

メチルシクロヘキサノール

Methylcyclohexanol



1. 別名

2. 性質

液体	微黄色	ハッカ臭
分子量；	114.19	比重； 0.930
蒸気密度；	3.93(蒸気濃度3.8%)	
沸点；	155	下部引火点； 68
爆発範囲；	1.0 ~ %	発火温度； 295
溶解性；	不	
許容濃度；	日本50ppm	
	米国50ppm(TWA)	
管理濃度；	50ppm	

3. 危険性・有害性

可燃性・爆発性； 火災・爆発の可能性あり。
人体への影響； 皮膚・粘膜の刺激性と中枢神経系
に対して麻酔作用がある。皮膚から
も吸収される。
臭気限界500ppm

4. 他の分析方法

ガスクロマトグラフ法

5. 用途及び発生場所

溶剤，潤滑油添加剤，洗剤添加物

6. 関係法令

安衛令(名称等表示)，有機則(第2種)，消防法(危険物第4類第2石油類)，車両法(危険物，爆発性液体)，危険物船送則(引火性液体類)，IMDGコード・クラス3-3

7. 検知管の適用

