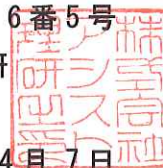


製品安全データシート

札幌市北区新川5条16丁目6番5号

株式会社 アシスト理研

作成年月日 平成14年4月7日



製品名 S. O. D L I Q U I D

物質の特定 溶質成分 : ① 動物、植物プランクトン化石抽出の微量元素
② 海洋含有ミネラル天然成分
(Mg. Mn. Ca. Na. Fe. K. Ti. 等)
濃度 : 0.3 Wt% ~ 0.5 Wt%
(ただし、使用水の状態により濃度の変化あり。)
色調 : 乳白色 (基本タイプ)、ほぼ透明 (クリアタイプ)
電磁波長域 : 加工物表層にて $10 \pm 4 \mu\text{m}$ を優先的に放射。

危険有害性 分類の名称 : 分類基準に該当しない。(無害性物質)
危険性 : 無し
有害性 : 無し
環境影響 : 無し

応急措置 眼に入った場合 : 特に措置は必要ないが多量な場合は洗眼する。
皮膚に付着の場合 : 特に措置は必要ない。
吸入した場合 : 特に措置は必要ない。
飲み込んだ場合 : 特に措置は必要ないが非常に多量の場合 多量の水を飲み吐き出す。

火災の措置 消化方法 : 不燃性物質のため該当せず。

漏洩の措置 措置方法 : 水で洗い流すか、布等でふき取る

取扱の注意 運搬方法 : 液体につき容器破損に注意

保管の注意 保管方法 : 常温保管 直射日光 高温場所をさける

暴露の防止 防止方法 : 該当せず

物理化学的	臭気	: わずかに有機臭あり
基本特性	比重	: 1.0 ~ 1.1
	沸点	: 100 °C
	揮発性	: 無し
	pH 度	: pH 7 ~ pH 12 (溶質配合方法により変化)
	酸化還元電位	: -250 mV ~ -350 mV (溶質配合方法により変化)
危険性情報	可燃性、発火性	: 無し
	皮膚腐食、刺激性	: 無し
	急性毒性	: 無し
	ガン原性	: 成分別において報告無し
環境影響に	分解性	: 無し
関する情報	蓄積性	: 無し
	急毒性	: 無し
廃棄の場合	注意事項	: 下水に排出可能
適用法令		: 該等無し
