

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 03 września 2012 r.

Data aktualizacji: 20 luty 2016 r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 830/2015, z dnia 28 maja 2015, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Nazwa handlowa: Texa-Fib

1. Identyfikacja preparatu Identyfikacja przedsiębiorstwa (producent i upoważniony przedstawiciel producenta)

Nazwa mieszaniny

Texa-Fib

Opis

Polipropylen (włókna) z niewielkim dodatkiem pigmentów oraz lubrykantów.

Zastosowanie

Domieszka do betonu i zapraw

Identyfikacja przedsiębiorstwa

Producent: TREVOS KOSTALOV S.R.O.
Kostalov 145
512 02 Kostalov,
Czechy
Tel: +42 0481 689351
Fax: +42 0481 689286

Upoważniony przedstawiciel producenta:

CONFORM BHU Hanna Zakrzewska-Tarnowska
ul. Storczykowa 8
72-003 Dobra Szczecińska
Tel.: +48 91 488 36 60

Telefony alarmowe:

Upoważniony przedstawiciel producenta	91 488 36 60 (w godz. urzędowania przedsiębiorstwa)
Straż pożarna	998
Pogotowie ratunkowe	999
Ogólnopolski telefon alarmowy	112

2. Identyfikacja zagrożeń Klasyfikacja i oznakowanie preparatu

Mieszanina nie podlega klasyfikacji ani oznakowaniu. Według oceny producenta (oryginalna karta preparatu) oraz danych, którymi dysponuje, mieszanina nie stanowi zagrożenia dla ludzi i ani dla środowiska, nie jest preparatem niebezpiecznym, jeżeli jest stosowana zgodnie z zaleceniami. Przestrzegać ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy z chemikaliami.

W świetle obowiązujących przepisów (pkt. 15) mieszanina **nie została sklasyfikowana** jako niebezpieczna.

Karta charakterystyki mieszaniny dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

Zagrożenia pożarowe:

- Produkt nie stwarza zagrożenia pożarowego (temperatura zapłonu ok. 355° C). Możliwe tworzenie się ładunków elektrostatycznych w trakcie używania.

Zagrożenia toksykologiczne:

- Produkt nie stwarza zagrożenia dla zdrowia i życia człowieka. Polipropylen jest chemicznie nieaktywny i obojętny w temperaturze otoczenia. Stopiony produkt w kontakcie ze skórą, przylepia się do niej i wywołuje oparzenia. Opary wydzielające się w czasie obróbki termicznej mogą drażnić oczy i drogi oddechowe. Istnieje także niebezpieczeństwo poślizgnięcia na rozsypanym materiale.

Zagrożenia dla środowiska:

- Produkt nie stwarza zagrożenia dla środowiska wodnego, jednak należy unikać zrzutów do środowiska.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 03 września 2012 r.

Data aktualizacji: 20 luty 2016 r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 830/2015, z dnia 28 maja 2015, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Nazwa handlowa: **Texa-Fib**

3. Skład i informacja o składnikach Niebezpieczne składniki mieszaniny wraz z ich klasyfikacją.

Według danych producenta (karta oryginalna produktu) produkt nie zawiera składników sklasyfikowanych jako niebezpieczne dla zdrowia ludzi i środowiska. Zawiera niewielki dodatek pigmentów oraz lubrykantów.

Inne składniki:

Składnik	nr CAS	nr WE	% mas.	Symbol Zwroty R#
polipropylen	9003-07-0	polimer	100	Nie dotyczy - polimer

4. Pierwsza pomoc

Instrukcje postępowania w zależności od drogi narażenia

Ogólne:	w temperaturze pokojowej produkt jest nieaktywny chemicznie, obojętny i nie wydziela niebezpiecznych składników. W przypadku wystąpienia jakichkolwiek wątpliwości lub niepokojących objawów skontaktować się z lekarzem. Nigdy nie podawać niczego osobie nieprzytomnej.
Wdychanie:	w przypadku dużego narażenia na pył lub opary wydzielające się podczas obróbki termicznej, wynieść/wyprowadzić poszkodowanego z miejsca narażenia na świeże powietrze, zapewnić spokój, okryć kocem. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek niepokojące objawy (np. trudności w oddychaniu, kaszel, świszczący oddech, senność, zawroty głowy) wezwać lekarza.
Kontakt ze skórą:	zastosowane lubrykanty mogą powodować odłuszczenie naskórka - zmywać skórę dużą ilością wody z mydłem, obficie spłukać. Nie stosować rozpuszczalników. Po styczności z roztopionym produktem szybko schłodzić zimną wodą. Nie usuwać przylepionego produktu ze skóry. Zdjąć całą zanieczyszczoną odzież i buty. Jeżeli wystąpią jakiegokolwiek podrażnienia skontaktować się z lekarzem.
Kontakt z oczami:	w przypadku narażenia na pył - usunąć soczewki kontaktowe, natychmiast płukać oczy dużą ilością wody, przez przynajmniej 10-15 minut, trzymając powieki szeroko rozwarte. Jeżeli wystąpi jakiegokolwiek podrażnienie, skonsultować się z lekarzem.
Połyknięcie:	mało prawdopodobna droga narażenia. Nie prowokować wymiotów, ponieważ istnieje ryzyko zachłyśnięcia się i przedostania się treści żołądka do płuc. Przeplukać jamę ustną dużą ilością wody, nie połykać. Wezwać lekarza.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Zalecane środki gaśnicze

Stosować pianę, proszki gaśnicze, rozproszone strumienie wody..

Zabronione środki gaśnicze

Nigdy nie stosować zwartych strumieni wody.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Szkodliwe i drażniące gazy: tlenki węgla (COx) i azotu (NOx). Uwalnianie się węglowodorów i aldehydów z procesu termicznej depolimeryzacji jest możliwe w początkowym stadium pożaru (w temperaturach w granicach 300-700° C).

Informacje dla straży pożarnej.

Nakładać gazoszczelną odzież ochronną oraz aparaty oddechowe niezależne od powietrza z otoczenia. Zbiorniki narażone na działanie wysokiej temperatury lub ognia chłodzić wodą z bezpiecznej odległości, jeżeli jest to możliwe usunąć je z miejsca zagrożenia

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Indywidualne środki ostrożności

Unikać bezpośredniego kontaktu z oczami. Zakładać ubranie ochronne. Zastosować odpowiednią wentylację pomieszczeń. Osoby przypadkowe i/lub nieposiadające odzieży ochronnej ewakuować z miejsca narażenia.

Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie są konieczne.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 03 września 2012 r.

Data aktualizacji: 20 luty 2016 r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 830/2015, z dnia 28 maja 2015, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Nazwa handlowa: Texa-Fib

Metody oczyszczania

Brak specjalnych procedur. Zebrać produkt mechanicznie lub przy pomocy podciśnienia do pojemnika na odpady. Niebezpieczeństwo poślizgnięcia na rozsypanym produkcie.

7. Postępowanie z preparatem i jego magazynowanie

Postępowanie z preparatem

Przestrzegać zwykłych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Unikać kontaktu ze skórą i oczami. Używać rękawiczek i okularów ochronnych. Zastosować odpowiednią wentylację ogólną pomieszczenia i miejscową przy stanowisku pracy. Włókno polipropylenowe jest dostarczane w balach, zabezpieczonych drutem. Zachować ostrożność przy otwieraniu opakowań.

Magazynowanie

Przechowywać w suchym miejscu z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Podjąć środki ostrożności w stosunku do elektryczności statycznej. Uziemić urządzenia. Zabronione jest używanie otwartego ognia.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Najwyższe dopuszczalne stężenia substancji w środowisku pracy (najwyższe dopuszczalne stężenie w mg/m^3 w zależności od czasu narażenia w ciągu zmiany roboczej: **NDS** - najwyższe dopuszczalne stężenie, **NDSch** - najwyższe dopuszczalne stężenie chwilowe, **NDSP** - najwyższe dopuszczalne stężenie pułapowe).

Nazwa czynnika szkodliwego dla zdrowia	Najwyższe dopuszczalne stężenie	
	mg/m^3	włókien w cm^3
Inne nietrujące pyły przemysłowe - w tym zawierające wolną (krystaliczną) krzemionkę poniżej 2%: - pył całkowity ¹⁾	10	

1) - pył całkowity - zbiór wszystkich cząstek otoczonych powietrzem w określonej objętości powietrza

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217, poz. 1833 z 2002 r, Dz.U. nr 212, poz. 1769 z 2005r, Dz.U. nr 161, poz. 1142 z 2007 r., Dz.U nr 105, poz. 873 z 2009 r.).

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30 lipca 2002 roku w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet (Dz.U. nr 114 z 1996 roku poz.545, Dz. U. nr 127 z 2002 roku poz. 1092) kobietom w ciąży i w okresie karmienia są wzbronione prace w narażeniu na rozpuszczalniki organiczne, jeżeli ich stężenia w środowisku pracy przekraczają wartości 1/3 najwyższych dopuszczalnych stężeń.

Zalecane procedury monitoringu:

Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645).

PN-89/Z-01001/06 Ochrona czystości powietrza. Nazwy, określenia i jednostki. Terminologia dotycząca badań jakości powietrza na stanowiskach pracy.

PN-89/Z-04008/07 Ochrona czystości powietrza. Pobieranie próbek. Zasady pobierania próbek powietrza w środowisku pracy i interpretacja wyników.

PN-EN-689: 2002. Powietrze na stanowiskach pracy - wytyczne oceny narażenia inhalacyjnego na czynniki chemiczne przez porównanie z wartościami dopuszczalnymi i strategia pomiarowa.

Rozwiązania techniczne:

Zapewnić miejsce do umycia ciała i przemycia oczu (prysznic bezpieczeństwa, fontanny do płukania oczu). Zabezpieczyć odpowiednią wentylację w miejscu pracy. Należy dbać o odpowiednie wietrzenie pomieszczeń.

Środki ochrony indywidualnej

Ogólne: podczas pracy nie jeść, nie pić i nie palić. Myć ręce przed przerwami w pracy, korzystaniem z toalety i po zakończonej pracy. Unikać kontaktu z produktem. Uprać odzież ochronną przed ponownym założeniem. Wybór sprzętu ochronnego zależy od natężenia narażenia na produkt.

Układu oddechowego: w przypadku dużego zapylenia lub przy pracy ze stopionym produktem, stosować osłony dróg oddechowych w postaci masek lub półmasek z filtrem.

Rąk: stosować rękawice ochronne lub termoizolacyjne. Odporność materiału rękawic nie może być z góry obliczona, dlatego powinny być one sprawdzone przed użyciem.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 03 września 2012 r.

Data aktualizacji: 20 luty 2016 r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 830/2015, z dnia 28 maja 2015, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Nazwa handlowa: Texa-Fib

Od producenta rękawic należy uzyskać informację na temat dokładnego dopuszczalnego czasu kontaktu rękawic z produktem i go przestrzegać.

Oczu i twarzy: stosować ściśle przylegające okulary ochronne typu gogle lub osłonę całej twarzy.

Skóry: stosować odzież ochronną (fartuch, kombinezon).

9. Właściwości fizyczne i chemiczne

Postać fizyczna

Stan skupienia: stały (włókno)

Barwa: biała lub zależna od specyfikacji produktu

Zapach: niewyczuwalny

pH :nie oznaczono

Charakterystyczne temperatury

Wrzenia: nie dotyczy (produkt ulega rozkładowi w temperaturach powyżej 300°)

Topnienia: > 165

Temperatura zapłonu: ok. 355° C

Samozapłonu: ok. 400° C.

Granice wybuchowości

Górna: nie dotyczy.

Dolna: nie dotyczy.

Prężność par Nie dotyczy.

Gęstość (w 20°C) 0,91 g/cm³

Rozpuszczalność

W wodzie: nierozpuszczalny

10. Stabilność i reaktywność

Warunki, których należy unikać

Produkt jest trwały w zalecanych warunkach stosowania.

Materiały, których należy unikać

Reaguje z silnymi utleniaczami jak chlor lub fluor.

Niebezpieczne produkty rozkładu

Brak, jeżeli produkt jest stosowany zgodnie z zaleceniami. W przypadku pożaru - tlenek węgla, dwutlenek węgla.

Tworzenie się węglowodorów i aldehydów z procesu termicznej depolimeryzacji jest możliwe w początkowym stadium pożaru (w temperaturach 300-700° C).

11. Informacje toksykologiczne

Skutki zdrowotne narażenia ostrego

Według danych producenta, polipropylen jest uważany za nieaktywny i nieszkodliwy. Zawiera niewielkie ilości pigmentów i lubrykantów, które mogą powodować podrażnienia.

Skutki zdrowotne narażenia długotrwałego

Brak.

Skutki zdrowotne narażenia miejscowego

Wdychanie: pył może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

Kontakt ze skórą: nie powoduje podrażnienia.

Kontakt z oczami: pył może powodować podrażnienie.

Połknięcie: może powodować podrażnienie układu pokarmowego.

12. Informacje ekologiczne

Wpływ preparatu na środowisko

Brak danych dla produktu.

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 03 września 2012 r.

Data aktualizacji: 20 Luty 2016 r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 830/2015, z dnia 28 maja 2015, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Nazwa handlowa: Texa-Fib

Stężenia toksyczne dla wodnych organizmów zwierzęcych i roślinnych:

Toksyczność ostra (LC₅₀/96 h) dla ryb - brak danych dla produktu

Toksyczność ostra (EC₅₀/48 h) dla skorupiaków - brak danych dla produktu

Hamowanie wzrostu glonów (IC₅₀/72 h) - brak danych dla produktu

Ekotoksyczność

Nie należy dopuszczać do przedostania się preparatu do systemu kanalizacyjnego, wód powierzchniowych lub gleby.

13. Postępowanie z odpadami

Usuwanie nadwyżki lub odpadu

Odpady lub resztki produktu przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów. Nie usuwać razem z odpadami gospodarczymi, nie usuwać do kanalizacji. Można poddać recyklingowi.

Kod odpadu:

07 07	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych niewymienionych produktów chemicznych
07 07 99	Inne niewymienione odpady

Usuwanie opakowań po preparacie

Dokładnie opróżnione opakowania należy przekazać do uprawnionego odbiorcy odpadów.

14. Informacje o transporcie

Klasyfikacja i oznakowanie

Produkt nie podlega klasyfikacji i oznakowaniu w transporcie.

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Oznakowanie opakowań (etykieta):

Texa-Fib

Znak:	Nie jest wymagany
Składniki niebezpieczne:	Brak.
Zwroty zagrożenia:	Brak
Zwroty bezpieczeństwa:	S 2 chronić przed dziećmi;

Inne napisy:

Karta charakterystyki mieszaniny dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.

16. Przepisy prawne, na podstawie których została sporządzona niniejsza karta charakterystyki:

- Rozporządzenie Komisji (UE) Nr 830/2015, z dnia 28 maja 2015, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH).
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (rozporządzenia GHS).
- Rozporządzenie (WE) Nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie REACH, Art. 31, załącznik II.
- Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz.U. Nr 11, poz.84, Dz.U. Nr 100, poz. 1085, Dz.U. Nr 123, poz. 1350, Dz.U. Nr 125, poz. 1367 z 2001 r., Dz.U. Nr 135, poz. 1145 z 2002 r., Dz.U. Nr 142, poz. 1187 z 2002 r., Dz.U. Nr 189, poz. 1852 z 2003 r., Dz.U. Nr 11, poz. 94 z 2004r., Dz.U. Nr 96, poz. 959 z 2004r., Dz.U. Nr 121, poz. 1263 z 2004r., Dz.U. Nr 179, poz. 1485 z 2005r., Dz.U. Nr 20, poz. 106 z 2009 r.)

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 03 września 2012 r.

Data aktualizacji: 20 luty 2016 r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 830/2015, z dnia 28 maja 2015, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Nazwa handlowa: Texa-Fib

- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U. Nr 171, poz. 1666 z 2003 r., zmiany: Dz.U. Nr 243 poz. 2440 z 2004, Dz.U. Nr 174, poz. 1222 z 2007 r., Dz.U. Nr 43, poz. 353 z 2009 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz.U. 2009 nr 53 poz. 439)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28 września 2005 r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacji i oznakowaniem (Dz. U. Nr 201, poz. 1674 z 2005 r.);
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych, których opakowania zaopatruje się w zamknięcia utrudniające otwarcie przez dzieci i wyczuwalne dotykiem ostrzeżenie o niebezpieczeństwie (Dz. U. Nr 128, poz. 1348 z 2004 r.)
- Ustawa z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. 2001 Nr 63 poz. 638) z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 2005 nr 11 poz. 86), wraz z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 1 grudnia 2004 r. w sprawie substancji, preparatów, czynników lub procesów technologicznych o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz. U. 2004 nr 280 poz. 2771), wraz z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 29 lipca 2005r. o przeciwdziałaniu narkomanii (Dz. U. 2005 Nr 179 poz.1485) wraz z późniejszymi zmianami
- Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 r. (tekst jednolity Dz.U.2008 Nr 25 poz.150)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 29 listopada 2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz.U. nr 217, poz. 1833 z 2002r, zmiana: Dz.U. nr 212, poz. 1769 z 2005r, Dz. U. nr 161, poz. 1142 z 2007 r., Dz.U nr 105, poz. 873 z 2009r.).
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. 2006 nr 136 poz. 964)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. 2007 nr 39 poz. 251)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 nr 112, poz. 1206);
- Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z 2002 r., Dz. U. Nr 96, poz. 959 z 2004 r., Dz. U. Nr 97, poz. 962 z 2004 r., Dz. U. Nr 173, poz. 1808 z 2004 r., Dz. U. Nr 90 poz. 757 z 2005 r., Dz. U. Nr 141, poz. 1184 z 2005 r., Dz. U. 2006 Nr 249, poz. 1834, Dz. U. 2007r. Nr 176, poz. 1238, Nr 192, poz. 1381.).
- Oświadczenie Rządowe z dnia 16 stycznia 2009 r. w sprawie wejścia w życie zmian do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. 2009 Nr 27 poz. 162).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 lipca 2002 roku w sprawie wykazu prac szczególnie uciążliwych lub szkodliwych dla zdrowia kobiet (Dz. U. nr 114 z 1996 roku poz.545, zmiany: Dz. U. nr 127 z 2002 roku poz. 1092).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 roku w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w kodeksie pracy (Dz. U. nr 69 z 1996 roku poz.332).
- Rozporządzenie w sprawie ograniczeń, zakazów lub warunków produkcji, obrotu lub stosowania substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz zawierających je produktów, (Dz. U. 2004 nr 168 poz. 1762, ze zmianami Dz. U. nr 39 poz. 372 z 2005 r.).
- Rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz. U. nr 259 poz. 2173 z 2005 r.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 20 kwietnia 2005 r. w sprawie badań i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 73, poz. 645).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2005 r. w sprawie sposobu dokonywania oceny ryzyka dla zdrowia człowieka i dla środowiska stwarzanego przez substancje nowe (Dz.U.2005 nr 16 poz. 138).
- Rozporządzenie (WE) Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie detergentów (nr 648/2004 z 31 marca 2004, nr 907/2006 z 20 czerwca 2006 i nr 551/2009 z dnia 25 czerwca 2009).

KARTA CHARAKTERYSTYKI

Data sporządzenia: 03 września 2012 r.

Data aktualizacji: 20 luty 2016 r.

Zgodnie z Rozporządzeniem Komisji (UE) Nr 830/2015, z dnia 28 maja 2015, zmieniające rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH)

Nazwa handlowa: Texa-Fib

- Dangerous Substances Directive - Dyrektywa 2004/73/EC (29th ATP), Dyrektywa 2008/58/WE (30th ATP), Dyrektywa 2009/2/WE (31st ATP).

16. Inne informacje

Niniejsza karta charakterystyki została sporządzona na podstawie danych uzyskanych od producenta (karta charakterystyki z dnia 20.02.2016 r.) i zgodnie z najnowszymi przepisami.

Źródło dodatkowych informacji:

- The European Chemicals Bureau (<http://ecb.jrc.it/>);
- ECHA - Europejska Agencja Chemikaliów (http://ec.europa.eu/echa/home_pl.html)
- Oryginalna karta charakterystyki - do wglądu w siedzibie upoważnionego przedstawiciela producenta;
- Przepisy wymienione w p. 15.

Karta charakterystyki opracowana na podstawie składu, danych fizykochemicznych produktu, obowiązujących przepisów krajowych oraz posiadanej wiedzy i doświadczenia. Klasyfikacja jest ponadto zgodna z aktualnym ustawodawstwem Unii Europejskiej i jest uzupełniona o informacje pochodzące z literatury specjalistycznej i danych firmowych.

Produkt ten powinien być stosowany i używany zgodnie z dobrą praktyką w przemyśle i według oficjalnych przepisów. Informacje zawarte w tej karcie zgodne są z aktualnym stanem wiedzy i mają na celu opisanie produktu z punktu widzenia wymagań bezpieczeństwa. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Nie stanowią one gwarancji, co do specyficznych właściwości tego produktu.

Zwracamy uwagę użytkownika na możliwość wystąpienia ryzyka przy stosowaniu produktu do innych celów niż ten, do którego jest przeznaczony. Na użytkownika ciąży wyłączna odpowiedzialność za stosowanie wszystkich środków ostrożności koniecznych przy używaniu tego produktu.

Znaczenie symboli i zwrotów rodzaju zagrożenia:

Brak

Zgodnie z wymogami przepisów Art. 23 Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami) wprowadzenie preparatu do obrotu rynkowego na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej **nie wymaga** poinformowania Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.

Karta charakterystyki mieszaniny dostępna na żądanie użytkownika prowadzącego działalność zawodową.