



**DuPont™ Typar® / Plantex® / Xavan® Spunbond Polypropylene**

Ref. 150000003072  
Version 3.3 (ersetzt: Version 3.2)

Überarbeitet am 20.10.2020  
Ausstellungsdatum 25.09.2024

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™ Typar® / Plantex® / Xavan® Spunbond Polypropylene

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

Verwendung des Artikels : Rollgut-Artikel, Nur für gewerbliche Anwender.

**Genauere Angaben zum Lieferanten des Informationsblattes über das Erzeugnis**

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

Telefon : +352-3666-1000

Telefax : +352-3666-5060

Email-Adresse : SDSQuestion-EU@dupont.com

**Notrufnummer**

+(352)-20202416 (CHEMTREC)

**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**

Nicht relevant für das Erzeugnis



**DuPont™ Typar® / Plantex® / Xavan® Spunbond Polypropylene**

Ref. 150000003072  
Version 3.3 (ersetzt: Version 3.2)

Überarbeitet am 20.10.2020  
Ausstellungsdatum 25.09.2024

Die obigen Produkte erfüllen die REACH-Registrierungsanforderungen. Registrierungsnummern sind nicht immer angegeben, weil Substanzen von der Registrierung ausgenommen, bisher nicht für REACH registriert, im Rahmen einer anderen Vorschrift registriert sein können (Verwendung als Biozid, Pflanzenschutzprodukt) usw.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise : Keine besonderen Erste-Hilfe Maßnahmen erforderlich.

**Wichtigste akute und 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**

Nicht relevant für das Erzeugnis

**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.

Weitere Information : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

**Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Nicht relevant für das Erzeugnis

**Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht relevant für das Erzeugnis

**Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Reinigungsverfahren : Nicht anwendbar



**DuPont™ Typar® / Plantex® / Xavan® Spunbond Polypropylene**

Ref. 150000003072  
Version 3.3 (ersetzt: Version 3.2)

Überarbeitet am 20.10.2020  
Ausstellungsdatum 25.09.2024

**Verweis auf andere Abschnitte**

Nicht relevant für das Erzeugnis

**Handhabung und Lagerung**

**Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Hinweise zum sicheren Umgang : Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich. Material kann glitschige Bedingungen schaffen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen. Staubbildung und -ansammlung minimal halten.

**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**

Wenn ein Unterabschnitt leer ist, sind keine Werte anwendbar. Weitere Informationen zu angegebenen Kontrollparametern können Sie der entsprechenden Verordnung entnehmen.

**Polypropylene (CAS-Nr. 9003-07-0)**

**Allgemeiner Staub (alveolengängige Fraktion und einatembare Fraktion)**

**Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Technische Schutzmaßnahmen : Bei Staubbildung für geeignete Entlüftung sorgen.

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

**Physikalische und chemische Eigenschaften**

**Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form : Folien, Rolle  
Farbe : verschiedene  
Geruch : kein(e,er)  
pH-Wert : Nicht anwendbar

**DuPont™ Typar® / Plantex® / Xavan® Spunbond Polypropylene**Ref. 150000003072  
Version 3.3 (ersetzt: Version 3.2)Überarbeitet am 20.10.2020  
Ausstellungsdatum 25.09.2024

Schmelzpunkt	: 165 °C
Siedepunkt/Siedebereich	: Nicht anwendbar
Flammpunkt	: Nicht anwendbar
Thermische Zersetzung	: 300 °C
Dampfdruck	: Nicht anwendbar

**Sonstige Angaben**

Keine anderen Daten sind besonders zu erwähnen.

**Stabilität und Reaktivität**

<b>Reaktivität</b>	: Nicht relevant für das Erzeugnis
<b>Chemische Stabilität</b>	: Nicht relevant für das Erzeugnis
<b>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b>	: Keine Daten verfügbar
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	: Temperatur : 300 °C
<b>Unverträgliche Materialien</b>	: Nicht relevant für das Erzeugnis
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>	: Nicht relevant für das Erzeugnis

**Toxikologische Angaben****Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Umweltbezogene Angaben****Toxizität**

Nicht relevant für das Erzeugnis

**Persistenz und Abbaubarkeit**

Nicht relevant für das Erzeugnis

**Bioakkumulationspotenzial**

Nicht relevant für das Erzeugnis

**Mobilität im Boden**

**DuPont™ Typar® / Plantex® / Xavan® Spunbond Polypropylene**

Ref. 150000003072  
Version 3.3 (ersetzt: Version 3.2)

Überarbeitet am 20.10.2020  
Ausstellungsdatum 25.09.2024

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 der Abfallbehandlung**

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

**Sonstige Angaben**
**Abkürzungen und Kurzworte**

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE	Schätzwert Akuter Toxizität
CAS-Nr.	Indexnummer des Chemical Abstracts Service
CLP	Einstufung, Verpackung und Kennzeichnung
EbC50	Konzentration, bei der eine 50-prozentige Abnahme der Biomasse beobachtet wird
EC50	Mittlere wirksame Konzentration
EN	Europäische Norm
EPA	Umweltschutzbehörde
ErC50	Konzentration, bei der eine 50-prozentige Hemmung der Wachstumsrate beobachtet wird
EyC50	Konzentration, bei der eine 50-prozentige Hemmung des Zellertrags beobachtet wird
IATA_C	Internationaler Luftverkehrsverband (Fracht)
IBC-Code	Internationaler Code für die Beförderung von Chemikalien als Massengut
ICAO	Internationale Zivilluftfahrt-Organisation
ISO	Internationale Organisation für Normung
IMDG	Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen
LC50	Mittlere letale Konzentration
LD50	Mittlere letale Dosis
LOEC	Niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung
LOEL	Die niedrigste Dosierung mit beobachtetem Effekt
MARPOL	Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
n.o.s.	Nicht anders angegeben
NOAEC	Konzentration ohne beobachtete schädigende Wirkung
NOAEL	Dosis bei der keine gesundheitsschädigende Wirkungen beobachtet wurden
NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung
NOEL	Höchste unwirksame Dosis
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

**DuPont™ Typar® / Plantex® / Xavan® Spunbond Polypropylene**Ref. 150000003072  
Version 3.3 (ersetzt: Version 3.2)Überarbeitet am 20.10.2020  
Ausstellungsdatum 25.09.2024

OPPTS	Büro für Prävention, Pestizide und toxische Substanzen
PBT	Persistent, bioakkumulierend und toxisch
STEL	Kurzzeitgrenzwert
TWA	Zeitlich gewichteter Durchschnitt (TWA):
vPvB	sehr persistent und stark bioakkumulierend

**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 und die DuPont VORSICHTSMASSREGELN über die medizinische Anwendung anfordern.

**Weitere Information**

Das DuPont Oval Logo, DuPont™ und alle mit © oder ™ gekennzeichneten Produkte sind Marken oder eingetragene Marken von verbundenen Unternehmen von DuPont de Nemours, Inc.

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.