

SIKKERHETS DATABLAD

PREVENTOL CMK-NA

Revisjonsdato: 15/12/2015

1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

1.1 Produktidentifikator

| | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| Kjemikaliets navn | PREVENTOL CMK-NA |
| Kjemisk navn | klorkresol, natriumhydroksidid. |
| Artikkel-nr | 100935 |
| CAS-nr | Blanding |
| Deklarasjons-nr | 21697 |
| Erstatter sikkerhetsdatablad fra | 19.04.2011 |
| Utgave nummer | 2 |

1.2 Identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Anvendelse Biocid til industriell bruk.

Anvendelser som frarådes Ingen spesielle opplysninger.

1.3 Opplysning om leverandør av sikkerhetsdatabladet

| | |
|------------|---|
| Leverandør | PERMAKEM A/S Postboks 225 1471 Lørenskog Norge Telefon: 67979600 Fax: 67979601 ww.permakem.no office@permakem.no |
| E-post | office@permakem.no |
| Internett | www.permakem.no |
| Omsetter | PERMAKEM A/S Postboks 225 1471 Lørenskog Norge Telefon: 67979600 Fax: 67979601 www.permakem.no |

Utarbeidet av Security Consult

| | |
|----------------|--|
| 1.4 Nødtelefon | Ambulanse: 113 Brann: 110 Politiet: 112 Giftinformasjonen: 22 59 13 00. |
|----------------|--|

2. FAREIDENTIFIKASJON

2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

| | |
|--|---|
| Klassifisering i henhold til 1272/2008EC | Acute Tox 4; H302+H312: Akutt giftighet. Skin Corr 1A; H314: Etsende for huden. Skin Sens 1; H317: Sensibiliserende ved hudkontakt. |
|--|---|

2.2 Merkningselementer

Piktogram



Varselord Fare

| | |
|---------------|--|
| Faresetninger | H302+H312 Farlig ved svelgning eller hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. |
|---------------|--|

SIKKERHETS DATABLAD

PREVENTOL CMK-NA

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 15/12/2015

Sikkerhetssetninger

Forebygging

P261 Unngå innånding av støv.
P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
P280 Benytt vernehansker /verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.

Tiltak

P301 VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P303+P361+P353 VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks; Skyll/dusj huden med vann.
P304+P340 VED INNÅNDING: Flytt personen til frisk luft og sørg for at vedkommende hviler i en stilling som letter åndedrettet.
P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter; Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre; Fortsett skyllingen.
P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.
P331 IKKE framkall brekning.

Oppbevaring

P405 Oppbevares innelåst. Disponer innholdet og emballasje i henhold til lokale, regionale, nasjonale og internasjonale forskrifter.

2.3 Andre farer

Håndtering og bearbeiding av dette materialet kan danne et støv, som kan medføre mekanisk irritasjon i øyne, nese og svelg. Fine støvskyer kan skape eksplosive blandinger med luft. Dette produktet er ikke selv og inneholder ikke en PBT eller vPvB.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2 Blandinger

| Ingrediens | Identifisering | Klassifisering | Note | Vekt-% |
|---------------------------------------|---|---|------|-----------|
| 4-klor-3-metylphenol; 4-klor-m-kresol | Ec/Nlp nr: 200-431-6 Cas nr: 59-50-7 Index nr: 604-014-00-3 | Acute Tox 4; H302+H312 Skin Sens 1; H317 Eye Dam 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 | | 50 - 75 % |
| Natriumhydroksid | Ec/Nlp nr: 215-185-5 Cas nr: 1310-73-2 Index nr: 011-002-00-6 | Skin Corr 1A; H314 | | 10 - <20% |

Tegnforklaring

Tx=Meget Giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, IK=Ikke klassifiseringspliktig, E=Eksplosiv, O=Oksyderende, Fx=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig. Forklaring til relevante fare- og risikosetninger finnes i seksjon 16.

Ingredienskommentarer

Prosentdel av stoffblandingen inneholder stoff(er) med ukjent toksisitet: 18%

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding

Søk legehjelp umiddelbart. Flytt den eksponerte personen til frisk luft. Hvis det er mistanke om at røyk/damp fortsatt er til stede, må redningspersonell ha en hensiktsmessig maske eller pusteapparat. Hold personen varm og i ro. Hvis personen ikke puster, hvis pusten er uregelmessig eller hvis åndedretts stans oppstår, gi kunstig åndedrett eller oksygen av kvalifisert personell. Det kan være farlig for redningspersonell å foreta munn til munn metode. Hvis bevisstløs, legg pasienten i stabilt sideleie og få legehjelp umiddelbart. Sørg for frie luftveier. Løsne stramme klær, for eksempel en snipp, slips, belte eller linning.

Hudkontakt

Søk legehjelp umiddelbart. Vask huden øyeblikkelig med rikelig vann og såpe. Fjern tilsølte klær og sko. Fortsett å skylle i minst 10 minutter. Etseskader må behandles umiddelbart av lege. Vask klær før de brukes igjen. Rengjør skoene grundig før de brukes igjen.

Øyekontakt

Skyll straks med mye vann i minimum 15 minutter (hold øyenlokk utbrettet, ta av eventuelle kontaktlinser). Snarest til sykehus, lege. Fortsett skyllingen under transporten.

Svelging

Søk legehjelp omgående. Skyll munnen med vann. Flytt utsatte personer til frisk luft. Hold personen varm og i ro. Dersom materialet har blitt svelget, og den eksponerte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Stopp hvis eksponert person føler seg syk ettersom brekninger kan være farlig. Ikke fremkall brekninger med mindre det er anvisning å gjøre dette av medisinsk personell. Hvis brekninger inntreffer, hold hodet lavt slik at oppkast ikke kommer i lungene. Etseskader må behandles umiddelbart av lege. Gi aldri noe gjennom munnen til en bevisstløs person. Hvis bevisstløs, legges

SIKKERHETSATABLAD

PREVENTOL CMK-NA

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 15/12/2015

| | |
|--|--|
| | pasienten i stabilt sideleie. Skaff legehjelp umiddelbart. Sørg for frie luftveier. Løsne stramme klær, for eksempel en snipp, slips, belte eller linning. |
| Medisinsk informasjon | Terapeutiske tiltak: første hjelp, dekontaminering og behandlig etter symptomene. Om nødvendig kontakt Giftinformasjonssentralen Tlf 22 59 13 00. |
| Helsekontroll | Symptomatisk behandling. |
| 4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede | Farlig ved hudkontakt og svelgning. Etsende. |
| 4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig | Fare for varige skader dersom førstehjelp ikke settes i gang omgående. Legebehandling nødvendig. |
| Annen informasjon | Vis dette Sikkerhetsdatablad til tilstedeværende lege. Ved tvil eller ved vedvarende symptomer- søk legehjelp. |

5. BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slukningsmidler

Passende slukningsmidler Bruk tørt kjemisk pulver.

Uegnete slukningsmidler Rettet vannstråle.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Ikke brannfarlig i henhold til lov om brannfarlige varer. Fine støv skyer kan danne eksplosive blandinger med luft. Omgående isolere stedet ved å fjerne alle personer i nærheten av hendelsen hvis det er en brann.

Ingen handling skal tas med noen personlig risiko eller uten egnet opplæring.

Nedbrytningsprodukter kan omfatte følgende materialer:

Carbon oksider, halogenerte forbindelser, metall oksid / oksider.

5.3 Råd til brannmannskaper

Bruk luftmaske med uavhengig lufttilførsel. Brannmannskaper skal ha passende verneutstyr og pusteapparat .

Annen informasjon

Flytt beholdere fra brannen dersom dette kan gjøres uten risiko. Bruk vannspray for å holde brann-utsatte containere kjølig.

Vær oppmerksom på etsende virkning ved brannslukking med vann.

Sørg for at slukkevann ikke når avløp eller andre vannkilder. Groft for å hindre spredning.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødrutiner

Bruk personlig verneutstyr som angitt i pkt. 8. Hold uvedkommende personer borte fra området. Evakuer området. Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå støvutvikling. Røyking forbudt. Fjern tennkilder og unngå statisk elektrisitet. Unngå innånding av støv. Sørg for god ventilasjon.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Må ikke slippes i kloakksystemer eller andre vannkilder. Større utslipp må varsles hos myndighetene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Unngå støvdannelse.

Flytt emballasjen fra tilsølt område. Fei opp og legg i egnet emballasje som er godt merket og lukket.

Bruk eksplosjonsikkert utstyr.

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for viderebehandling av avfall.

Annen informasjon

Produktet er ikke klassifisert som miljøskadelig. Ta allikevel hensyn til at produktet i større mengder kan være skadelig for vannlevende organismer.

7. HÅNTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Benytt verneutstyr som beskrevet i pkt.8. Det må ikke spises, drikkes eller røykes i områder der material er i bruk. Vask hender før pauser og ved arbeidets slutt. Unngå støvdannende håndtering. Unngå innånding av støv samt kontakt med hud og øyne. Forhindre gnistdannelse som følge av statisk elektrisitet. Ta forholdregler mot statisk elektrisitet. Sørg for god ventilasjon. Mekanisk ventilasjon eller punktavsug kan behøves. Hold beholdere godt lukket. Elektrisk utstyr og belysning skal være beskyttet og i henhold til aktuelle standarder for å hindre at støv kommer i kontakt med varme overflater, gnister eller andre tennkilder. Tomme beholdere inneholder rester og kan være farlig.

7.2 Vilkår for sikker lagring, samt eventuelle uforenligheter

Lagres i samsvar med lokale forskrifter. Lagres i sikkert og godkjent område. Oppbevares i original beholder. Lagres beskyttet mot direkte sollys på et tørt, kjølig og godt ventilert område, vekke fra uforenlige materialer (se avsnitt 10), mat og drikke. Eliminer alle tennkilder. Lagres adskilt fra oksiderende materiale. Hold beholderen tett lukket og forseglet inntil klar til bruk. Beholdere som er åpnet må nøye lukkes og oppbevares oppreist for å forhindre lekkasje. Ikke oppbevar i umerkede beholdere. Bruk passende tiltak å unngå miljømessig forurensing.

SIKKERHETSATABLAD

PREVENTOL CMK-NA

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 15/12/2015

| | |
|----------------------------------|---|
| Spesielle egenskaper og farer | Farlig ved hudkontakt og svelgning. Etsende. |
| 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) | Biocid for industrien. |
| Annen informasjon | Tom ikke rengjort emballasje skal behandles som om den er full. |

8. EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Kontrollparametre

| Ingrediens | Einecs nr | CAS nr | 8 timer | | Korttid | | Ref. | Anm. | År |
|------------------|-----------|-----------|-------------------|-----|-------------------|-----|------|------|------|
| | | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | | | |
| Natriumhydroksid | 215-185-5 | 1310-73-2 | 2 | - | | | | T | 2013 |

Anmerkning om tiltak- og grenseverdier
Ikke fastsatt for produktet i seg selv.

8.2 Eksponeringskontroll

Begrensning av eksponering på arbeidsplassen
Hvis dette produktet inneholder ingredienser med eksponerings grenser, personlig arbeidsplass, atmosfære og biologisk monitoring kan være nødvendig for å fastslå effektiviteten av ventilasjon og / eller at det er nødvendig å bruke åndedretts verneutstyr. Referanse gjøres til europeisk standard EN 689 for metoder for vurdering av eksponering ved innånding til kjemiske midler og nasjonale dokumenter for metoder for fastsettelse av farlige stoffer. Brukes bare med tilstrekkelig ventilasjon. Bruk prosesskontroll, lokal eksos ventilasjon eller andre ventilasjonsmetoder for å holde eksponering for luftbårne forurensninger under anbefalte- eller lovbestemte grensene. Bruk eksplosjonssikkert ventilasjons utstyr. Øyedusj og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen. Unngå hud- og øyekontakt og innånding av støv. Vask hendene ved pauser og dagens slutt. Holdes adskilt fra nærings- og nytelsesmidler.

Åndedrettsvern
Bruk kombinasjonsfilter DIN 3118 ABEK-P3 ved dannelse av støv.

Øyevern
Bruk godkjente tettsittende værnebriller. Vernebriller med sideskjold. Øyevern skal samsvare med EN 166.

Håndvern
Hansketyper må være av motstandsdyktig materiale og man bør søke råd hos hanske leverandøren. Bruk hansker som er motstandsdyktige mot kjemikalier i følge standard EN 374: Vernehansker mot kjemikalier og mikroorganismer. Eksempler på egnede hansker er: Polykloroprene eller PVC. Gjennombruddstid: <1 time. Ved nedbryting må hanskene byttes omgående. Når forlenget eller hyppig kontakt finner sted, anbefales det at man bruker en hanske av beskyttelsesklasse 3 eller høyere (gjennomtrengningstid er høyere enn 60 min i følge EN 374). BEMERK: Ved utvelgelse av hansker må det tas hensyn til arbeidets art, varighet for bruk, alle relevante arbeidsstedforhold som: Andre kjemikalier som brukes, fysiske krav (beskyttelse mot snitt-/stikksår, fingerferdighet, varmebeskyttelse), potensiell reaksjon på hanskematerialer så vel som instruksjoner/spesifikasjoner fra hanskeleverandøren.

Annet hudvern enn håndvern
Bruk egnede verneklær. Kontroller med produsent av verneklær at de er motstandsdyktig for dette materialet.

Annen informasjon
Hold arbeidstøy adskilt. Unngå kontakt med øyne, hud og klær. Vask hender før pauser og ved arbeidets slutt. Unngå innånding av støv.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om fysiske og kjemiske egenskaper

| | |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Form | Flak. |
| Farge | Hvit til gulaktig |
| Lukt | Ingen eller ukarakteristisk lukt. |
| pH løsning | 10,5-11,5 ved 1g/l vann |
| Smeltepunkt/ frysepunkt | ca. 94 °C |
| Damptrykk | 0,001 mbar 100°C |
| Relativ tetthet | ca. 1,36 kg/l ved 20°C |
| Løselighet i vann | ca. 580 g/l (20°C) |
| Selvantenningsstemperatur | >250 °C |
| | Bulk tetthet: 700 kg/m ³ |

9.2 Andre opplysninger
Dette sikkerhetsdatabladet inneholder kun informasjon som dekker sikkerhet og erstatter ikke produktinformasjon eller produktspesifikasjon.

SIKKERHETS DATABLAD

PREVENTOL CMK-NA

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 15/12/2015

10. STABILITET OG REAKTIVITET

| | |
|---|---|
| 10.1 <i>Reaktivitet</i> | Det finnes ingen bestemte testdata på reaktivitet tilgjengelig for dette produktet eller bestanddelene |
| 10.2 <i>Kjemisk stabilitet</i> | Stabil under normale forhold. |
| 10.3 <i>Mulighet for farlige reaksjoner</i> | I tilfelle av støvete organiske produkter, må muligheten for en støveksplasjon alltid tas i betraktning. |
| 10.4 <i>Forhold som skal unngås</i> | Unngå støvdannelse. Se punkt 5 og 7. |
| 10.5 <i>Uforenlige materialer</i> | Oksiderende produkter. |
| 10.6 <i>Farlige nedbrytningsprodukter</i> | Ingen farlige spaltingsprodukter ved korrekt lagring og bruk. Ved brann eller teknisk spalting kan det utvikles CO, CO ₂ , HCL og andre toksiske gasser. |

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

| | |
|---|---|
| 11.1 <i>Opplysninger om toksikologiske virkninger</i> | |
| Akutt giftighet | Etsende virkning på slimhinner i munn, svelg og magesekk, forårsaker sterke smerter. |
| Hudetsing/ hudirritasjon | Etsende virkning ved hudkontakt. |
| Alvorlig øyeskade/ øyeirritasjon | Sterkt etsende. Sprut av konsentrat på øynene kan gi varig etseskade. |
| Sensibiliserende ved innånding eller hudkontakt | Gjentatt og lang eksponering kan i noen tilfeller forårsake allergiske reaksjoner hos meget sensitive personer. |
| Skader på arvestoffet i kjønnseller | Produktet er ikke kjent for å gi skade på arvestoff. |
| Kreftfremkallende egenskaper | Stoffet er ikke oppført på kreftlisten. |
| Reproduksjonstoksisitet | Produktet er ikke kjent for å redusere fruktbarhet eller gi skade på foster. |
| STOT - enkelteksponering | Unngå gjentatt eksponering. |
| Aspirasjonsfare | Etseskader ved innånding av høye konsentrasjoner av gass, damp eller støv. |
| LD50 Oral (Rotte) | 1360/1610 mg/kg (hunn/hann) |
| LD50 Dermal (Kanin) | Etsende (24t) |
| LC50 Innånding (rotte) | >583 mg/m ³ (4 timer) |
| Annen informasjon | Helsefaren er avhengig av bruk og vernetiltak. |

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

| | |
|--|--|
| 12.1 <i>Giftighet</i> | PREVENTOL CMK Na: Giftighet for daphnia EC50: 3,9 mg/l 48 timer. (Daphnia magna). Giftighet for alger IC50: 11,1 mg/l 72 timer. (Desmodesmus substrictus). Giftighet for fisk LC50: 5,7 mg/l 48 timer. (Danio rerio). 4-KLOR-3-METYLFENOL-Na-SALT: Giftighet for bakterie EC50: >125 mg/l |
| 12.2 <i>Persistens og nedbrytelighet</i> | 4-KLOR-3-METYLFENOL-Na-SALT: Biologisk eliminerbarhet:>90% (Closed Bottle Test) BSB-best. Biologisk eliminerbarhet:>75% (OECE-Screening-Test-modified) DOC-best Produktet er lett biologisk nedbrytbart. |
| 12.3 <i>Bioakkumuleringsevne</i> | 4-KLOR-3-METYLFENOL-Na-SALT: LogPow BCF 9-28. Lavt bioakkumulasjonspotensiale. |
| 12.4 <i>Mobilitet i jord</i> | Lett løselig i vann. |
| 12.5 <i>Resultater av PBT- og vPvB-vurdering</i> | Kjemikaliet inneholder ikke PBT eller vPvB stoffer. |
| 12.6 <i>Andre skadevirkninger</i> | Ingen spesielle opplysninger. |
| Annen informasjon | Produktet inneholder organiske halogener som kan bidra til AOX-verdien av avløpsvannet. |

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

| | |
|---------------------------------------|---|
| 13.1 <i>Avfallsbehandlingsmetoder</i> | |
| Avfallsgrupper | Avtal avfallsdisponering med kommuneing./miljøsjef/Miljødirektoratet. |

Utarbeidet med Sensor Chemdoc lisensiert til Security Consult. WWW.SIKKERHETSRAADGIVER.NO

SIKKERHETSATABLAD

PREVENTOL CMK-NA

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 15/12/2015

| | |
|-------------------|--|
| Emballasje | Konf.forskriftene vedrørende avfallsgruppe. Se avfallsforskriften av 02.02.09. |
| Annen informasjon | Tom ikke rengjort emballasje behandles på samme måte som produktet. Gjenvinning skal forsøkes. Produktavfall og ikke rengjort emballasje enballeres, farestemkes og transporteres til godkjent forbrenningsanlegg. Ved større mengder kontakt leverandøren. |

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

| | |
|---|--|
| 14.1 FN-nummer | 1823 |
| 14.2 FN-forsendelsesnavn | |
| Varenavn | NATRIUMHYDROKSID, I FAST FORM, blanding |
| 14.3 Transportfareklasse(r) | |
| Fareseddel | 8: Etsende stoffer. |
| ADR/RID klasse | 8: Etsende stoffer. |
| IMDG klasse | 8 |
| IMDG marine pollutant | NO |
| IMDG EmS | F-A, S-B |
| IATA klasse | 8 |
| 14.4 Emballasjegruppe | II |
| 14.5 Miljøfarer | Unngå utslipp til miljøet. |
| 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk | Unngå kontakt med hud og øyne. Unngå støvdannelse. |
| 14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket | Ikke aktuelt. |
| Annen informasjon | Etsende fast stoff. Holdes adskilt fra nærings- og nytelsesmidler, syrer og baser og luktstoffer. |

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

| | |
|--|---|
| 15.1. Særlige bestemmelser og særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for kjemikaliet | Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Sist endret ved forskrift 22. desember 2014 nr.1885. Prioritetsliste/Unntaksliste/Godkjenningsliste. Produsent/importør. Forskrift om farlig avfall (2009). Kommisjonsforordning (EU) nr 944/2013 av 2 Oktober 2013 (ATP5). ECHA (European Chemicals Agency) C&L Inventory database. ADR/RID 2015 - Forskrift om endring i forskrift om landtransport av farlig gods. Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 1272/2008. Kommisjonsforordning (EU) nr. 453/2010 vedlegg II (Vedlegg II - "II"). |
| 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet | Informasjonen i dette sikkerhetsdatabladet skal ikke betraktes som brukerens egen risikovurdering. Det er alltid brukerens ansvar at alle nødvendige forholdsregler er fulgt for å oppfylle kravene i henhold til lokale regler og bestemmelser. |

16. ANDRE OPPLYSNINGER

| | |
|--|--|
| Relevante fare og risiko setninger for hver ingrediens | H302 Farlig ved svelging. H312 Farlig ved hudkontakt. H314 Gir alvorlige etseskader på hud og øyne. H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon. H318 Gir alvorlig øyeskade. H400 Meget giftig for liv i vann. |
| YI-tall | |
| YI-gruppe | |
| Første gang utgitt | 17.11.2003 |
| Utskriftsdato | 15.12.2015 |
| Annen informasjon | Databladet er laget etter vår nåværende kunnskap, norsk regelverk og produsentens opplysninger. Da brukerens arbeidsforhold ligger utenfor vår kontroll, vil det være brukerens ansvar at de nødvendige forholdsregler blir tatt. Det er den enkelte mottakers plikt å sørge for at informasjon gitt i dette HMS-datablad blir lest og forstått av alle som bruker, behandler, avhender eller på noen måte kommer i kontakt med produktet. Dette produktet skal bare brukes til det formål det er beregnet for og i henhold til spesifiserte instruksjoner. Opplysningene gjelder kun for det materialet som er angitt her, og gjelder |

SIKKERHETSDATBLAD

PREVENTOL CMK-NA

Fortsettelse fra forrige side

Revisjonsdato: 15/12/2015

ikke i forbindelse med bruk av noe annet materiale eller i noen form for bearbeidelse. Opplysningene skal ikke anses som en garanti eller kvalitetsspesifikasjon.

--- SIKKERHETSDATBLAD i henhold til EU direktiv 1272/2008EC og 453/2010 ---