

한화

Alcohols

2-EH

▣ 용도

가소제, 안정제, 용제, 아크릴레이트 등의 원료로 사용

▣ 포장

Tank Lorry

▣ 저장

햇빛이 들지 않는 서늘한 곳에 보관하며,
물기와 접촉을 피할 수 있는 지정된 장소에
보관해야 합니다.

▣ 제품의 물성

물성	단위	대표값	분석방법
Chemical Name		2-Ethylhexanol	
Molecular Formula		C ₈ H ₁₈ O	
Molecular Weight		130.23	
Purity	wt%	Min. 99.7	HCC Method(GC)
Aldehyde	wt%	Max. 0.05	HCC Method
H ₂ O	wt%	Max. 0.05	HCC Method
Color	APHA	Max. 10	HCC Method
Acid-No	mgKOH/g	Max. 0.05	HCC Method
Sulfuric Acid Color	APHA	Max. 20	HCC Method
Density	g/cm ³	0.832~0.834	HCC Method

1. 상기 Data 및 기술정보사항은 한화케미칼과 협력업체의 종합적 경험 및 Sample의 실험적 Test 결과를 기초로 작성하였으며 실제 적용 시 참고용 자료로 사용할 수 있습니다.