

ACRON

Niniejsza Karta Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji Chemicznej odpowiada normom i wymaganiom przepisów prawnych w Polsce i może nie odpowiadać wymaganiom w innych krajach.

1 IDENTYFIKACJA SUBSTANCJI / PREPARATU
Dane produktu:

Nazwa handlowa: **ACRON**

Recykling kod: 123242

Zastosowanie Substancji/Preparatu: Materiał termoplastyczny przeznaczony do wtrysku.

Producent/Dostawca: Roko Arkadiusz Rokosa
Ul.Bór 177
42-200 Częstochowa

Nr telefonu: +4834 034 369 7821, 0602 296468

2. SKŁAD I INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Rodzaj preparatu chemicznego : Mieszanina polimerów na bazie poliamidu

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Obszar ryzyka: brak

Informacje o niebezpieczeństwie dla ludzi i środowiska:

Produkt nie jest przedmiotem klasyfikacji zgodnie z metodami kalkulacyjnymi najnowszej wydania Przewodnika Klasyfikacyjnego Unii Europejskiej

4. ŚRODKI PIERWSZEJ POMOCY

Porady ogólne: bez specjalnych wymagań.

Wdychanie: konsultować z lekarzem w przypadku komplikacji.

Kontakt przez skórę: W przypadku kontaktu z produktem stopionym, natychmiast schłodzić zimną wodą. Nie odrywać stałego produktu od skóry.

Kontakt z oczami: Płukać otwarte oko bieżącą wodą przez kilka minut. W przypadku powikłań konsultować z lekarzem.

Opuchlizna: W przypadku dziwnych objawów konsultować z lekarzem.

5. SPRZĘT PRZECIWOŻAROWY

Odpowiednie środki gaśnicze: Stosować metody gaszenia odpowiednie dla otoczenia. CO₂, proszek, woda rozpylona, woda z dodatkiem żelów, piana.

Specyficzne zagrożenia w czasie zwalczania pożaru: W czasie pożaru nie można wykluczyć powstawania toksycznych gazów, m.in.:
Tlenek węgla (CO)
Cyjanowodór (HCN)

Specjalne wyposażenie ochronne dla strażaków: bez specjalnych wymagań.

6. AWARYJNE ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA:

Osobiste środki ostrożności: ewentualne niebezpieczeństwo poślizgnięcia się na stopionym / rozsypanym produkcie

Ochrona środowiska: bez specjalnych wymagań.

Środki do czyszczenia / zbierania: zbierać mechanicznie

Porady dodatkowe: brak wydzielania niebezpiecznych substancji.

ACRON
7. POSTĘPOWANIE I MAGAZYNOWANIE
Postępowanie:

Informacja o bezpiecznym przenoszeniu: Usuwać regularnie ewentualne gromadzenie się pyłów. Pochłaniacze pyłów wymagane na wszystkich maszynach do termicznej obróbki

Wytyczne ochrony przeciwpożarowej: pył w połączeniu z powietrzem może powodować powstawanie mieszanki wybuchowej

Magazynowanie:

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych: bez specjalnych wymagań.

Inne informacje o warunkach przechowywania: nie wymagane

Wytyczne składowania: brak

8. KONTROLA NARAŻENIA / ŚRODKI OCHRONY OSOBISTEJ

Dodatkowe informacje o technicznej konstrukcji systemów: bez dodatkowych danych, patrz punkt 7.

Produkty, z wartością graniczną wymagającą kontroli w miejscu pracy:

Produkt nie zawiera żadnych związków, które wymagałyby kontroli stężenia w miejscu jego stosowania.

Sprzęt ochrony osobistej:

Ochrona dróg oddechowych: Nie wymagana

Ochrona rąk: Rękawiczki ochronne. *Materiał na rękawiczki:* zastosowany rodzaj rękawiczek nie zależy od materiału, ale również od ich marki, jakości i producentów. *Czas penetracji materiału rękawiczek:* Dokładne określenie czasu powinno zostać zbadane przez producenta rękawiczek ochronnych i powinno być brane pod uwagę w czasie ich użytkowania.

Ochrona oczu: Okulary ochronne

Środki ochrony całkowitej oraz środki higieniczne: Unikać kontaktu ze stopionym produktem

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Postać: stała (granulat / granulki)
Barwa: Zgodny z dostępnymi ofercie
Zapach: bez zapachu

pH:
Temperatura topienia: temperatura zeszklenia: 155 °C
Temperatura zapłonu: nie do zastosowania
Temperatura samozapłonu: produkt nie jest samozapalny
Niebezpieczeństwo wybuchu: produkt nie jest wybuchowy
Gęstość w 20°C: > 1,0 g/cm³
Rozpuszczalność w wodzie: nierozpuszczalny

10. TRWAŁOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Termiczna degradacja / warunki uniknięcia: Brak degradacji jeśli produkt używany zgodnie ze specyfikacją.

Informacja o niebezpiecznych produktach rozkładu: brak znanych niebezpiecznych produktów rozkładu

Niebezpieczne reakcje: brak znanych niebezpiecznych reakcji.

ACRON**11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE****Wysoka toksyczność:**

Objawy podrażnienia:

na skórze: brak efektu podrażnienia.

w oku: brak efektu podrażnienia

uczulenie: efekt uczulenia nie znany.

Dodatkowe informacje toksykologiczne: Powołując się na nasze doświadczenie, badania oraz informacje do nas docierające, produkt nie jest szkodliwy pod warunkiem użytkowania go zgodnie ze specyfikacją.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Generalnie produkt nie jest niebezpieczny dla wody.

13. UWAGI DOTYCZĄCE USUWANIA

Wyrób: Może być wyrzucany wraz z odpadkami z gospodarstw domowych po konsultacji z lokalnym zakładem oczyszczania i składowania śmieci zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami.

Europejski katalog odpadków - EWC: 07 02 13 plastikowe śmieci (przemysł tworzywowy)

Opakowania nieczyszczone: Zagospodarowanie musi być zgodne z obowiązującym prawem i przepisami.

14. INFORMACJA TRANSPORTOWA

Informacje uzupełniające: Brak niebezpieczeństwa zgodnie z powyższą specyfikacją. (ADR/RID/IMDG/IATA)

15. INFORMACJE O PRZEPISACH**Znakowanie zgodnie z przewodnikiem Rynku Europejskiego:**

Produkt nie jest przedmiotem klasyfikacji zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej.

Przepisy krajowe:

Klasa zagrożenia dla wody: generalnie produkt nie jest niebezpieczny dla wody.

16. INFORMACJE DODATKOWE

Informacje zawarte w niniejszym opracowaniu zostały oparte na naszej obecnej wiedzy. Jednak nie stanowi to gwarancji żadnych właściwości produktu i prawnej podstawy do reklamacji.

Wydział publikacji danych technicznych:
Departament ochrony środowiska, pracy i bezpieczeństwa (U+S)