

名称（注1）	主な使用目的（注2）	状態	引火点	火災の危険	毒性（注3）	人体への侵入経路	注意点
アセトン	ペーパークリーニング	液体	-17.8	◎	××	呼吸による侵入	これらの有機物質（主として溶剤）のほとんどが蒸発しやすく、引火性が強い。また蒸気の吸入により急性、慢性の中毒を引き起こすものがある。いずれも素手で触れることは避け、目に入った時は大量の流水で良く洗い、場合によっては医師の指示に従う。
エタノール	ペーパークリーニング、セルロースエーテルの溶媒	液体	12.8	◎	×	呼吸による侵入	
ガソリン	ペーパークリーニング	液体	-4.3	●	×	呼吸による侵入	
キシレン	ペーパークリーニング	液体	25.0	◎	×××	呼吸および皮膚より侵入	
酢酸エチル	ペーパークリーニング	液体	-4.0	●	××	呼吸により侵入	
ジメチルホルムアミド	ペーパークリーニング	液体	57.8	○	×××	呼吸および皮膚より侵入	
トルエン	ペーパークリーニング	液体	4.0	◎	×××	呼吸および皮膚より侵入	
トリクロロエチレン	ペーパークリーニング、ナフタレンと混合し老化セロテープの剥離	液体	無 (微燃性)	無	×××	呼吸および皮膚より侵入	
テトラヒドロフラン	老化セロテープの剥離と染み落とし	液体	-14.4	●	××	呼吸により侵入	
ナフタレン	トリクロロエチレンと混合し老化セロテープの剥離	白色結晶	78.9	○	×××	呼吸および皮膚より侵入	
ナフサ	ペーパークリーニング	液体	-2.2	●	××	呼吸により侵入	
ピリジン	ペーパークリーニング	液体	20.0	◎	××××	呼吸により侵入	
プロパノール	ペーパークリーニング	液体	15.0	◎	××	呼吸により侵入	
ベンゼン	トルエン、トリクロロエチレンと共にセロテープの剥離	液体	-11.0	◎	××××	呼吸及び皮膚より侵入	
ヘキサン（正）	ペーパークリーニング	液体	-26.1	●	×××	呼吸により侵入	
メタノール	水酸化バリウムの溶媒、セルロースエーテルの溶媒	液体	-1.0	◎	××	呼吸により侵入	

水酸化カルシウム (消石灰)	水溶液として脱酸に用いる	白色粉末				粉末を吸入すると、ノド、鼻が刺激される	強いアルカリなので目に入ると危険。大量の水で洗い、医師の指示に従う。
水酸化バリウム	メタノール溶液として非水性脱酸に用いる	無色針状結晶				経口により、またスプレーによる吸入	強いアルカリなので目に入ると危険。大量の水で洗い、医師の指示に従う。また有害物質でもあるので、保管に注意する。

【注1】ここにあげた物質は網羅的なものではなく、目に触れた文献等から選択したものであり、これ以外の物質が安全ということではありません。従って新しい物質が紹介される都度、その性質、毒性、危険性等について調べることが必要です。

【注2】使用目的は大体どんなことに使われているかの目安であり、資料に対する適用を勧めるものではありません。適用に際しては文献等に当たるなりして、十分な調査、テストが必要です。

【注3】×印は有害性の目安として記していますが、数が多いほど毒性が強いことを示します。どれくらいなら良いという基準ではありません。あくまでも人体が吸収しないような方法、装置の元に扱うということが最重要です。