

Tytuł: Funkcja chlorku litu

Data generowania: 2026-06-12 09:44:30

Copyright (C) 2026 SILCOAT HYBRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://silcoat.pl>

-----

By posolić żupę, korzystamy z chlorku sodu, wodorotlenek potasu jest niezbędnym składnikiem przy produkcji mydła, a z kolei wodorotlenku sodu (sody żrącej) używamy do dezynfekcji. Ostatnio

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane Istotne zidentyfikowane zastosowania: Chemikalia laboratoryjne Cele laboratoryjne i analityczne

Chlorek litu jest używany głównie do produkcji litu metalicznego poprzez elektrolizę kąpieli LiCl/ KCl stopionego w temperaturze 600 °C . Tworzy eutektykę z KCl 59,2 % m, której topi się w

Substancja niebezpieczna litu chlorek (WE: 231-212-3; CAS: 7447-41-8) ... Wymagania dotyczące zamkniętych zabezpieczonych przed otwarciem przez dzieci oraz wyczuwalne dotykiem ostrzeżenia

Przemysłowo lit uzyskuje się poprzez wydzielanie za pomocą elektrolizy z mieszaniny chlorku litu i chlorku potasu. Jędro litu jest na granicy stabilności,

Chlor - funkcje w organizmie Odpowiedni poziom chloru w organizmie człowieka warunkuje zachowanie prawidłowej równowagi kwasowo-zasadowej.

**CHLOREK LITU ICSC: 0711 (Listopad 1997) CAS #: 7447-41-8 EINECS #: 231-212-3 ZAGROŻENIA OSTRE ZAPOBIEGANIE ZWALCZANIE POŻARU POŻAR & WYBUCH**

**CHLOREK LITU BEZWODNY - CZYSTY** najlepszy produkt na świecie. **PODSTAWOWE ZASTOSOWANIE:** Odczynnik chemiczny do celów laboratoryjnych, analitycznych i dydaktycznych.

Strona internetowa: <https://silcoat.pl>

