



821039 Alcool polyvinylique, complètement hydrolysé

pour la synthèse (M ca.30000)

For general questions please contact our
Customer Service:

Merck KGaA
Frankfurter Str. 250
64293 Darmstadt
Germany
Téléphone : +49 6151 72-0
Fax: +49 6151 72 2000

23 février 2011

Numéro d'article	Conditionnement	Taille	Prix
8210390100	Flacon plastique	100 g	prix sur demande
8210391000	Flacon plastique	1 kg	prix sur demande

Prices are subject to change without notice.

Informations produit

Formule brute (selon Hill)	$(-C_2H_4O)_n$
Formule chimique	$(-C_2H_4O)_n$
Numéro SH	3905 30 00
Numéro CAS	9002-89-5

Données physiques et chimiques

Température d'ignition	450 °C
Solubilité dans l'eau	(20 °C) insoluble
Densité	1.3 g/cm ³ (20 °C)
Valeur pH	4.5 - 7 (40 g/l, H ₂ O, 20 °C)

Informations de sécurité

Classe de stockage	10 - 13 Autres liquides ou matières solides
WGK	WGK 1 pollue faiblement l'eau
Disposal	3 Les réactifs organiques liquides relativement stables du point de vue chimique sont rassemblés dans le récipient A. S'ils contiennent des halogènes, les mettre dans le récipient B. Résidus solides: récipient C.

Données toxicologiques

DL 50 oral	DL50 rat > 20000 mg/kg
------------	------------------------

Spécifications

Degree of hydrolysis (calculated on dried substance)	≥ 98 %
dyn.Viscosity, 20°C (4 %; water)	3.8 - 5.2 mPas
Loss on drying (110 °C 2h)	≤ 5.0 %
Ash	≤ 1.0 %
Ester value	12 - 25