

Data sporządzenia: 09.07.2003

Data modyfikacji: 15.11.2005


Nazwa produktu: **KOREKTOR NIA****1. Identyfikacja produktu:**

- **Szczegóły o produkcie:**
- **Nazwa handlowa:** KOREKTOR NIA
- **Użycie:** Produkty dla galwanotechniki
- **Zastosowanie substancji:**  
składnik kwaśnej kąpieli do nikiowania
  
- **Producent:**  
BETACHEM GALWANOTECHNIKA  
ul. Duchnicka 3, 01 – 796 Warszawa  
tel./fax.: +48 22 639 86 35; +48 22 639 86 37

**Informacje w przypadku sytuacji awaryjnej:** (0 22) 639 86 35 lub 0 602 583 306**2. Skład / informacja o składnikach:**

- **Charakterystyka chemiczna:**
- **Składniki:**  
SOLE SODOWE KWASÓW SULFONOWYCH

**3. Identyfikacja zagrożeń:**

- **Symbol zagrożenia:** Xn 
- **Symbole ostrzegawcze:**  
R 22: działa szkodliwie po połknięciu.

**4. Pierwsza pomoc:**

- **W przypadku połknięcia:** skontaktować się z lekarzem specjalistą.
- **W przypadku dostania się do oka:** płukać oko pod bieżącą wodą przez kilka minut.
- **W przypadku kontaktu ze skórą:** zmyć dużą ilością wody.
- **W przypadku inhalacji:** brak zagrożenia.

**5. Postępowanie w przypadku pożaru:**

- **Odpowiednie środki gaśnicze:** CO<sub>2</sub>, woda, proszek.
- **Szczególne zagrożenia:** brak danych.
- **Środki ochrony indywidualnej dla strażaków:** niewymagane.

**Nazwa produktu: KOREKTOR NIA****6. Postępowanie w przypadku uwolnienia do środowiska:**

- **Osobiste środki ostrożności:** niewymagane.
- **Metody oczyszczania:** splukać dużą ilością wody.
- **Ekologiczne środki ostrożności:** zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód gruntowych i powierzchniowych, zanieczyszczoną wodę i wodę gaśniczą zabezpieczyć.

**7. Obchodzenie się z preparatem i przechowywanie:**

- **Postępowanie z preparatem:** środki ostrożności typowe dla chemikaliów.
- **Przechowywanie:** przechowywać w wentylowanych pomieszczeniach w temp. od +5 do +35 °C. Dostęp tylko dla osób upoważnionych.

**8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej:**

- **Standardy narażenia w miejscu pracy:** brak narażenia.
- **Środki ochrony indywidualnej:**
- **Ochrona dróg oddechowych:** niewymagana.
- **Ochrona rąk:** gumowe rękawice kwasoodporne



- **Ochrona oczu:** okulary ochronne z osłoną boczną



- **Higiena osobista:** myć ręce ciepłą wodą i mydłem po pracy z produktem, stosować krem nawilżający. Pracować w odzieży roboczej. Odzież zanieczyszczoną preparatem zmienić.

**9. Właściwości fizykochemiczne:**

- **Postać:** płynna
- **Zapach:** brak
- **Barwa:** bezbarwny
- **Temperatura wrzenia:** 100 °C
- **Temperatura topnienia:** nieokreślona
- **Granice wybuchowości:** nie ma ryzyka wybuchu
- **Gęstość w 20 °C:** 1,10 – 1,15 g/cm<sup>3</sup>
- **Rozpuszczalność w wodzie:** całkowita
- **Wartość pH w 20 °C:** 3,5 – 5,0
- **Palność:** brak

Data sporządzenia: 09.07.2003

Data modyfikacji: 15.11.2005

**Nazwa produktu: KOREKTOR NIA****10. Stabilność i reaktywność:**

- **Warunki, których należy unikać:** brak.
- **Niebezpieczne reakcje:** brak.
- **Niebezpieczne produkty rozkładu:** brak.

**11. Informacje toksykologiczne:**

- **Toksyczność:** brak ilościowych danych. Substancja nietoksyczna.
- **Dalsze skutki narażenia:** brak informacji o innych opóźnionych skutkach narażenia.

**12. Informacje ekologiczne:**

- Brak ilościowych danych o skutkach ekologicznych skażenia środowiska.
- Preparat biodegradowalny i chemodegradowalny, niewywołujący skumulowanych skażeń.
- Dostanie się dużych ilości preparatu do wód powierzchniowych może spowodować pienienie się wody.

**13. Postępowanie z odpadami:**

- **Zawartość opakowania:** nadwyżkę preparatu po uzgodnieniu zwrócić producentowi.
- **Opakowanie:** opakowań po preparacie nie płukać, odesłać producentowi. Opakowania z tworzyw sztucznych mogą być poddane odzyskowi (recyklingowi) lub przekazane do unieszkodliwiania zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- **Klasyfikacja odpadów:** zgodnie z rozporządzeniem MŚ z dnia 27 września 2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.nr112, poz.1206).
- **Sposoby unieszkodliwiania odpadów:** zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. o odpadach (Dz.U.nr62, poz.628), z późniejszymi zmianami (Dz.U.03.7.78).

**14. Informacje o transporcie:**

- Produkt niesklasyfikowany jako towar niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych.(ADR RID ADN IMDG ICAO / IATA).

**Nazwa produktu: KOREKTOR NIA****15. Informacje dotyczące przepisów prawnych:****Symbol zagrożenia:**

- **Xn**: szkodliwy.

**Znaki wskazujące rodzaj zagrożenia (R):**

- **R 22**: działa szkodliwie po połknięciu.

**Zwroty określające warunki bezpiecznego stosowania (S):**

- **S 2**: chronić przed dziećmi.
- **S 46**: w razie połknięcia niezwłocznie zasięgnij porady lekarza - pokaż opakowanie lub etykietę.

**Produkt jest sklasyfikowany i oznakowany zgodnie z:**

- Ustawa z dnia 11.01.2001r. o substancjach i preparatach chemicznych. (Dz.U.nr11, poz.84) z późniejszymi zmianami (Dz.U.03.189.1852 i Dz.U.04.121.1263).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3.07.2002r. w sprawie karty charakterystyki substancji niebezpiecznej i preparatu niebezpiecznego. (Dz.U.nr140, poz.1171) z późniejszymi zmianami (Dz.U.05.2.8).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 28.09.2005r. w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem. (Dz.U.nr201, poz.1674).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie kryteriów i sposobów klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych. (Dz.U.nr171, poz.1666) z późniejszymi zmianami (Dz.U.04.243.2440).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2.09.2003r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów. (Dz.U.nr173, poz.1679) z późniejszymi zmianami (Dz.U.04.260.2595).
- Rozporządzenie MP i PS z dnia 29.11.2002r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U.217, poz.1833) z późniejszymi zmianami (Dz.U.05.212.1769).
- Rozporządzenie MP i PS z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz.U.nr129, poz.844) z późniejszymi zmianami (Dz.U.02.91.811).

**16. Inne informacje:**

Preparat do stosowania tylko w galwanotechnice i w sposób zgodny z technologią. Informacja zawarta w niniejszym dokumencie bazuje na obecnym stanie wiedzy, a jej celem jest przedstawienie wymogów bezpieczeństwa wyrobu z punktu widzenia producenta. Z tego powodu nie może być traktowana jako gwarancja określonych właściwości, a wymienione dane nie mogą być uznane za jedyne źródło informacji przy określaniu wymogów bezpieczeństwa przez przewoźnika i użytkownika.