

SEKCJA 1: Identyfikacja artykułu i spółki/przedsiębiorstwa

1.1. Identyfikator produktu

Nazwa produktu : PETG CARBON

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania produktu oraz zastosowania odradzane

1.2.1. Istotne zastosowania zidentyfikowane

Główna kategoria użytkowania : Zastosowanie przemysłowe, Zastosowanie profesjonalne, Zastosowanie konsumenckie

1.2.2. Zastosowania odradzane

Brak dostępnych dodatkowych informacji

1.3. Dane dotyczące dostawcy dokumentu bezpieczeństwa

KIMYA
20 rue Chevreul
44100 Nantes - France
T +33(0)2 40 38 40 00
contact@kimya.fr - www.kimya.fr

1.4. Numer telefonu alarmowego

Brak dostępnych dodatkowych informacji

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

Nie dotyczy

Według naszej wiedzy, ten produkt nie stanowi szczególnego zagrożenia, pod warunkiem, że jest obsługiwany zgodnie z dobrą praktyką higieny i bezpieczeństwa pracy.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Glikol teraftalanu polietylenu / włókna węglowe

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Środki pierwszej pomocy po wdychaniu	:W razie przypadkowego wdychania wyprowadzić na świeże powietrze. W przypadku złego samopoczucia zasięgnąć porady lekarza.
Środki pierwszej pomocy po kontakcie ze skórą	:Nie odciągać zestalonego produktu od skóry. W przypadku kontaktu ze stopionym produktem natychmiast spłukać dużą ilością wody (przez co najmniej 15 minut). Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.
Pierwsza pomoc po kontakcie z oczami	:Natychmiast płukać wodą przez dłuższy czas trzymając szeroko otwarte powieki. Skonsultować się z okulistą.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre jak i opóźnione

Objawy/skutki : Brak w normalnych warunkach. Mechaniczne podrażnienie spowodowane cząsteczkami generowanymi przez produkt

4.3. Wskazania dotyczące wszelkiej natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego traktowania

Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. Uzyskać pomoc medyczną.

PETG CARBON

Dokument bezpieczeństwa

SEKCJA 5: Środki przeciwpożarowe

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze : Piana, proszek, dwutlenek węgla (CO₂), spray wodny.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z artykułem

Niebezpieczne produkty rozkładu w przypadku pożaru : W wyniku rozkładu termicznego powstają: Tlenki węgla (CO, CO₂). Nie wdychać oparów.

5.3. Porady dla strażaków

Ochrona podczas gaszenia pożaru : Stosować niezależny aparat oddechowy i odzież chemicznie ochronną.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury awaryjne

Środki ogólne : W przypadku rozlania może powodować śliskość podłogi. Nosić środki ochrony indywidualnej.

6.1.1. Dla personelu niezwiązanego z ratownictwem

Brak dostępnych dodatkowych informacji

6.1.2. Dla osób udzielających pomocy w nagłych

wypadkach Brak dostępnych dodatkowych informacji

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Zapobiegać przedostawaniu się cieczy do kanalizacji, cieków wodnych, obszarów podziemnych lub niskich.

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

Do izolacji : Zebrać rozlany materiał.

Metody oczyszczania : Zamieść lub odkurzyć produkt. Unikać tworzenia się pyłu.

6.4. Odniesienie do innych sekcji

Brak dostępnych dodatkowych informacji

SEKCJA 7: Postępowanie i magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Zapewnić dobrą wentylację stanowiska pracy. Unikać tworzenia się pyłu. Podjąć środki ostrożności przeciwko wyładowaniom elektrostatycznym.

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

Środki techniczne : Przechowywać w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu z dala od źródeł ciepła.

Warunki przechowywania : Przechowywać w suchym miejscu.

7.3. Szczególne zastosowanie(-a) końcowe

Brak dostępnych dodatkowych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

8.1. Parametry kontrolne

8.1.1. Krajowe dopuszczalne wartości narażenia zawodowego i dopuszczalne wartości biologiczne

Brak dostępnych dodatkowych informacji

8.1.2. Zalecane procedury monitorowania

Brak dostępnych dodatkowych informacji

PETG CARBON

Dokument bezpieczeństwa

8.1.3. Powstające zanieczyszczenia powietrza

Brak dostępnych dodatkowych informacji

8.1.4. DNEL i PNEC

Brak dostępnych dodatkowych informacji

8.1.5. Pasma kontrolne

Brak dodatkowych informacji

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Odpowiednie techniczne środki kontroli:

Unikać tworzenia się pyłu. Zapewnić lokalny wyciąg lub ogólną wentylację pomieszczenia.

8.2.2. Środki ochrony indywidualnej

8.2.2.1. Ochrona oczu i twarzy

W przypadku wytwarzania pyłu: okulary ochronne.

8.2.2.2. Ochrona skóry

Stosować odpowiednią odzież ochronną

Ochrona rąk:

Rękawice ochronne

Inna ochrona skóry

Materiały na odzież ochronną:

Stosować odpowiednie wyposażenie ochronne.

8.2.2.3. Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku pyłu wdychanego stosować autonomiczny aparat oddechowy

8.2.2.4. Zagrożenia termiczne

Brak dodatkowych informacji

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Inne informacje:

Podczas stosowania tego produktu nie należy jeść, pić ani palić. Z artykułem należy postępować zgodnie z dobrymi procedurami higieny przemysłowej i bezpieczeństwa.

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan fizyczny	: Solid
Kolor	: Black.
Zapach	: Brak dostępnych danych
Próg zapachu	: Brak dostępnych danych
pH	: Brak dostępnych danych
Względna szybkość parowania (octan butylu=1)	: Brak dostępnych danych
Temperatura topnienia	: Brak dostępnych danych
Punkt zamarzania	: Brak dostępnych danych
Temperatura wrzenia	: Brak dostępnych danych
Temperatura zapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura samozapłonu	: Brak dostępnych danych
Temperatura rozkładu	: Brak dostępnych danych
Palność (ciała stałego, gazu)	: Brak dostępnych danych
Ciśnienie pary	: Brak dostępnych danych
Względna gęstość pary w 20 °C	: Brak dostępnych danych

PETG CARBON

Safety Document

Gęstość względna	:Brak dostępnych danych.
Rozpuszczalność	:Nierozpuszczalny w wodzie.
Współczynnik podziału n-oktanol/woda (Log Pow)	:Brak dostępnych danych
Lepkość kinematyczna	:Brak dostępnych danych
Lepkość dynamiczna	:Brak dostępnych danych
Właściwości wybuchowe	:Brak dostępnych danych
Właściwości utleniające	:Brak dostępnych danych
Granice wybuchowości	:Brak dostępnych danych

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

W normalnych warunkach użytkowania nie są znane żadne niebezpieczne reakcje.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach użytkowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Brak przy normalnym użytkowaniu.

10.4. Warunki, których należy unikać

Aby uniknąć rozkładu termicznego, nie przegrzewać.

10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

Dym. Dwutlenek węgla. Tlenek węgla.

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

Brak dostępnych dodatkowych informacji

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

Brak dostępnych dodatkowych informacji

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody przetwarzania odpadów

Metody przetwarzania odpadów : Jeśli recykling nie jest możliwy, usuwać zgodnie z obowiązującymi lokalnymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów.

Zalecenia dotyczące usuwania produktu/opakowania : Utylizacja musi być przeprowadzona zgodnie z oficjalnymi przepisami.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zwolnione z klasyfikacji i oznakowania w transporcie

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

Brak dostępnych dodatkowych informacji

PETG CARBON

Dokument bezpieczeństwa

SEKCJA 16: Pozostałe informacje

Brak dostępnych dodatkowych informacji

Informacje te opierają się na naszej aktualnej wiedzy i mają na celu opisanie produktu wyłącznie dla celów wymagań zdrowia, bezpieczeństwa i środowiska. Nie należy ich zatem interpretować jako gwarancji jakichkolwiek konkretnych właściwości produktu.