

SIKKERHEDSDATABLAD**Beckfiller****1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/virksomheden**

| | |
|--------------------------|--|
| Produktnavn | : Beckfiller |
| Anvendelsesområde | : Spartel |
| Leverandør | : Omya AB, Kalendeg 18, SE-211 35 Malmö Tel +46 40-20 67 00 Fax +46 40-23 65 19 E-mail: info.se@omya.com Internet: www.omya.se |
| Producent | : Hilliges Gipswerk GmbH & Co. KG Tyskland |
| Nødtelefon | : Kontortid: se herover. I nødtilfælde kontakt venligst det Danske Giftinformationen Rigshospitalet, telefon 31 39 42 33. |

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Stof/præparat : Stof

| Kemisk navn* | CAS-nr. | % | EF-nummer | Klassificering |
|--|-----------|-----|-----------|----------------|
| Calciumsulfat hemihydrat | 7778-18-9 | >85 | 231-900-3 | |
| Den komplette tekst i de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16 | | | | |

* Grænseværdier er nævnt i punkt 8, hvis de er tilgængelige

Andre oplysninger : Calciumsulfat hemihydrat med tilsætningsstoffer (f eks methylcellulose)

3. Fareidentifikation

Klassificering : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til EU-regler.

4. Førstehjælpsforanstaltninger**Førstehjælpsforanstaltninger**

| | |
|--------------------|--|
| Indånding | : Ved indånding flyttes den tilskadekomne ud i frisk luft. |
| Indtagelse | : Få offeret til at drikke vand. Søg lægehjælp. |
| Hudkontakt | : I tilfælde af kontakt skal huden straks skylles med rigelige mængder vand. |
| Øjenkontakt | : I tilfælde af kontakt med øjnene, så skyl øjeblikkeligt med rigelige mængder vand. Ved gener, søg lægehjælp. |

5. Brandbekæmpelse**Brandslukningsmiddel**

| | |
|---|--|
| Velegnet | : Ikke brændbar. Anvend slukningsmiddel, der passer til de omgivende materialer. |
| Specielle brandslukningsprocedurer | : Produktet hærdner i kontakt med vand |

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

| | |
|---|--|
| Personlige forholdsregler | : Brug egnet åndedrætsværn, når ventilationen er utilstrækkelig. |
| Miljømæssige forholdsregler og rengøringsmetoder | : Tages op mekanisk i tør tilstand |

Bemærk: Se sektion 13 vedr. bortskaffelse af affald.

7. Håndtering og opbevaring

| | |
|----------------------------|---|
| Håndtering | : Det er ikke nødvendigt at træffe specifikke eller særlige forholdsregler, blot de almindelige procedurer for sundhed og sikkerhed overholdes. |
| Opbevaring | : Emballagen skal opbevares tørt. |
| Emballagematerialer | |
| Anbefalet brug | : Brug oprindelig beholder. |

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Grænsværdier for eksponering

| | |
|--------------------------|---|
| Calciumsulfat hemihydrat | Arbejdstilsynet (Danmark, 2000). GV: 10 mg/m ³ 8 time@. Form: Totalt støv GV: 5 mg/m ³ 8 time@. Form: Støv, som kan indåndes |
|--------------------------|---|

Anbefalede kontrolprocedurer : Ingen særlige anvisninger.

Eksponeringskontrol

Foranstaltninger til kontrol af erhvervsmæssig eksponering : Anvend lukkede systemer, lokalt udsugningsanlæg eller andre tekniske foranstaltninger for at holde luftkoncentrationerne under de anbefalede grænseværdier.

Personlige værnemidler

Åndedrætsorgan :
Hud og krop :
Øjne :

9. Fysiske og kemiske egenskaber

Almindelig information

Fysisk tilstand : Fast stof. (Pulver.)
Farve : Hvid. Hvid. - Beige. Grålig Gul.
Lugt : Lugtfri.

Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø

Massefylde : 2.31 til 2.97 g/cm³
Opløselighed : Kun en anelse opløselig i koldt vand.

Anden information

Yderligere oplysninger : Termisk ødelæggelse av gips:
til CaSO₄ og H₂O over ca 140°C
til CaO og SO₃ over ca 1000°C

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet : Stabil ved anbefalet opbevarings- og håndteringsforhold (se punkt 7).
Forhold der skal undgås : Ikke mulig.
Materialer der skal undgås : Ikke mulig.
Farlige nedbrydningsprodukter : Ikke mulig.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Akut giftighed

Meget lav giftighed for mennesker og dyr.

12. Miljøoplysninger

Økotoxikologiske data**Andre negative virkninger** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

13. Bortskaffelse

Metoder til bortskaffelse ; Restaffald ; Forurenede emballage : Affaldet skal bortskaffes i overensstemmelse med føderale, statslige og lokale miljøkontrolbestemmelser. Kan deponeres som normalt affald. Emballagen tømmes helt og rengøres, inden den bortskaffes.**Europæisk affaldskatalog** : 170104;170701

14. Transportoplysninger

Internationale transportregler

| Oplysninger om regulering | UN-nummer | Korrekt forsendelsesnavn | Klasse | Pakkegruppe | Etiket | Yderligere oplysninger |
|---------------------------|-----------------|--------------------------|--------|-------------|--------|------------------------|
| ADR/RID klasse | Ikke reguleret. | - | - | - | | - |
| IMDG klasse | Ikke reguleret. | - | - | - | | - |
| IATA-DGR klasse | Ikke reguleret. | - | - | - | | - |

15. Oplysninger om regulering

EU-regler**Risikosætninger** : Dette produkt er ikke klassificeret i henhold til EU-regler.**Anvendelsesområde** : Klassificering og mærkning er foretaget i overensstemmelse med EU-direktiverne 67/548/EØF, 1999/45/EF, inklusive ændringer og påtænkte anvendelser.
- Industrielle anvendelser.**EU Statistisk Klassifikation (Tarifkode)** : 2520 20**Nationale regler****Danmark****Bemærkning** : At-vejledning C.0.1 Oktober 2000; Grænsværdier for stoffer og materialer; Arbejdstilsynet

16. Andre oplysninger

HISTORIK**Udskrivsdato** : 2003-07-21.**Udgivelsesdato** : 2003-07-21.**Dato for forrige udgave** : 2003-07-21.**Version** : 1**Udarbejdet af** : Hill/usz