

Säkerhetsdatablad

sida: 1/9

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

Datum / omarbetad den: 2011/05/24

Produkt: **THORO PRIMER 1000**

Version: 1.0

(ID Nr. 56184758/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.08.2015

1. Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

Produktbeteckning

THORO PRIMER 1000

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

Relevanta identifierade användningar: Produkt till byggkemikalier

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

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

2. Farliga egenskaper

Märkningsuppgifter

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

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

Produkten är enligt EG-direktiv inte märkningspliktig.

Klassificering av ämnet eller blandningen

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

Möjliga risker:

Produkten förväntas inte utgöra hälsofara, om den hanteras i enlighet med de hälso- och säkerhetsanvisningar angivna i detta säkerhetsdatablad.

Andra faror

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

Andra faror (GHS):

Inga särskilda faror kända, om föreskrifterna/hänvisningarna för lagring och hantering beaktas.

3. Sammansättning/information om beståndsdelar

Blandningar

Kemisk benämning

Vattendispersion baserad på: beredning, akrylater, oorganiska pigment, fyllmedel

4. Åtgärder vid första hjälpen

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

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

Vid inandning:

Vid besvär efter inandning av ånga/aerosol: Frisk luft, kontakta läkare.

Vid hudkontakt:

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

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Symptom: Inga betydande symtom förväntas på grund av icke-klassificeringen av produkten.

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

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

5. Brandbekämpningsåtgärder**Släckmedel**

Lämpliga släckningsmedel:

skum, Vattenspray, släckpulver, koldioxid

Av säkerhetsskäl olämpliga släckningsmedel:

vattenstråle

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning:

Använd friskluftsmask.

Övrig information:

Risken beror på de brinnande ämnena och de rådande brandförhållandena. Förorenat släckningsvatten måste omhändertagas enligt lokala föreskrifter.

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

Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik inandning av ånga/aerosol/sprutdimma. Hålls åtskilt från antändningskällor, ej rökning, svetsning, gnistor eller eld. Hanteras i enlighet med god byggmaterial hygien och säkerhetspraxis.

Miljöskyddsåtgärder

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

Metoder och material för inneslutning och sanering

För små mängder: Samlas upp med inert absorberande material (t.ex. sand, jord, etc.). Förorenat material tas om hand enligt föreskrifter.

För stora mängder: Pumpa bort produkten.

Hänvisning till andra avsnitt

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

7. Hantering och lagring**Försiktighetsmått för säker hantering**

Undvik aerosolbildning. Undvik inandning av dimmor/ångor. Undvik hudkontakt. Vid korrekt användning krävs inga särskilda åtgärder.

Brand- och explosionsskydd:

Inga särskilda åtgärder krävs.

Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

lämpliga material: tenn (bleckplåt)

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

Specifik slutanvändning

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

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

Ämnen utan angivna värden är inte tillgängliga för de lagar som omfattas av detta säkerhetsdatablad i reglerna för hygieniska gränsvärden.

Begränsning av exponeringen

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd vid otillräcklig ventilation. Kombinationsfilter mot organiska, oorganiska, sura oorganiska och alkaliska gaser/ångor (t.ex. EN 14387 Typ ABEK)

Handskydd:

ogenomträngliga handskar

Syntetiska gummihandskar

På grund av stor mångfald av typer skall tillverkarens anvisningar följas.

Ögonskydd:

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

Skyddskläder:

Lätt skyddsklädsel

Allmänna skydds- och hygienåtgärder

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).

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form: vätska
Färg: Från färglös till vit
Lukt: ammoniakliknande

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

Datum / omarbetad den: 2011/05/24

Version: 1.0

Produkt: **THORO PRIMER 1000**

(ID Nr. 56184758/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.08.2015

pH-värde:	9 - 10 (20 °C)
Kokpunkt:	100 °C
Flampunkt:	Ämnet/produkten sönderdelas inte. > 100 °C
Ångtryck:	17 hPa (20 °C)
Densitet:	0,960 - 1,06 g/cm ³ (20 °C)
Löslighet i vatten:	löslig
Självantändlighet:	ej självantändlig
Termisk nedbrytning:	Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.
Explosionsrisk:	ej explosivt
Brandnärande egenskaper:	ej brandnärande

Annan information

Bulkdensitet:

ej tillämpbar

Annan information:

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

10. Stabilitet och reaktivitet

Reaktivitet

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

Kemisk stabilitet

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

Risken för farliga reaktioner

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka syror, starka baser., starka oxidationsmedel

Farliga sönderdelningsprodukter

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

11. Toxikologisk information

Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring. Produkten har ej testats. Angivna uppgifter är härledda från produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Irritation**Bedömning av irriterande effekter:**

Inte irriterande för ögon och hud. Ingen irritation förväntas vid avsedd användning och korrekt hantering

Andningsvägar-/hudsensibilisering**Bedömning av sensibilitet:**

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

Mutagenitet i könsceller**Bedömning Mutagenicitet:**

Den kemiska strukturen ger ingen anledning till specifik misstanke om en sådan effekt. 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.

reproduktionstoxicitet**Bedömning reproduktionstoxicitet:**

Den kemiska strukturen visar inte misstanke om en sådan effekt. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Utvecklingstoxicitet**bedömning av teratogenicitet:**

Den kemiska strukturen visar inte misstanke om en sådan effekt. Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (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 ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

12. Ekologisk information

Toxicitet

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Med dagens kunskap är ekologiska effekter ej att förvänta. Produkten är med stor sannolikhet ej akut skadlig för vattenlevande organismer. Produkten har ej testats. Angivna uppgifter är härledda från produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H₂O):

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

Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Information om bio-ansamling finns ej tillgängligt.

Rörligheten i jord (och andra tillgängliga utrymmen)

Bedömning av transport mellan miljömässiga förvaringsutrymmen.:

Data finns ej tillgängliga.

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten uppfyller inte kriterierna för PBT (långlivade / bioackumulerande / toxiska ämnen) eller vPvB (mycket långlivade / mycket bioackumulerande ämnen).

Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:

Förhindra utsläpp till mark, vattendrag och avloppssystem.

13. Avfallshantering

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.

14. Transportinformation

LANDTRANSPORT

ADR

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

RID

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

INRIKES SJÖTRANSPORT

ADN

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

SJÖTRANSPORT

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

FLYGTRANSPORT

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

15. Gällande föreskrifter

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.

16. Annan information

På grund av fusionen mellan Degussa Construction Chemicals och BASF gruppen har alla säkerhetsdatabladsen blivit reviderade på basis av konsoliderad information. Detta kan ha resulterat i ändringar i säkerhetsdatabladsen. Vid frågor angående sådana ändringar, kontakt oss vänligast på den angivna adressen i sektion 1.

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.

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.

Cementors Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006
Datum / omarbetad den: 2011/05/24
Produkt: **THORO PRIMER 1000**

Version: 1.0

(ID Nr. 56184758/SDS_GEN_SE/SV)

tryckdatum 04.08.2015

Bilaga: Exponeringsscenarier