

Leverandørbrugsanvisning

1. Identifikation af Stoffet/materialet og leverandøren

Varenavn: Myrepudder

Reg. Nr.:

Leverandør: Tanaco Danmark A/S,
Glentevej 11 DK 6705 Esbjerg ø,
Tlf.: 75 144800 Fax: 75 143184

Anvendelse: Anvendes til bekæmpelse af myre og andre kravlende insekter.

Udarbejdet af: HRN

Oprettet d.: 18.09.2006

Revideret d.:

Revideret af:

2. Sammensætning/Oplysning om indholdsstoffer

<u>Einecs nr.:</u>	<u>CAS-nr.:</u>	<u>w/w%:</u>	<u>Komponenter:</u>	<u>Klassificering:</u>
	61790-53-2	100	Naturlig diatoméjord	

Produktet kan indeholde på til 8% krystallinsk silica:

14464-46-1	<3	Cristobalit
14808-60-7	<3	Kvarts

R-sætningens ordlyd: se pkt. 16

3. Fareidentifikation

Produktet indeholder krystallinsk silica (KS), hvilket anses som farlig ved indånding.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Hud: Vask med vand og sæbe og skyl grundigt efter.

Øjne: Skyl åbne øjne i et par minutter under rindende vand. Ved vedvarende gene kontakt læge.

Indånding: Flyt til frisk luft, drik vand for at skylle halsen og puds næse for at fjerne støv.

Indtagelse: Skyl munden og drik derefter vand.

Leverandørbrugsanvisning

5. Brandbekæmpelse

Myrepulveret er ikke brandbart. Brug passende brandbekæmpelsesmidler.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige forholdsregler: Undgå støvdannelse

Miljømæssige forholdsregler: Ingen særlige foranstaltninger.

Rengøring: Støvsug støvet op med udstyr som har en kategori C filter. Almindelig støvsuger må ikke bruges. Brug støvdæmpende middel som vand, hvis det er nødvendigt at feje.

7. Håndtering og opbevaring

Håndtering: Sikre tilstrækkelig ventilation. Forhindre støvdannelse.

Opbevaring: Ingen særlige krav. I tilfælde af brud op emballagen, skal dette repareres øjeblikkeligt.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Før personlige værnemidler tages i brug, skal der gennemføres foranstaltninger i form af tilstrækkelig ventilation, for at holde støvniveauet under grænseværdien.

Elementer med kritiske værdier, som skal måles på arbejdspladsen:

Element	Grænseværdi
Cristobalit	0,05 mg/m ³ resirabelt støv
α-kvarts	0,10 mg/ m ³ resirabelt støv

Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn: <10 x GV: brug klasse P3 halvmaske med udskiftelig støvfilter
<100 x GV: brug filtrende ansigtsmaske klasse FF P3 S
>100 x GV: brug luftforsynet åndedrætsværn

Øjenbeskyttelse: Det anbefales at anvendes beskyttelsesbriller med sideskærm

Generelt: Rengør tøj med støvsuger. Brug ikke børste eller trykluft. Brug letvægts beskyttelsesdragt

Leverandørbrugsanvisning

9. Fysiske-kemiske egenskaber

Udseende:	Pulver
Farve:	Grå
Lugt:	Ingen
Smeltepunkt:	-
Kogepunkt:	-
Flammepunkt:	-
Brandbarhed:	Ikke brandbart
Eksplodingsfare:	Ingen
Massefylde:	2,3 g/cm ³
Opløselighed i vand:	-
pH-værdi:	-

10. Stabilitet og reaktivitet

Produktet er stabilt.

Forhold at undgå:	Ingen ved tilsigtede brug.
Materialer at undgå:	Flussyre, kan danne reaktive flouridderivater.
Farlig produkter af sammensætning:	Flourbrinte.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Akut giftighed:	Ingen kendt
Primær irritationsvirkning Øjnene:	Let irritation
Kronisk giftighed:	Produktet indeholder krystallinsk silica (KS), hvilket anses som farlig ved indånding. Institutionen IARC, har klassificeret indånding af KS som kræftfremkaldende for mennesker (Group 1), KS er en kendt årsag til silikose, en ikke kræftagtig lunge sygdom.

12. Miljøoplysninger

Vand risiko:	Klasse 0, (selvvurdering)
Generelle bemærkninger:	Generelt ikke farlig

Leverandørbrugsanvisning

13. Bortskaffelse

Mindre rester og tom emballage kan bortskaffes med dagrenovationen. Større mængder af produktet, bør afleveres hos den kommunale affaldsordning.

14. Transportoplysninger

Der er ingen særlige krav til transport af produktet. Ikke klassificeret som farlig gods.

15. Oplysninger om regulering

Faresymbol:	-
Farebetegnelse:	-
Indeholder:	100 % Naturlig diatoméjord
R-sætninger:	-
S-sætninger:	-
Bemærkninger:	-
Anvendelsesbegrænsninger:	-
Luftbehov:	-
Grænseværdier:	-

16. Andre oplysninger

Ordlyd af R-sætninger angivet i pkt. 2: