsdatabladen.

SE / SV