

Sikkerhedsdatablad

Dato: 10.01.2007/ Revideret: 09.05.2008

1. Identifikation af stoffet/materialet og leverandøren

Handelsnavn: NanoCover Gulv/Mur forsegling, sugende – 045.09. **Pr-nr.:** Under anmeldelse

Leverandør / Producent:
NanoCover A/S Tlf.: 4848 4300
Midtager 20
2605 Brøndby
Danmark

Anvendelsesområder:
Forseglingmiddel til mineralsk sugende overflader.

2. Fareidentifikation

Faresymboler
Produktet er ikke mærkningspligtigt i henhold til gældende bestemmelser.

Methanol er optaget på Arbejdstilsynets liste over organiske opløsningsmidler.
Kode-nr: 3 - 3 (1993)

3. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Kemisk karakterisering, (præparat): Organofunktionel polysiloxan og afioniseret vand.

Farlige indholdsstoffer:

CAS-nr.	Stofnavn	EINECS	Vægt%	Symboler	R-sætninger
64-18-6	Myresyre	200-579-1	<1,0	C	R35
67-56-1	Methanol	200-659-6	<0,5	F,T	R11-23/24/25 R39/23/24/25

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

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

Skadelidte bringes i frisk luft. Ved symptomer opsøges læge.

Efter hudkontakt

Tilsmudset beklædning/sko fjernes. Huden vaskes med sæbe og vand.

Efter øjenkontakt

Skyl øjet omhyggeligt med rigelige mængder vand. Spil øjet godt op. Ved vedvarende irritation opsøges læge.

Efter indtagelse

Kontakt omgående læge/skadestue. Medbring dette sikkerhedsdatablad.

5. Brandbekæmpelse

Egnede slukningsmidler

Vandspraystråle, alkoholbestandigt skum, CO₂, slukningspulver

Særlig sikkerhedsudrustning

Brandslukningspersonel bør bære lufttilført åndedrætsværn.

Sikkerhedsdatablad

Dato: 10.01.2007/ Revideret: 09.05.2008

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation. Anvend personligt sikkerhedsudstyr (se punkt 8).

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke udledes i jord, vand eller spildevandsafløb. Ved forurening af miljø eller kloakker kontaktes de lokale miljømyndigheder.

Opsamling/rengøring

Spild opsamles til egnede beholdere for bortskaffelse (se punkt 13). Rengør området med rigelige mængder vand.

7. Håndtering og opbevaring

7.1 Håndtering

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation eller udsugning. Undgå kontakt med hud og øjne. Undgå indånding af aerosoltåger.

Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:

Træf foranstaltninger mod dannelse af statisk elektricitet. Hold produktet på afstand af antændelseskilder - undgå rygning.

7.2 Opbevaring

Krav til lagerrum og beholdere

Opbevares i tæt lukket originalemballage på et køligt godt ventileret sted.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Foranstaltninger

Sørg for tilstrækkelig effektiv ventilation eller udsugning.

8.2 Grænseværdier i henhold til Arbejdstilsynets liste dateret august 2007:

Methanol:	200 ppm	260 mg/m ³ EH
Myresyre:	5 ppm	9 mg/m ³ E

8.3 Personlige værnemidler:

Åndedrætsværn

Anvend egnet åndedrætsværn ved høje koncentrationer i luften. Egnede filtertype P3-partikelfilter, hhv. A2/P3-kombinationsfilter.

Beskyttelse af hænderne

Bær beskyttelseshandsker, som tåler opløsningsmidler (gummi). Handsker skal vælges i samråd med handskeleverandøren med oplysning om evt. påvirkning fra andre stoffer på den aktuelle arbejdsplads. Vask hænder før pauser og efter endt arbejde. Anvend evt. hudbeskyttelsescreme regelmæssigt.

Øjenværn

Anvend tætsiddende beskyttelsesbriller.

Beskyttelse af huden:

Bær evt. særligt arbejdstøj.

Sikkerhedsdatablad

Dato: 10.01.2007/ Revideret: 09.05.2008

9. Fysisk-kemiske egenskaber

Form:	flydende
Farve:	gulligt, let grumset
Lugt:	lugtfri
pH-værdi	Ca. 4 (1.000g/l) (20 °C)
Smeltetemperatur:	-1 °C ISO 3841
Kogepunkt:	97 °C (1.013 hPa) ASTM D-1120
Flammepunkt:	>61 °C DIN EN 22719
Densitet	1,058g/cm ³ (20 °C) DIN 51757
Vandopløselighed:	blandbar
Yderligere oplysninger:	Kan udvikle eksplosionsfare ved blanding af dampe og luft.

10. Stabilitet og reaktivitet

Farlige reaktioner

Ingen kendte

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

Ingen kendte eller ventede skadelige effekter forventes ved omgang med produktet efter forskrifterne.

12. Miljøoplysninger

Persistens og nedbrydelighed

Let biologiske nedbrydeligt

Yderligere anvisninger

Indeholder ingen stoffer som er kendt for at være miljøfarlige eller som ikke kan nedbrydes i rensningsanlæg.

13. Bortskaffelse

Produkt:

Spil og rester afleveres til kommunal modtagestation eller til Kommunekemi.
Affaldskodenummeret fastsættes i henhold til det europæiske affaldskatalog (EU-bestemmelse vedrørende Affaldskatalog 2000/532/EF) efter aftale mellem producent og myndigheder.

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 kodenumererede produkter.

Faresymbol

Ingen

R-sætninger

Ingen

S-sætninger

S 2 Opbevares utilgængeligt for børn.

Kode-nr: 3 - 3 (1993) Pr-nr.:

Emballager med indhold under 125 ml mærkes med, S 2 samt Pr-nr.

Sikkerhedsdatablad

Dato: 10.01.2007/ Revideret: 09.05.2008

Nationale bestemmelser:

Anvendelsesbegrænsninger

Ingen.

Krav til særlig uddannelse

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

Nationale reguleringer:

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 329 af 16 maj 2002 om klassificering, emballering mærkning, salg og opbevaring af kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser)

Beskæftigelsesministeriets bekendtgørelse nr. 559 af 4. juli 2002 om særlige pligt for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø med ændringer.

Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 619 af 27. juni 2000 om affald med ændringer.

16. Andre oplysninger

R-sætningernes tekster

R 11 Meget brandfarlig.

R 23/24/25 Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.

R 39/23/24/25 Giftig: fare for varig alvorlig skade på helbred ved indånding, hudkontakt og ved indtagelse.

R 35 Alvorlig ætsningsfare

Opdateret januar 2008. Opdateret i punkt: 2, 3, 8, 15.

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. NanoCover Scandinavia A/S udelukker ethvert erstatningsansvar for skader, der måtte ske ved usagkyndig omgang eller kontakt med dette kemikalie.