

# SIKKERHETSDATBLAD

## EBO Gipsplatefyller

Revisjonsdato: 16.01.2013

### 1. IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

#### 1.1 Produktidentifikator

Kjemikaliets navn EBO Gipsplatefyller  
Artikkel-nr 740F0101

#### 1.2 Relevante identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen, samt anvendelser som frarådes

Anvendelse Tetningsmiddel  
Fyllstoff og sparkel

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### Anvendelser som frarådes

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

#### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Produsent, importør Norebo A/S  
Liamyrane 10 B, Postboks 2604  
5828 BERGEN  
Norge  
Telefon: 55 19 92 40  
Fax: 55 19 92 49  
www.norebo.no  
E-post post@norebo.no

#### 1.4 Nødtelefon

**Giftinformasjonen: 22 59 13 00**

### 2. VIKTIGSTE FAREMOMENTER

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen (1272/2008)

Klassifisering iht. europeisk direktiv 67/548/EEC eller 1999/45/EC Bortfaller.

Spesielle fareinformasjoner for mennesker og miljø:  
Produktet må ikke merkes ifølge beregningsprosedyren fastlagt i " EFs almenne direktiv for klassifisering av tilberedninger" - siste gyldige versjon.

Klassifiseringssystem:  
Klassifiseringen tilsvarer aktuelle EF-lister, men er supplementert med informasjoner fra faglitteratur og bedriftsinformasjoner.

#### 2.2 Merkningselementer

N/A

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen (67/548/EEC og 1999/45/EC)

Dette stoffet klassifiseres ikke som farlig i henhold til Direktiv 67/548/EØF.

#### 2.2 Merkningselementer

N/A

#### 2.3 Andre farer

Merking i.h.t. EØS-direktiver:  
De sikkerhetstiltak som er vanlige i omgang med kjemikalier skal overholdes.  
Produktet er iflg. EF-retningslinjer/GefStoffV ikke merkningspliktig.

### 3. STOFFBLANDINGERS SAMMENSETNING OG STOFFENES KLASIFISERING

#### 3.2 Blandinger

#### Ingredienskommentarer

Beskrivelse: Blanding av nedenstående oppførte stoffer med ufarlige tilsetninger.  
Farlige innholdsstoffer: bortfaller  
Ytterligere informasjoner: Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

# SIKKERHETS DATABLAD

## EBO Gipsplatefyller

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 16.01.2013

### 4. FØRSTEHJELPSTILTAK

#### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding	Etter innånding: Frisklufttilførsel, ved besvær oppsøkes lege.
Hudkontakt	Etter hudkontakt: Vanligvis irriterer produktet ikke huden.
Øyekontakt	Etter øyekontakt: Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann.
Svelging	Etter svelging: Ved fortsatt besvær må lege konsulteres.
4.2 Viktigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og særlig behandling er nødvendig	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
Annen informasjon	Ingen spesielle tiltak nødvendig.

### 5. TILTAK VED BRANNSLUKKING

#### 5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler Brannslukningstiltak tilpasses omgivelsene.

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

5.3 Råd til brannbekjempningspersonale Spesielt verneutstyr: Ingen spesielle tiltak nødvendig.

### 6. TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige sikkerhetsforanstaltninger, personlige vernemidler og nødprosedyrer Ikke nødvendig.

6.2 Miljøbeskyttelsestiltak Fortynn med rikelig med vann.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.

6.3 Metoder og utstyr til inndemning og opprensning Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Ta opp mekanisk.

6.4 Henvisning til andre avsnitt Farlige stoffer frisettes ikke.  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### 7. HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering Forholdsregler for sikker håndtering : Ingen særlige tiltak nødvendig.  
Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern: Ingen særlige tiltak nødvendig.

7.2 Forhold for sikker oppbevaring, herunder eventuell uforenlighet Krav til lagerrom og beholdere: Ingen spesielle krav.  
Informasjoner om felles lagring: Ikke nødvendig.  
Ytterligere informasjon om lagervilkårene: Ingen.

7.3 Særlige anvendelser Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### 8. EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

#### 8.1 Kontrollparametre

Anmerkning om tiltak- og grenseverdier Produktet inneholder ingen relevante mengder av stoffer med arbeidsplassrelevante grenseverdier som må overvåkes.  
Ytterligere informasjon: Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

#### 8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen Ingen ytterligere informasjon, se punkt 7.

Åndedrettsvern Ikke nødvendig

Øyevern Vernebrille anbefales ved omfylling.

Håndvern Ikke nødvendig.

Databladet er utarbeidet med Sensor-chemdoc 8.2f lisensert til Grepa produkter miljø og data

# SIKKERHETS DATABLAD

## EBO Gipsplatefyller

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 16.01.2013

Hanskemateriale :

Valget av egnet hanske er ikke bare avhengig av materiale, men også av andre kvalitetskjenne tegn og er forskjellig fra produsent til produsent. Da produktet representerer en sammensetning av flere stoffer, kan holdbarheten av hanskematerialet ikke forhånds beregnes, og denne må testes før bruk.

Gjennomtrengingstid for hanskemateriale :

Den nøyaktige holdbarhetstiden må bringes på det rene hos hanskeprodusenten og overholdes.

Annen informasjon

Normale sikkerhetstiltak ved omgang med kjemikalier må overholdes.

### 9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

#### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	Pastalignende
Farge	Forskjellige
Lukt	Karakteristisk
pH (kons.)	Ikke bestemt.
Smeltepunkt	Ikke bestemt.
Kokepunkt	100 °C
Flammepunkt	> 100 °C
Ekspløsjonsområde	Ikke bestemt
Damptrykk	23 hPa v/20 °C: Ikke bestemt.
Tetthet	0,57 g/cm <sup>3</sup> v/20 °C
Løselighet i vann	Fullstendig blandbar.
Tenn temperatur	Ikke bestemt.
Lukterskel	Ikke bestemt
Antennelighet (fast, gassformet)	Ikke brukbar.
Spaltningsstemperatur	Ikke bestemt.
Ekspløsjonsfare	Ikke ekspløsjonsfarlig.
9.2 Andre opplysninger	Selvantennelighet: Produktet er ikke selvantennelig.

Løsningsmiddelandel:  
Organiske løsningsmidler: 0,0 %  
VOC (EF) 0,94 %

### 10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet	
10.2 Kjemisk stabilitet	Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
10.3 Risiko for farlige reaksjoner	Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
10.4 Forhold som skal unngås	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
10.5 Materialer som skal unngås	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
10.6 Farlige nedbrytningsprodukter	Ingen farlige spaltningsprodukter kjente.

### 11. OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

#### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

Etsende eller irriterende for huden	Ingen irriterende virkning.
Alvorlig øyeskade eller øyeirritasjon	Ingen irriterende virkning.
Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt	Ingen sensibiliserende virkning kjent
Annen informasjon	Produktet er ikke merkningspliktig på bakgrunn av beregningsmetoden iflg. EF's generelle klassifiseringsretningslinje for tilberedninger i siste gyldige utgave. Ved sakkyndig omgang og formålsriktig bruk har produktet, etter våre erfaringer og etter de

# SIKKERHETS DATABLAD

## EBO Gipsplatefyller

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 16.01.2013

informasjoner som foreligger hos oss, ingen helseskadelige virkninger.

### 12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1 Toksisitet	Akvatisk toksisitet: Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
12.2 Persistens og nedbrytelighet	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
12.3 Bioakkumuleringspotensiale	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
12.4 Mobilitet i jord	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	PBT: Ikke brukbar. vPvB: Ikke brukbar.
12.6 Andre skadevirkninger	Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
Annen informasjon	Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett færlig for vann Ikke la stoffet komme uførtynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.

### 13. FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder	
Avfallsgrupper	08 04 10 annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09
Emballasje	Ikke rengjort emballasje: Anbefaling: Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter. Anbefalt rengjøringsmiddel: Vann, eventuelt med tilsetning av rengjøringsmidler.
Annen informasjon	Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

### 14. OPPLYSNINGER OM TRANSPORT

14.1 UN-nummer	
14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	N/A
14.3 Transportfareklasse(r)	N/A
14.4 Emballasjegruppe	
14.5 Miljøfarer	
14.6 Særskilte forsiktighetsregler	
Annen informasjon	Ingen transportmerking

### 15. OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhet, helse og miljø	
15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering	En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### 16. ANDRE OPPLYSNINGER AV BETYDNING FOR HELSE, MILJØ OG SIKKERHET

Forkortelser i dokumentet	N/A - Ingen relevant informasjon
Utskriftsdato	12.05.2013
Annen informasjon	Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktsmessig rettsforhold.

--- SIKKERHETS DATABLAD i henhold til EU direktiv 67/548/EEC, 1999/45/EC og 453/2010 av 20. Mai 2010 ---