



DuPont™ Tyvek® Spunbond Polyethylene

Version 2.3

Überarbeitet am 22.02.2013

Ref. 150000002811

Die Angaben zur Zusammensetzung in diesem Dokument erfüllen die Voraussetzungen des Artikels 33 im EU-Regelwerk Nr. 1907/2006 (REACH). Weitere Angaben, die keinerlei Bestimmungen unterliegen, werden auf freiwilliger Basis zur Verfügung gestellt.

Identität des Erzeugnisses und der Firma

Produktidentifikator

Produktname : DuPont™ Tyvek® Spunbond Polyethylene

Relevante angegebene Verwendungszwecke des Erzeugnisses und Anwendungen, von denen abgeraten wird

Nicht relevant für das Erzeugnis

Genaue Angaben zum Lieferanten des Informationsblattes über das Erzeugnis

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

Telefon : +352-3666-1000

Email-Adresse : sds-support@che.dupont.com

Notrufnummer

Notrufnummer : +49 (0) 202 529 6655

Mögliche Gefahren

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Nicht relevant für das Erzeugnis

Kennzeichnungselemente

Als Erzeugnis ist das Produkt nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

Produktinformation

Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

Zusätze in diesem Produkt stellen keine Atemgefahr dar, außer wenn das Produkt zu einem Pulver von alveolengängiger Größe zermahlt und der Staub eingeatmet wird. Alle Stäube sind potentiell schädlich für den Atemtrakt, wenn atembare Partikel erzeugt und eingeatmet werden.

Staub kann mit Luft explosive Mischungen bilden.

Zusammensetzung/ Angaben zu Bestandteilen

Zusammensetzung des Erzeugnisses

Registrierungsnummer	Einstufung gemäss	Einstufung gemäss	Konzentration
----------------------	-------------------	-------------------	---------------


DuPont™ Tyvek® Spunbond Polyethylene

Version 2.3

Überarbeitet am 22.02.2013

Ref. 150000002811

	Richtlinie 67/548/EWG	Verordnung Nr. 1272/2008 (CLP)	
--	----------------------------------	---	--

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

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

Additives

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

Die oben angegebenen Produkte sind REACH-konform. Die Registrierungsnummer(n) muss (müssen) nicht bereitgestellt werden, da der Stoff (die Stoffe) befreit ist (sind), noch nicht gemäß REACH registriert wurde (wurden) oder gemäß einem anderen Regulierungsverfahren (Nutzung von Bioziden, Pflanzenschutzprodukte) usw. registriert wurde (wurden).

Erste-Hilfe-Maßnahmen
Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nicht relevant für das Erzeugnis

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nicht relevant für das Erzeugnis

Maßnahmen zur Brandbekämpfung
Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere Gefährdungen, die durch den Artikel ausgelöst werden

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Im Brandfall kann sich das Feuer durch schmelzen und tropfen ausbreiten.

: Gefährliche Verbrennungsprodukte Kohlenmonoxid Kohlendioxid (CO₂)

Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemieschutzanzug tragen.

Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung
Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht relevant für das Erzeugnis

Umweltschutzmaßnahmen

Nicht relevant für das Erzeugnis



DuPont™ Tyvek® Spunbond Polyethylene

Version 2.3

Überarbeitet am 22.02.2013

Ref. 15000002811

Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : nicht anwendbar

Verweis auf andere Abschnitte

Nicht relevant für das Erzeugnis

Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang : Material kann glitschige Bedingungen schaffen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : Keine besonderen Lagerungsbedingungen erforderlich.

Spezifische Endanwendungen

Nicht relevant für das Erzeugnis

Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter

Falls dieser Unterabschnitt leer ist, liegen keine verwendbaren Daten vor.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Typ Art der Exposition	Zu überwachende Parameter	Stand	Grundlage	Anmerkungen

Allgemeiner Staub (alveolengängige Fraktion und einatembare Fraktion)

TWA Einatembarer Staub.	10 mg/m3	2012	SUVA	
TWA Einatembarer Staub.	3 mg/m3	2012	SUVA	

Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Bei normaler Anwendung und Handhabung sollte kein Atemschutz erforderlich sein. Bei Konzentrationen über den AGW-Werten ist ein entsprechendes, geprüftes Atemschutzgerät zu tragen.


DuPont™ Tyvek® Spunbond Polyethylene

Version 2.3

Überarbeitet am 22.02.2013

Ref. 15000002811

Physikalische und chemische Eigenschaften
Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form	: Folien
Farbe	: weiß
Geruch	: kein(e,er)
Schmelzpunkt/Schmelzbereich	: 135 °C
Flammpunkt	: nicht anwendbar
Zündtemperatur	: 330 - 350 °C
Thermische Zersetzung	: > 200 °C

Sonstige Angaben

Nicht relevant für das Erzeugnis

Stabilität und Reaktivität

Reaktivität	: Nicht relevant für das Erzeugnis
Chemische Stabilität	: Nicht relevant für das Erzeugnis
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	: Keine Daten verfügbar
Zu vermeidende Bedingungen	: Keine Daten verfügbar
Unverträgliche Materialien	: Nicht relevant für das Erzeugnis
Gefährliche Zersetzungsprodukte	: Kohlendioxid (CO ₂) Kohlenmonoxid

Toxikologische Angaben
Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Weitere Information

Von diesem Produkt sind keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

Umweltbezogene Angaben
Toxizität
Persistenz und Abbaubarkeit

Nicht relevant für das Erzeugnis



DuPont™ Tyvek® Spunbond Polyethylene

Version 2.3

Überarbeitet am 22.02.2013

Ref. 150000002811

Bioakkumulationspotenzial

Nicht relevant für das Erzeugnis

Mobilität im Boden

Nicht relevant für das Erzeugnis

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nicht relevant für das Erzeugnis

Andere schädliche Wirkungen

Sonstige ökologische Hinweise

Von diesem Produkt sind keine ökotoxikologischen Wirkungen bekannt.

Hinweise zur Entsorgung

Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen.

Sonstige Angaben

Gebrauchsbeschränkungen

DuPont Produkte dürfen nicht zu medizinischen Zwecken eingesetzt werden, die eine Implantation in den menschlichen Körper oder einen Kontakt mit internen Körperflüssigkeiten oder -geweben bedingen, außer wenn das Produkt von DuPont unter schriftlichem Vertrag, der den DuPont Vorschriften in Bezug auf medizinische Verwendungszwecke entspricht und die vorgesehene Anwendung ausdrücklich anerkennt, geliefert wird. Für weitere Auskünfte kontaktieren Sie bitte Ihren DuPont Vertreter. Sie können auch eine Kopie der DuPont RICHTLINIE über die medizinische Anwendung H-50103-3 und die DuPont VORSICHTSMASSREGELN über die medizinische Anwendung H-50102-3 anfordern.

Weitere Information

Ovales DuPont-Markenzeichen, DuPont™, Tyvek®, sind Marken von E.I. du Pont de Nemours and Company

Wichtige Abänderungen gegenüber der früheren Ausgabe werden mit einer Doppellinie hervorgehoben.

Die Angaben in diesem Erzeugnis-Informationsblatt sind korrekt nach unserem besten Wissen und Gewissen sowie unserem Informationsstand zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung. Die angegebenen Informationen wurden ausschließlich als Richtlinie für den sicheren Umgang, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Abgabe erstellt und sind nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation zu betrachten. Die obigen Informationen beziehen sich nur auf die spezifisch beschriebenen Stoffe und sind, sofern im Text nicht ausdrücklich anders angegeben, möglicherweise nicht zutreffend auf Kombinationen dieser Stoffe mit anderen Stoffen, bei Einsatz der Stoffe in Verfahren, oder wenn die Stoffe verändert oder prozessiert werden.



DuPont™ Tyvek® Spunbond Polyethylene

Version 2.3

Überarbeitet am 22.02.2013

Ref. 15000002811