

한화

Alcohols

2-EH (2-Ethyl Hexanol)

▣ 용도

가소제, 안정제, 용제, 아크릴레이트 등의 원료

▣ 포장

Tank Lorry

▣ 저장

직사광선 피하고 통풍 잘되는 서늘·건조한 실내
열, 화기, 화원, 습기로부터 떨어진 장소

▣ 제품 물성

물성	단위	대표값	분석법
화학식	-	C ₈ H ₁₈ O	-
분자량	g/mol	130.23	-
밀도	g/cm ³	0.832~0.834	HSC method
순도 (Purity)	wt%	Min. 99.7	RCH/AL 213
Aldehyde 함량	wt%	Max. 0.05	HSC method
수분	wt%	Max. 0.05	HSC method
색	APHA	Max. 10	HSC method
Sulfuric Acid Color	APHA	Max. 20	HSC method
산가 (Acid value)	mg KOH/g	Max. 0.05	HSC method

상기 Data 및 기술정보사항은 한화케미칼과 협력업체의 종합적 경험 및 실험 결과를 기초로 작성하였으며 실제 적용 시 참고 자료로 사용할 수 있습니다.