



DuPont™ Tyvek® Spunbond Polyethylene

Udgave 2.3

Revisionsdato 22.02.2013

Ref. 15000002811

Sammensætningsinformationerne i dette dokument opfylder kravene i (EF) forordningen Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 33. De andre informationer fremsættes frivilligt, og er ikke omfattet af de regulerende krav.

Identifikation af artiklen og af virksomheden

Produktidentifikator

Produktnavn : DuPont™ Tyvek® Spunbond Polyethylene

Relevante identificerede anvendelser af artiklen og frarådede anvendelser

Ikke relevant for artikel

Nærmere oplysninger om leverandøren af artikel informationsbladet

Firma : Du Pont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Rue du General Patton / Contern
L-2984 Luxembourg

Telefon : +352-3666-1000

E-mail adresse : sds-support@che.dupont.com

Nødtelefon

Nødtelefon : +1-860-892-7694

Fareidentifikation

Klassificering af stoffet eller blandingen

Ikke relevant for artikel

Mærkningselementer

Som færdigvare skal produktet i henhold til EU-direktiver eller dansk lov ikkemærkes.

Produkt information

Dette produkt er ikke forbundet med nogen kendt negativ sundhedsvirkning for mennesker.
Additiver i dette produkt udgør ingen indåndingsfare medmindre produktet er slebet til et pulver af respirabel størrelse og støvet indåndes. Alt støv er potentielt skadeligt for luftvejene, hvis respirable partikler dannes og indåndes.
Støv kan udvikle en eksplosiv blanding med luft.

Sammensætning af/ oplysning om indholdsstoffer

Artikel sammensætning

Registreringsnummer	Klassificering iht. direktiv 67/548/EØF	Klassificeret iht. Forordning 1272/2008 (CLP)	Koncentration

Polyethylene (CAS-Nr.9002-88-4)



DuPont™ Tyvek® Spunbond Polyethylene

Udgave 2.3

Revisionsdato 22.02.2013

Ref. 15000002811

			> 97 %
--	--	--	--------

Additives

			< 3 %
--	--	--	-------

De ovennævnte produkter opfylder kravene for REACH; Registreringsnummer(re) kan ikke gives på grund af stoffet(ferne) er undtaget, endnu ikke er registreret i henhold til REACH eller er registreret i henhold til en anden lovmæssigproces (biocid brug, plantebeskyttelsesmidler mv).

Førstehjælpsforanstaltninger

Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generelt råd : Ingen risici, der kræver specielle førstehjælpsforanstaltninger.

Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ikke relevant for artikel

Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Ikke relevant for artikel

Brandbekæmpelse

Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.

Specielle farer fra artiklen

Specifikke farer ved brandbekæmpelse : Forbranding har folgevirkning af smeltning og drypning som kan medvirke til at branden spredes.
: Farlige forbrændingsprodukter Kulilte Kulsyre (CO2)

Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værnemidler, der skal bæres af brandmandskabet : Brug luftforsynet åndedrætsværn og beskyttelsesdragt.

Forholdsregler over for udslip ved uheld

Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ikke relevant for artikel

Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ikke relevant for artikel

Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprydning : ikke anvendelig



DuPont™ Tyvek® Spunbond Polyethylene

Udgave 2.3

Revisionsdato 22.02.2013

Ref. 150000002811

Henvisning til andre punkter

Ikke relevant for artikel

Håndtering og opbevaring

Forholdsregler for sikker håndtering

Råd om sikker håndtering : Materiale kan medføre glatte forhold. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Ingen specielle opbevaringsforhold påkrævet.

Særlige anvendelser

Ikke relevant for artikel

Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Kontrolparametre

Hvis underafsnit er tomt, så er ingen værdier gældende.

Eksponeringskontrol

Åndedrætsværn : Åndedrætsbeskyttelse er ikke påkrævet ved normal brug og håndtering. Hvis medarbejdere udsættes for koncentrationer over grænseværdien skal de benytte egnede godkendte åndedrætsværn.

Fysisk-kemiske egenskaber

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form : plader

Farve : hvid

Lugt : ingen

Smeltepunkt/Smeltepunktsinterval : 135 °C

Flammepunkt : ikke anvendelig

Antændelsestemperatur : 330 - 350 °C

Termisk spaltning : > 200 °C

Andre oplysninger



DuPont™ Tyvek® Spunbond Polyethylene

Udgave 2.3

Revisionsdato 22.02.2013

Ref. 15000002811

Ikke relevant for artikel

Stabilitet og reaktivitet

Reaktivitet : Ikke relevant for artikel

Kemisk stabilitet : Ikke relevant for artikel

Risiko for farlige reaktioner : ingen data tilgængelige

Forhold, der skal undgås : ingen data tilgængelige

Materialer, der skal undgås : Ikke relevant for artikel

Farlige nedbrydningsprodukter : Kulsyre (CO2)
Kulilte

Toksikologiske oplysninger

Oplysninger om toksikologiske virkninger

Yderligere oplysninger

Dette produkt er ikke forbundet med nogen kendt negativ sundhedsvirkning for mennesker.

Miljøoplysninger

Toksicitet

Persistens og nedbrydelighed

Ikke relevant for artikel

Bioakkumuleringspotentiale

Ikke relevant for artikel

Mobilitet i jord

Ikke relevant for artikel

Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ikke relevant for artikel

Andre negative virkninger

Yderligere økologisk information

Dette produkt har ingen kendt økotoksikologisk effekt.



DuPont™ Tyvek® Spunbond Polyethylene

Udgave 2.3

Revisionsdato 22.02.2013

Ref. 15000002811

Forhold vedrørende bortskaffelse

Metoder til affaldsbehandling

Produkt : Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding.

Andre oplysninger

Begrænsninger i brug

Brug ikke DuPont materialer i medicinske anvendelser der involverer implantation i mennesker eller kontakt med interne vævsvæsker eller væv undtagen materialet er blevet givet fra DuPont i form af en skreven kontrakt der er i overensstemmelse med DuPont politik omkring medicinske anvendelser og udtrykkeligt aftaler den påtænkte anvendelse. For yderligere information, kontakt venligst Deres DuPont repræsentant. De kan også rekvirere en kopi af DuPont POLICY omkring medicinske anvendelser H-50103-3 og DuPont CAUTION omkring medicinske anvendelser H-50102-3.

Yderligere oplysninger

DuPont Oval logoet, DuPont™, Tyvek®, er varemærker fra E. I. du Pont de Nemours and Company

Signifikant ændring fra tidligere version er vist med en dobbelt streg.

Oplysningerne i dette artikel informationsblad er ud fra vor bedste viden korrekte, oplysninger og overbevisning på datoen for offentliggørelsen. De givne oplysninger tjener kun som vejledning til sikker håndtering, brug, forarbejdning, opbevaring, transport, disponering og frigivelse og skal ikke betragtes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Ovenstående oplysninger vedrører kun det specifikke materiale (r) udpeget heri og kan ikke være gældende for sådanne materiale (r), der benyttes i kombination med andre materialer eller i nogen proces eller hvis materialet er ændret eller forarbejdet, medmindre udtrykkeligt anført i teksten.