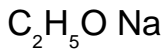


Natriumethylat Pulver (NE P)

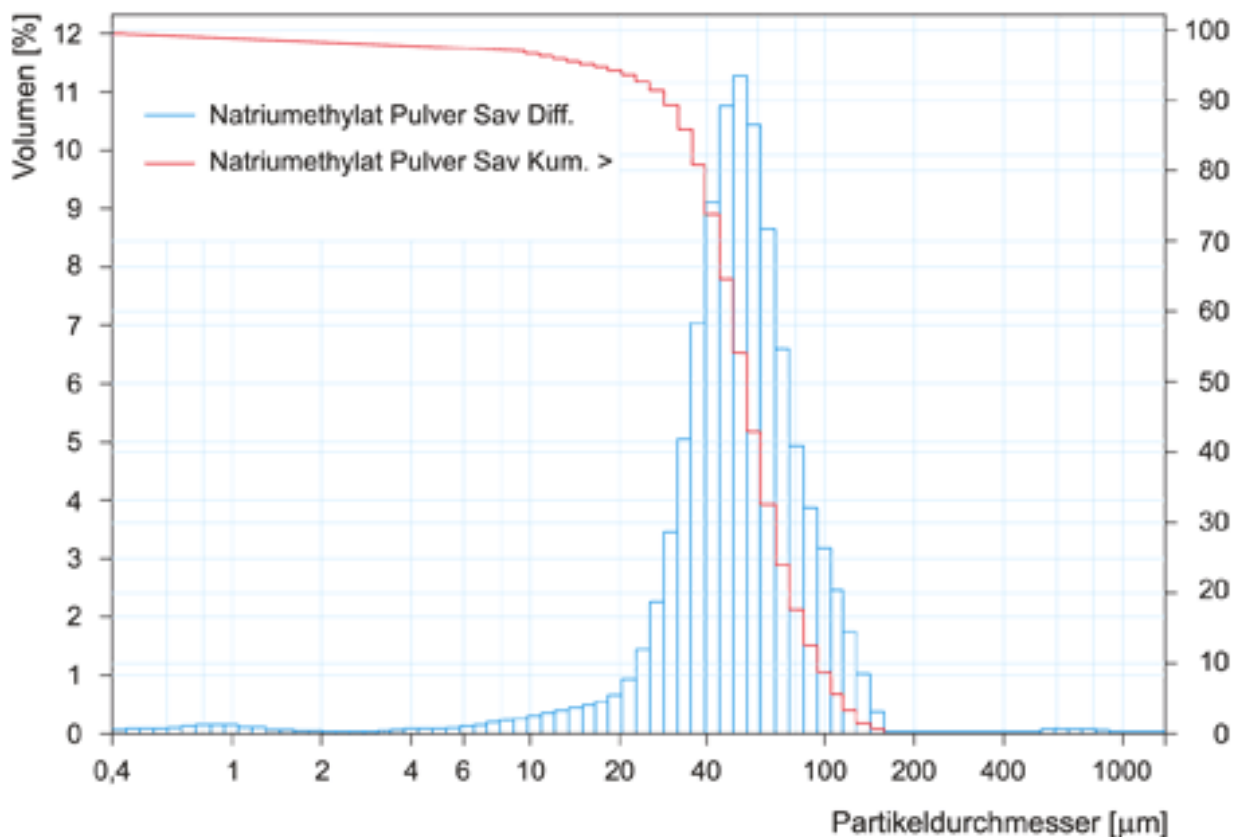


CAS-Nr.	141-52-6
EINECS-Nr.	205-487-5
Molmasse	68,03 g/mol
Beschreibung	weißes bis gelbliches Pulver

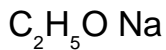
Physikalische Daten

	NE P	Methode
Schmelzpunkt [°C]	260	
Schüttdichte [g/cm ³]	0,50	DIN 53466
Rütteldichte [g/cm ³]	0,60	ISO 787/11

Kornverteilung



Natriumethylat Pulver (NE P)



Löslichkeit

Alkohole

Reaktivität

hochreaktive Base

Reagiert mit Feuchtigkeit und O₂ aus der Luft

Verpackung

NE P Fass
 10 x 10 kg unterverpackt in antistatischem PE-Beutel mit PE-Inliner
 1 x 100 kg

Lagerung

trocken und in ungeöffneten Originalgebinden beträgt die Lagerstabilität ab Auslieferungsdatum 12 Monate. Bei nicht unterverpackter Ware reduziert sich Lagerstabilität auf 6 Monate. Die Lagertemperatur sollte 30 ° C nicht überschreiten.

Spezifikation

Merkmal	Wert (ca.)	Einheit	Methode
Gesamtalkalität berechn. als			
C ₂ H ₅ O Na	≥ 99	% [Masse]	Titrimetrie
C ₂ H ₅ O Na Gehalt	≥ 96	% [Masse]	berechnet
Gehalt an NaOH + Na ₂ CO ₃	≤ 2	% [Masse]	KF-Titration

Sicherheitsdaten, Transportklassen und toxikologische Daten sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

Unsere Informationen entsprechen unseren heutigen Kenntnissen und Erfahrungen nach unserem besten Wissen. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts und der betrieblichen Weiterentwicklung bleiben vorbehalten. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Der Abnehmer ist von einer sorgfältigen Prüfung der Funktionen bzw. Anwendungsmöglichkeiten der Produkte durch dafür qualifiziertes Personal nicht befreit. Dies gilt auch hinsichtlich der Wahrung von Schutzrechten Dritter. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus.