

製品安全データシート

株式会社 日本凍結乾燥研究所
東京都清瀬市松山 3-1-5
担当部門 品質管理部
緊急連絡先 企画業務部
電話 042-492-5329
FAX 042-492-9392
作成日 2009年 3月25日
改訂日 2016年12月 5日

製品名（商品名） HISCL HBeAgキャリブレータ

物質の特定 単一製品・混合物の区分 混合物

有害成分及び含有量 0.1%アジ化ナトリウムを含む。

危険有害性の分類 分類の名称

危険性 通常の取り扱いにおいては安定。

有害性 皮膚に接触したとき、炎症や湿疹を起こすことがある。

応急処置 目に入った場合 直ちに清浄な水で15分以上洗い流し、医師の診断を受ける。

皮膚に接触した場合 接触部位を石鹼水や水でよく洗う。かゆみ、炎症など症状がでた場合は速やかに医師の診断を受ける。

飲み込んだ場合 水で口の中をよく洗い、直ちに医師の診断を受ける。

火災時の措置 消火方法 該当なし。

消火剤 該当なし。

漏出時の措置 水で洗い流し、水拭きをする。

取り扱い及び保管上の注意 取り扱い 眼又は皮膚に触れないように注意する。

保管 密栓状態で、2~8°Cに保存する。

暴露防止措置 保護具 使用に際しては、保護眼鏡・保護手袋・保護衣等を必要に応じて、着用する。

物理化学物質	外観	無色～淡黄色透明な液体。臭気なし。
	pH	HISCL HBeAb NC(NC) : 7. 0 HISCL HBeAb PC(PC) : 8. 5
	揮発性	水と同様。
危険性情報	通常の取り扱い条件においては安定。	
有害情報	刺激性	皮膚に対して弱い刺激性があり、粘膜の炎症や湿疹を引き起こすことがある。
	感作性	現在のところ知見なし。
	急性毒性	現在のところ知見なし。
	亜急性毒性	現在のところ知見なし。
	慢性毒性	現在のところ知見なし。
	がん原性	現在のところ知見なし。
	変異原性	現在のところ知見なし。
	生殖毒性	現在のところ知見なし。
	催奇形性	現在のところ知見なし。
	その他	現在のところ知見なし。
環境影響情報	現在のところ知見なし。	
廃棄上の注意	アジ化ナトリウムは鉛、銅と反応して爆発性のある化合物を生成するため、廃棄する際には大量の水と共に流すこと。	
輸送上の注意	運搬に際しては容器に損傷がないことを確かめ、転倒・落下・損傷がないように積み込み、丁寧に取り扱う。	
主な適用法令	医薬品医療機器等法	
その他	記載内容の問い合わせ先	株式会社 日本凍結乾燥研究所 品質管理部 電話 042-492-5329 FAX 042-492-9392

危険・有害性の評価は必ずしも十分ではないので、取り扱いには十分注意してください。