

(. - , G H W I L N D F M D D U W N L V S y N L S U H G V L E L R U V W D

, G H W I L N D W R U S U R G N W

1 D D S U R G N W : ABS 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

Akrylonitrylowy styren butadienowy / włókna węglowe

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy.

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Środki pierwszej pomocy po wdychaniu : : S U R D G L D L H H S R L H W U H : S U S D G N W U P D L D V L R E
Środki pierwszej pomocy po kontakcie ze skórą : : E N R V F K R G L V N y U L P R G 1 L H R G F L D H V W D O R H R S U
S R U D G R V L V L S R G R S L H N O H N D U D
Środki pierwszej pomocy po kontakcie z oczami : : S N D R G : S U S D G N W U P D L D V L S R G U D L H L D V N R V O W
Środki pierwszej pomocy po po kni ciu : : S N D V W D R G 1 L G L H S R G D D L F H R G R V W L H R V R E L H
L H V W S M H D O H N D U D

1 D M D L H M V H R E M D L V N W N L D U y R R V W U H M D N L R S y (L R H

U D N G R V W S F K G R G D W N R F K L I R U P D F M L

: V N D D L D G R W F F H V H O N L H M D W F K P L D V W R H M S R P R F O H N D U V N L H M L V F H y C

U D N G R V W S F K G R G D W N R F K L I R U P D F M L

(. - U R G N L S U H F L S R D U R H

U R G N L D L F H

2 G S R L H G L H U R G N L D L F H 3 L D D S U R V H N G W O H H N O D 2 V S U D R G

ABS CARBON

Dokument bezpieczeństwa

Nieodpowiednie środki gaśnicze : Nie należy używać silnego strumienia wody.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z artykułem

Zagrożenie wybuchem : Unikać tworzenia się pyłu.

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

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 do kanalizacji i wód publicznych.

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

Metody oczyszczania : Rozlany materiał może stwarzać zagrożenie poślizgnięcia się. Zebrać łopatą lub zamieść i umieścić w zamkniętym pojemniku do utylizacji.

6.4. Odniesienie do innych sekcji

Brak dostępnych dodatkowych informacji

SEKCJA 7: Postępowanie i magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Dodatkowe zagrożenia podczas przetwarzania : Pył może tworzyć z powietrzem mieszaninę łatwopalną i wybuchową.
Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania : Obsługa tego produktu może spowodować nagromadzenie się ładunków elektrostatycznych. Stosować odpowiednie procedury uziemienia. Unikać tworzenia się pyłu.

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.

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

8.1.3. Powstające zanieczyszczenia powietrza

Brak dostępnych dodatkowych informacji

8.1.4. DNEL i PNEC

Brak dostępnych dodatkowych informacji

ABS CARBON

Dokument bezpieczeństwa

8.1.5. Banderola kontrolna

Brak dostępnych dodatkowych informacji

8.2. Kontrola narażenia

8.2.1. Odpowiednie techniczne środki kontroli

Odpowiednie techniczne środki kontroli:

Zapewnić odpowiednią wentylację, aby zminimalizować stężenie pyłu.

8.2.2. Środki ochrony indywidualnej

8.2.2.1. Ochrona oczu i twarzy

Ochrona oczu:

Stosować zamknięte okulary ochronne

8.2.2.2. Ochrona skóry

Ochrona skóry i ciała: Stosować odpowiednią odzież ochronną Ochrona rąk: Nagrzany produkt powoduje oparzenia. Rękawice ochronne

8.2.2.3. Ochrona dróg oddechowych

Ochrona dróg oddechowych:

W przypadku pyłu wdychanego stosować samodzielny aparat oddechowy

8.2.2.4. Zagrożenia termiczne

Brak dostępnych dodatkowych informacji

8.2.3. Kontrola narażenia środowiska

Inne informacje:

Nie należy jeść, pić ani palić podczas stosowania tego produktu.

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 par w 20 °C	: Brak dostępnych danych
Gęstość względna	: Brak dostępnych danych
Rozpuszczalność	: 1.1
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
	: Brak dostępnych danych

ABS CARBON

Dokument bezpieczeństwa

9.2. Inne informacje

Brak dostępnych dodatkowych informacji

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Stabilny w normalnych warunkach użytkowania.

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilny w normalnych warunkach użytkowania.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna polimeryzacja nie występuje.

10.4. Warunki, których należy unikać

Powyżej temperatury 300°C.

10.5. Materiały niezgodne

Silne utleniacze.

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu

W wyniku rozkładu termicznego powstaje : Dwutlenek węgla. Tlenek węgla. Styren. Cyjanowodór. węglowodory. Akrylonitryl. Akroleina. Aldehydy. Fenol.

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, wyeliminować zgodnie z lokalnymi obowiązującymi przepisami dotyczącymi usuwania odpadów. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji lub cieków wodnych.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

Zwolnione z klasyfikacji i oznakowania w transporcie

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

Brak dostępnych dodatkowych informacji

SEKCJA 16: Pozostałe informacje

Brak dostępnych dodatkowych informacji

ABS CARBON

Dokument bezpieczeństwa

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.