

Sekcja 1.

Identyfikacja mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikator produktu

Nazwa handlowa: SITEC 590

Dane identyfikacyjne substancji decydującej o klasyfikacji mieszaniny:

Nazwa z wykazu: nie dotyczy

Nr CAS: nie dotyczy

Nr WE: nie dotyczy

Nr rejestracji: nie dotyczy

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania mieszaniny oraz zastosowania odradzane

1.2.1 Zastosowania zidentyfikowane: bardzo grube i wytrzymałe czyściwo, przystosowane do pochłaniania substancji oleistych oraz wody, nie pozostawia smug na czyszczonych powierzchniach, odporne na działanie substancji ropopochodnych, detergentów oraz rozpuszczalników, zabezpiecza dłonie przed wysokimi temperaturami oraz opłatkami występującymi na czyszczonej powierzchni.

Przeznaczone dla branż: elektronicznej, spożywczej, metalowej, samochodowej, lakierniczej, farmaceutycznej oraz sprzątających.

1.2.2 Zastosowania odradzane: brak

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki:

BARNEO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SP.K.

ul. Kolejowa 59

64-300 Nowy Tomyśl

tel/fax: + 48 61 44 28 140

e-mail: info@barneo.pl

Osoba odpowiedzialna za opracowanie karty charakterystyki:

Filip Osiński, filip.osinski@put.poznan.pl,

1.4 Numer telefonu alarmowego

+ 48 61 44 28 140 (czynny od poniedziałku do piątku w godzinach pracy od 8.00 do 16.00) W nagłych przypadkach: 112 - ogólny telefon alarmowy, 998 - straż pożarna, 999 - pogotowie medyczne

Sekcja 2.

Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja mieszaniny

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny

2.2 Elementy oznakowania

Zgodnie z dyrektywą Rady 67/548/EWG p późn. zm.

Brak

2.3 Inne zagrożenia

Brak

Sekcja 3.

Skład / informacja o składnikach

3.1 Substancje

3.2 Mieszaniny

Nazwa substancji	Nr CAS/Nr WE	% wag	Nr indeksowy	Klasyfikacja wg 67/548/EWG z późn. zm.	Klasyfikacja wg 1272/2008 (CLP) z późn. zm.
Celuloza	9004-34-6	55	-	-	-
Poliester	25038-59-9	45	-	-	-

Sekcja 4.

Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Nie dotyczy

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Nie dotyczy

4.3 Wskazania dotyczącej wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Nie dotyczy

Sekcja 5.

Postępowanie w razie pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Można stosować wszystkie dostępne środki gaśnicze: piana, woda, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Nie dotyczy

5.3 Informacje dla straży pożarnej

W wypadku zapłonu należy sprawdzić karty charakterystyk substancji uprzednio wycieranych czyściwem, w celu sprawdzenia czy substancje te mogą powodować ewentualne szczególne zagrożenia związane z zapłonem (trujące opary, obniżenie temperatury zapłonu).

Sekcja 6.

Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1 Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych:

6.1.1 Dla osób nienależących do personelu udzielającego pomocy:

Nie dotyczy

6.1.2 Dla osób udzielających pomocy:

Nie dotyczy

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska:

Odpady zużytych czyściw magazynować oraz przekazywać uprawnionym podmiotom zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 poz. 21 z późn. zm.).

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia:

Nie dotyczy

6.4 Odniesienia do innych sekcji:

Usuwać zgodnie z zaleceniami przedstawionymi w sekcji 13.

Sekcja 7.

Postępowanie z mieszaninami i ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania:

7.1.1 Zalecenia, dotyczące bezpiecznego stosowania:

Nie dotyczy

7.1.2 Zalecenia dotyczące ogólnej higieny pracy:

Nie dotyczy

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności:

Przechowywać poza zasięgiem ognia.

7.3 Szczególne zastosowanie(-a) końcowe:

Nie dotyczy

Sekcja 8.

Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1 Parametry dotyczące kontroli:

8.1.1 Wartości graniczne narażenia NDS

Nie dotyczy

8.1.2 Informacje nt. obecnie zalecanych procedur monitorowania:

Nie dotyczy

8.2 Kontrola narażenia:

8.2.1 Stosowne techniczne środki kontroli:

Nie dotyczy

Sekcja 9.

Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1 Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych:

a) Wygląd : ciało stałe (niebieska ścierka)

b) Zapach : brak

c) Próg zapachu : nie dotyczy

d) pH : brak danych

e) Temperatura topnienia/krzepnięcia : nie dotyczy

f) Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia : nie dotyczy

g) Temperatura zapłonu : ~250-270°C

h) Szybkość parowania : nie dotyczy

- i) Palność (ciała stałego, gazu) : palne
- j) Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości : brak danych
- k) Prężność par : nie dotyczy
- l) Gęstość par : nie dotyczy
- m) Gęstość względna : brak danych
- n) Rozpuszczalność : w wodzie: nierozpuszczalne
- o) Współczynnik podziału n-oktanol/ woda : nie dotyczy
- p) Temperatura samozapłonu : brak danych
- q) Temperatura rozkładu : brak danych
- r) Lepkość kinematyczna : brak danych
- s) Właściwości wybuchowe : nie stwarza zagrożenia wybuchowego
- t) Właściwości utleniające : nie oczekuje się właściwości utleniających

9.2 Inne informacje:

Brak dostępnych danych

Sekcja 10.

Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność:

W warunkach przechowywania i użytkowania zgodnie z przeznaczeniem – brak reaktywności.

10.2 Stabilność chemiczna:

Stabilne w normalnych warunkach użytkowania i przechowywania.

10.3 Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji:

Nie są znane.

10.4 Warunki, których należy unikać:

Unikać działania ognia i innych źródeł zapłonu.

10.5 Materiały niezgodne:

Nie są znane.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu:

W warunkach pożaru i wysokiej temperatury mogą powstawać tlenki węgla (CO, CO₂).

Sekcja 11.

Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych:

11.1.1 Substancje:

Nie dotyczy

11.2.1 Mieszaniny:

Nie dotyczy

11.2.2 Inne Informacje

Nie dotyczy

Sekcja 12.

Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność:

Nie dotyczy

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu:

Nie dotyczy

12.3 Zdolność do bioakumulacji:

Nie dotyczy

12.4 Mobilność w glebie:

Nie dotyczy

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB:

Nie dotyczy

12.6 Inne szkodliwe skutki działania:

Nie dotyczy

Sekcja 13.

Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów:

Nie usuwać razem z odpadami komunalnymi. Przekazywać do uprawnionych podmiotów w pierwszej kolejności do odzysku, w tym recyklingu, a jeżeli nie będzie to możliwe – do unieszkodliwiania.

Kod odpadów:

15 02 02* - Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)

15 02 03 - Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 z późn. zm.).

Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2014 poz. 1923).

Sekcja 14.

Informacje dotyczące transportu

Produkt nie podlega przepisom dotyczącym przewozu towarów niebezpiecznych zawartym w ADR (transport drogowy), RID (transport kolejowy), IMDG (transport morski), ICAO/IATA (transport lotniczy).

14.1 Numer UN (numer ONZ): -

14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa: Czyściowo Sitec 590

14.3 Klasa zagrożenia w transporcie: nie dotyczy

14.4 Grupa pakowania: nie dotyczy

14.5 Zagrożenia dla środowiska: zgodnie z obowiązującymi przepisami nie stwarza zagrożenia

W razie wypadku lub zagrożenia w transporcie postępować zgodnie z instrukcją dla kierowcy, w szczególności:

- unikać źródeł zapłonu;

- zawiadomić odpowiednie służby ratownicze.

14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników:

Nie dotyczy

14.7 Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do konwencji MARPOL 73/78 i kodeksem IBC:

Nie dotyczy

Sekcja 15.

Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny:

Nie dotyczy

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego:

Nie dokonano oceny bezpieczeństwa chemicznego substancji.

Sekcja 16.

Inne informacje

16.1 Niniejszy dokument opracowany został w celu przekazania pełnych i rzetelnych informacji dotyczących czyszciva Sitec 590. Sporządzenie niniejszego dokumentu nie jest wymagane na podstawie art. 32 rozporządzenia REACH.