

測定後廃液の廃棄に関する資料

試薬名：アンモニア試薬 ULR TNTplus 25本入
カタログ番号：TNT830(HACH2807)

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 (赤文字は毒物)

1) アンモニア試薬 ULR TNTPlus試薬A (TNT830A)

0.01g/キャップ

化学名	ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸 ナトリウム	ジクロロイソシアヌル酸 ナトリウム	D-マンニトール
含有量	10.0-20.0(w/w)%	10.0-20.0(w/w)%	70.0-80.0(w/w)%
化学式又は 構造式	$\text{Na}_2\text{Fe}(\text{CN})_5\text{NO}$	$\text{C}_3\text{Cl}_2\text{N}_3\text{NaO}_3$	$\text{C}_6\text{H}_8(\text{OH})_6$
化審法	—	5-1043	8-49、9-1375
安衛法	—	—	2-8-489
CAS No	14402-89-2	2893-78-9	69-65-8

2) アンモニア試薬 ULR TNTPlus試薬バイアル (TNT830R)

0.4ml/バイアル

化学名	サリチル酸ナトリウム	水酸化ナトリウム	クエン酸三ナトリウム	水
含有量	1.0-10.0(w/v)%	1.0-5.0(w/v)%	1.0-10.0(w/v)%	80.0-90.0(v/v)%
化学式又は 構造式	$\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})\text{COONa}$	NaOH	$\text{Na}_3\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_7$	H_2O
化審法	3-1639	1-410	2-1323	—
安衛法	—	—	—	—
CAS No	54-21-7	1310-73-2	68-04-2	7732-18-5

3 測定後廃液の概要

測定に使用したバイアルは、アルカリ性です。

ペンタシアノニトロシル鉄(Ⅲ)酸ナトリウムを含むため、毒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。自治体の指定に従い廃棄してください。