

1. INFORMACJA O PRODUKCIE

Nazwa produktu: ST-210
Nazwa firmy: STEMA Sp. z o.o.
Al. Przyjaciół 1/5
00-956 Warszawa

2. SKŁAD / INFORMACJA O SKŁADNIKACH

Składniki niebezpieczne: brak.
(Klasyfikacja, opakovanie i etykietowanie substancji niebezpiecznych wg dyrektywy 1967/548/CE).

3. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Produkt ten nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Dyrektywy 1999/45/EC wraz z jej późniejszymi zmianami.

4. PIERWSZA POMOC

- Skóra: Splukać skóre dużą ilością wody.
- Oczy: Przemyc oczy dużą ilością wody.
- Spożycie: Nie wywoływać wymiotów, zasięgnąć porady lekarskiej.

5. POSTĘPOWANIE W WYPADKU POŻARU

Środki gaśnicze: Woda, dwutlenek węgla (CO₂).
Użyć środka gaśniczego właściwego dla otaczającego ognia.

Wypożalenie ochronne: Strażacy powinni posiadać odpowiednie urzariadenia ochronne oraz indywidualne aparaty oddechowe w celu ochrony przed skutkami termicznego rozkladu produktu (COx ; NOx...)

6. PRZYPADKOWE UWOLNIENIE DO ŚRODOWISKA

Eliminacja: Zebrać produkt mechanicznie.
Zebrany materiał oraz opakowanie powinny być złożone w bezpiecznym miejscu.

7. POSTĘPOWANIE Z SUBSTANCJĄ I JEJ MAGAZYNOWANIE

Postępowanie z produktem: Po kontakcie z produktem, pracownicy powinni umyć ręce i twarz przed jedzeniem, piciem i paleniem tytoniu.

Przechowywanie: Chłodne i suche pomieszczenie z dobrą cyrkulacją powietrza.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Ograniczenia w długości kontaktu: Brak.

Osobiste wypożalenie bezpieczeństwa:

- Ochrona dróg oddechowych: Nie wymagane.
- Ochrona skóry: Nosić odpowiednie rękawice ochronne.
- Ochrona oczu: Nosić odpowiednie okulary ochronne.

9. WŁASNOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

Kolor:	Czarny / Szary / Bezbarwny
pH :	Nie dotyczy
Punkt zapłonu:	Nie dotyczy
Temperatura rozkładu:	Nie dotyczy
Gęstość:	0,9 – 1,5 g/cm ³

10. STABILNOŚĆ I ODDZIAŁYWANIE

Stabilność chemiczna:	Stabilny w normalnej temperaturze i ciśnieniu.
Niebezpieczne produkty rozkładu:	Termiczny rozkład produktu (COx ; NOx...)

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE

Nie dotyczy.

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI

Metody likwidowania:	Nadmiar produktów i produkty nie nadające się do recyklingu należy utylizować w licencjonowanym przedsiębiorstwie utylizacji odpadów.
----------------------	---

14. TRANSPORT

Bez ograniczeń (ADR; RID; IMDG).

15. PRZEPISY O POSTĘPOWANIU Z ODPADAMI

Utylizacja niniejszego produktu powinna w każdym przypadku być zgodna z wymogami legislacji związanej z utylizacją odpadów, a także z wymogami władz lokalnych.

16. INNE INFORMACJE

Wersja 01.2011

Powyższe informacje uważa się za zgodne z aktualnym stanem wiedzy w czasie przygotowania ww danych. Informacje zawarte w Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej nie mogą być podstawą jakichkolwiek roszczeń. Przed użyciem należy zawsze zapoznać się z aktualną Kartą Techniczną Produktu. W przypadkach wątpliwych należy skonsultować się z przedstawicielem firmy STEMA.