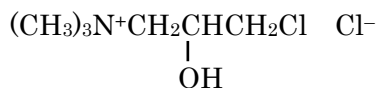


3-Chloro-2-hydroxypropyl
trimethylammonium
chloride



化審法 No. 2-181,
2-358
TSCA 登録
EINECS No. 222-048-3

カチオマスター® Cは広範囲のポリマーに陽イオン性を付与させることのできる反応性に富んだカチオン化剤です。

でん粉、セルロース、ポリビニルアルコール、ポリアミン等種々の官能性ポリマーと反応しカチオン性ポリマーが得られます。カチオン性ポリマーは製紙の紙力、歩留の向上あるいは繊維の染色性を向上します。また凝集剤としての応用、化粧品、イオン交換体への利用等、優れた特性を生かした種々の用途があります。

1. 物理的性状

項 目	単 位	数 値	備 考
溶 解 性		溶 解	水

2. 当社品の一般規格

(製品は65%水溶液です。)

規 格 項 目	単 位	規 格 値	備 考
純 分	%	65.0 以上	アルカリ閉環法
pH		4 ~ 7	
1,3ジクロロプロパノール	ppm	20 以下	抽出-GC
エピクロロヒドリン	ppm	1 以下	抽出-GC

3. 用 途

カチオン化剤

4. 荷姿

石油缶 20kg ドラム缶 220kg コンテナ 1,100kg ローリー

5. 取扱上の注意 (詳細についてはMSDSを用意しています。)

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

なし



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@yg-chem.co.jp URL <http://www.yg-chem.co.jp>