

GUANTES KEMBLOK™ - DATOS DE PERMEACIÓN DE PRODUCTOS QUÍMICOS

Nombre químico	Estado	N.º CAS	Permeación EN374-3 (min.)	Clase EN	Nombre químico	Estado	N.º CAS	Permeación EN374-3 (min.)	Clase EN
1, 2, 4-triclorobenceno	L	120-82-1	>480	6	diclorometano	L	75-09-2	>480	6
1,2-óxido de propileno	L	75-56-9	>480	6	dietilamina	L	109-89-7	>480	6
1,4-dioxano	L	123-91-1	>480	6	dióxido de azufre	G	05-09-7446	>480	6
2 tolueno, 4-diisocianato	L	584-84-9	>480	6	disulfuro de carbono	L	75-15-0	>480	6
2-cloroetanol	L	107-07-3	>480	6	epiclorhidrina	L	106-89-8	>480	6
2-furfural	L	98-01-1	>480	6	estireno	L	100-42-5	>480	6
acetaldehído	L	75-07-0	>480	6	etanol	L	64-17-5	>480	6
acetato de etilo Cellosolve	L	111-15-9	>480	6	etanolamina	L	141-43-5	>480	6
acetato de vinilo	L	108-05-4	>480	6	etilacetato	L	141-78-6	>480	6
acetofenona	L	98-86-2	>480	6	etilendiamina	L	107-15-3	>480	6
acetona	L	67-64-1	>480	6	fenol (85%)	L	108-95-2	>480	6
acetónitrilo	L	75-05-8	>480	6	fluoruro de hidrógeno (gas anhidro)	G	7664-39-3	304	5
Ácido acético 30%	L	64-19-7	>480	6	fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro)	L	7664-39-3	228	4
ácido acético (glacial)	L	64-19-7	>480	6	formaldehído (37%)	L	50-00-0	>480	6
ácido acrílico	L	79-10-7	>480	6	ftalato de bis(2-etilhexilo)	L	117-81-7	>480	6
ácido cloroacético (68%)	L	79-11-8	>480	6	gasolina con plomo	L	-	>480	6
ácido fórmico (96%)	L	64-18-6	>480	6	gasolina sin plomo	L	8006-61-9	>480	6
ácido fosfórico (85%)	L	7664-38-2	>480	6	glicol de etileno	L	107-21-1	>480	6
ácido hidroclicórico (37%)	L	7647-01-0	>480	6	glutaraldehído (5%)	L	111-30-8	>480	6
ácido hidrofluórico (48%)	L	7664-39-3	>480	6	heptano	L	142-82-5	>480	6
ácido hidrofluórico (73%)	L	7664-39-3	>480	6	herbicida "Roundup"	L	-	>480	6
ácido metacrílico	L	79-41-4	>480	6	hexano	L	110-54-3	>480	6
ácido nítrico (70%)	L	7697-37-2	>480	6	hidracina monohidratada	L	7803-57-8	>480	6
ácido nítrico (>90% humeante)	L	7697-37-2	>480	6	hidróxido amónico (35 % NH ₃ en agua)	L	1336-21-6	>480	6
ácido perclórico	L	7601-90-3	>480	6	hidróxido sódico (40%)	L	1310-73-2	>480	6
ácido sulfúrico (50%)	L	7664-93-9	>480	6	hipoclorito sódico (12% de cloro)	L	7681-52-9	>480	6
ácido sulfúrico (95-98%)	L	7664-93-9	>480	6	isopropanol	L	67-63-0	>480	6
ácido tricloroacético (80%)	L	650-51-1	>480	6	keroseno	L	8008-20-8	>480	6
ácido trifluoroacético	L	76-05-1	>480	6	m-cresol	L	108-39-4	>480	6
acrilamida (50%)	L	79-06-1	>480	6	metanol	L	67-56-1	>480	6
acrilato de metilo	L	96-33-3	>480	6	metil -2-pirrolidona n-	L	872-50-4	>480	6
acrilonitrilo	L	107-13-1	>480	6	metil tert-butil éter	L	04-04-1634	>480	6
alcohol alílico	L	107-18-6	>480	6	metil vinil cetona	L	78-94-4	>480	6
alcohol bencilico	L	100-51-6	>480	6	metiletilcetona	L	78-93-3	>480	6
amoniaco	G	7664-41-7	>480	6	metilmercaptano	G	74-93-1	>480	6
anhídrido acético	L	108-24-7	>480	6	metilmetacrilato	L	80-62-6	>480	6
anilina	L	62-53-3	>480	6	n-acetato de pentilo	L	628-63-7	>480	6
benceno	L	71-43-2	>402	5	n-butanol	L	71-36-3	>480	6
bencil cloruro	L	100-44-7	>480	6	n-butil éter	L	142-96-1	>480	6
benzonitrilo	L	100-47-0	>480	6	N,N-dimetilacetamida	L	127-19-5	>480	6
bromo	L	7726-95-6	8	0	N,N-dimetilformamida	L	4472-41-7	>480	6
butadieno 1,3	G	106-99-0	>480	6	nicotina	L	54-11-5	>480	6
butanal	L	123-72-8	>480	6	nitrobenzeno	L	98-95-3	>480	6
butano	G	106-97-8	>480	6	nitrometano	L	75-52-5	>480	6
carburante diésel	L	-	>480	6	o-toluidina	L	95-53-4	>480	6
cianuro de sodio (45%)	L	143-33-9	>480	6	óleum (15 % libre de SO ₂)	L	8014-95-7	>480	6
ciclohexano	L	110-82-7	>480	6	oxicloruro de fósforo	L	10025-87-3	440	5
ciclohexanona	L	108-94-1	>480	6	óxido de etileno	G	75-21-8	>480	6
cloro	G	7782-50-5	>480	6	peróxido de hidrógeno (30%)	L	7722-84-1	>480	6
clorobenceno	L	108-90-7	389	5	piridina	L	110-86-1	>480	6
cloroformo	L	67-66-3	95	3	sulfato de dimetilo	L	77-78-1	>480	6
clorometano	G	74-87-3	>480	6	sulfóxido dimetil	L	67-68-5	>480	6
cloruro de benzoilo	L	98-88-4	>480	6	sulfuro de dimetilo	L	75-18-3	84	3
cloruro de hidrógeno	G	7647-01-0	>480	6	tetracloroetileno	L	127-18-4	>480	6
cloruro de mercurio (solución sat.)	L	7487-94-7	>480	6	tetrahidrofurano	L	109-99-9	>480	6
combustible de aviación	L	-	>480	6	tolueno	L	108-88-3	>480	6
cromato potásico (solución sat.)	L	7789-00-6	>480	6	tricloroetileno	L	79-01-6	42	2
dibromometano	L	74-95-3	>480	6	trietilamina	L	121-44-8	>480	6
dibromuro de etileno	L	106-93-4	>480	6	xileno (mezcla de isómero)	L	1330-20-7	>480	6
diclorodimetilsilano	L	75-78-5	>480	6					