

Varuinformation

Knauf Torrgranulat PA



2003-09-10

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

| | | |
|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Produktnamn: | Knauf Torrgranulat PA | Knauf Trockenschüttung PA (de) |
| Användning: | Avjämning av ojämnheter och nivåskillnader hos underlag vid montage av undergolv. | |
| Leverantör: | Knauf Danogips GmbH 29680 Åhus | Tel. 044-28 95 00 Fax. 044-28 95 90 |
| Tillverkare: | Knauf Gips KG Postfach 10 D - 97343 Iphofen | |

2. SAMMANSÄTTNING / ÄMNEAS KLASSIFICERING

Denna produkt består av expanderade vulkaniska Perlit-korn som omgetts med ett skal av Kalciumsulfat dihydrat (gips) samt tillsatser.

| | | |
|----------------------|---------------------|----------------------------|
| Hälssofarliga ämnen: | CAS-nr.....Halt (%) | Farosymbol..... Riskfraser |
| -- | -- | -- |

3. FARLIGA EGENSKAPER

4. FÖRSTA HJÄLPEN

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Stänk i ögonen: | Spola ögonen med vatten. |
| Inandning: | Ordna med friskluft. |
| Förtäring: | Drick vatten. |
| Hudkontakt: | Huden rengörs med tvål och vatten. Använd därefter fuktighetsbevarande kräm. |

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Produkten är icke brännbar.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL / OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Spill uppsamlas med kvast och skyffel samt återanvänds. Undvik dammbildning. Eventuellt behandlas spillet som avfall.

7. HANTERING OCH LAGRING

| | |
|------------|-------------------------------------------------|
| Hantering: | Undvik inandning av damm och kontakt med huden. |
| Lagring: | Förvaras torrt. |

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

| | | |
|----------------|---------------------------------------------------------------------------|----------------------------|
| Andningsskydd: | Vid risk för inandning av damm används andningsskydd. Dammfilter klass P2 | |
| Handskydd: | Vid risk för hudkontakt används arbetshandskar. | |
| Gränsvärde: | AFS 1996:2 | |
| | Mineraliskt damm, totaldamm | NGV= 10 mg/ m ³ |
| | Mineraliskt damm, respirabelt damm | NGV= 5 mg/ m ³ |

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

| | | |
|------------------------------------------------------|-------------------------------------------|---------------|
| Utseende: | Form: granulat..... Färg: grå | Lukt: Luktlös |
| pH-värde vid leverans (20°C):ej tillämplig | Frys punkt (°C):-- | |
| pH-värde i lösning (20°C):7 | Flampunkt (°C): -- | |
| Kokpunkt (°C): -- | Densitet (20°C) (g/cm ³): 0,5 | |
| Löslighet i vatten (20°C): ca. 2 g/l (Kalciumsulfat) | | |

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

| | |
|--------------------------------------------|-----------------------------------|
| Produkten är stabil vid normal användning. | |
| Vid uppvärmning till 140°C avges vatten. | |
| Inverkan av fuktighet. | Inga farliga reaktioner är kända. |

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

| | |
|-----------------|------------------------------------------------------------|
| Ögonkontakt: | Kan irritera. |
| Inandning: | Kan irritera luftvägarna, ge halsirritation och hosta. |
| Förtäring: | -- |
| Hudkontakt: | Damm från produkten torkar ut huden och kan ge irritation. |
| Långtidsverkan: | Ingen känd. |

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Inga upplysningar finns tillgängliga.

13. AVFALLSHANTERING

Produktrester och tomt emballage bortforslas som byggavfall i enlighet med de regler som har utarbetats av lokala myndigheter.

14. TRANSPORTINFORMATION

| | |
|---------------------------------|----|
| Landtransport ADR/ RID/ GGVSE : | -- |
| Sjötransport IMDG/ GGVSee : | -- |
| Flygtransport ICAO/ IATA : | -- |

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Alla som arbetar med produkten skall känna till detta varuinformationsblad. Inget krav på särskild utbildning.

16. ÖVRIG INFORMATION

Upplysningarna i detta varuinformationsblad är baserade på de upplysningar som vi känt till vid tidpunkten för utarbetandet av informationsbladet och har getts i god tro och under förutsättning av att produkten används under normala förhållanden och i överensstämmelse med det användningssätt som specificerats på förpackningen. All annan användning av produkten, ev. tillsammans med andra produkter eller processer, sker på användarens eget ansvar.