

Sodium Isethionate

化審法 No. 2-1646

HOCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>NaTSCA 登録  
EINECS No. 216-343-6

イセチオン酸ソーダは、分子内に OH 基と SO<sub>3</sub>Na 基をもつ酸化エチレン誘導体です。数々の化合物と反応させることにより、界面活性剤などの有用な製品となります。

### 1. 物理的性状

項 目	単 位	数 値	備 考
外 観		透明液体	60%水溶液
融 点	°C	180	無水
溶 解 性		可 溶	水
		可 溶	エタノール

### 2. 当社品の一般規格

(製品は60%水溶液です。)

規 格 項 目	単 位	規 格 値	備 考
純 分	%	59.0 ~ 63.0	L C
重亜硫酸ソーダ分	%	0.10 以下	L C
エチレングリコール分	%	1.5 以下	L C

### 3. 用 途

界面活性剤原料、繊維の柔軟性・防水性付与剤、化学品中間原料など

### 4. 荷姿

ドラム 250kg

### 5. 取扱上の注意 (詳細についてはSDSを用意しています。)

弱アルカリ性です。取扱いの際は保護メガネ、ゴム手袋等の保護具を着用して下さい。

### 6. 適用法令 (詳細についてはSDSを用意しています。)

化審法：一般化学物質、優先評価化学物質(法第2条第5項)【105 エチレングリコール】

化学物質排出把握管理促進法(PRT法)：該当しない

化学兵器禁止法：特定有機化学物質

外国為替及び外国貿易法：輸出貿易管理令別表第1の16の項(2)



四日市合成株式会社 営業部

〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目3番1号 八重洲口大栄ビル9階

電話(03)3275-1701(代) FAX(03)3275-1750

E-mail [ygs-eigyo@dks-web.co.jp](mailto:ygs-eigyo@dks-web.co.jp) URL <http://www.yg-chem.co.jp>