

測定後廃液の廃棄に関する資料

試薬名：硝酸試薬 LR TNTPLUS 25本入
カタログ番号：TNT835 (HACH2821)

1 試薬の構成： 2種類の試薬からなる測定セット

2 構成試薬の成分と質量 (青文字成分は劇物)

1) TNT835 試薬A

9ml

化学名	イソプロパノール	2, 6ジメチルフェノール	酢酸イソペンチル	水	その他の成分
含有量	15.0-25.0 (w/w)%	<1.0 (w/w)%	<1.0 (w/w)%	75.0-85.0(w/w)%	<1.0(w/w)%
化学式又は構造式	(CH ₃) ₂ CHOH	C ₆ H ₃ (CH ₃) ₂ OH	C ₇ H ₁₄ O ₂	H ₂ O	—
化審法	2-207	4-57	2-733	—	—
安衛法	2-8-319	—	2-6-201	—	—
CAS No	67-63-0	576-26-1	123-92-2	7732-18-5	—

2) TNT835 バイアル(試薬R)

4.05ml/バイアル

化学名	水	りん酸	硫酸
含有量	1.0-10.0(w/w)%	25.0-35.0 (w/w)%	55.0-65.0 (w/w)%
化学式又は構造式	H ₂ O	H ₃ PO ₄	H ₂ SO ₄
化審法	—	1-422	1-430
安衛法	—	—	—
CAS No	7732-18-5	7664-38-2	7664-93-9

3 測定後廃液の概要

測定に使用したバイアルは、酸性です。
硫酸を含むため、劇物として扱ってください。

4 廃棄方法

都道府県知事の許可を得た、廃棄物業者に委託することを推奨します。
バイアルはガラス製です。各都道府県の指示に従い廃棄してください。