

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 HBeAb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。		