

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Klinker, oglaserad

Version: 1.0/Sv

Revisionsdatum: 2012-03-01, Omarbetad

Ersätter: 2000-05-23

1 NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: **Klinker, oglaserad**
Produkttyp: Brända keramiska plattor

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

Keramisk golv- och väggbeklädnad.

Produkten får inte användas på annat sätt än den avsedda användningen enligt ovan.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Namn: CC Höganäs Byggkeramik AB
Adress: Box 501
267 03 Ekeby
Telefon nr: 077-447 35 00
Fax nr: 077-447 36 46
E-post: info@cchoganas.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer på företaget: 077-447 35 00
Tillgängliga utanför kontorstid: Ja Nej

2 FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt gällande bestämmelser, direktiv 1999/45/EG.

2.2 Märkningsuppgifter

Produkten är inte märkningspliktig enligt gällande bestämmelser, direktiv 1999/45/EG.

Innehåller: Stengodslera (ca 65 %), Chamotte (15-25 %), Pegmatit (10-20%)

2.3 Andra faror

Långvarig exponering för höga koncentrationer kvartshaltigt damm kan förorsaka lungförändring (silikos).

PBT- och vPvB-bedömning:

Produkten bedöms, utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara, bioackumulerande och toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt REACH (förordning (EG) nr 1907/2006) bilaga XIII.

3 SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Klassificering enligt ämnesdirektivet (67/548/EEG)

Ämnesnamn	Konc. (vikt-%)	CAS-nr	EINECS-nr	Farosymbol	Riskfraser
Stengodslera	~65	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt
Chamotte	15-25	12141-46-7	235-253-8	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Klinker, oglaserad

Version: 1.0/Sv

Revisionsdatum: 2012-03-01, Omarbetad

Ersätter: 2000-05-23

(Aluminiumsilikat)					
Pegmatit	10-20	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt	Ej tillämpligt

Ingående ämnen är inte klassificerade enligt CLP-förordningen (1272/2008/EG)

Riskfraser/Faroangivelser i fulltext, se avsnitt 16

4 ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Medtag detta säkerhetsdatablad till behandlande läkare.

Vid inandning

Ej sannolik exponeringsväg vid normal hantering. Produkten består av fasta plattor. Vid exponering för damm: frisk luft och vila i bekväm halvsittande ställning. Kontakta omedelbart läkare för rådgivning.

Vid hudkontakt

Kräver inga speciella åtgärder vid normal hantering. Vid exponering för damm: tag av förorenade kläder. Tvätta huden med tvål och mycket vatten. Kontakta läkare om symptom uppstår.

Vid kontakt med ögonen

Ej sannolik exponeringsväg vid normal hantering. Produkten består av fasta plattor. Vid exponering för damm: Spola omedelbart med mjuk tempererad vattenstråle eller ögonspolvätska i flera minuter. Håll ögonlocken brett isär. Kontakt läkare för rådgivning.

Vid förtäring

Ej sannolik exponeringsväg vid normal hantering. Produkten består av fasta plattor. Vid exponering för damm: Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Drink lite vatten. Kontakt läkare för rådgivning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Långvarig exponering för höga koncentrationer kvartshaltigt damm kan förorsaka lungförändring (silikos).

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

Följ råden som ges i avsnitt 4.1

5 BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Produkten är ej brännbar.

Lämpliga släckmedel

Använd släckmedel som är lämpligt med avseende på omgivningen.

Olämpliga släckmedel

Inga särskilda rekommendationer.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ingen information tillgänglig för produkten.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Vid all brandbekämpning bör adekvat skyddsutrustning användas. Heltäckande skyddsutrustning och friskluftsmask rekommenderas.

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Klinker, oglaserad

Version: 1.0/Sv

Revisionsdatum: 2012-03-01, Omarbetad

Ersätter: 2000-05-23

6 ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Undvik damning från krossade plattor. Får ej torrsågas. Använd lämplig skyddsutrustning se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Undvik spridning av damm.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Produktrester samlas upp och placeras i lämpliga behållare för avfallshantering.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

För mer information gällande begränsning av exponeringen/personligt skydd eller avfallshantering, se avsnitt 8 och 13.

7 HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Försiktighetsmått

Undvik dammande hantering.

Allmänna råd om hygien på arbetsplatsen

Inga särskilda rekommendationer.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Inga särskilda rekommendationer.

7.3 Specifik slutanvändning

Keramisk golv- och väggbeklädnad.

8 BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Hygieniskt gränsvärde, Sverige

Ämne	Cas-nr	Nivågränsvärde (NGV)	Korttidsvärde (KTV)
Kvarts (SiO ₂), respirabelt	14808-60-7	0,1 mg/m ³	---

Källa: AFS 2011:18 (Hygieniska gränsvärden)

8.2 Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Undvik dammande hantering. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas vid rivningsarbete.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ansiktsskydd: Inga särskilda rekommendationer vid normal hantering. Vid dammande hantering ska heltäckande skyddsglasögon användas.

Hudskydd/Handskydd: Inga särskilda rekommendationer vid normal hantering. Vid dammande hantering ska lämpliga arbetshandskar- och skyddskläder användas.

Andningsskydd: Inga särskilda rekommendationer vid normal hantering. Vid dammande hantering ska andningsskydd med partikelfilter P2 användas.

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Klinker, oglaserad

Version: 1.0/Sv

Revisionsdatum: 2012-03-01, Omarbetad

Ersätter: 2000-05-23

Termisk fara

Ej tillämpligt för produkten.

Begränsning av miljöexponering

Se avsnitt 6 och 13.

9 FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende:	Keramiska plattor, olika färg
Lukt:	Ej tillämpligt
Lukttröskel:	Ej tillämpligt
pH:	Ej tillämpligt
Smältpunkt:	Ej tillämpligt
Kokpunkt:	Ej tillämpligt
Flampunkt:	Ej tillämpligt
Brännbarhet:	Ej tillämpligt
Avdunstningshastighet:	Ej tillämpligt
Ångtryck:	Ej tillämpligt
Ångdensitet:	Ej tillämpligt
Relativ densitet:	2300 kg/m ³
Löslighet:	Fluorvätesyra
Löslighet i vatten:	Ej tillämpligt
Fördelningskoefficient:	Ej relevant för oorganiska ämnen
Självantändningstemperatur:	Ej tillämpligt
Sönderfallstemperatur:	Ej tillämpligt
Viskositet:	Ej tillämpligt
Explosiva egenskaper:	Ej tillämpligt
Oxiderande egenskaper:	Ej tillämpligt

9.2 Annan information

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

10 STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ej tillämpligt för produkten.

10.2 Kemisk stabilitet

Ej tillämpligt för produkten.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Ej tillämpligt för produkten.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Ej tillämpligt för produkten.

10.5 Oförenliga material

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Klinker, oglaserad

Version: 1.0/Sv

Revisionsdatum: 2012-03-01, Omarbetad

Ersätter: 2000-05-23

Ej tillämpligt för produkten.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Ej tillämpligt för produkten.

11 TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet

Produkten är inte klassificerad som akut toxisk.

Irritation

Produkten är inte klassificerad som irriterande.

Frätande effekt

Produkten är inte klassificerad som frätande.

Sensibilisering

Produkten är inte klassificerad som sensibiliserande.

Toxicitet vid upprepad dosering

Långvarig exponering för höga koncentrationer kvartshaltigt damm kan förorsaka lungförändring (silikos).

Cancerogenitet

Produkten är inte klassificerad som cancerogen.

Mutagenitet

Produkten är inte klassificerad som mutagen.

Reproduktionstoxicitet

Produkten är inte klassificerad som reproduktionstoxisk.

12 EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Allmän effekt

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

Ekologiska data för produkten finns ej tillgängligt.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

12.4 Rörlighet i jord

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB- bedömning

Produkten bedöms, utifrån tillgängliga data, inte innehålla PBT-ämnen (svårnedbrytbara, bioackumulerande och toxiska) eller vPvB-ämnen (mycket svårnedbrytbara och mycket bioackumulerande) enligt REACH (förordning (EG) nr 1907/2006) bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Säkerhetsdatablad

Enligt förordning (EG) nr 1907/2006

Klinker, oglaserad

Version: 1.0/Sv

Revisionsdatum: 2012-03-01, Omarbetad

Ersätter: 2000-05-23

Ingen information finns tillgänglig för produkten.

13 AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Hela plattor kan återanvändas. Krossat material kan användas som inert fyllnadsmaterial och råvara för byggmaterial. Materialet kan deponeras enligt lokala bestämmelser och nationell lagstiftning.

14 TRANSPORT INFORMATION

Produkten är inte klassificerad som farligt gods.

14.1 UN-nummer

Ej tillämpligt

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämpligt

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämpligt

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämpligt

14.5 Miljöfaror

Ej tillämpligt

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpligt

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

Ej tillämpligt

15 GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Nationella bestämmelser: Arbetsmiljöverkets föreskrift (AFS 1992:16) om Kvarts
Arbetsmiljöverkets föreskrifter (AFS 2011:18) om Hygieniska
gränsvärden.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för produkten.

16 ANNAN INFORMATION

Revision

Denna version av säkerhetsdatabladet ersätter alla tidigare versioner.

Viktiga litteraturreferenser och källor för data:

ESIS (European Chemical Substances Information System) <http://esis.jrc.ec.europa.eu/>

C & L Inventory database - ECHA (Klassificerings och märkningsregistret) <http://echa.europa.eu>