

Data wydania: 02.03.2020

Data aktualizacji: 27.01.2025

Wersja: 3.10 / PL

Karta Charakterystyki Materiału: Z-PEI 9085

SEKCJA 1. IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/MIESZANINY I IDENTYFIKACJA PRZEDSIĘBIORSTWA

1.1. IDENTYFIKATOR PRODUKTU

Nazwa handlowa: Z-PEI 9085

1.2. ISTOTNE ZIDENTYFIKOWANE ZASTOSOWANIA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY ORAZ ZASTOSOWANIA ODRADZANE

Zalecane stosowanie: przetwarzanie termiczne w procesie druku przestrzennego w technologii warstwowego nakładania stopionego materiału - LPD (ang. Layer Plastic Deposition)

Zastosowanie odradzane: inne niż wyżej wymienione

1.3. DANE DOTYCZĄCE DOSTAWCY KARTY CHARAKTERYSTYKI

Dostawca: Zortrax S.A.
Lubelska 43a
10-410 Olsztyn
Polska
+48 89 672 40 01
Wyprodukowano w: USA

1.4. NUMER TELEFONU ALARMOWEGO

Numer telefonu alarmowego: 112

SEKCJA 2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

2.1. KLASYFIKACJA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

Produkt nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008.

Zagrożenia fizyczne: Brak

2.2. ELEMENTY OZNAKOWANIA

-

2.3. INNE ZAGROŻENIA

Produkt nie spełnia kryteriów substancji typu PBT i vPvB.

SEKCJA 3. SKŁAD/INFORMACJA O SKŁADNIKACH

3.1. SUBSTANCJE

Nie dotyczy

3.2. MIESZANINY

| Składniki | Numer CAS | Zakres stężenia (%) |
|---------------|------------|---------------------|
| Polieteroimid | 61128-46-9 | 100 |

SEKCJA 4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

4.1. OPIS ŚRODKÓW PIERWSZEJ POMOCY

W następstwie kontaktu z oczami:

Przepłukać wodą. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, skonsultować się z lekarzem.

W następstwie kontaktu ze skórą:

Przemyć skórę mydłem z wodą. W przypadku oparzeń spowodowanych stopionym polimerem natychmiast przemyć zimną wodą.

Nie próbować usuwać zastygniętego materiału ze skóry. Zasięgnąć porady medycznej.

W następstwie połknięcia:

Połknięcie jest mało prawdopodobne ze względu na charakter produktu. W przypadku połknięcia wypić dużą ilość wody. Nie wywoływać wymiotów. Jeśli objawy utrzymują się, skonsultować się z lekarzem.

W następstwie wdychania:

Opuścić obszar, w którym doszło do narażenia i wyjść na świeże powietrze. Jeśli podrażnienie utrzymuje się, zasięgnąć porady medycznej.

4.2. NAJWAŻNIEJSZE OSTRE I OPÓŹNIONE OBJAWY ORAZ SKUTKI NARAŻENIA

Najważniejsze objawy oraz skutki narażenia:

brak danych

4.3. WSKAZANIA DOTYCZĄCE WSZELKIEJ NATYCHMIASTOWEJ POMOCY LEKARSKIEJ I SZCZEGÓLNEGO POSTĘPOWANIA Z POSZKODOWANYM

Uwagi dla lekarza:

leczenie objawowe

SEKCJA 5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

5.1. ŚRODKI GAŚNICZE

Odpowiednie środki gaśnicze:

rozpylona woda, suchy proszek, piana, dwutlenek węgla (CO₂).

5.2. SZCZEGÓLNE ZAGROŻENIA ZWIĄZANE Z SUBSTANCJĄ LUB MIESZANINĄ

-

5.3. INFORMACJE DLA STRAŻY POŻARNEJ

Środki ostrożności dla osób narażonych na produkty spalania: należy stosować samodzielny aparat oddechowy i pełne wyposażenie ochronne.

SEKCJA 6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

6.1. INDYWIDUALNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI, WYPOSAŻENIE OCHRONNE I PROCEDURY W SYTUACJACH AWARYJNYCH

-

6.2. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI W ZAKRESIE OCHRONY ŚRODOWISKA

Jeśli to możliwe, bezpiecznie zapobiec lub ograniczyć dalszy wyciek materiału. Nie dopuścić do przedostania się produktu do kanalizacji, wód powierzchniowych i gruntowych.

6.3. METODY I MATERIAŁY ZAPOBIEGAJĄCE ROZPRZESTRZENIANIU SIĘ SKAŻENIA I SŁUŻĄCE DO USUWANIA SKAŻENIA

Wyciek lub uwolnienie: Uprzątnąć za pomocą odkurzacza lub zmieść w sposób zabezpieczający przed rozsypaniem. W przypadku stopionego materiału pozostawić do ostygnięcia i umieścić w odpowiednim pojemniku na odpady.

6.4. ODNIESIENIA DO INNYCH SEKCJI

Środki ochrony indywidualnej - patrz SEKCJA 8. Postępowanie z odpadami - patrz SEKCJA 13.

SEKCJA 7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJAMI I MIESZANINAMI ORAZ ICH MAGAZYNOWANIE

7.1. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA

Postępować zgodnie ze stosownymi przepisami bezpieczeństwa.

7.2. WARUNKI BEZPIECZNEGO MAGAZYNOWANIA, W TYM INFORMACJE DOTYCZĄCE WSZELKICH WZAJEMNYCH NIEZGODNOŚCI

Przechowywać w suchym magazynie wyposażonym w system zraszający. Produkt nie jest łatwopalnym pyłem w czasie transportu. Przeladunek mechaniczny może powodować powstawanie pyłów. W celu zmniejszenia zagrożenia wybuchu pyłu nie należy dopuścić do nagromadzenia się pyłów.

7.3. SZCZEGÓLNE ZASTOSOWANIE(-A) KOŃCOWE

Patrz SEKCJA 1.2.

Scenariusz narażenia:

brak danych

Inne wytyczne:

brak danych

SEKCJA 8. KONTROLA NARAŻENIA/ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

8.1. PARAMETRY DOTYCZĄCE KONTROLI

Wartości dopuszczalnych stężeń:

Produkt nie zawiera niebezpiecznych materiałów mających limity wartości stężeń dopuszczalnych w środowisku pracy ustanowionych przez organy regulacyjne działające w określonym regionie.

8.2. KONTROLA NARAŻENIA

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny:

| | |
|---------------------------|--|
| Ochrona oczu: | stosować okulary ochronne z osłonami bocznymi. |
| Ochrona skóry: | stosować rękawice płócienne lub bawełniane. |
| Ochrona dróg oddechowych: | stosować aparat oddechowy chroniący przed oparami polimerów oraz pyłami wytwarzanymi w trakcie szlifowania, piaskowania i piłowania. |
| Wentylacja: | miejscowy wyciąg. |
| Pozostałe: | w warunkach normalnego użytkowania nie jest wymagane wyposażenie ochrony osobistej. |

SEKCJA 9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

9.1. INFORMACJE NA TEMAT PODSTAWOWYCH WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNYCH I CHEMICZNYCH

| | |
|--|---|
| Wygląd: | żyłka |
| Stan fizyczny: | substancja stała (skompresowana) |
| Kolor: | naturalny |
| Zapach: | brak |
| Temperatura topnienia/krzepnięcia: | produkt nie posiada temperatury topnienia. Materiał mięknie stopniowo w szerokim zakresie temperatur. |
| Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur: | brak danych |
| Palność: | brak danych |
| Górna/dolna granica palności lub górna/dolna granica wybuchowości: | brak danych |
| Temperatura zapłonu: | brak danych |
| Temperatura samozapłonu: | brak danych |
| Temperatura rozkładu: | brak danych |
| pH: | brak danych |
| Rozpuszczalność w wodzie: | nierozpuszczalny |
| Współczynnik podziału: n-oktanol/woda: | brak danych |
| Prężność par: | nieznaczna |
| Gęstość względna: | brak danych |
| Gęstość par: | brak danych |

Wielkość cząstek: brak danych
Rozkład wielkości cząstek: brak danych

9.2. INNE INFORMACJE

Ciężar właściwy: >1

SEKCJA 10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

10.1. REAKTYWNOŚĆ

Brak reakcji w normalnych warunkach przechowywania.

10.2. STABILNOŚĆ CHEMICZNA

Produkt jest stabilny w normalnych warunkach przechowywania.

10.3. MOŻLIWOŚĆ WYSTĘPOWANIA NIEBEZPIECZNYCH REAKCJI

Produkt jest stabilny, jeśli jest przechowywany i używany zgodnie z zaleceniami.

10.4. WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ

Materiały niezgodne, w tym silne utleniacze.

10.5. MATERIAŁY NIEZGODNE

-

10.6. NIEBEZPIECZNE PRODUKTY ROZKŁADU

Rozkład termiczny może prowadzić do powstawania intensywnego ciepła, gęstego dymu, fenoli, cyjanowodoru, dwutlenku węgla i tlenku węgla.

SEKCJA 11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

11.1. INFORMACJE NA TEMAT KLAS ZAGROŻENIA ZDEFINIOWANYCH W ROZPORZĄDZENIU (WE) NR 1272/2008

Brak szczegółowych informacji toksykologicznych.

SEKCJA 12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

12.1. TOKSYCZNOŚĆ

Brak danych

12.2. TRWAŁOŚĆ I ZDOLNOŚĆ DO ROZKŁADU

Brak danych

12.3. ZDOLNOŚĆ DO BIOAKUMULACJI

Brak danych

12.4. MOBILNOŚĆ W GLEBIE

Brak danych

12.5. WYNIKI OCENY WŁAŚCIWOŚCI PBT I VPVB

Brak danych

12.6. WŁAŚCIWOŚCI ZABURZAJĄCE FUNKCJONOWANIE UKŁADU HORMONALNEGO

Brak danych

12.7. INNE SZKODLIWE SKUTKI DZIAŁANIA

Patrz SEKCJA 6.2.

SEKCJA 13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

13.1. METODY UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

Odpady lub niewykorzystany produkt należy usunąć zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami.

SEKCJA 14. INFORMACJE DOTYCZĄCE TRANSPORTU

14.1. NUMER UN LUB NUMER IDENTYFIKACYJNY ID

DOT, ADR, IMDG, IATA – nie dotyczy

14.2. PRAWIDŁOWA NAZWA PRZEWOZOWA UN

DOT, ADR, IMDG, IATA – nie dotyczy

14.3. KLASA(-Y) ZAGROŻENIA W TRANSPORCIE

DOT, ADR, IMDG, IATA – nie dotyczy

14.4. GRUPA PAKOWANIA

DOT, ADR, IMDG, IATA – nie dotyczy

14.5. ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA

DOT, ADR, IMDG, IATA – nie dotyczy

14.6. SZCZEGÓLNE ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DLA UŻYTKOWNIKÓW

DOT, ADR, IMDG, IATA – nie dotyczy

14.7. TRANSPORT MORSKI LUZEM ZGODNIE Z INSTRUMENTAMI IMO

Nie dotyczy

SEKCJA 15. INFORMACJE DOTYCZĄCE PRZEPISÓW PRAWNYCH

15.1. PRZEPISY PRAWNE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA, ZDROWIA I OCHRONY ŚRODOWISKA SPECYFICZNE DLA SUBSTANCJI LUB MIESZANINY

TSCA: zgodny

EINECS/ELINCS: nie dotyczy

DSL/NDSL: zgodny

PICCS: nie dotyczy

ENCS: zgodny

IECSC: zgodny

AICS: zgodny

KECL: zgodny

15.2. OCENA BEZPIECZEŃSTWA CHEMICZNEGO

Ocena bezpieczeństwa chemicznego produktu nie została przeprowadzona.

SEKCJA 16. INNE INFORMACJE

Niniejsza karta charakterystyki powstała w oparciu o aktualnie dostępne dane charakteryzujące produkt oraz doświadczenie i wiedzę Producenta. Należy ją traktować jako źródło pomocy i wskazówek służących do bezpiecznego postępowania w trakcie transportu, magazynowania oraz stosowania produktu. Informacje zawarte w karcie nie powinny być traktowane jako gwarancja właściwości produktu. Ponadto użytkownik jest odpowiedzialny za stosowanie produktu zgodnie z lokalnymi przepisami i regulaminami.

Koniec karty charakterystyki



Zortrax S.A.
Lubelska 43a
10-410 Olsztyn, Polska
NIP: 5242756595
REGON: 146496404

Kontakt
Biuro: office@zortrax.com
Sklep: sales@zortrax.com
Centrum Wsparcia: support@zortrax.com