



Sikkerhedsdatablad

Udstedelsesdato: December 2017
Handelsnavn omfattet af dette MSDB:
PROTEX SOFT PLUS NG

Materialebeskrivelse:

Åndbar membran / dampspærre med en mikroporøs åndbar film mellem 2 lag af PP Spunbond.

Indholdsstoffer og risikoidentificering:

Produktet er en non-woven (ikke-vævet) polypropylen spunbond med PP copolymer-laminering. Det kan indeholde farvepigmenter, UV-stabilisatorer og/eller FR-tilsætningsstoffer afhængig af produkttype.

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Virkninger og symptomer:

Øjne: ingen betydelig irritation forventes andet end mekanisk.

Hud: ingen betydelig irritation forventes andet end mekanisk.

Førstehjælpsforanstaltninger:

Øjenkontakt: Hvis der opstår irritation, skyl øjnene med masser af vand og søg lægehjælp.

Hudkontakt: Hvis der opstår irritation, vask med vand og mild sæbe. Søg lægehjælp, hvis hudirritationen fortsætter.

Brandbekæmpelsesforanstaltninger:

Antænding og afbrænding: dette produkt kan brænde, hvis det antændes, og afbrænding kan være ledsaget af smeltede polymer-dråber.

Brandslukningsmedie: vandspray, skum eller tørre kemikalier.

Farlige nedbrydningsprodukter: Afbrænding kan producere kulilte, kuldioxid og andre skadelige produkter.

Disse oplysninger, råd og vejledning gives baseret på vores viden, forskning, eksperimenter og i god tro. Vi er ikke ansvarlige for følgerne af fejlagtig eller ukorrekt brug af vores produkter. Alle brugere af dette materiale skal på enhver mulig måde sikre, at de leverede materialer er egnede til at opnå vedkommendes tilstræbte formål, samt undersøge det endelige produkt i de relevante betingelser.

**Foranstaltninger ved utilsigtede udslip:**

Ikke relevant

Håndtering og opbevaring:

Opbevares på en flad overflade, i et rent, tørt miljø, og skærmet mod direkte sollys.

Eksponeringskontrol / personlig beskyttelse

Grænseværdier for eksponering: ingen relevante eksponeringsgrænser.

Personlig beskyttelse:

Robust fodtøj bør bæres, når rullerne håndteres. Pas på ikke at glide, når der trædes på produktet

Fysiske og kemiske egenskaber:

Farvet eller naturligt, non-woven, oprullet laminat, indpakket i plastfolie.

Stabilitet og reaktivitet:

Stabilitet: Stabil under normale betingelser.

Forhold, som skal undgås: ingen kendte

Materialer, der skal undgås: ingen

Toksikologiske oplysninger:

Ingen kendte toksiske virkninger

Miljømæssige oplysninger:

Produkterne anses ikke for at være bionedbrydelige.

Bortskaffelsesovervejelser:Bortskaffelse af materiale

Såfremt faciliteterne forefindes, kan produktet genbruges. Ellers kan produktet forbrændes eller bortskaffes sammen med husholdningsaffald, i samråd med den ansvarlige myndighed.

Bortskaffelse af emballage

Al emballage kan genbruges

Transportoplysninger:

Produktet er ikke klassificeret som transportfarligt.

Disse oplysninger, råd og vejledning gives baseret på vores viden, forskning, eksperimenter og i god tro. Vi er ikke ansvarlige for følgerne af fejlagtig eller ukorrekt brug af vores produkter. Alle brugere af dette materiale skal på enhver mulig måde sikre, at de leverede materialer er egnede til at opnå vedkommendes tilstræbte formål, samt undersøge det endelige produkt i de relevante betingelser.

**Lovpligtige oplysninger:**

Produktet er ikke klassificeret i overensstemmelse med EU-direktiverne.

Yderligere oplysninger:

Oplysningerne i dette datablad gælder kun, når produktet anvendes til det angivne formål og i overensstemmelse med retningslinjerne for brug. Anvendelse til andre formål og dermed forbundne risici dækkes ikke af denne sikkerhedsoplysninger.

Dette MSDB er fremstillet ifølge EF 1907/2006, som er overtaget af EU 453/2010.

Disse oplysninger, råd og vejledning gives baseret på vores viden, forskning, eksperimenter og i god tro. Vi er ikke ansvarlige for følgerne af fejlagtig eller ukorrekt brug af vores produkter. Alle brugere af dette materiale skal på enhver mulig måde sikre, at de leverede materialer er egnede til at opnå vedkommendes tilstræbte formål, samt undersøge det endelige produkt i de relevante betingelser.