

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
電話 042-492-5329
FAX 042-492-9392
緊急連絡先 企画業務部
電話 03-5800-5310
FAX 03-5802-6730

作成日 2009年3月26日

製品名 (商品名) HISCL HBeAg試薬

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まれにある。

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℃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	R1試薬:無色～淡黄色の澄明または微濁溶液。 R2試薬:茶褐色の懸濁溶液。 R3試薬:無色～淡黄色の微濁溶液。		
	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おこすことがまれにある。		
	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ことがあるため、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、丁寧に扱う。			
主な適用法令	薬事法			
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。				