



Følger 2001/58/EF og ISO 11014-1
SIKKERHETSDATABLAD
Microdolprodukter

1. IDENTIFISERING AV STOFFET/PREPARATET OG FIRMAET/SELSKAPET

Produktnavn : Microdol
Kjemisk produktnavn : Dolomite
Handelsnavn : Microdol Ultra, Microdol Super, Microdol Extra, Microdol 5, Microdol1, Microdol 325, Microdol 200, Microdol 100, Microdol 80/270, Microdol 40/200
Anvendelse av Disse produktene blir brukt som fyllstoffer i maling og plast.
Kjemisk formel : CaMg(CO₃)₂
Forhandler: Norwegian Talc AS
NO-5355 Knarrevik
Tel.: +47 56 31 31 00
Fax: +47 56 33 07 06
Norge
Nødtelefon : I tilfelle førstehjelp kan Giftinformasjonssentralen kontaktes, telefon: +47 22 59 13 00. (Dette nummeret er bare tilgjengelig for legen som behandler pasienten og bare ved tilfeldig forgiftning).

2. EVENTUELLE RISIKOER

Fysiske/kjemiske skadevirkninger: Tilgjengelige data tyder ikke på fysisk eller kjemisk fare.
Skadevirkninger for Mennesker: Kan være irriterende.
Skadevirkninger i miljøet : Tilgjengelige data tyder ikke på noen skadevirkninger i miljøet.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELENE

Stoff/preparat :	Stoff				
<u>Informasjon om farlige ingredienser *</u>					
Kjemisk navn	CAS-nr.	%	EF-nummer	Symbol	R-setninger
Dolomitt	16389-88-1	99 - 100	240-440-2	---	---

* *Yrkesmessig(e) eksponeringsgrense(r), hvis tilgjengelig, står oppført i del 8*

* *R-setninger (komplett tekst) er listed opp i seksjon 16*

4. FØRSTEHJELP

Virkninger og symptomer

Innånding : Kan være irriterende for luftveiene. Eksponering kan forårsake respiratorisk depresjon, hoste, kvalme og sår hals. Langvarig eller gjentatt eksponering for store mengder kan forårsake skade på lunger (lungeødem).
Svelging : Langvarig eller gjentatt eksponering kan være irriterende for munn, hals og spiserør (sår hals, kvalme og brekningsfølelser).
Hudkontakt : Langvarig eller gjentatt eksponering kan forårsake rødhet og smerte.
Øyekontakt : Irriterer øynene. Eksponering kan forårsake nedsatt syn, tårer, rødhet og smerte.

Førstehjelpstiltak

Innånding : Bring pasienten ut i frisk luft. Kontakt lege ved smerter.
Svelging : Skyll munnen med vann. La pasienten drikke vann. Kontakt lege ved smerter.
Hudkontakt : Fjern tilsølte klær. Vask av med vann.
Øyekontakt: Vaskes med store mengder vann. Etter første skylling, ta ut evt. kontaktlinser og fortsett skyllingen. Kontakt lege ved smerter.
Vern av førstehjelpspersonell : Unngå eksponering. Bruk egnet verneutstyr (se del 8).



Følger 2001/58/EF og ISO 11014-1
SIKKERHETSDATABLAD
Microdolprodukter

5. TILTAK VED BRANN

Slokkemidler

Egnet : Ikke brennbart. Alle brannslukningsmidler tillatt.
Spesielle brannslukkingstiltak: Ingen. :
**Uvanlige
brann/eksplosjonsfarer:** Ingen.
Vern av brannpersonell : Bruk egnede verneklær.

6. TILTAK VED SPILL OG LEKKASJE

Personlige vernetiltak : Bruk egnet vern (se del 8). Unngå dannelse av støvskyer.
Miljømessige vernetiltak : Unngå spredning.
Metoder for opprensning: Sugers opp mekanisk. Saml opp spill i tette beholdere. Vask bort rester med store mengder vann eller bruk støvsuger.

7. HÅNDTERING OG LAGRING

Håndtering : Ved håndtering av produktet, må det tas hensyn til materialer og forhold som må unngås (se kapittel 10). Unngå eksponering. Bruk egnet vern (se del 8). Unngå dannelse av støvskyer.

Lagring : Oppbevares tørt.

Emballasjematerialer:

Egnet : Oppbevares i tette beholdere (poser (papir), store sekker, plast).
Spesifikk bruk : Ikke aktuelt.

8. BEGRENSNING AV EKSPONERING/PERSONLIG VERNEUTSTYR

Tekniske tiltak : Lokalt avtrekk anbefalt.
Hygieniske tiltak : Det må ikke spises, drikkes eller røykes under arbeidet. Følg god rengjøringspraksis.

Yrkesmessige

eksponeringsgrenser

Kjemisk navn **OEL (Norge)**
Dolomitt TWA (totalt støv): 5 mg/m³

Personlig verneutstyr

Luftveiene : Ved tilstrekkelig avtrekk eller lukket system er åndedrettsvern ikke nødvendig. I tilfelle mulig eksponering: støvfilter P2.

Huden og kroppen : Arbeidsklær.
Hender : Arbeidshansker (gummi eller bomullshansker).
Gjennombruddstid: > 480 minutter.

Øyne : Vernebriller mot støv.
Kontroll av Miljøeksponering: Luft (96/62/EF): Ingen. Vann (2000/60/EF): Ingen.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysisk tilstand : Pulver.
Farge : Hvit.
Lukt : Luktfri.
Kokepunkt : Ikke aktuelt.
Smeltepunkt : Ikke aktuelt.
Damptrykk : Ikke aktuelt.
Spesifikk vekt (H₂O=1) : 2.85 g/cm³
Oppløselighet i vann : Svakt oppløselig.
Flammepunkt : Ikke aktuelt.
Eksplorative egenskaper : Ikke eksplosivt.



Følger 2001/58/EF og ISO 11014-1
SIKKERHETS DATABLAD
Microdolprodukter

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Stabilitet :	Stabil under normale forhold.
Forhold som må unngås :	Ingen.
Materialer som må unngås :	Ingen.
Farlige reaksjoner :	Ingen.
Farlige nedbrytningsprodukter:	Ingen.

11. TOKSIKOLOGISKE DATA

Kjemisk navn :	Dolomitt
Akutt toksisitet - Oral :	Ikke helseskadelig.
Hudirritasjon :	Kan være irriterende.
Øyeirritasjon :	Kan være irriterende.
Allergi :	Ikke tilgjengelig.
Kreftfremkallende egenskap :	Ingen bevis for kreftfremkallende egenskaper.
Mutagen egenskap :	Ikke tilgjengelig.
Forplantningstoksisitet :	Ikke tilgjengelig.

12. ØKOLOGISKE DATA

Kjemisk navn :	Dolomitt
Mobilitet :	Ikke aktuelt.
Vedvaring/nedbrytbarhet :	Ikke aktuelt.
Biologisk akkumuleringspotensiale:	Ikke aktuelt.
Andre opplysninger :	"Wassergefährdungsklasse" (Tyskland): nwg
Andre opplysninger :	Inert materiale. Ingen kjente skadevirkninger i miljøet.

13. AVFALLSHÅNDTERING

Deponeringsmetoder :	Deponeres i overensstemmelse med lokale forskrifter.
Avfall av reststoffer :	Avfall holdes adskilt. Behandles som industriavfall, avhengig av eventuelle forurensninger.
Forurenset emballasje :	Emballasjeavfall holdes adskilt. Behandles som industriavfall, avhengig av eventuelle forurensninger.

14. TRANSPORT

Transportforskrifter:	Ingen
Nasjonale transportforskrifter Norge :	Ingen supplerende nasjonale transportforskrifter kjent for forhandleren.

15. FORSKRIFTER

EU-forskrifter

EU-klassifisering (67/548/EØF-1999/45/EF)	Dette produktet må ikke klassifiseres i henhold til EUs forskrifter. Naturlige mineraler som dolomitt er unntatt fra registrering i REACH.
--	---

Nasjonale forskrifter

Norge :	Forhandleren kjenner ikke til andre supplerende nasjonale forskrifter.
---------	--

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Informasjonen i Sikkerhetsdatabladet er korrekt etter de opplysninger vi har på utgivelsesdagen. Informasjonen er ment å være en rettesnor for sikker bruk, behandling, avfallsdeponering, lagring og transport, og er ikke ment som en garanti eller spesifisering. Informasjonen gjelder kun for det spesifikke produktet og er gjelder ikke for kombinasjoner med andre stoffer eller i andre prosesser enn det som beskrives her.

HISTORIKK

Dato for forrige utgivelse: 2007-01-02