

測定後廃液の廃棄に関する資料

試薬名：塩化物試薬 100回分
カタログ番号：2319800(HACH0957)

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) チオシアン酸水銀溶液(2212129:HACH0731)

200ml

化学名	チオシアン酸水銀(Ⅱ)	メタノール
含有量	<0.5(w/w)%	>99.0(w/w)%
化学式又は構造式	Hg(SCN) ₂	CH ₃ OH
化審法	—	2-201
安衛法	—	—
CAS No	592-85-8	67-56-1

2) 第二鉄イオン溶液(2212242:HACH0732)

100ml

化学名	過塩素酸鉄(Ⅲ)	過塩素酸	水
含有量	5.0~15.0(w/w)%	5.0~15.0(w/w)%	80.0~90.0(v/v)%
化学式又は構造式	FeCl ₃ O ₁₂	HClO ₄	H ₂ O
化審法	—	1-221	—
安衛法	—	—	—
CAS No	13537-24-1	7601-90-3	7732-18-5

3 測定後廃液の概要

ブランク測定およびサンプル測定の廃液は酸性です。また、チオシアン酸水銀を含むため、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。

東亜ディーケーケー株式会社
塩化物試薬_2319800(HACH0957)
初版