

Karta Bezpieczeństwa



Produktów EverGreen



Karta bezpieczeństwa kompletuje dane techniczne oraz inne oficjalne dokumenty, ale ich nie zastępuje. Informacje podane poniżej odpowiadają aktualnemu stanowi naszej wiedzy o produkcie i nie są wyczerpujące. Ta karta ma zastosowanie do rzeczywistego produktu, zgodnego z normalnymi warunkami użytkowania, chyba że wspomniano inaczej. Jej celem jest pomoc adresatowi w wypełnianiu obowiązków związanych z użytkowaniem produktu, w zależności od rodzaju zastosowania produktu. Ta karta nie zwalnia użytkownika produktu z przestrzegania wszystkich przepisów ustawowych i wykonawczych dotyczących bezpieczeństwa, higieny, zdrowia i ochrony środowiska.

1- IDENTYFIKACJA PRODUKTU I FIRMY

Informacja o firmie:

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



2 – SKŁAD, INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Główne składniki:

Poliester: 60 - 70 %
Poliuretan/powłoka akrylowa: 30 - 40 %

Brak substancji niebezpiecznych

REACH : przestrzeganie załącznika XIV (SVHC do autoryzacji) i XVII (ograniczenie użytkowania)
Ta gama jest certyfikowana Oeko-Tex, trust in Textiles



3 – WARUNKI OBSŁUGI I MAGAZYNOWANIA ROLEK

Obsługa rolek:

Brak specjalnych środków ostrożności koniecznych dla obsługi rolek.

Ze względu na to, że produkt waży ponad 65 funtów (30kg), należy zastosować odpowiednie podejście aby uniknąć nadwyrężenia pleców oraz mięśni.
Skontaktuj się z Twoim dostawcą odnośnie odpowiedniego sprzętu do obsługi.

Magazynowanie:

Roleki powinny być przechowywane w ich oryginalnym opakowaniu i trzymane z dala od złych warunków pogodowych: wilgotność, zła pogoda, nasłonecznienie. Przechowywać z dala od otwartego ognia i innych źródeł zapłonu. Aby uniknąć zmarszczeń i / lub wad nośnika, roleki powinny być przechowywane zwinięte i nie na palecie.

Użycie:

Upewnij się, że materiał został odpowiednio przygotowany do użycia (druk...)

4 – IDENTYFIKACJA ZAGROZEŃ

Specyficzne zagrożenia:

Produkt nie stwarza zagrożenia w regularnych warunkach użytkowania
Produkt stabilny w regularnych warunkach użytkowania i przechowywania

Główne niebezpieczeństwa:

W przypadku rozkładu termicznego (pożar), tkaniny wytwarzają substancje, które mogą podrażniać oczy, skórę i górny układ oddechowy.

Kontakt z oczami:

Jeśli podczas procesu wytwarza się kurz, należy potraktować pył jak ciało obce. Obficie przepłukać oczy czystą wodą, jeśli wystąpi podrażnienie.

5 – ROZKŁAD TERMICZNY (pożar): ZAGROŻENIA I ŚRODKI ZARADCZE

- Kontakt ze skórą:** W kontakcie ze stopionym materiałem, splukać wodą.
- Wdychanie:** Jeśli podrażnienie powstaje w wyniku wdychania pyłu i / lub dymu powstałego w wyniku rozkładu termicznego produktu, udaj się do otwartego, wentylowanego obszaru.
- Niebezpieczne produkty rozkładu:**
W zależności od specyficznych warunków rozkład termiczny może spowodować powstanie kilku toksycznych gazów: tlenku węgla, dwutlenku węgla, kwasu, dymu i sadzy.

6 - POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

- Właściwości spalania:** Produkt ten jest naturalnie odporny na spalanie i powoduje niewielkie rozprzestrzenianie się płomienia.
- Środki gaśnicze:** Mgła wodna, dwutlenek węgla, piana lub proszek gaśniczy.
- Fire-Fighting Instructions:**
- - Substancje drażniące i toksyczne są emitowane podczas spalania, spalania lub rozkładu:
 - Strażacy powinni nosić autonomiczne urządzenia do oddychania z powodu potencjalnie niebezpiecznego rozkładu termicznego produktów i odpowiednią odzież, aby uniknąć kontaktu stopionego materiału ze skórą.
 - Natychmiast ewakuować personel, pozwolić na cyrkulację świeżego powietrza.
 - Unikać odprowadzania wody gaśniczej do środowiska.

7 – WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- Wygląd i zapach:** Solidna tkana tkanina, biała lub biało czarna.
Brak znaczącego zapachu.
- Zapalność:** Średnia wartość opałowa naszego asortymentu wynosi 21MJ/Kg.
- Specyficzna waga:** Patrz na kartę techniczną.

8 – KARTA DANYCH ODPADOWYCH

- Degradowalność:** Produkt trwały, o małym stopniu rozkładu.
- Metody unieszkodliwiania odpadów:**
Spalarnia (miejska spalarnia odpadów komunalnych lub spalarnia odpadów przemysłowych) lub odesłać na składowisko odpadów (skonsultuj się z przepisami federalnymi, stanowymi i lokalnymi). Dzięki bardzo niskiemu stężeniu chloru produkt ten może być spalany w cementowni, zastępując wykorzystanie nieodnawialnej energii kopalnej.

RESOURCE

Produkty EverGreen są produktami odnawialnej energii. Dołącz do programu RE-SOURCE proponowanego przez nasz dział sprzedaży!