

Spezifikationsdaten zu Ätzkali in Schuppen:

Chem. Bezeichnung :	Ätzkali in Schuppen
Chem. Charakterisierung :	Kaliumhydroxid, Fest
Aussehen :	weiße Schuppen
Gehalt :	KOH: min. 90 %
Gehalt :	K ₂ CO ₃ Kaliumcarbonat: max. 0,65 % Kaliumchlorid: max. 0,01 % Sulfate: max. 40 mg/kg Eisen: max. 30 mg/kg
Verpackung :	Säcke
ADR :	KI 8 Verpackungsgruppe II, (E)
Einecs Nr. :	2151813
UN-Nr. :	1813
CAS Nr. :	1310 - 58 - 3
WGK :	1
Sonstiges :	NaOH max. 2 %
Allgemeine Infos :	Wasserlöslichkeit 1120 g/l (RT) pH > 14 (400 g/l, RT) Siedepunkt 1327 °C Schmelzpunkt 360 °C
Kennzeichnung :	GHS05, GHS07

Version: 01.07.2019

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

