

Instruktion for arbejde med tørmørtel:

1. Identifikation (produktnavn(e)):

Basf – NanoCrete R2

3. Sammensætning af/oplysninger om indholdsstoffer (særlige risici):

Produktet indeholder Portland Cement, der kan være ætsende på huden ved langvarig eksponering. Ligeledes kan støv eller stænk fra blanding give varige øjenskader.

Ved blanding med vand dannes Calciumhydroxid, som kan virke ætsende på hud og øjne.

MAL-kode: 00-4 (1993)

4. Førstehjælpsforanstaltninger:



Øjne:

Gnid ikke i øjet. Skyl straks øjnene med rigeligt vand i op til 15 min. Fjern eventuelle kontaktlinser og spil øjet godt op. Ved fortsat irritation forsæt skylningen under transport til skadestuen.

Hud:

Fjern forurenede tøj og skyl huden grundigt med vand og vask med sæbe. Søg læge ved irritation.

Indånding:

Personen bringes i frisk luft og holdes under opsyn. Søg evt. skadestue.

Indtagelse:

Skyl straks munden og drik rigelige mængder vand eller mælk. Personen holdes under opsyn. Fremkald ikke opkastning. Hvis personen kaster op, skal hovedet holdes lavt. Søg straks skadestue.

Øjenskylleflaske er anbragt:

I bilene/værktøjscontaineren samt på værkstedet i spiserummet i reolen. (Kan fås hos Bo efter behov).

Telefon nr. til læge/skadestue:

24-timers-nødtelefon: Bispebjerg Hospitals giftlinje 82 12 12 12



5. Brandbekæmpelse:

Slukningsmateriel (type):

Brandslukningsmateriel vælges under hensyntagen til øvrige kemikalier.



Placering:

På pladserne: I bilen eller i værktøjscontaineren.

På værkstedet: Slangevinder på væg mod kontor. Pulverslukker hænger på søjlen i smederummet.

Forholdsregler ved brand:

Slukningsvand, der har været i kontakt med produktet kan være ætsende. Ved risiko for kontakt med slukningsvandet anvendes kemikalieresistente beskyttelsesdragter.

6. Forholdsregler overfor udslip ved spild:

Opsamlingsmateriale og placering:

Spild suges op med støvsuger. Hvis dette ikke er muligt anvendes skovl og kost. Redskaber forefindes i værktøjscontainer eller bilen.



Aflevering af spild:

Afleveres på enten genbrugsplads eller container på pladsen beregnet til murbrokker o.l.

Forholdsregler ved opsamling af spild:

Undgå indånding af støv. Undgå kontakt med øjnene og langvarig hudkontakt. Brug arbejdsmetoder som minimerer støvdannelsen. Undgå at produktet kommer i kloaksystemet.

Telefon nr. til lokale myndigheder i tilfælde af udslip til omgivelserne:

Instruktion for arbejde med tørmørtel:

1. Identifikation (produktnavn(e)):

Basf – NanoCrete R2

7. Håndtering og opbevaring:

Opbevaringssted:

Lager forefindes på værkstedet.

Opbevares i lukket originalemballage på et tørt sted. Åbnede emballager lukkes tæt efter brug og bør opbruges snarest.

Krav ved omhældning:

Undgå støvdannelse, og marker tydelig ny emballage med produktnavn.

Bortskaffelse (sikkerhedsdatabladets punkt 13):

Håndtering af affald (rester/spild):

Afleveres i enten container på byggepladsen eller afleveres på genbrugsplads.

Undgå at produktet kommer i kloaksystemet.

Håndtering af tom emballage:

Afleveres i enten container på byggepladsen eller afleveres på genbrugspladsen. Fuldstændige tømte papirsække kan kasseres til genbrugspapir.

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler:

Værnemidler udleveres på værkstedet af Bo eller Anja efter behov.

Ventilation:

Sørg for god ventilation

Åndedrætsværn:

Ved støvende kortvarigt arbejde anvendes åndedrætsværn med partikelfilter type P2.

Ved længere tids eksponering skal der anvendes luftforsynet åndedrætsværn.

Handsker:

Beskyttelseshandsker, nitrilimpregnere bomuldshandsker.

Øjenværn:

Ved risiko for stænk, skal der anvendes beskyttelsesbriller eller ansigtsskærm.

Beklædning:

Ved stænkende arbejde, skal der anvendes hætte, hjelm eller kasket med stor skygge.

12. Transport (intern) (sikkerhedsdatabladet punkt 14):

Ingen særlige krav.

13. Oplysninger om regulering (sikkerhedsdatabladet punkt 15):

Anvendelsesbegrænsning:

Produktet er lokalirriterende og ætsende.

Uddannelse/instruktion:

Du skal være over 18 år, samt have modtaget en mundtlig instruktion.

14. Andre oplysninger (sikkerhedsdatabladet punkt 16):

Anvendelse: På byggepladser til reparation af betonelementer.

Dato: 9/1-20

Udarbejdet af: KP