

Go Green®

SikkerhetsDatablad

1) FAREIDENTIFIKASJON

Fysiske/kjemiske egenskaper

Helseeffekter: Unngå kontakt med øyne og hud. Produktet håndteres i kald tilstand. Derfor finnes ingen risiko for innånding av damp.

Miljøeffekt: Ikke miljøfarlig produkt.

2) FØRSTEHJELPSTILTAK

Innånding: Bortfaller

Svelging: Skyll munnen umiddelbart. Gi et par glass med vann eller melk dersom den skadede er ved bevissthet. Ikke fremkall brekninger. Send pasienten på sykehus hvis større mengde er inntatt.

Kontakt med hud: Vask huden med såpe og rikelig med vann.

Kontakt med øyne: Hold øyelokkene godt fra hverandre. Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll med myk vannstråle i minst ti minutter. Kontakt lege hvis problemene vedvarer.

3) BRANNSLOKKINGSTILTAK

Egnet slukkingsmiddel: Pulver, skum, sand eller vanntåke

Ikke egnet slukkemiddel: Vannstråle

Brann og eksplosjonsrisiko: produktet er brennbart. Største del av produktet består av steinmateriale, som blir igjen etter forbrenning. Det foreligger ikke eksplosjonsrisiko.

Beskyttelsestiltak: Kjemisk beskyttelsesdrakt og pusteapparat. Avkjøl beholdere som er utsatt for brann, med spredt vannstråle. Ved forbrenning dannes giftig røyk som inneholder hydrogensulfid, karbondioksid og karbonoksid samt luftbårne partikler.

4) TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

Personlige beskyttelsestiltak: Unngå kontakt med øyne og hud

Tiltak for å beskytte miljøet: Unngå utslipp i vann og avløp.

Sanering metoder: Dem opp med sand eller jord og samle opp med spade. Etter sanner med vann.

5) HÅNTERING OG LAGRING

Håndtering: Unngå kontakt med øyne og hud

Lagring: Oppbevares i lukket originalemballasje på et tørt sted, skilt fra matvarer og utilgjengelig for barn.

6) FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

Fysikalsk tilstand: Steinmateriale blandet med bitumen, 0-5 mm i størrelse.

Farge: Svart

Lukt: Luktfri

Løselighet i vann. Uløselig

Løselighet i organiske løsemidler: Løselig i de fleste vanlige organiske løsemidler

Fordampningshastighet: Langsom, produktet er ikke flyktig.

7) STABILITET OG REAKTIVTET

Stabilitet: Produktet er stabilt under normale bruks -og lagringsforhold

Forhold som skal unngås: Ingen nedbrytning ved beregnet bruk.

Stoffer som skal unngås: Sterk oksiderende stoffer.

Farlige reaksjoner: Forekommer ikke.

Farlige nedbrytningsprodukter: Ved forbrenning dannes giftig røyk som inneholder Hydrogensulfid, karbondioksid og karbonoksid samt luftbårne partikler.

8) TOKSOKOLOGISK INFORMASJON

Hudkontakt: Kan forårsake forbigående irritasjon eller rødhet.

Sprut i øyne: Kan forårsake forbigående irritasjon eller rødhet.

Svelging: Svelging forårsaker irritasjon i mage/tarm-kanalen, noe som kan føre til uvelhet, oppkast og diare.

Kronisk toksisitet: Produktet inneholder 1-5 % bitumen. Bitumen inneholder små mengder kreftfremkallende polyaromatiske hydrokarboner (PAH), noe som kan innebære kreftrisiko ved langvarig innånding av røyk fra oppvarmet bitumen. Eksponeringsrisiko for PAH foreligger kun når produktet håndteres i opphetet tilstand. Produktet håndteres imidlertid aldri i opphetet tilstand, og dermed foreligger ingen kreftrisiko for produktet sådan.

9) INSTRUKSER VED DISPONERING

Rester, spill og ikke rengjort tomemballasje er farlig avfall. Destrueres ved godkjent destruksjonsanlegg. Kontakt kommunen.

Go Green[®]

IMPORTGRUPPEN
www.importgruppen.no 