



**OŚWIADCZENIE
MOSTEN
POLIPROPYLENOWY
(HOMOPOLIMER)**

aktualne wydanie: 30. 07. 2020 – wersja 9(0)

wersja: 30. 07. 2020 - 9 wydanie
zastępuje: 12. 03. 2020 - 8.1 wydanie
wydanie oryginalne: 01. 12. 2010

Oświadczenie

zgodnie z art. 32 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (REACH)

Dostarczony produkt nie spełnia kryteriów klasyfikacji jako produkt niebezpieczny w myśl Rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady (CLP) ani żadnych z pozostałych warunków określonych w art. 31 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (REACH), a zatem nie ma obowiązku dostarczania klientom Karty charakterystyki.

Jednak według art. 32 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (REACH), dostawca jest jednak zobowiązany do podania poniższych informacji.

1. DOSTAWCA

UNIPETROL RPA, s.r.o., Záluží 1, 436 70 Litvínov, Republika Czeska

☎: +420 476 161 111, fax: +420 476 619 553, unipetrolrpa@unipetrol.cz, www.unipetrolrpa.cz

Kierowniczka Obsługi Klienta:

☎: +420 476 162 006, lucie.markova@unipetrol.cz

Wiedza o produktach i TS:

☎: +420 476 166 247, martin.malicek@unipetrol.cz

☎: +420 476 162 912, olga.mertlova@unipetrol.cz

2. REJESTRACJA

zgodnie z Tytułem II Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (REACH)

Zgodnie z art. 2 ust. 9 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (REACH) produkt nie podlega rejestracji zgodnie z Tytułem II rzeczonego Rozporządzenia. Monomery podlegają rejestracji zgodnie z art. 6 ust. 3, jeżeli ich zawartość w polimerze wynosi co najmniej 2% wagi.

Identyfikatory produktu są następujące:

IDENTYFIKATOR	NAZWA IDENTYFIKACJI		NUMER IDENTYFIKACYJNY
Rejestracja	Homopolimer <i>monomer</i>	Polipropylen <i>Propylen / Propylene</i>	Numer rejestracyjny: nie podlega rejestracji <i>01-2119447103-50-0027</i>
Zharmonizowane klasyfikacje	nie ma na liście		nie ma na liście
Lista klasyfikacji ECHA	poli(propen) polipropylen		-
Międzynarodowa nazwa chemiczna	Polipropylen		Numer CAS: 9003-07-0
Typy	EH 001, EH 100, FC 108, FC 110, FT 005, GB 002, GB 005, GB 107, GB 218, GH 001, GH 201, GH 300, NB 108, NB 112, NB 218, NB 220, NB 425, MA 230, MA 350, MT 230, TB 002, TB 003, TL 003, XB 105, XB 205, YY 000, YY 400, NB 480		

3. ZEZWOLENIA

zgodnie z Tytułem VII Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (REACH)

Produkt nie jest wymieniony na liście zezwoleń zawartej w Załączniku XIV do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (REACH), a zatem nie ma obowiązku ubiegania się o zezwolenie na jego produkcję i stosowanie.

4. OGRANICZENIA

zgodnie z Tytułem VIII Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (REACH)

Produkt nie podlega żadnym ograniczeniom określonym w Załączniku XVII do Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (REACH) w sprawie produkcji, wprowadzania do obrotu lub stosowania.

5. INNE INFORMACJE WAŻNE DLA ZARZĄDZANIA RYZYKIEM

Brak.

6. INFORMACJE DOBROWOLNE

Poniższe informacje i zalecenia nie są określone jako obowiązkowe w artykule 32 Rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady (REACH). Informacje te przekazywane są w dobrej wierze. Zalecamy wziąć informacje te pod uwagę i postępować zgodnie z instrukcjami.

- Dostępne dane dotyczące właściwości fizycznych i chemicznych produktu.
Produkt jest zdolny do spalania, ale trudno zapalny. Pył jest wybuchowy. Produkt może się ładować elektrostatycznie.
 - Stan fizyczny przy 20°C, kolor, zapach produkt stały, bezbarwny i bezwonny
 - Gęstość [kg.m⁻³] 900-910
 - Temperatura topnienia [°C] 160-168
 - Gęstość nasypowa (granulki) [kg.m⁻³] 450-600
 - Temperatura zapłonu (granulki) [°C] 350-360
 - Temperatura zapalenia (granulki) [°C] 380-390
 - Temperatura zapalenia (osadzony pył) [°C] 350
 - Temperatura zapalenia (wirujący pył) [°C] 440
 - Minimalna inicjacyjna energia zapłonu [J] 0,08
 - Dolna granica wybuchowości (pył) [g.m⁻³] 32
 - Ciepło spalania [MJ.kg⁻¹] 44-46

- Instrukcje dotyczące obsługi i przechowywania

W celu bezpiecznego traktowania i przechowywania należy przestrzegać wszystkich środków przeciwpożarowych i zalecanych.

Pomieszczenia magazynowe powinny spełniać wymagania dotyczące bezpieczeństwa pożarowego dla konstrukcji oraz urządzeń elektrycznych oraz być zgodne z obowiązującymi przepisami prawa. Unikać kontaktu produktu z materiałami niezgodnymi, z otwartym płomieniem i wysokimi temperaturami. Aby zachować jakość produktu, nie można wystawiać go na działanie wilgoci i bezpośredniego światła słonecznego. Zalecamy przechowywanie produktu w suchym, wentylowanym, zadaszonym magazynie, którego pomieszczenia chronione są przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, lub zapewnić wyżej wymienione warunki w inny odpowiedni sposób (szczelnie zamknięte pojemniki lub opakowania). Zalecany zakres temperatur przechowywania wynosi od -20 °C do + 50 °C. W temperaturach poniżej zera należy zwrócić większą uwagę na traktowanie produktu. Odległość produktu od jakiegokolwiek źródła ciepła powinna wynosić co najmniej jeden metr. Zalecany czas przechowywania produktu w zamkniętych (hermetycznych) workach w opisanych warunkach przechowywania wynosi maksymalnie jeden rok. Przy dłuższym czasie przechowywania zaleca się sprawdzenie właściwości materiału przed jego przetworzeniem.

Oświadczenie. Dane zawarte w niniejszym oświadczeniu opierają się na obecnym stanie wiedzy oraz aktualnie obowiązującym prawodawstwie i są zgodne z przepisami prawa obowiązującymi w czasie opracowywania dokumentu. Użytkownik ponosi odpowiedzialność za przestrzeganie wymogów odpowiednich przepisów regionalnych.