

改正RoHSに対応

RoHS II 対応用試薬シリーズ

改正RoHS指令(RoHS II)では従来の禁止物質6物質カドミウム、クロム、水銀、鉛、PBB(ポリブロモビフェニル)、PBDE(ポリブロモジフェニルエーテル)に**フタル酸エステル類4種(DEHP、DBP、BBP、DIBP)**が追加されています。

RoHS II 対応用試薬は改正RoHS指令に対応し、禁止物質10物質の含量を保証した試薬です。

規格例(240-00965 キシレン)

試験項目	規格値
外観	無色澄明の液体
吸光度(300nm)	1.0以下
吸光度(320nm)	0.2以下
吸光度(340nm)	0.05以下
吸光度(360-400nm)	0.01以下
密度	0.860-0.870g/mL
水分	0.03%以下
酸(HClとして)	0.001%以下
塩基(NaOHとして)	0.001%以下
硫黄化合物	試験適合(Sとして6ppm以下)
チオフェン類	試験適合(C ₄ H ₄ Sとして1ppm以下)
硫酸着色物質	試験適合
含量(o-,m-,p-キシレン 含量)	80%以上
カドミウム(RoHS)	10ppm以下
水銀(RoHS)	10ppm以下
鉛(RoHS)	100ppm以下
クロム(RoHS)	10ppm以下
臭素系難燃剤(RoHS)	1ppm以下
フタル酸ジイソブチル(DIBP)(RoHS)	1ppm以下
フタル酸ジブチル(DBP)(RoHS)	1ppm以下
フタル酸ブチルベンジル(BBP)(RoHS)	1ppm以下
フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)(DEHP)(RoHS)	1ppm以下

追加項目

コードNo.	品名	規格	容量	希望納入価格(円)
014-27805	アセトン ☑	RoHS II 対応用	500mL	1,800
023-19365	2-ブタノン ☑ ☑III		500mL	1,900
051-09295	エタノール(99.5) ☑		500mL	3,000
204-20965	トルエン ☑ ☑III		500mL	1,800
240-00985	キシレン ☑ ☑III		500mL	1,900
141-09845	硝酸 ☑II		500mL	1,800
086-10515	塩酸 ☑II		500mL	1,600
092-07345	硫酸鉄(Ⅱ)七水和物		500g	4,600
144-09835	塩化ニッケル(Ⅱ)六水和物		500g	4,400
148-09855	硫酸ニッケル(Ⅱ)六水和物		500g	4,400

Ref…2~10℃保存 F…-20℃保存 80…-80℃保存 表示が無い場合は室温保存です。
 特定 ☑I…特定毒物 ☑II ☑III…毒物 ☑I ☑II ☑III…劇物 ☑…毒薬 ☑…劇薬 ☑…危険物 ☑…向精神薬 ☑…特定麻薬向精神薬原料 ☑…カルタヘナ法
☑1…化審法 第一種特定化学物質 ☑2…化審法 第二種特定化学物質 ☑兵1…化学兵器禁止法 第一種指定物質 ☑兵2…化学兵器禁止法 第二種指定物質
 覚せい剤取締法…「覚せい剤原料研究者又は取扱者」の免許を取得して、ご購入に際しては、譲受証及び譲渡証による受け渡しが必要となります。☑
 国民保護法…生物・毒素兵器の製造、使用防止のため、「毒素等」を試験研究用に使用することを確認する証を頂戴しております。☑
 上記以外の法律及び最新情報は、弊社試薬サイト (<https://labchem-wako.fujifilm.com>)をご参照下さい。

- 本文に記載しております試薬は、試験・研究の目的にのみ使用されるもので、「医療品」、「食品」、「生活用品」などとして使用できません。
- 希望納入価格には消費税等が含まれておりません。

富士フイルム 和光純薬株式会社

本 社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目1番2号 TEL 06-6203-3741 (代表)
 東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目4番1号 TEL 03-3270-8571 (代表)

- 九州営業所
- 中国営業所
- 東海営業所
- 横浜営業所
- 筑波営業所
- 東北営業所
- 北海道営業所

 フリーダイヤル 0120-052-099
 試薬URL: <https://labchem-wako.fujifilm.com>

■ FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corporation 1600 Bellwood Road, Richmond, VA 23237, USA TEL: +1-804-714-1920 FAX: +1-804-271-7791
 ■ FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH Fuggerstr 12, 41468 Neuss, Germany TEL: +49-2131-311-0 FAX: +49-2131-311-100