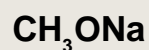


NATRIUMMETHYLAT PULVER

(NM P)



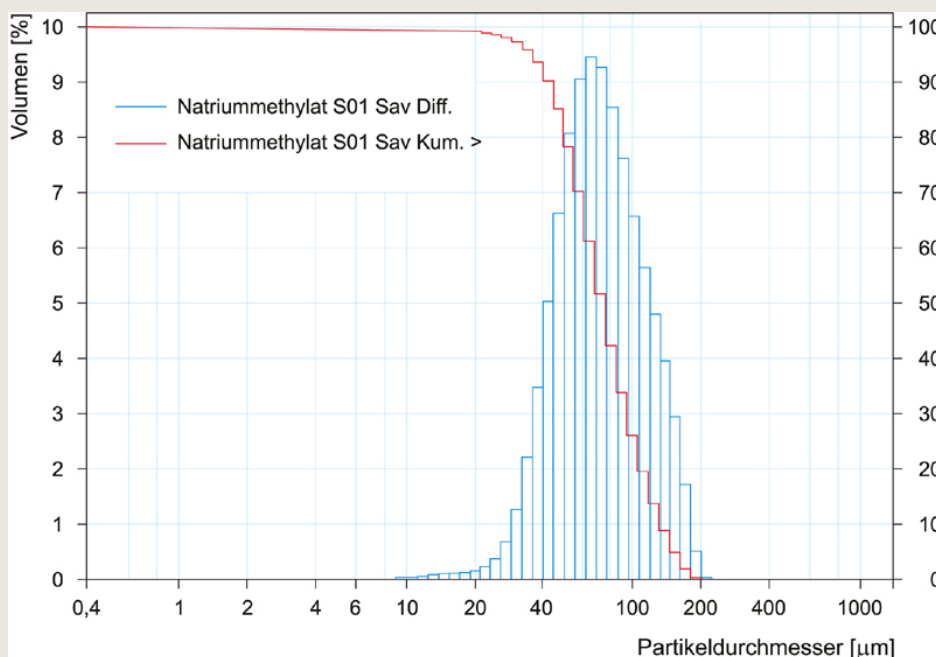
ALLGEMEINE INFORMATIONEN

CAS-Nr.	124-41-4
EINECS-Nr.	204-699-5
Molmasse	54,02 g/mol
Beschreibung	weißes Pulver

PHYSIKALISCHE DATEN

Merkmal	NM P	Methode
Schmelzpunkt [°C]	> 350 (Zersetzung)	
Schüttdichte [g/cm ³]	0,45	DIN 53 466
Rütteldichte [g/cm ³]	0,60	ISO 787/11

KORNVERTEILUNG



LÖSLICHKEIT

Alkohole

REAKTIVITÄT

hochreaktive Base

Reagiert mit Feuchtigkeit und O₂ aus der Luft

VERPACKUNG

	Fass
NM P	10 x 10 kg unterverpackt in antistatischem PE-Beutel 1 x 100 kg mit PE-Inliner 4 x 25 kg unterverpackt in antistatischem PE-Beutel

LAGERUNG

trocken und in ungeöffneten Originalgebinden beträgt die Lagerstabilität ab Auslieferungsdatum 24 Monate. Bei nicht unterverpackter Ware reduziert sich die Lagerstabilität auf 12 Monate. Die Lagertemperatur sollte 30 °C nicht überschreiten.

SPEZIFIKATION

Merkmal	Wert	Einheit	Methode
Gesamtalkalität berechn. als			
CH ₂ O Na	≥ 99	% [Masse]	Titrimetrie
CH ₂ O Na Gehalt	≥ 98	% [Masse]	berechnet
Gehalt an NaOH + Na ₂ CO ₃	≤ 2	% [Masse]	KF-Titration

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

Haftungsausschluss

Diese 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.

Evonik Operations GmbH

Smart Materials
Rellinghauser Straße 1-11
45128 Essen
Germany
functionalsolutions@evonik.com