

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/14

Cementors Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/05/29

Version: 3.0

Produkt: **THORO STRUCTURITE LEVEL**

(ID Nr. 54429293/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 30.05.2015

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

### 1.1. Produktbeteckning

## THORO STRUCTURITE LEVEL

Produktregistreringsnummer: 468562-4

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

Relevanta identifierade användningar: Produkt till byggkemikalier

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

Företag:

BASF Belgium Coordination Center  
Comm.V.  
Business Belux, Drève Richelle 161 E/F  
1410 WATERLOO, BELGIUM

Kontaktadress:

BASF AB  
Haraldsgatan 5  
413 14 Göteborg  
SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)

Importör:

Cementor i Sverige AB  
Lesikavägen 57  
427 40 BILLDAL

Tel växel: +46 31-910070

Telefax: +46 31-910025

Mail: [info@cementor.se](mailto:info@cementor.se)

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftinformationscentralen:

+46 8-331231, 24-hour service 7 days a week

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

**SOS Alarm i Sverige: 112**

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Cementors Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/05/29

Version: 3.0

Produkt: **THORO STRUCTURITE LEVEL**

(ID Nr. 54429293/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 30.05.2015

Skin Corr./Irrit. 2

Eye Dam./Irrit. 1

| STOT SE 3 (Irriterar andningsorganen)

Enligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

Möjliga risker:

Irriterar ögonen och huden.

Risk för allvarliga ögonskador.

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

## 2.2. Märkningsuppgifter

| Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:

| Fara

Faroangivelse:

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

Försiktighetsutlåtande:

| P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

| P280 Använd skyddshandskar och ögonskydd/ansiktsskydd.  
| P261 Undvik att andas in damm.  
| P264 Tvätta rikligt med vatten och tvål grundligt efter användning.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

Cementors Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/05/29

Version: 3.0

Produkt: **THORO STRUCTURITE LEVEL**

(ID Nr. 54429293/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 30.05.2015

P305 + P351 + P338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P315	Sök omedelbart läkarhjälp.
P304 + P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
P302 + P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P332 + P313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P362 + P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Enligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

EG-direktiv 1999/45/EG ('Preparatdirektivet')

Farosymbol(er)

Xi Irriterande.



R-fras(er)

R37/38 Irriterar andningsorganen och huden.

R41 Risk för allvarliga ögonskador.

S-fras(er)

S2 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.

S27 Tag genast av alla nedstänkta kläder.

S28.1 Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål.

S37/39 Använd lämpliga skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.

Produkten är klassificerad och märkt enligt EG-direktiv.

### 2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämbart

### 3.2. Blandningar

#### Kemisk benämning

modifierat cementbruk

#### Farliga ämnen

Enligt Direktiv 1999/45/EG

#### | Cement, portland, chemicals

halt (W/W):  $\geq 7\%$  -  $< 50\%$

CAS-nummer: 65997-15-1

EG-nummer: 266-043-4

Farosymbol(er): Xi

| R-fras(er): 38, 41, 37

#### | kalciumoxid

halt (W/W):  $\geq 3\%$  -  $< 5\%$

CAS-nummer: 1305-78-8

EG-nummer: 215-138-9

| REACH registreringsnummer: 01-2119475325-36

Farosymbol(er): Xi

R-fras(er): 37/38, 41

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive farobeteckningar, farosymboler, R-fraser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Beakta den egna säkerheten vid räddningsarbete. Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Efter inandning av damm: Vila, frisk luft. Vid besvär: Uppsök läkare.

Vid hudkontakt:

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket vatten och tvål. Använd ej organiskt lösningsmedel under några omständigheter. Om irritation uppstår, sök läkarhjälp.

Stänk i ögon:

skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick mycket vatten. Kontakta läkare. Framkalla ej kräkning utan att ha fått besked från läkare eller giftcentralen.

**4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Symptom: De viktigaste kända symtomer och effekter anges i märkning (se avsnitt 2) och/eller i avsnitt 11.

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

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

---

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1. Släckmedel**

Tilläggsinformation:

Själva produkten är inte brännbar. Endast förpackningsmaterial kan fatta eld. De allmänt accepterade släckningsmetoder i brandbekämpning anses tillräckliga.

**5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Produkten är varken brännbar eller explosiv. Inga särskilda risker kända.

**5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Övrig information:

Produkten är inte brännbar; brandsläckningen anpassas efter omgivningarna. Risken beror på de brinnande ämnena och de rådande brandförhållandena. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

---

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik dammbildning. Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis.

**6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

**6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

Använd maskinell utrustning.

**6.4. Hänvisning till andra avsnitt**

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

---

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1. Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik dammbildning. Cementet som ingår i denna produkt reagerar alkaliskt vid kontakt med vatten eller fukt. Detta kan orsaka allvarlig irritation på huden och slemhinnorna. Hudets och slemhinnornas fuktighet är nog för att denna reaktion äger rum. Därför skall man undvika långrevarande kontakt med den torra produkt. Undvik inandning av damm. Undvik hudkontakt. Vid tömning av säcken i utrustningen, håll med läsida och tillåt ett långsamt fritt fall som möjligt. Vid omfyllning av större mängder utan utsug: andningsskydd.

Brand- och explosionsskydd:

Inga särskilda åtgärder krävs.

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

lämpliga material: High density polyetylen (HDPE)

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Behållare lagras tillslutna och torrt.

Skyddas mot temperaturer under: 5 °C

Skyddas mot temperaturer över: 30 °C

## 7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

I produkten finns endast spårmängder av det nämnda ämnet.

14808-60-7: Quartz (SiO<sub>2</sub>)

(SE), Findamm

Medicinsk kontroll är nödvändig när ämnet hanteras.

(SE), Findamm

Medicinsk kontroll är nödvändig när ämnet hanteras.

NGV värde 0,1 mg/m<sup>3</sup> (SE), Findamm

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid dammbildning. (Partikelfilter P1 tex. EN 143,149)

Handskydd:

Nitril belagd bomull handskar (f.ex EN 388, 374)

Ögonskydd:

Tättslutande skyddsglasögon (korgglasögon) (EN 166)

**Skyddskläder:**

Skyddskläder måste väljas i avhängighet från aktivitet och exposition., Lätt skyddsklädsel

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder. Undvik inandning av damm. För att undvika förorening vid hantering bör stängda arbetskläder och arbetshandskar användas. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis. Ät, drick eller rök ej under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut. Efter arbetspasset skall huden rengöras och smörjas in. Kontrollera handskarna regelbundet för och efter användning. Byt ut vid behov (t.ex. vi repor). Förorenade utrustning/ kläder ska blir rengörd efter varje användning eller blir slängda.

---

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

Form:	pulver
Färg:	från beige till grå
Lukt:	luktlös
Luktgräns:	
	Bestäms inte på grund av potentiell hälsorisk vid inandning.
pH-värde:	> 11 (20 °C)
Smältpunkt:	
	Produkten är inte testad.
kokpunkt:	
	Produkten är inte testad.
Flampunkt:	
	ej tillämpbar
Förångningshastighet:	
	Produkten är icke-flyktig fast ämne.
Antändbarhet:	ej bestämt
Aerosolers brandfarlighet:	
	inte tillämpligt, produkten bildar inte brandfarliga aerosoler
Nedre explosionsgränser:	
	ej tillämpbar
Övre explosionsgränser:	
	ej tillämpbar
Ångtryck:	
	ej tillämpbar
Densitet:	
	ej tillämpbar
Relativt ångtryck (luft):	
	Produkten är icke-flyktig fast ämne.
Löslighet i vatten:	dispergerbar
Självantändlighet:	ej självantändlig

Termisk nedbrytning: Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.

Viskositet, dynamisk: inte tillämpligt, produkten är fast

## 9.2. Annan information

Bulkdensitet: 1.000 - 1.400 kg/m<sup>3</sup>

Annan information:

Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

---

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

Metallkorrosion: Inte korrosiv mot metall.

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika: starka baser., starka syror

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs kontakt med huden. Så gott som icke toxiskt vid inhalation. Produkten har ej testats.

Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.



Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterande vid hudkontakt. Kan förorsaka ögonskada. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: Cement, portland, chemicals*

*Experimentella/beräknade data:*

*Frätande eller irriterande på huden kanin: Irriterande.*

*Information om: Cement, portland, chemicals*

*Experimentella/beräknade data:*

*Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: irreversibla skador*

Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Det finns inga bevis för en hudsensibiliserande potential. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Kromat i denna produkt har blivit reducerat. Så länge den angivna hållbarhetstiden ej överskrids, är en sensibiliserande verkan av kromat osannolik.

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

cancerogenicitet

Bedömning carcinogen:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenicitet:

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Specifik organtoxicitet (enstaka exponering)

STOT bedömning enkel:

Kan irritera luftvägar.

Anmärkningar: Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

#### Övrig information angående toxicitet

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter. Produkten har inte blivit testad. Den toxikologiska informationen är hämtad från de enskilda komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer.

Produkten ger upphov till variation i pH-värde. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):

Oorganisk produkt som ej kan elimineras ur vatten genom biologiska reningsprocesser. Produkten är svårslöslig i vatten. Genom abiotiska processer, t.ex.mekanisk avskiljning, kan den i stor utsträckning elimineras frånvatten.

Denna produkt är enligt nuvarande erfarenheter inert och ej nedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Biotillgänglighet är ej trolig pga produktens konsistens och olöslighet i vatten.

### 12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Substansen avdunstar inte in i atmosfären från vattenytan.

Adsorption i jord: Efter exponering av jord är absorption möjlig till fasta jordpartiklar, följaktligen förväntas ej kontaminering av grundvattnet

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

Cementors Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/05/29

Version: 3.0

Produkt: **THORO STRUCTURITE LEVEL**

(ID Nr. 54429293/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 30.05.2015

Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned ozonskiktet.

### 12.7. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former. Produkten har inte blivit testad. Den ekotoxikologiska informationen är hämtad från de enskilda komponenternas egenskaper.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.  
Rester skall avfallsbehandlas som ämnet/produkten.

Förorenad förpackning:  
Fullständigt tömda förpackningar kan lämnas till återvinning.

#### Rekommendation:

Får inte tömmas i avloppsnätet.

Allt hanteras enligt avfallsförordningen **SFS2011:927**

Härdade produktrester behandlas som byggnadsavfall **EWC-kod 17 01 07**.

Ej härdade produktrester blandas med lite vatten och behandlas som ovan.

Noggrant tömda förpackningar (blandade förpackning) hanteras enligt **EWC-kod 15 01 06**.

Noggrant tömda förpackningar (Plastförpackning) hanteras enligt **EWC-kod 15 01 02**.

Noggrant tömda förpackningar (Metall-förpackning) hanteras enligt **EWC-kod 15 01 04**.

**Cementor i Sverige AB är anslutna till REPA-registret. Reg. Nr 556611-7718.**

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

#### ADR

UN-nummer::	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

#### RID

UN-nummer::	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	Ej tillämbart
Faroklass för transport:	Ej tillämbart

Cementors Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/05/29

Version: 3.0

Produkt: **THORO STRUCTURITE LEVEL**

(ID Nr. 54429293/SDS\_GEN\_SE/SV)

tryckdatum 30.05.2015

Förpackningsgrupp: Ej tillämbart  
 Miljöfaror: Ej tillämbart  
 Särskilda försiktighetsåtgärder Inga kända.

**INRIKES SJÖTRANSPORT**

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer:: Ej tillämbart  
 Officiell Ej tillämbart  
 transportbenämning:  
 Faroklass för transport: Ej tillämbart  
 Förpackningsgrupp: Ej tillämbart  
 Miljöfaror: Ej tillämbart  
 Särskilda försiktighetsåtgärder Inga kända.  
 Transport i inrikes tankfartyg: Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT**

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer:: Ej tillämbart  
 Officiell Ej tillämbart  
 transportbenämning:  
 Faroklass för transport: Ej tillämbart

Förpackningsgrupp: Ej tillämbart  
 Miljöfaror: Ej tillämbart

Särskilda försiktighetsåtgärder Inga kända.

**Sea transport**

IMDG

	od under
UN number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Special precautions for user	None kn

**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer:: Ej tillämbart  
 Officiell Ej tillämbart  
 transportbenämning:  
 Faroklass för transport: Ej tillämbart

**Air transport**

IATA/ICAO

	od under
UN number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable

Cementors Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006 med förekommande ändringar.

Datum / omarbetad den: 2015/05/29

Version: 3.0

Produkt: **THORO STRUCTURITE LEVEL**

(ID Nr. 54429293/SDS\_GEN\_SE/SV)

Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart	Packing group:	tryckdatum 30.05.2015 Not applicable
Miljöfaror:	Ej tillämbart	Environmental hazards:	Not applicable
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.	Special precautions for user	None known

**14.1. UN-nummer:**

Se motsvarande poster för "UN-nummer" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.2. Officiell transportbenämning**

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.3. Faroklass för transport**

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.4. Förpackningsgrupp**

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.5. Miljöfaror**

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

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

Föreskrift:	Ej utvärderat
Transport godkänd:	Ej utvärderat
Förorening namn:	Ej utvärderat
Förorening kategori:	Ej utvärderat
Fartygstyp:	Ej utvärderat

	<b>o Annex BC Code</b>
--	------------------------

Regulation:	Not evaluated
Shipment approved:	Not evaluated
Pollution name:	Not evaluated
Pollution category:	Not evaluated
Ship Type:	Not evaluated

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Om ytterligare laggivning gäller, som inte redan föreskrivs någon annanstans i detta säkerhetsdatablad, så är det beskrivet i detta underavsnitt.

**15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Kemikaliesäkerhetsbedömning behövs inte

---

## AVSNITT 16: Annan information

Såvida det nämns, anges fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive farobeteckningar, farosymboler, R-fraser och faroangivelser i avsnitt 2 eller 3.

Xi	Irriterande.
38	Irriterar huden.
41	Risk för allvarliga ögonskador.
37	Irriterar andningsorganen.
37/38	Irriterar andningsorganen och huden.
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
STOT SE	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com) eller [info@cementor.se](mailto:info@cementor.se)

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för ett specifikt syfte kan härledas från informationen i säkerhetsdatabladet. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

---

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.