

Sikkerhedsdatablad SDS 102 i overensstemmelse med direktivet (EF) nr. 1907/2006

1. Identifikation	
Produkt:	Vogl Toptec[®] acoustic plaster Nano SF
Revideret:	02.05.2012
Erstatter:	
Anvendelse af produktet:	Belægning til akustisk gips-system
Leverandør:	Vogl Deckensysteme GmbH Industriestrasse 10 91448 Emskirchen Tyskland Telefon. + 49 (0) 9104/825-0 Fax. + 49 9104/825-250
Kontakt:	Produkt ledelse pm@vogl-deckensysteme.de
Nødstilfælde:	Telefon: + 45 82 12 12 12 (Giftlinien)
2. Sammensætning / oplysning om Indholdsstoffer	
kemisk karakterisering:	Silikat belægning
farlige stoffer:	Stof betegnelse: kaliumsilikat EC nr.: 15-199-1 CAS nr.: 1312-76-1
Stof med foreskrevne EF grænseværdier:	Ingen
3. Fareidentifikation	
Klassificering i henhold til direktiv 67/548/ EØF eller til direktiv 1999/45/EF: Ikke farligt stof eller formulering. Yderligere faresymboler for mennesker og miljø Ifølge EF-direktiver eller den respektive nationale lovgivning, er produktet ikke omfattet af mærkningen. Produktet er basisk. Undgå kontakt med øjne og hud.	

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Generel information: I tilfælde af en ulykke eller ildebefindende, søg straks lægehjælp (vis denne etiketten, hvis muligt).

Giv aldrig en bevidstløs person, noget i munden, læg i stedet personen i aflåst sideleje og søg lægehjælp.

I tilfælde af øjenkontakt: Beskyttelse briller fjernes efter øjenkontakt. Skyl straks øjnene i mindst 15 minutter, også under øjenlåg, ved hjælp af masser af vand. Kontakt en læge.

I tilfælde af indtagelse: Skyl munden med vand og drik rigeligt vand bagefter.
Fremkald ikke opkastning, forhold sig i ro. Konsulter en læge.

Ved indånding: Flyt personen til frisk luft. Hold tilskadekomne i et varmt og roligt sted.
I tilfælde af uregelmæssigt åndedræt eller åndedrætsstop gives kunstigt åndedræt.

I tilfælde af kontakt med huden: Vaskes straks med store mængder vand og sæbe. Brug ikke opløsningsmidler eller fortyndere.
Fjern straks forurenede tøj og sko. Hvis symptomerne fortsætter, kontakt en læge.

Information: Ingen

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler:

Alkoholbestandigt skum

Kuldioxid (CO₂)

Solide slukningsmidler

Vandsprøjte

Slukningsmidler som ikke må anvendes af sikkerhedsmæssige årsager:

Fuld vandstråle

Særlige farer for eksponering fra stoffet eller produktet, forbrændingsprodukter eller udviklede luftarter.

Ved brand tætte, sorte røg former, der indeholder farlige nedbrydningsprodukter (se punkt 10). Indånding af nedbrydningsprodukter kan resultere i skader på dit helbred.

Særlige værnemidler: I tilfælde af brand: brug iltmasker hvis det er nødvendigt.

Yderligere informationer: Brug sprøjte vand til at køle lukkede beholdere.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger:

Se beskyttelse foranstaltninger under punkt 7 og 8.

Sørg for tilstrækkelig ventilation.

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:

Forebyg at produktet kommer i afløb, vandløb eller jord. I tilfælde af forurenede farvande eller kloak, kontakt de ansvarlige myndigheder.

Metoder til oprydning:

Fjern med væskebindende materiale (f.eks. sand, silikat gel, syre-bindemidler, universelt bindemiddel, savsmuld). Fej op og kommes i en egnet beholder til bortskaffelse. Rens med rengøringsmidler. Undgå opløsningsmidler. Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13. Vask forurenede overflader grundigt.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering:

Undgå kontakt med øjne og hud.
Sørg for tilstrækkelig ventilation og / eller udsugning i arbejdsrum.
Personlige værnemidler, se under afsnit 8.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under arbejdet.
Efterkomme retslige beskyttelses-og sikkerhedsreglerne.

Forholdsregler mod brand og eksplosion: Farlige nedbrydningsprodukter kan dannes under høje temperaturer (f.eks. kuldioxid, kulmonoxid, røg og kvælstofoxider).

Krav til lagerrum og beholdere: Forhindre adgang af uautoriserede personer. Luk åbnede beholdere omhyggeligt og gemme dem oprejst for at forebygge eventuelle lækager.
Opbevares i originale beholdere. Opbevares på et tørt sted. Overhold anvisningerne på etiketten. Beskyttes mod frost, varme og sol stråling.

Bemærkninger om kombineret opbevaring:

Holdes væk fra stærkt sure og basiske materialer.

Specifikke anvendelser: For yderligere information, se også det tekniske datablad på produktet.

8. Eksponeringskontrol / Personlige værnemidler

Eksponeringsgrænseværdi: Ingen

Eksponeringskontrol:

Beskyttelse af åndedræt:

Brugere bør bære P2 partikel filter for sprøjte arbejde

Beskyttelse af hænder: Brug nitrile-belagt bomuldshandsker.

Beskyttelsehandskerne skal være i overensstemmelse med specifikationerne i EU direktiv 89/686/EØF og standard EN 374, der følger heraf.

Valg af en passende handske afhænger ikke blot af materialet, men også af andre kvalitetskriterier og adskiller sig fra producenten. Da produktet er en formulering af flere forskellige stoffer, kan holdbarheden af handskemateriale ikke forudsiges, og skal derfor testes før brug. Den nøjagtige brudsikkerhed skal indhentes fra producenten af den beskyttende handske og skal overholdes. Hud, der kommer i kontakt med produktet bør behandles med beskyttelsescreme. Det bør aldrig anvendes efter kontakt.

Beskyttelse af øjne: Stram forsejling beskyttelsesbriller, øjnene skylles med rent vand

Beskyttelse af hud: Brug uigennemtrængelige beskyttelsesbeklædning

Vask huden grundigt efter kontakt

Miljø beskyttelse: Ingen

9. Fysiske og kemiske egenskaber:

Fysisk tilstand: Pasta

Farve: Hvid

Lugt: svag, karakteristisk

Vigtige sundhed, sikkerhed og miljø:

Kogepunkt: Ikke relevant

Smeltepunkt: Ikke relevant

Flammepunkt: Ikke relevant

Antændelsestemperatur: Ikke relevant

Eksplosionsgrænser: Ikke relevant

Damptryk: Ikke relevant

Densitet: 1.3 g/cm³ (i forhold)

<p>Opløselighed: Vand opløselighed: fuld blandbar Fordelingskoefficient: pH: 11.0 – 12.5 ved 20°C Viskositet: Ikke relevant</p> <p>Andet Information: ---</p>

<p>10. Stabilitet og Reaktivitet:</p> <p>Stabilitet: Stabil, hvis de anbefalede anvisninger for opbevaring og håndtering overholdes (se afsnit 7).</p> <p>Forhold, der skal undgås: Stærke syrer oxidanter</p> <p>Farlige nedbrydningsprodukter: Ingen nedbrydning ved lagring og brug efter hensigten.</p>
<p>11. Toksikologiske oplysninger:</p> <p>toksikologiske tests: Ingen tilgængelige data</p> <p>Praktisk erfaring: Gentagen eller forlænge kontakt med produktet kan forårsage fjernelse af naturligt fedt fra huden og resultere i ikke-allergisk kontakteksem skader (kontakteksem) og / eller substans absorption. Fare for irritation af øjne, næse, svælg og luftveje.</p> <p>Oplysninger om indholdsstoffer: Produktet er ikke blevet testet som sådan. Formuleringen er blevet klassificeret efter den konventionelle metode (beregningemetoden af EU-direktivet 1999/45/EF) og i henhold til de toksikologiske farer.</p>

<p>12. Miljøoplysninger</p> <p>økotoksicitet: Fisketoksicitet: kaliumsilikat (vandig opløsning, mol forhold > 3.2 og solide indhold <40 %): LC50 Arter: Goldorfe Dose:> 146 mg / l Ekspositionsvarighed: 48 timer</p> <p>Dafnietoksicitet: kaliumsilikat (vandig opløsning, mol forhold > 3.2 og tørstofindhold > 40 %): EC50 Arter: Dafnie Dose:> 146 mg / l eksponeringstid: 24 timer</p> <p>Andre negative oplysninger: Miljøoplysninger er ikke tilgængelige. Produktet er basisk. Neutralisering er det normalt nødvendigt, før spildevand udledes i rensningsanlæg. Undgå, at stoffet kommer ud i overfladevand eller afløbssystem.</p>
<p>13. Bortskaffelse</p> <p>Stof/formulering Brugeren er ansvarlig for korrekt kodning og udpegning af eventuelle genererede affald. Hvis det bruges som anbefalet, kan affaldskode vælges i overensstemmelse med koden for det europæiske affaldskatalog (EAK), kategori</p>

