

VestaEco FIBRA

Data sporządzenia: 12.08.2024
Zaktualizowano w dniu: 12.08.2024

Strona 1 z 4

1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

Nazwa produktu	VestaEco FIBRA
Zastosowanie	Izolacja z włókna słomy w formie sypkiej
Nazwa przedsiębiorstwa	VestaEco Sp. z o.o. ul. Domaniewska 37 lok. 2.43 02-672 Warszawa Telefon: +48 23 697 50 84 E-Mail: info@vestaeco.pl
Kontakt	VestaEco Sp. z o.o., Dział Badawczo-Rozwojowy Tel.: +48 23 697 50 84
Kontakt alarmowy	Telefon: +48 23 697 50 84 Od poniedziałku do piątku w godzinach 07:00 do 15:00

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja substancji	Produkt nie został sklasyfikowany jako niebezpieczny
Informacja o szczególnych zagrożeniach	Brak

3. SKŁAD/ INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Skład	Włókno lignocelulozowe słomy zbożowej, polifosforan amonu
Niebezpieczne składniki	Brak

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Informacja ogólna	W razie potrzeby zapewnić pomoc medyczną
Zatrucie inhalacyjne	W razie wystąpienia dolegliwości zapewnić dopływ świeżego powietrza i zgłosić się do lekarza
Skażenie oczu	Przemywać oczy strumieniem wody
Zagrożenie połknięciem	Nie dotyczy

VestaEco FIBRA

Data sporządzenia: 12.08.2024
Zaktualizowano w dniu: 12.08.2024

Strona 2 z 4

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Stosowne środki gaśnicze	Rozproszona woda Dwutlenek węgla Proszek gaśniczy Piana
Niewłaściwe środki gaśnicze	Brak
Szczególne zagrożenia związane z produktem	Możliwe powstawanie żaru
Specjalny sprzęt ochronny	Strażacy powinni nosić odpowiednie hełmy, buty ochronne i rękawice

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

Indywidualne środki ostrożności	Trzymać się z dala od otwartego płomienia
Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska	Brak
Metoda usuwania	Sprzątanie mechaniczne

7. POSTĘPOWANIE Z PRODUKTEM I MAGAZYNOWANIE

Zasady bezpiecznego użytkowania	Unikać powstawania pyłu
Zasady ochrony przeciwpożarowej	Unikać otwartego ognia i palenia tytoniu
Warunki magazynowania	Magazynować w suchych miejscach

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Najwyższe Dopuszczalne Stężenie(NDS)	Pył lignocelulozowy 2 mg/m ³ (według PN-EN 689:2002)
Ochrona dróg oddechowych	Używać masek z filtrem
Ochrona dłoni	Używać rękawic ochronnych
Ochrona oczu	Używać okularów ochronnych
Ochrona skóry	Nosić zamknięte ubranie
Zasady higieny	Myć ręce po przed przerwą i po zakończonej pracy

Data sporządzenia: 12.08.2024
Zaktualizowano w dniu: 12.08.2024

Strona 3 of 4

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Podstawowe właściwości

Stan skupienia	Stały, sypki
Kolor	Jasno żółty
Zapach	Minimalny charakterystyczny zapach

Informacje dotyczące ochrony zdrowia, bezpieczeństwa i ochrony środowiska.

Wartość pH	8 - 9
Temperatura topienia/ Obszar topienia	Nie dotyczy
Temperatura zapłonu	250°C
Gęstość	45-70 kg/m ³
Rozpuszczalność	Nie rozpuszczalny

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Reaktywność	Brak niebezpiecznych reakcji w obszarach zastosowania
Warunki, których należy unikać	Zamoczenie
Niebezpieczne produkty rozkładu	Nieznane

11. INFORMACJE TOKSYGOLOGICZNE

Toksyczność ostra/ podrażnienia	
Działanie uczulające	Brak
Podrażnienia skóry	Brak
Podrażnienia oczu	Brak
Uczulenia	Nie uczuła
Uwagi ogólne	Brak pozytywnych wyników toksykologicznych

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Toksyczność	Brak
Rozkład biologiczny	Biodegradowalne
Uwagi ogólne	Materiał nie ma szkodliwego wpływu na środowisko

Karta Charakterystyki

Według Rozporządzenia EC1907/2006



VestaEco CELL

Data sporządzenia: 12.08.2024

Zaktualizowano w dniu: 12.08.2024

Strona 4 of 4

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Kod odpadu dla materiału nieskażonego EAK 020103, odpadowa masa roślinna

14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

Nie jest sklasyfikowany, jako materiał niebezpieczny według przepisów ADR/RID, ADN, IMDG-Code, IATA-DGR. Transport nie wymaga stosowania tablic ostrzegawczych.

15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW

Produkt nie wymaga oznakowania, jako materiał niebezpieczny według dyrektywy Unii Europejskiej.

16. INNE INFORMACJE

Powyższe informacje są opracowane w oparciu o bieżący stan wiedzy i dotyczą produktu w postaci, w jakiej jest dostarczany. W przypadku, gdy warunki stosowania produktu nie znajdują się pod kontrolą producenta, odpowiedzialność za bezpieczne stosowanie produktu ponosi użytkownik. Dane zawarte w karcie należy traktować wyłącznie, jako pomoc dla bezpiecznego postępowania w transporcie, dystrybucji, stosowaniu i przechowywaniu. Stosujący produkt jest zobowiązany do przestrzegania wszystkich obowiązujących norm i przepisów a także ponosi odpowiedzialność wynikającą z niewłaściwego wykorzystania informacji zawartych w karcie lub niewłaściwego zastosowania produktu.

Niniejsza karta nie stanowi gwarancji.

Osoba odpowiedzialna VestaEco Sp. z o.o. Dział Badawczo-Rozwojowy
Kontakt: dr Robert Kocewicz