

Säkerhetsdatablad

sida: 1/11

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

Datum / omarbetad den: 2015/09/07

Version: 3.0

Produkt: **THORO GRIP GRAU**

(ID Nr. 50635500/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 08.09.2015

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

1.1. Produktbeteckning

THORO GRIP GRAU

Produktregistreringsnummer: 458284-7

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

Importör:

Cementor i Sverige AB
Lesikavägen 57
427 40 BILLDAL

Tel växel: +46 31-910070

Telefax: +46 31-910025

Mail: 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]

| Klassificeringen är inte nödvändigt enligt GHS kriterier för denna produkt.

2.2. Märkningsuppgifter

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

| Produkten är inte märkningspliktig enligt GHS kriterierna.

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 beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

| Inga särskilda risker kända.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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

Vid inandning:

| Efter inandning av damm: Vila , frisk luft, sök läkarhjälp.

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 symtom 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

Lämpliga släckningsmedel:

skum, Vattenspray, släckpulver, koldioxid

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

koldioxid, kolmonoxid, hälsoskadliga ångor, kväveoxider, rök, sot

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask.

Övrig information:

Risken beror på de brinnande ämnena och de rådande brandförhållandena. Behållare utsatta för värme kyls med vatten. Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik inandning av damm. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Samla upp förorenat vatten/släckvatten. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag. Förorenat material tas om hand enligt föreskrifter.

För stora mängder: Tag upp på lämpligt sätt och omhändertag. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.

Undvik dammbildning.

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. Använd lämpliga skyddskläder samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Undvik inandning av damm/imma/ånga. Vid omfyllning av större mängder utan utsug: andningsskydd.

Brand- och explosionsskydd:

Skydda mot elektrostatisk uppladdning - håll åtskilt från antändningskällor - ha brandsläckare i beredskap. Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Damm kan tillsammans med luft bilda en explosionsbenägen blandning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

lämpliga material: plåt (stålplåt)

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Bevaras endast i originalförpackning på en sval, välventilerad plats borta från antändningskällor, värme och flammor. Skyddas mot direkt solljus.

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

Inga arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden kända.

8.2. Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Partikelfilter med liten tillbakahållningsförmåga för fasta partiklar. (t.ex. EN 143 eller 149, typ P1 eller FFP1)

Handskydd:

ogenomträngliga handskar

Ögonskydd:

| Skyddsglasögon med sidoskydd (ställglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

| Lätt skyddsklädsel

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

Undvik inandning av damm. Som komplement till den angivna personliga skyddsutrustningen, erfordras heltäckande arbetskläder. Undvik exponering - begär specialinstruktioner före användning. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis. Åt, 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).

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

| | |
|--|---|
| Form: | pulver |
| Färg: | Olika färger |
| Lukt: | produktspecifik |
| Luktgräns: | Ingen relevant information finns tillgänglig. |
| pH-värde: | ca. 12 (20 °C) |
| Smältpunkt: | ej tillämpbar |
| Flampunkt: | Produkten är inte testad. |
| Förångningshastighet: | Produkten är icke-flyktig fast ämne. |
| Antändbarhet: | ej bestämt |
| Aerosolers brandfarlighet: | inte tillämpligt, produkten bildar inte brandfarliga aerosoler |
| Nedre explosionsgränser: | ej tillämplig |
| Ångtryck: | Produkten är inte testad. |
| Relativt ångtryck (luft): | Produkten är icke-flyktig fast ämne. |
| Löslighet i vatten: | dispergerbar |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow): | ej tillämpbar |
| Självantändlighet: | ej självantändlig |
| Termisk nedbrytning: | Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs. |

Viskositet, dynamisk: inte tillämpligt, produkten är fast
Explosionsrisk: ej explosivt
ej explosivt
Brandnärande egenskaper: ej brandnärande

9.2. Annan information

Bulkdensitet: 1.800 - 2.400 kg/m³

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 syror, starka baser., starka oxidationsmedel, starka reduktionsmedel

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. Så gott som icke toxiskt vid inhalation.

| Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs kontakt med huden. Baserat på tillgänglig data, är

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

Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Ingen irritation förväntas vid avsedd användning och korrekt hantering Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenicitet:

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

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.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Inga pålitliga uppgifter finns tillgängliga om toxicitet vid upprepad dosering. Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt.

Övrig information angående toxicitet

Vid korrekt hantering och användning har produkten, enligt vår erfarenhet och information, inga hälsoskadliga effekter.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Baserat på tillgänglig data, är klassificeringen inte uppfyllt. Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

Egentlig bionedbrytbar. Den olösliga fraktionen kan i lämpliga reningsanläggningar avskiljas mekaniskt.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Data finns ej tillgängliga.

Utsläpp i miljön skall undvikas.

12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Data finns ej tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT-ämnen (långlivade, bioackumulerande och toxiska) och vPvB-ämnen (mycket långlivade och mycket bioackumulerande).

12.6. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är förtecknade i bilaga I till förordning (EG) 2037/2000 om ämnen som nedbryter ozonskiktet.

12.7. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

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

Förhindra utsläpp till mark, vattendrag och avloppssystem.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Nationella och lokala föreskrifter skall beaktas.

Rester skall avfallsbehandlas som ämnet/produkten.

Förorenad förpackning:

Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt, de kan sedan återanvändas efter ordentlig rengöring.

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

| | |
|--------------------------|--|
| | 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 | Inga kända. |
| försiktighetsåtgärder | |

RID

| | |
|--------------------------|--|
| | 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 | Inga kända. |
| försiktighetsåtgärder | |

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 | Inga kända. |
| försiktighetsåtgärder | |
| Transport i inrikes | Ej utvärderat |
| tankfartyg: | |

SJÖTRANSPORT

IMDG

Sea transport

IMDG

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

Datum / omarbetad den: 2015/09/07

Version: 3.0

Produkt: **THORO GRIP GRAU**

(ID Nr. 50635500/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 08.09.2015

| | | | |
|--|---------------|------------------------------|----------------|
| Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser | | UN number: | Not applicable |
| UN-nummer:: | Ej tillämbart | UN proper shipping name: | Not applicable |
| Officiell transportbenämning: | Ej tillämbart | Transport hazard class(es): | Not applicable |
| Faroklass för transport: | Ej tillämbart | Packing group: | Not applicable |
| Förpackningsgrupp: | Ej tillämbart | Environmental hazards: | Not applicable |
| Miljöfaror: | Ej tillämbart | Special precautions for user | None known |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | Inga kända. | | |

FLYGTRANSPORT**Air transport**

IATA/ICAO

IATA/ICAO

| | | | |
|--|---------------|------------------------------|----------------|
| Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser | | UN number: | Not applicable |
| UN-nummer:: | Ej tillämbart | UN proper shipping name: | Not applicable |
| Officiell transportbenämning: | Ej tillämbart | Transport hazard class(es): | Not applicable |
| Faroklass för transport: | Ej tillämbart | Packing group: | Not applicable |
| Förpackningsgrupp: | Ej tillämbart | Environmental hazards: | Not applicable |
| Miljöfaror: | Ej tillämbart | Special precautions for user | None known |
| Särskilda försiktighetsåtgärder | Inga kända. | | |

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.

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

Datum / omarbetad den: 2015/09/07

Version: 3.0

Produkt: **THORO GRIP GRAU**

(ID Nr. 50635500/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 08.09.2015

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

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

| | |
|---------------------|---------------|
| 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

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 eller 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.