



## Wykaz Danych

# Tkaniny Evergreen



Wykaz ten kompletuje dane techniczne oraz inne oficjalne dokumenty, ale ichnie zastępuje.  
Dane umieszczone poniżej odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy o produkcie, lecz nie są wyczerpujące.

Dotyczą produktu zgodnego ze specyfikacjami I mają na celu pomóc użytkownikowi w wypełnieniu obowiązków, które na nim spoczywają podczas korzystania z produktu zgodnie z jego przeznaczeniem.

Ten dokument nie zwalnia od respektowania przepisów prawnych, ustawowych I administracyjnych, dotyczących zasad Bezpieczeństwa, Higieny, Ochrony zdrowia i środowiska.

## 1- IDENTYFIKACJA PRODUKTU I FIRMY

### Informacja o produkcji:

**DICKSON SAINT-CLAIR SARL**  
415 av de Savoie – SAINT CLAIR de la TOUR  
38357 LATOUR DU PIN - France  
tel.: +33 (0)4 74 83 51 00  
Fax. : +33 (0)4 74 83 51 01  
[www.dickson-coatings.com](http://www.dickson-coatings.com)

**Nazwa produktu:** Jet Tex, Jet 220, jet 210.

## 2 – SKŁAD CHEMICZNY, INFORMACJA O SKŁADNIKACH CHEMICZNYCH

Spleciona poliestrowa tkanina powlekana poliuretanem

Tkanina ta nie jest powlekana w jakiś szczególny sposób biorący pod uwagę ochronę człowieka I środowiska.

**Główne składniki:** Poliester : 60 - 70 %  
Poliuretanowa powłoka : 30 - 40 %

## 3 – WARUNKI PRZEWOZU I PRZECHOWYWANIA

**Przewóz:** Nie wymaga szczególnej ostrożności przy przewozie

Ze względu na to, że produkt waży ponad 65 lbs (30 kg) zaleca się zachować ostrożność, aby uniknąć nadwyrężenia mięśni pleców I stawów kręgosłupa.  
Skontaktuj się z dostawcą odnośnie listy niezbędnego wyposażenia..

**Przechowywanie:** Rolki powinny być przechowywane w oryginalnym opakowaniu i trzymane z dala od złych warunków pogodowych.  
Aby uniknąć powstawania marszczeń I /lub defektów na podłożu, powinny być przechowywane zwinięte w pozycji poziomej.

Przechowywać z dala od otwartego ognia I źródeł zapalania się.

---

## 4 – IDENTYFIKACJA NIEBEZPIECZEŃSTW

---

<b>Specyficzne niebezpieczeństwa:</b>	Produkt nie wykazuje żadnych niebezpieczeństw pod warunkiem, że jest używany zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Produkt jest stabilny w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.
<b>Główne niebezpieczeństwa:</b>	W przypadku rozkładu termicznego (pożar) produkt wydziela substancje które mogą podrażnić oczy, skórę i górne drogi oddechowe.

---

## 5 – ROZKŁAD TERMICZNY (pożar): NIEBEZPIECZEŃSTWA I ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

---

<b>Kontakt z oczami</b>	Jeżeli w procesie rozkładu pojawi się kurz, traktuj go jako ciało obce. W przypadku podrażnienia należy niezwłocznie przemyć oczy dużą ilością czystej wody
<b>Kontakt ze skórą:</b>	Przy kontakcie roztopionego produktu ze skórą, należy przemyć ją wodą.
<b>Wdychanie:</b>	Jeśli podrażnienie wystąpi na skutek wdychania wydzielającego się kurzu lub dymu, należy udać się do dobrze wentylowanego pomieszczenia.
<b>Niebezpieczne substancje rozkładu:</b>	W zależności od warunków, w wyniku rozkładu termicznego mogą powstać następujące substancje toksyczne: Tlenek węgla, dwutlenek węgla, kwas, dym i sadza.
<b>Limit narażenia :</b>	Kwas bromowy (LVE = 3 ppm) Phtalic Anhydrides (LVE = 1 ppm)

---

## 6 – SPOSOBY WALKI Z POŻAREM

---

<b>Właściwości palne :</b>	Produkt jest naturalnie odporny na zapalenie się i nie rozprzestrzenia ognia.
<b>Sposoby gaszenia:</b>	Woda, dwutlenek węgla, piana lub suche chemikalia.
<b>Zalecenia pożarowe:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- podrażniające i toksyczne substancje są emitowane przy spalaniu, paleniu się lub rozkładzie.</li><li>- strażacy powinni wyposażyć się w butle tlenowe ze względu na niebezpieczeństwo ułatniania się substancji toksycznych przy rozkładzie termicznym oraz odpowiednie kombinezony , aby uniknąć kontaktu topiącego się materiału ze skórą.</li><li>-przeprowadzić ewakuację personelu, przewietrzyć pomieszczenie</li><li>- zabezpieczyć środowisko przed ewentualnym skażeniem</li></ul>

---

## 7 – WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

---

<b>Wygląd i zapach:</b>	twarda, spleciona tkanina, biała, lub czarno-biała Nie ma szczególnego zapachu
<b>Palność:</b>	Zależy od klasyfikacji palności tkanin. Sprawdź dane techniczne.
<b>Waga:</b>	Sprawdź dane techniczne.

---

## 8 –INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

---

**Metody usuwania odpadów:** spalić lub wywieźć na wysypisko, postępować zgodnie z miejscowym prawem

<b>Rozkład:</b>	Product trwały, o małym stopniu rozkładu
-----------------	--