



Liste der Kennung für
**Chemisch Resistente
Schutzhandschuhe**
nach EN 374:2016

Kennung	Klasse	CAS-Nr*	Produkt
A	Primärer Alkohol	67-56-1	Methanol
B	Keton	67-64-1	Aceton
C	Nitril	75-05-8	Actonitril
D	Chlorkohlenwasserstoff	75-09-2	Dchloomethan
E	Org. schefelh. Verbindung	75-15-0	Kohlenstoffsulfid
F	Aromat. Kohlenwasserstoff	108-88-3	Tuluol
G	Amin	109-89-7	Diethylamin
H	Hetrozyklischer Ether	109-99-9	Tetrahydrofuran
I	Ether	141-78-6	Ethlyacetat
J	Gesättigt. Kohlenwassersthoff	142-85-5	n-Heptan
K	Anorganische Base	1310-73-2	Natriumhydroxid 40 %
L	Anorganische Säure	7664-93-9	Schwefelsäure 96 %
M	Anorganische Säure	7697-37-2	Salpetersäure 99 %
N	Organische Säure	64-19-7	Essigsäure 99 %
O	Organische Base	1336-21-6	Ammoniakwasser 25 %
P	Oxidationsmittel	7722-84-1	Wasserstoffperoxid 30 %
Q	Anorganische Säure	7664-39-3	Fluss-Säure 40 %
R	Aldehyde	50-00-0	Formaldehyd 37 %

* keine Gewähr für die Richtigkeit der CAS-Nummern

Framary GmbH
Seegasse 25
67593 Westhofen
www.framary.de
info@framary.de