

Chemikalienpermeation

Chemikalie	CAS-Nummer	EN-374 BTT (Min.) BT bei 1,0 µg/cm ² /Min.
Methanol (A)	67-56-1	22
Aceton (V)	67-64-1	3
Acetonitril (C)	75-05-8	5
Dichlormethan (D)	75-09-2	2
Kohlenstoffdisulfid (E)	75-15-0	1
Toluol (F)	108-88-3	6
Diethylamin (G)	109-89-7	6
Tetrahydrofuran (H)	109-99-9	3
Ethylacetat (I)	141-78-6	5
n-Heptan (J)	142-82-5	>480
Natriumhydroxid 40 % (K)	1310-73-2	>480
Schwefelsäure 96 % (L)	7664-93-9	49
Salpetersäure 65 % (M)	7697-37-2	41
Essigsäure 99 % (N)	64-19-7	30
Ammoniumhydroxid 25 % (O)	1336-21-6	51
Wasserstoffperoxid 30 % (P)	7722-84-1	446
Salzsäure 40 % (Q)	7664-39-3	43
Formaldehyd 37 % (R)	50-00-0	>480
Diestone DLS	-	43
Skydrol 5	-	247
Skydrol 500B-4	-	129
Skydrol PE-5	-	106
Acrylnitril	107-13-1	3
Benzol	71-43-2	5
Butylalkohol	71-36-3	>480

Chemikalie	CAS-Nummer	EN-374 BTT (Min.) BT bei 1,0 µg/cm ² /Min.
Tetrachlorkohlenstoff	56-23-5	39
Chloroform	67-66-3	3
Zyklohexanol	108-93-0	>480
Zyklohexanon	108-94-1	9
Dimethylsulfoxid (DMSO)	67-68-5	93
Dimethylformamid (DMFA)	68-12-2	9
Ethanol	64-17-5	130
Ethylamin	75-04-7	13
Ethylenglykol	107-21-1	>480
Ameisensäure	64-18-6	20
Hexan	110-54-3	>480
Salzsäure (37 %)	7647-01-0	>480
Isopropanol	67-63-0	380
Methylethylketon (MEK, 2-Butanon)	78-93-3	3
Methyl-n-propylketon (2-Pentanon)	107-87-9	4
Oxalsäure	144-62-7	>480
Peressigsäure	79-21-0	30
Phosphorsäure (85 %)	7664-38-2	>480
Propanol	71-23-8	200
Propylenglykol	57-55-6	>480
Stoddard-Lösungsmittel	8052-41-3	>480
Trichlorethylen	79-01-6	4
Triethylamin	121-44-8	>480
1,1,2-Trichlorethan	79-00-5	4
Xylen	1330-20-7	12

Die in diesem Hinweis enthaltenen Empfehlungen basieren auf Extrapolationen von Labortestergebnissen sowie Informationen über die Zusammensetzung von Chemikalien und entsprechen daher eventuell nicht den spezifischen Bedingungen des tatsächlichen Verwendungszwecks. Synergieeffekte durch ein Mischen von Chemikalien sind hier nicht berücksichtigt. Aus diesen Gründen und da Ansell weder präzise Kenntnisse noch eine Kontrolle über die Einsatzbedingungen beim A1:B58 besitzt, muss Ansell mit dem Verweis auf die rein beratende Funktion dieser Daten jegliche Haftung, einschließlich Gewährleistungen bezüglich einer hier enthaltenen Aussage, ausschließen.