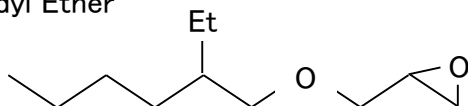


2-Ethylhexyl Glycidyl Ether



化審法 No. 2-2426  
TSCA 登録  
EINECS No. 219-553-6

エポゴーセー 2EHは、分子中に活性のエポキシ基を持った物質です。高純度で塩素含有量の低いことが特徴です。

### 1. 物理的性状

項目	単位	数値	備考
沸点	°C	103	1.3kPa(10mmHg)
引火点	°C	108	クレープランド®開放式
粘度	mPa·s	2.5	20°C
比重		0.89	20/4

### 2. 当社品の一般規格

規格項目	単位	規格値	備考
外観		無色透明液体	
色調	APHA	30 以下	
純度	%	99.0 以上	GC法
水分	%	0.2 以下	カールフィッシャー法
全塩素	%	0.03 以下	アルカリ分解モール法

### 3. 用途

エポキシ樹脂の反応性希釈剤、含塩素化合物の安定剤など

### 4. 荷姿

石油缶 15kg      ドラム缶 180kg      ローリー

### 5. 取扱上の注意（詳細についてはSDSを用意しています。）

酸・塩基等の存在により重合する可能性があります。これらの物質から隔離して保管して下さい。

引火性がありますので、取扱う場合は火気にご注意下さい。

取扱いに際しては、作業上の換気に注意し、呼吸用保護具、保護メガネ、ゴム手袋等適切な保護具を着用して下さい。

### 6. 適用法令

消防法：危険物第4類第3石油類 非水溶性液体



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>