

お問い合わせ先 安藤パラケミー株式会社

連絡先	電話番号
本社	03-3523-8181
大阪支店	06-4965-0101
名古屋営業所	052-589-2764
福岡営業所	092-451-8626

サンプル依頼はこちら 

**ANP** 安藤パラケミー株式会社  
Andoh Parachemie Co., Ltd.  
<https://www.anp.co.jp/>

## 各種溶剤データ(代表性状)

溶剤名	沸点 ℃	融点 ℃	比重	水溶性 g/100g(水)	引火点 ℃	消防法 (危険物第4類)	化審法	毒劇物	化管法 (PRTR)	有機則	臭気	推奨用途
モノイソプロパノールアミン (MIPA)	159	3 (凝固点)	0.96 (20/4℃)	完全に混和	78	第三石油類 (水溶性)	(2)-323	劇物	非該当	非該当	わずかなアンモニア臭	エタノールアミン代替としての用途 金属洗浄剤及び加工油 界面活性剤
ジイソプロパノールアミン (DIPA)	249	44	1 (40/4℃)	完全溶解	137	非該当 (室温で固体)	(2)-309	非該当	非該当	非該当	弱いアンモニア臭	エタノールアミン代替としての用途 金属洗浄剤及び加工油 界面活性剤
ジイソプロパノールアミン 85 (DIPA85)	111	13 (凝固点)	1.019 (25/4℃)	完全溶解	—	非該当 (水溶液)	(2)-309	非該当	非該当	非該当	弱いアンモニア臭	エタノールアミン代替としての用途 金属洗浄剤及び加工油 界面活性剤
トリエイソプロパノールアミン (TIPA)	301	45	0.988 (70/4℃)	完全溶解	174	非該当 (室温で固体)	(2)-310	非該当	第1種	非該当	弱いアンモニア臭	エタノールアミン代替としての用途 金属洗浄剤及び加工油 界面活性剤
トリエイソプロパノールアミン 85 (TIPA85)	104	5 (凝固点)	0.988 (70/4℃)	完全溶解	—	非該当 (水溶液)	(2)-310	非該当	第1種	非該当	弱いアンモニア臭	エタノールアミン代替としての用途 金属洗浄剤及び加工油 界面活性剤

## 代替対象品

溶剤名	沸点 ℃	融点 ℃	比重	水溶性 g/100g(水)	引火点 ℃	消防法 (危険物第4類)	化審法	毒劇物	化管法 (PRTR)	有機則	臭気
モノエタノールアミン	170	11 (凝固点)	1.017 (20/20℃)	完全溶解	104 (開放式)	第三石油類 (水溶性)	(2)-301	劇物	第1種	非該当	弱いアンモニア臭
ジエタノールアミン	268	28 (凝固点)	1.092 (20/20℃)	完全溶解	174 (開放式)	第三石油類 (水溶性)	(2)-302	非該当	第1種	非該当	アンモニア臭
トリエタノールアミン	335.4	21.6 (凝固点)	1.126 (20/20℃)	完全溶解	204 (開放式)	第三石油類 (水溶性)	(2)-308	非該当	非該当	非該当	弱いアンモニア臭

※ 化審法…化学物質の審査及び製造等の規制に関する法律  
 ※ PRTR…Pollutant Release and Transfer Register の略  
 (環境汚染物質排出移動登録制度)  
 ※ 有機則…有機溶剤中毒予防規則

▼その他の環境対応型商品をお探しの方は、こちらへどうぞ▼  
<https://www.anp.co.jp/products/search>