Nationaler Anhang NB Produktbeschreibung für Natriumchlorid

Produktbeschreibung für Natriumchlorid		
Los:		
Produkt		
Handelsname		
Aus natürlichen Vorkommen		
Anderer Herkunft		
Synthetisches Salz als Nebenprodukt (Salz aus chemischen Reaktionen)	☐ REACH-Identifikations-Nr.:	
- Gebrauchtes Salz (Abfallsalz)		
Lieferant (Name, Straße, Postleitzahl, Ort)	
Gewinnungs-/Produktionsstätte (Name, S	Straße, Postleitzahl, Ort)	
Produktspezifikation (Ergebnisse der Prüfungen des Lieferanten; Sollwerte in Klammern)		
- NaCl:	% Massenanteil (≥ 97)	
- Sulfat:	% Massenanteil (≤ 1,5)	
- Wasserunlösliche Bestandteile:	% Massenanteil (≤ 0,15 % für Los 3)	
- Feuchte:	% Massenanteil Einlagerung Streusalzhallen (≤ 2,0% Los 1 und 2) Einlagerung Salzlöseanlagen (≤ 0,6% Los 3)	

- Antibackmittel
Chemischer Stoff:
CAS-Nr.:
Gehalt: mg/kg (≥ 3 bis ≤ 125, als Fe(CN) ₆ -Anion angegeben)
– pH-Wert: (5 – 10, in 10%iger Lösung)

Siebanalyse
Siebdurchgang in % Massenanteil:

Kornklasse EF (extrafeines Salz)	Kornklasse F (feines Salz)
0,125 mm (≤ 5)	0,125 mm (≤ 5)
0,8 mm(25 bis 100)	0,8 mm (10 bis 40)
2,0 mm (100 ¹⁾)	1,6 mm (30 bis 80)
	3,15 mm (90 bis 100)
	5,0 mm (100 ²⁾)
¹⁾ 2 % Massenanteil fertigungsbedingte Toleranz mit Größtkorn ≤ 3 mm	²⁾ 2 ⁹ 6 Massenanteil fertigungsbedingte Toleranz mit Größtkorn ≤ 8 mm

Kornklasse M (mittelgrobes Salz)	Kornklasse C (grobes Salz)
0,125 mm (≤ 7)	0,8 mm (≤ 35)
0,8 mm (5 bis 35)	3,15 mm (30 bis 80)
1,6 mm (10 bis 60)	6,3 mm (75 bis 95)
3,15 mm (45 bis 90)	10 mm (100 ⁴⁾)
6,3 mm (100 ³)	
³⁾ 2 % Massenanteil fertigungsbedingte Toleranz mit Größtkorn ≤ 8 mm	⁴⁾ 2 ⁹ Massenanteil fertigungsbedingte Toleranz mit Größtkorn ≤ 12 mm

- Schwermetalle, Kohlenwasserstoffe usw.:	
Aluminium (Al)*) $mg/kg (\le 50)$ Arsen (As) $mg/kg (\le 2,5)$ Blei (Pb) $mg/kg (\le 5)$ Cadmium (Cd) $mg/kg (\le 2)$ Chrom (Cr) $mg/kg (\le 5)$ Kobalt (Co) $mg/kg (\le 2)$ Kupfer (Cu) $mg/kg (\le 5)$ Nickel (Ni) $mg/kg (\le 5)$ Quecksilber (Hg) $mg/kg (\le 0,5)$ Zink (Zn) $mg/kg (\le 20)$	
Kohlenwasserstoffe ^{*)} mg/kg (≤ 100) TOC ^{*)} mg/kg	
*) erforderliche Angaben, wenn das Salz nicht aus natürlichen Vorkommen stammt	
- Schüttdichte (lose): kg/m³	
- Rieselfähigkeit (Auslaufrate): %	
- Sonstige Angaben (zugegebene Farbstoffe usw.):	
Datum, Unterschrift und Stempel des Lieferanten	