

## SÄKERHETS DATABLAD

### Garnet Abracut

Internkod: 0

Omarbetad: 1999-01-28

#### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

##### 1.1 Produktbeteckning

Kemikalienamn Garnet Abracut  
Kemiskt namn Magnesium-aluminium-järnsilikat

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

Användning Bläster, vattenskärning mm.

##### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Producent, importör Stenungsunds Industrisand AB  
Stenungeväg 23  
444 31 Stenungsund  
Tel 0303-880 60  
Fax 0303-77 10 10

Utarbetad av

Ansvarig ulf@industrisand.se

##### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Under kontorstid 0303-880 60

#### 2. FARLIGA EGENSKAPER

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### 2.2 Märkningsuppgifter

2.3 Andra faror Ej märkningspliktig.

#### 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

##### 3.1 Ämnen

Beståndsdel	Identifiering	Klassificering efter förordning		Vikt-%
		67/548/EEC, 1999/45/EC	1272/2008 (CLP)	
Magnesium-aluminium-järnsilikat				>95

Kodförklaring E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, Xn(R42)Xi(R43)=Allergiframkallande, T(R45, R49),Xn(R40)=Cancerframkallande, T(R46),Xn(R68)=Mutagen, T(R60,R61), Xn(R62,R63)=Reproduktionstoxisk, N=Miljöfarlig.

Förklaring till relevanta faro- och riskfraser finns under rubrik 16.

##### Ingredienskommentar

Fri kvarts: < 0,5 %

Garnet, på svenska granat, är ett mineral som förekommer naturligt i jordskorpan.

#### 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

##### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning Frisk luft, vila.

Ögon Skölj med vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Garnet Abracut

Forts. från föreg. sida

Internkod: 0

Omarbetad: 1999-01-28

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

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

### 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Ej brandfarligt.

5.3 Råd till

brandbekämpningspersonal

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

6.2 Miljöskyddsåtgärder

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Samla upp.

### 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik dammande hantering.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

7.3 Specifik slutanvändning

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden anmärkning

8.2 Begränsning av exponeringen

Förebyggande åtgärder

Mekanisk ventilation eller punktutsug kan behövas.

Andningsskydd

Dammfilter IIb (P2) kan behövas vid dammande hantering.

Ögonskydd

Vid risk för stänk bör ansiktsskydd användas.

Annan information

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form/tillstånd

Pulver.

Färg

brunröd

Lukt

Luktlös.

Löslighet

Ej löslig i vatten.

Sintringpunkt

1000 °C

9.2 Annan information

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

# SÄKERHETSATABLAD

## Garnet Abracut

Forts. från föreg. sida

Internkod: 0

Omarbetad: 1999-01-28

### 10.1 Reaktivitet

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normal hantering.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

### 10.5 Oförenliga material

### 10.6 Farliga

### sönderdelningsprodukter

## 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

#### Inandning

-

#### Hud

-

#### Ögon

-

#### Förtäring

-

#### Annan information

-

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Toxicitet

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

### 12.4 Rörligheten i jord

### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

### 12.6 Andra skadliga effekter

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

#### Annan information

Deponeras enligt lokala föreskrifter.

## 14. TRANSPORTINFORMATION

### 14.1 UN-nummer

### 14.2 Officiell transportbenämning

### 14.3 Faroklass för transport

### 14.4 Förpackningsgrupp

### 14.5 Miljöfaror

### 14.6 Särskilda

### försiktighetsåtgärder

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

### 15.2

### Kemikaliesäkerhetsbedömning

## 16. ANNAN INFORMATION

### Utskriftsdatum

2011-12-09

--- SÄKERHETSATABLAD enligt kommissionens förordning 67/548/EEC, 1999/45/EC och (EU) No 453/2010 of 20 May 2010 ---