

SÄKERHETS DATABLAD

Klinker, glaserad

Datum: 05-06-01

1. Namnet på produkten och företaget

Produktnamn:	Klinker, glaserad
Kemiskt namn:	Brända keramiska plattor
Anv.område:	Keramisk golv- och väggbeklädnad
Leverantör:	Konradssons Kakel AB
Adress:	Fridhemsrondellen
Postadress:	553 02 JÖNKÖPING
Telefon:	+46(0)36-125115
Telefax:	+46(0)36-121555
Kontaktperson:	Peter Åström

2. Sammansättning/ämnenas klassificering

Nr	Ämne	Konc.(vikt%)
1	Stengodslera	ca 65
2	Chamotte	15-25
3	Pegmatit	10-20
4	Färgpigment	<1

3. Farliga egenskaper

Långvarig exponering för höga koncentrationer kvartshaltigt damm kan förorsaka lungförändring.

4. Första hjälpen

Generellt

Visa detta säkerhetsdatablad för jourhavande läkare.

5. Åtgärder vid brand

Brand- och explosionsrisker

Ej brännbart.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

Åtgärder för undvikande av personskador
Undvik damning från krossade plattor. Får ej torrsågas.

Saneringsanvisningar

Uppsamlas. Undvik damning.

SÄKERHETS DATABLAD

Klinker, glaserad

7. Hantering och lagring

Speciella egenskaper och risker

Undvik dammande hantering

8. Begränsning av exponering / personliga skyddsåtgärder

Förebyggande åtgärder

Undvik dammande hantering

Andningsskydd

Dammfilter IIb (P2) kan behövas. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas vid rivningsarbete.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Keramiska plattor
Färg	Olika färger
Lukt	
Löslighet	Fluorvätesyra
Smält-/stelningpunkt (°C)	
Explosionsgränser. (%)	
Ångtryck	
Sönderdelningstemperatur (°C)	
pH lösning	
Flampunkt (°C)	
Molvikt	
Tändtemperatur (°C)	
Relativ ångdensitet(luft=1)	
Luftreaktivitet	
Densitet (g/cm ³)	2300 kg/m ³
Löslighet i vatten	
Mättningskoncentration	
Kokpunkt (°C)	
Rel. Densitet för mättad luft	
pH (koncentrat)	
Viskositet	
Luktgräns lå-hö	
Rel. Avdunstningshastighet	
Vattenreaktivitet	

SÄKERHETS DATBLAD

Klinker, glaserad

10. Stabilitet och reaktivitet

Produkten anses stabil och är ej benägen att reagera med andra ämnen.

11. Toxikologisk information

Inandning

Långvarig exponering för höga koncentrationer kvartshaltigt damm kan förorsaka lungförändringar. (Silikos)

12. Ekotoxikologisk information

Övriga effekter

Produkten klassas ej som miljöfarlig enligt gällande kriterier.

13. Avfallshantering

Generellt

Kan deponeras. Lokala föreskrifter.

14. Transportinformation

Transporteras med:

Lastbil 10%

Båt 10%

Järnväg 80%

Klassad som ej farligt gods

15. Gällande bestämmelser

Uppmärkning av farligt innehåll, ej nödvändigt för denna produkt

16. Övrig information