

Udstedelsesdato: 01-08-2007  
Udskriftsdato : 13-11-2007

## LEVERANDØRBRUGSANVISNING SIKKERHEDSDATABLAD



### 01. IDENTIFIKATION AF STOFFET/MATERIALET

**Handelsnavn** : Nr. 2 Ren rødler  
Nr. 3 Ren rødler m/chamotte 0 - 2  
Nr. 3a Ren rødler m/chamotte 0 - 1

**Anvendelse** : Fremstilling af drejet og håndmodeleret lertøj.

**Leverandør** : Vedstaarup Keramiske Lerfabrik A/S

Bogyden 12, 5610 Assens

TLF. +45 64 79 10

FAX. 45 64 79 10 99

E-mail: info@vedstaarup.dk

### 02. SAMMENSÆTNING/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Produktet består af ler, som indeholder respirabelt krystallinsk kvarts.

Stof/materiale	CAS-nr.	Indhold	R-sætninger
Kvarts, respirabelt krystallinsk	14808-60-7	> 2,0%	40

### 03. RISIKOANGIVELSE

Støvende materiale med indhold af respirabelt krystallinsk kvarts er opført på Arbejdstilsynets liste over kræftfremkaldende stoffer.

### 04. FORHOLDSREGLER VED BRUG

Undgå støvdannelse.

Produktet virker udtørrende på huden, påfør eventuelt en fed hudcreme efter arbejdet.

### 05. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

**Indånding** : Få den tilskadekomne ud i frisk luft. Søg læge ved vedvarende gener

**Hudkontakt** : Vask med vand og sæbe og smør huden med en egnet creme.

**Øjenkontakt** : Fjern eventuelle fremmedlegemer. Skyl øjnene mindst i 15 minutter. Søg læge ved vedvarende gener.

**Indtagelse** : Skyl mund og hals. Drik meget vand. Søg læge ved vedvarende gener.

### 06. BRANDBEKÆMPELSE

Ikke brandbart. Slukningsmidler retter sig efter omgivelser.

### 07. FORHOLDSREGLER OVERFOR UDSLIP VED UHELD

**Personlige sikkerhedsforanstaltninger** : Undgå støvdannelse.

**Fremgangsmåde ved rensning/opsamling** : Produktet opsamles mekanisk. Kan genbruges eller bortskaffes ved dagrenovation.

### 08. HÅNTERING OG OPBEVARING

**Håndtering** : Produktet opsamles mekanisk og placeres i tæt beholder. Undgå støvdannelse.

**Opbevaring** : Opbevares i tæt lukket beholder på køligt ventileret sted.

### 09. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

**Åndedrætsbeskyttelse** : Partikelfilter ved udvikling af støv. Sørg for god ventilation.

**Beskyttelse af hænder** : Egnede beskyttelseshandsker kan eventuelt anvendes for at hindre udtørring af huden.

**Beskyttelse af øjnene** : Beskyttelsesbriller ved støvdannelse.

### 10. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

**Udseende** : Grå-brun lermasse

**Massefylde** : ca. 2

**pH** : ca. 7-8

**Smeltepunkt** : > 600°C

**Opløselighed** : Produktet er ikke opløseligt i vand

### 11. STABILITET OG REAKTIVITET

**Stabilitet** : Produktets komponenter er stabile

**Stoffer som skal undgås** : Ingen kendte

**Farlige nedbrydningsprodukter** : Ingen kendte

### 12. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER (SUNDHEDSFARLIGE EGENSKABER)

**Akut giftighed** : Støv kan irritere i mund, næsehule og de øvrige luftveje. Symptomer er hoste, nysen og åndenød.

**Kronisk giftighed** : Krystallinsk kvarts optræder i produktet. Respirabelt støv heraf er optaget på Arbejdstilsynets liste over kræftfremkaldende stoffer. Indånding kan medføre kronisk bronkitis og uoprettelige lungeskader.

**Yderligere toksikologisk info**: Ingen oplysninger.

**Andre oplysninger** : Slid og udtørring af huden øger risikoen for eksemmer og andre hudproblemer.

**Yderligere data** : Ingen oplysninger.

### 13. MILJØOPLYSNINGER

Uorganisk stof. Ikke bionedbrydeligt. Produktet anses ikke for at have toksiske virkninger på miljøet, ej heller skadelige langtidsvirkninger.

### 14. SPILD OG BORTSKAFFELSE

Spild opsamles mekanisk for genbrug eller bortskaffelse. Har spildet nået kloak eller vandløb kontakt den lokale miljøvagt.

### 15. UDDANNELSESKRAV

Brugeren skal instrueres om de nødvendige sikkerhedsforanstaltninger.

### 16. TRANSPORTOPLYSNINGER

Ikke klassificeret som farligt gods ved transport

### 17. MÆRKNING

**Mærkning** : -

**R-sætninger** : R40 Mulighed for kræftfremkaldende effekt

**S-sætninger** : -

### 18. ANDRE OPLYSNINGER

Disse oplysninger svarer til vore oplysninger pr. dags dato og vores erfaringer med produktet. De er ikke udtømmende. De referer – hvis der ikke angives til andet – til det specielle produkt. Ved kontakt eller blanding med andre produkter skal det kontrolleres, om der opstår farer. De angivne oplysninger befrier ikke brugeren for under alle omstændigheder at tage hensyn til alle forskrifter vedrørende sikkerhed, hygiejne, sundheds- og miljøbeskyttelse.