

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Nazwa towaru: Wodorotlenek sodu granulki	
	Data aktualizacji: 2023-03-14
Nazwa chemiczna\skład: Wodorotlenek sodu, soda kaustyczna.	
Nazwa INCI: Sodium Hydroxide	

Parametr oznaczony:	Wg specyfikacji:	Metoda:
Zawartość chloranu sodu, %(m/m)	<= 0,0080	
Zawartość chlorku sodu, %(m/m)	<= 0,0200	
Zawartość węglanu sodu, %(m/m)	<= 0,4	
Zawartość wodorotlenku sodu, %(m/m)	>= 99,0	
Zawartość żelaza, %(m/m)	<= 0,0010	
Zawartość siarczanu sodu, %(m/m)	<= 0,0080	
Zawartość rtęci, %(m/m)	<= 0,00001	
Zawartość arsenu, %(m/m)	<= 0,0001	
Zawartość kadmu, %(m/m)	<= 0,0001	
Zawartość chromu, %(m/m)	<= 0,0001	
Zawartość niklu, %(m/m)	<= 0,0002	
Zawartość ołowiu, %(m/m)	<= 0,00005	
Zawartość antymonu, %(m/m)	<= 0,0005	
Zawartość selenu, %(m/m)	<= 0,0005	
Zawartość substancji nierozpuszczalnych	spełnia test	
Zawartość związków organicznych	spełnia test	

Transport: Klasa RID/ADR: **8**

Kod klasyfikacji ADR: **C6**

Nalepka ostrzegawcza: **8**

Numer UN: **1823 Wodorotlenek sodu stały**

Przechowywanie: Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję. Stosować pojemniki o odpornej powłoce wewnętrznej. Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte w suchym, chłodnym i dobrze wentylowanym miejscu. Chronić przed wilgocią. Unikać kontaktu z powietrzem. Przechowywać w temperaturze otoczenia. Minimalna temperatura przechowywania: 0°C Przechowywać przy wilgotności względnej: < 65% Przechowywać z dala od materiałów niezgodnych (patrz sekcja 10 karty charakterystyki). Odpowiednie opakowania: Stal. Stal nierdzewna. Stal węglowa. Żelazo. Nikiel. Tworzywo syntetyczne. Polietylen. Szkło. ceramika Nieodpowiednie opakowania: Ołów. Aluminium. Miedź. Cyna. Cynk. Brąz.

Unikać tworzenia się pyłu. Nigdy nie dodawać wody do produktu. Zachować środki ostrożności niezbędne przy pracy z chemikaliami. Unikać kontaktu z produktem. Nie jeść i nie pić oraz nie palić tytoniu w miejscu stosowania. Myć dokładnie ręce, przedramiona i twarz po pracy z produktem. Zdjąć i uprać skażoną odzież przed ponownym użyciem. Używać osobistego wyposażenia ochronnego.

Okres ważności (dni): 720

Uwagi: Dane zawarte w niniejszej specyfikacji wynikają z aktualnej wiedzy o produkcie i nie zastępują badań wykonywanych przez odbiorcę przy dostawie.