

SÄKERHETS DATABLAD

Klinker- och keramikolja

4. Första hjälpen

Första hjälpen

- Inandning** : Vid inandning, flytta till frisk luft. Ge syrgas vid andningssvårigheter. Vid andningsstillestånd, ge artificiell andningshjälp. Konsultera läkare.
- Förtäring** : Framkalla INTE kräkning såvida inte detta beordras av medicinsk personal. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka. Kontakta läkare omedelbart, om större mängd av detta ämne har förtärats.
- Kontakt med huden** : Vid kontakt med huden tvätta genast med rikliga mängder vatten. Avlägsna förorenade kläder och skor. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noggrant innan de används igen. Konsultera läkare.
- Kontakt med ögonen** : Vid kontakt med ögonen, skölj omedelbart ögonen med mycket vatten i minst 15 minuter. Konsultera läkare om irritation uppstår.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symptom finns i punkt 11.

5. Åtgärder vid brand

- Brandsläckningsmedel** : Använd släckningsmedel lämpligt för omgivande bränder.
- Speciella exponeringsrisker** : Ingen specifik fara.
Ej tillgängligt.
- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal** : Brandmän skall bära lämplig skyddsutrustning och tryckluftsapparat med övertryck (SCBA) med heltäckande ansiktsmask.

6. Åtgärder vid spill/oavsiktliga utsläpp

- Personliga skyddsåtgärder** : Kontakta omedelbart utryckningspersonal. Håll obehöriga på avstånd. Använd lämplig skyddsutrustning (Sektion 8).
- Miljömassiga försiktighetsåtgärder** : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord vattendrag, avlopp och kloak.
- Rengöringsmetoder** : Om utryckningspersonal inte finns tillgängliga, hindra utspillt material. Vid små utsläpp används adsorbent (i avsaknad av annat lämpligt material kan jord användas), varefter materialet skyfflas upp i en vattentät avfallsbehållare som förseglas. Vid stora utsläpp, invalla spillet eller inneslut det på annat sätt, för att säkerställa att det ej når något vattendrag. placera utspillda ämnen i en lämplig behållare för bortskaffning.

Obs! Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

7. Hantering och lagring

- Hantering** : Tvätta noggrant efter hantering.
- Förvaring** : Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats.
- Förpackningsmaterial**
- Rekommenderas** : Använd den ursprungliga behållaren.
:

Datum för
upplagan

18-10-2005.

Version

5.02

Sida: 2/6

SÄKERHETS DATABLAD

Klinker- och keramikolja

8. Begränsning av exponeringen/personliga skyddsåtgärder

Gränsvärden för exponering :

Ingrediensens namn

Hygieniska gränsvärden

Sverige

Begränsning av exponeringen

Begränsning av exponeringen på arbetsplatsen : Inga speciella ventilationskrav.

Andningsskydd : Andningsskydd behövs inte vid normal och avsedd produktanvändning.

Handskar : Butylgummihandskar. Tränga igenom tid = 4 timmen :

Ögonskydd : spolsäkra skyddsglasögon

Hudskydd : Arbetskläder eller laboratorierock.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Allmänna upplysningar

Utseende

Fysikaliskt tillstånd : Vätska.

Färg : Färglös.

Lukt : Neutral (Ringa.)

Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

pH : Ej tillämbart.

Smältpunkt : Ej tillgängligt.

Kokpunkt : 310 till 475°C (590 till 887°F)

Flampunkt : Slutet bägare: >172°C (341.6°F). (Pensky Martens.)

Brännbarhet (fast, gas) : Ej tillämbart.

Explosiva egenskaper : Ej tillgängligt.

Explosionsgränser : Nedre: 1%. Övre: 6%

Oxiderande egenskaper : Ej tillgängligt.

Relativ densitet : 0.85 g/ml (20°C / 68°F)

Löslighet : Olöslig i kallt vatten, varmvatten.

Viskositet : Dynamisk: 16.7 till 18.9 cP

Övrig information

Datum för
upplagan

18-10-2005.

Version

5.02

Sida: 3/6