

化学防護手袋 37-176



化学物質耐透過性試験結果

(試験方法: ASTM F739)

Cas No	品 名	透過時間	Cas No	品 名	透過時間
79-06-1	アクリルアミド	>480'	1310-73-2	水酸化ナトリウム(100 %)	>480'
78-83-1	イソブチルアルコール	>480'	506-87-6	炭酸アンモニウム	>480'
67-63-0	イソプロピルアルコール	>480'	144-55-8	炭酸水素ナトリウム	>480'
64-17-5	エタノール(100 %)	240-480'	497-19-8	炭酸ナトリウム	>480'
64-17-5	エタノール(50 %)	>480'	8008-20-6	灯油	>480'
107-21-1	エチレングリコール	>480'	143-07-7	ドデカン酸(100 %)	>480'
10043-52-4	塩化カルシウム	>480'	121-44-8	トリエチルアミン	>480'
7647-01-0	塩化水素(99.0 %)	>480'	8030-30-6	ナフサ	>480'
7786-30-3	塩化マグネシウム	>480'	91-20-3	ナフタレン	>480'
7647-01-0	塩酸(37 %)	>480'	108-95-2	フェノール(10 %)	240-480'
7782-50-5	塩素(99.5 %)	>480'	117-81-7	フタル酸ジオクチル	>480'
7722-84-1	過酸化水素(30%)	>480'	84-74-2	フタル酸ジ-n-ブチル	>480'
8006-61-9	ガソリン	120-240'	50-00-0	ホルムアルデヒド (37 %水溶液)	>480'
77-92-9	クエン酸	>480'	67-56-1	メタノール(20 %)	>480'
56-81-5	グリセリン	>480'	74-89-5	メチルアミン(40 %)	>480'
111-30-8	グルタルアルデヒド(50 %)	>480'	68-11-1	メルカブト酢酸(10 %)	>480'
7681-52-9	次亜塩素酸ナトリウム	>480'	7664-93-9	硫酸(50 %)	>480'
151-50-8	シアン化カリウム	>480'	7664-38-2	リン酸(100 %)	>480'
143-33-9	シアン化ナトリウム	>480'	141-43-5	2-エタノールアミン	>480'
108-93-0	シクロヘキサノール	>480'	101-77-9	4,4'-メチレンジアニリン	>480'
110-82-7	シクロヘキサン	>480'	64742-79-6	A重油	>480'
144-62-7	シュウ酸	>480'	101-14-4	MOCA	>480'
1310-58-3	水酸化カリウム(100 %)	>480'	110-54-3	n-ヘキサン	>480'

上記化学物質耐透過性試験結果以外の化学物質も調査可能です。

CAS No.で シケマッ にお問い合わせください。

免責事項

- 1. この試験結果には、実際の試験データ以外に、他の試験データに基づき推定されたデータ(推定値)を記載している場合がございます。
- 2. 透過時間は安全な耐用時間と同一ではございません。安全な耐用時間は、適切に着用されているかどうか、周囲の温度、化学薬品の毒性、その他数々の要因によって異なります。
- 3. 混合化学薬品の相乗効果は考慮されておりません。
- 4. 上記の試験データは、追加試験等により、適宜変更される場合があります。
- 5. この試験結果に記載されている情報はあくまで参考情報であり、保証値ではございません。