

Sikkerhedsdatablad

Dato: 06.11.2006 / Revideret: 08.01.2007

NanoCover Scandinavia A/S . Fredensborg Kongevej 58 . DK-2980 Kokkedal . Tel +45 4848 4300 . Fax +45 4848 4333

info@nanocover.dk

. www.nanocover.dk

1

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren\_\_\_\_\_

Handelsnavn: Pr-nr.: Under anmeldelse

NanoCover Universal Klargøring

Leverandør

CP Antidug Tlf.: 57641686

Fredsgårdsvej 20

4100

Ringsted

/ Producent:

NanoCover Scandinavia A/S Tlf.: 4848 4300

Fredensborg Kongevej 58

2980 Kokkedal

Danmark

Anvendelsesområder:

Rengøringsmiddel til klargøring af overflader før behandling med NanoCover/CP

Antidug produkter.

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

\_\_\_\_\_

Farlige indholdsstoffer:

CAS-nr. Stofnavn EINECS Vægt% Symboler R-sætninger

10213-79-3 Dinatriummetasilikatpentahydrat - <0.4 C 34-37

Se afsnit 16 for R-sætningernes tekst til R-sætninger.

3.

Fareidentifikation\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Faresymboler

Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til gældende bestemmelser.

Kode-nr.: 00 - 1 (1993)

4.

Førstehjælpsforanstaltninger\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Almindelige anvisninger

I tvivlstilfælde bør læge kontaktes. Giv aldrig væske og fremkald aldrig opkastning hvis patienten er bevidstløs eller har kramper.

Efter indånding

Ikke aktuelt

Efter hudkontakt

Udsat hud vaskes med sæbe og vand. Ved vedvarende irritation opsøges læge.

Efter øjenkontakt

Skyl øjet omhyggeligt med rigeligt vand eller øjenskylllevæske i mindst 15 minutter.

Spil øjet godt op. Ved vedvarende

irritation opsøges øjenlæge.

Efter indtagelse

Drik rigeligt med vand. Fremkald IKKE opkastning. Opsøg læge. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

5.

Brandbekæmpelse\_\_\_\_\_

Egnede slukningsmidler

Vandspraystråle.

Særlig sikkerhedsudrustning

Brandslukningspersonel skal bære lufttilført åndedrætsværn.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld\_\_\_\_\_

Personlige sikkerhedsforanstaltninger

Anvend personligt sikkerhedsudstyr (se punkt 8).

Opsamling/rengøring

Små mængder spild skylles bort med vand. Store spild opsamles til egnede beholdere med absorberende middel, klude for bortskaffelse (se punkt 13). Rengør området med rigelige mængder vand.

Sikkerhedsdatablad

Dato: 06.11.2006 / Revideret: 08.01.2007

NanoCover Scandinavia A/S . Fredensborg Kongevej 58 . DK-2980 Kokkedal . Tel +45 4848 4300 . Fax +45 4848 4333

info@nanocover.dk

. www.nanocover.dk

2

7. Håndtering og opbevaring\_\_\_\_\_

7.1 Håndtering

Undgå direkte kontakt med hud, øjne og tøj.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Produktet er ikke brandbart.

7.2 Opbevaring

Krav til lagerrum og beholdere

Opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt, godt ventileret sted. Må ikke udsættes for frost.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler\_\_\_\_\_

8.1 Foranstaltninger

Ingen særlige anvisninger

8.2 Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret april 2005:

Ingen fastsat

8.3 Personlige værnemidler:

Beskyttelse af hænderne

Bær beskyttelseshandsker af f.eks. butylgummi. Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning

om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads.

Øjenværn

Bær evt. beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.

9. Fysiske-kemiske  
egenskaber\_\_\_\_\_

Form: flydende

Farve: farveløs

Lugt: lugtfri

Vandopløselighed: opløselig

Densitet/tykkelse: 1,13g/ml ved 20 °C

Kogepunkt: 100 °C ved 1013 mbar

pH-værdi (konc): ca. 10 ved 20 °C

pH-værdi (1% opløsning): 8 ved 20 °C

10. Stabilitet og

reaktivitet\_\_\_\_\_

Farlige reaktioner

Ingen kendte

Stoffer der bør undgås

Ingen kendte

11. Toksikologiske oplysninger\_(sundhedsfarlige  
egenskaber)\_\_\_\_\_

Ingen skadelige effekter af betydning forventes ved korrekt anvendelse af produktet.

12.

Miljøoplysninger\_\_\_\_\_

Ingen potentiel bioakkumulering. Produktet er opløseligt i vand.

Vandfareklasse (WGK-Tyskland): 1 Svagt vandforurenende

13.

Bortskaffelse\_\_\_\_\_

Produkt:

Større mængder spild og rester afleveres til kommunal modtagestation eller til  
Kommunekemi.

Sikkerhedsdatablad

Dato: 06.11.2006 / Revideret: 08.01.2007

NanoCover Scandinavia A/S . Fredensborg Kongevej 58 . DK-2980 Kokkedal . Tel +45  
4848 4300 . Fax +45 4848 4333

info@nanocover.dk

. www.nanocover.dk

3

14.

Transportoplysninger\_\_\_\_\_

Ikke farligt gods.

15. Oplysninger om

regulering\_\_\_\_\_

Produktet er klassificeret og mærket i henhold til Miljøstyrelsens bekendtgørelse om  
klassificering, emballering,  
mærkning, salg og opbevaring af stoffer og produkter samt Arbejdstilsynets  
bekendtgørelse om arbejde med  
kodenummererede produkter.

Indeholder: Dinatriummetasilikatpentahydrat

Faresymbol

Ingen

R-sætninger

Ingen

S-sætninger

2 Opbevares utilgængeligt for børn

Kode-nr.: 00 - 1 (1993) Pr-nr.:

Emballager med indhold under 125 ml mærkes med S2 samt Pr-nr.

Nationale bestemmelser:

Anvendelsesbegrænsninger

Ingen.

Krav til særlig uddannelse

Ingen udover kendskab til oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad om produktets evt. farlige egenskaber

16. Andre

oplysninger \_\_\_\_\_

—  
R-sætningernes tekster

R 34 Ætsningsfare

R 37 Irriterer åndedrætsorganerne

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad er i overensstemmelse med vores erfaringer ved trykningen. Oplysningerne skal give

Dem vejledning i sikker omgang med det produkt, sikkerhedsdatabladet omhandler, med hensyn til opbevaring,

forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke anvendes på andre produkter. Såfremt det i

sikkerhedsbladet nævnte produkt sammenblandes eller forarbejdes med andre materialer eller undergår en bearbejdning,

kan oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad ikke overføres til det nye materiale i tilfælde af, at ændringen af produktet

ikke resulterer i et andet sikkerhedsdatablad.

De foreliggende oplysninger er baseret på vores aktuelle og bedste viden og erfaringer, uden at de på nogen måde skal

betragtes som fuldstændige. Dette sikkerhedsdatablad yder ingen garanti eller sikkerhed vedrørende præparatets

egenskaber. CP Antidug udelukker ethvert erstatningsansvar for skader, der måtte ske ved usagkyndig

omgang eller kontakt med dette kemikalie.