



Typar® / Plantex® / Xavan® Spunbond Polypropylene

Odkaz 150000003072
Verzia 3.0 (nahrádza: Verzia 2.2)

Dátum revízie 29.03.2019
Dátum vydania 07.05.2019

Informácie o zložení v tomto dokumente sa poskytujú na základe požiadaviek nariadenia (ES) č. 1907/2006 (REACH), článok 33. Ostatné informácie sa poskytujú dobrovoľne a nepodliehajú požiadavkám nariadenia.

Identifikácia artikla a o spoločnosti/podnikaní

Identifikátor produktu

Názov výrobku : Typar® / Plantex® / Xavan® Spunbond Polypropylene

Relevantné identifikované použitia artikla a použitie doporučené proti

Použitie artikla : Rola artikla tovaru, Len na odborné použitie.

Podrobnosti o dodavateľovi informačného listu artikla

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

Telefón : +352-3666-1000

Fax : +352-3666-5060

E-mailová adresa : sds-support@che.dupont.com

Núdzové telefónne číslo

+(421)-233057972 (CHEMTREC)

Identifikácia nebezpečnosti

Klasifikácia látky alebo zmesi

Nerelevantné pre artikel

Prvky označovania

Ako výrobok nepodlieha produkt povinnosti označovania v súlade s predpismi EU alebo príslušnou národnou legislatívou.

Informácie o výrobku

Tento výrobok nemá šiadny známy nepriaznivý účinok na ľudské zdravie.

Aditíva v tomto produkte nie sú nebezpečné pri vdychovaní, pokiaľ produkt nie je rozomletý na prášok veľkosti vdýchnuteľných častíc a prach nie je vdychovaný. Všetky prachy sú potenciálne škodlivé pre dýchací trakt, pokiaľ sú vyrábané vdechnuteľné častice a sú vdychované.

Zloženie/ informácie o zložkách

Typar® / Plantex® / Xavan® Spunbond Polypropylene

Odkaz 150000003072
Verzia 3.0 (nahrádza: Verzia 2.2)

Dátum revízie 29.03.2019
Dátum vydania 07.05.2019

Zloženie artikla

Tento produkt neobsahuje látky, vzbudzujúce veľmi veľké obavy (Nariadenie (EU) č. 1907/2006 (REACH), článok 57).

Vyššie uvedené produkty sú v súlade s registračnou povinnosťou podľa nariadenia REACH. Registračné číslo alebo čísla nemusia byť poskytnuté, pretože látka alebo látky sú od tejto povinnosti oslobodené, na základe nariadenia REACH ešte neboli zaregistrované alebo sú zaregistrované na základe iného regulačného procesu (biocídne použitie, produkt na ochranu rastlín), atď.

Opatrenia prvej pomoci

Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné odporúčania : Žiadne nebezpečenstvo vyžadujúce špeciálne opatrenia prvej pomoci.

Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Nerelevantné pre artikel

Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Nerelevantné pre artikel

Protipožiarne opatrenia

Hasiace prostriedky

Nerelevantné pre artikel

Zvláštne rizika vyplývajúce z článku

Zvláštne nebezpečenstvá pri hasení požiaru : Pri horení dochádza k taveniu a odkvapkavaniu, čo môže viesť k rozšíreniu požiaru.
: Nebezpečné produkty spaľovania Oxid uhoľnatý Oxid uhličitý (CO₂)

Rady pre požiarnikov

Špeciálne ochranné prostriedky pre požiarnikov : Používajte nezávislý dýchací prístroj a ochranný odev.

Ďalšie informácie : Použite spôsob hasenia požiaru odpovedajúci miestnej situácii a okoliu.

Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Nerelevantné pre artikel

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Nerelevantné pre artikel

Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Typar® / Plantex® / Xavan® Spunbond Polypropylene

Odkaz 150000003072
Verzia 3.0 (nahrádza: Verzia 2.2)

Dátum revízie 29.03.2019
Dátum vydania 07.05.2019

Spôsoby čistenia : Nepoužiteľné

Odkaz na iné oddiely

Nerelevantné pre artikel

Zaobchádzanie a skladovanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Pokyny pre bezpečnú manipuláciu : Materiál môže spôsobiť šmyklavosť povrchu. Vykonajte predbežné opatrenia proti statickým výbojom.

Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkolvek nekompatibility

Požiadavky na skladovacie plochy a zásobníky : Nepožadujú žiadne zvláštne skladovacie podmienky.

Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nerelevantné pre artikel

Kontroly expozície/osobná ochrana

Kontrolné parametre

Ak je podsekcia prázdna, nie sú dostupné žiadne hodnoty. Ďalšie informácie o akýchkoľvek kontrolných parametroch sa dozviete v príslušnej smernici.

Zložky s kontrolnými parametrami pracoviska

Typ	Kontrolné parametre (Vyjadrené ako)	Aktualizácia	Regulačné základy
Forma expozície			

Dust (inhalable and respirable fraction)

NPEL priemerný Pevný aerosol, pre celkovú koncentráciu	10 mg/m ³	2018-02-10	Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
osemhodinovému časovo váženému priemeru Prach	10 mg/m ³	2011-12	Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
osemhodinovému časovo váženému priemeru aerosol	5 mg/m ³	2011-12	Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
osemhodinovému časovo váženému priemeru Dychateľná frakcia	2 mg/m ³	2011-12	Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
osemhodinovému časovo váženému priemeru aerosol	6 mg/m ³	2011-12	Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
osemhodinovému časovo váženému priemeru Frakcie vdychnuteľného aerosolu	2 mg/m ³	2011-12	Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
osemhodinovému časovo váženému priemeru Celkový	10 mg/m ³	2011-12	Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší



Typar® / Plantex® / Xavan® Spunbond Polypropylene

Odkaz 150000003072
Verzia 3.0 (nahrádza: Verzia 2.2)

Dátum revízie 29.03.2019
Dátum vydania 07.05.2019

osem hodinovému časovo váženému priemeru aerosol	10 mg/m ³	2011-12	Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
osem hodinovému časovo váženému priemeru aerosol	4 mg/m ³	2011-12	Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
osem hodinovému časovo váženému priemeru aerosol	3 mg/m ³	2011-12	Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
osem hodinovému časovo váženému priemeru aerosol	2 mg/m ³	2011-12	Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší
osem hodinovému časovo váženému priemeru aerosol	5 mg/m ³	2011-12	Najvyššie prípustné expozičné limity chemických faktorov v pracovnom ovzduší

Kontroly expozície

Technické opatrenia : V mieste tvorby prachu zaistíte dostatočné odsávanie.

Fyzikálne a chemické vlastnosti

Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Forma : listy, cievka
 Farba : pestrý
 Zápach : žiadny
 pH : Nepoužiteľné
 Teplotu tavenia/rýchlosť tavenia : 165 °C
 Teplota varu/destilačné rozpätie : Nepoužiteľné
 Teplota vzplanutia : Nepoužiteľné
 Tepelný rozklad : 300 °C
 Tlak pár : Nepoužiteľné
 Rozpustnosť vo vode : nerozpustný

Iné informácie

Žiadne ďalšie údaje, ktoré by mali byť zvlášť zmienené.

Stabilita a reaktivita

Reaktivita : Nerelevantné pre artikel
Chemická stabilita : Nerelevantné pre artikel



Typar® / Plantex® / Xavan® Spunbond Polypropylene

Odkaz 150000003072
Verzia 3.0 (nahrádza: Verzia 2.2)

Dátum revízie 29.03.2019
Dátum vydania 07.05.2019

Možnosť nebezpečných reakcií	: údaje sú nedostupné
Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	: Teplota : 300 °C
Nekompatibilné materiály	: Nerelevantné pre artikel
Nebezpečné produkty rozkladu	: Nerelevantné pre artikel

Toxikologické informácie

Informácie o toxikologických účinkoch

Ďalšie informácie

Tento výrobok nemá šiadny známy nepriaznivý účinok na ľudské zdravie.

Ekologické informácie

Toxicita

Nerelevantné pre artikel

Perzistencia a degradovateľnosť

Nerelevantné pre artikel

Bioakumulačný potenciál

Nerelevantné pre artikel

Mobilita v pôde

Nerelevantné pre artikel

Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Nerelevantné pre artikel

Iné nepriaznivé účinky

Doplňkové ekologické informácie

Tento výrobok nemá žiadne ekotoxické účinky.

Opatrenia pri zneškodňovaní

Metódy spracovania odpadu

Produkt : Všade, kde je to možné, dajte prednosť recyklácii pred uložením na skládku alebo spálením.

Typar® / Plantex® / Xavan® Spunbond Polypropylene

Odkaz 150000003072
Verzia 3.0 (nahrádza: Verzia 2.2)

Dátum revízie 29.03.2019
Dátum vydania 07.05.2019

Iné informácie
Akronymy a skratky

ADR	Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečného tovaru
ATE	Akútna inhalačná toxicita
Č. CAS	Číslo v registri služby chemických skratiek
CLP	Klasifikácia, označenie a balenie
EbC50	Koncentrácia, pri ktorej bolo pozorované 50 % zníženie biomasy
EC50	Medián účinku koncentrácie
EN	Európska norma
EPA	Agentúra pre ochranu životného prostredia
ErC50	Koncentrácia, pri ktorej bola pozorovaná 50 % inhibícia rýchlosti rastu
EyC50	Koncentrácia, pri ktorej bola pozorovaná 50 % inhibícia výťažnosti
IATA_C	Medzinárodné združenie leteckých dopravcov (Cargo)
Kódexu IBC	Medzinárodný kódex pre prepravu chemikálií ako hromadného tovaru
ICAO	Medzinárodná organizácia civilného letectva
ISO	Medzinárodná organizácia pre normalizáciu
IMDG	Medzinárodný kódex pre prepravu nebezpečného tovaru
LC50	Medián smrteľnej koncentrácie
LD50	Medián smrteľnej dávky
LOEC	Najnižšia pozorovaná účinná koncentrácia
LOEL	hladina najnižšieho pozorovateľného účinku
MARPOL	Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovania z lodí
n.o.s.	Bez bližšej špecifikácie
NOAEC	Dávka bez pozorovaného nepriaznivého účinku
NOAEL	Úroveň expozície, pri ktorej sa nepozoruje nepriaznivý účinok
NOEC	Žiadny pozorovaný účinok koncentrácie
NOEL	Žiadna pozorovaná úroveň účinku
OECD	Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj
OPPTS	Úrad pre prevenciu, pesticídy a toxické látky
PBT	Stály, Bioakumulatívny a Toxický
STEL	Hraničná hodnota krátkodobej expozície
TWA	Priemerná koncentrácia v závislosti na čase (TWA):
vPvB	veľmi Stály a veľmi Bioakumulatívny

Obmedzenie v použití

Materiály DuPont nepoužívajte na medicínske použitie, ktoré zahŕňa implantovanie do ľudského tela alebo kontakt s vnútornými telesnými tekutinami alebo tkanivami, pokiaľ materiál nedodala spoločnosť DuPont na základe písomnej zmluvy, ktorá je v súlade s politikou spoločnosti DuPont týkajúcej sa medicínskeho použitia, a výslovne povoľuje zamýšľané použitie. Viac informácií Vám poskytne zástupca spoločnosti DuPont. Môžete tiež požiadať o kópiu dokumentu POLITIKA spoločnosti DuPont týkajúca sa medicínskeho použitia a UPOZORNENIE spoločnosti DuPont týkajúce sa medicínskeho použitia.

Ďalšie informácie

Oválne logo DuPont, DuPont™, Typar®
sú obchodné značky E. I. DuPont de Nemours and Company

Podstatná zmena proti predchádzajúcej verzii je označená dvojitým pruhom.



Typar® / Plantex® / Xavan® Spunbond Polypropylene

Odkaz 150000003072

Verzia 3.0 (nahradza: Verzia 2.2)

Dátum revízie 29.03.2019

Dátum vydania 07.05.2019

Informácie poskytované v tomto informačnom listu o artikle odpovedaju naším najlepším znalostiam, informáciám a presvedčeniu k dátumu jeho vydania. Informácie sú zamýšľané len ako vodítko pre bezpečné zaobchádzanie, spracovanie, skladovanie, prepravu, zneškodnenie a uvoľneniu a nie sú zárukou alebo špecifikáciou kvality. Vyšie uvedené informácie sa vzťahujú len na špecifický/é materiál/y uvedený/é v tomto liste a nemusia platiť pre tento/tyto materiál/y použitý/é v kombinácii s inými materiálmi alebo iným procesom alebo pre zmenený alebo spracovaný materiál, pokiaľ to nie je špecifikované v texte.