

Häufig gemessene - selten gewünschte - Signale

Substanz	Quelle	m/z	
Dichlormethan		86 / 84	EI
Toluol		92 / 91	EI
Di- <i>tert</i> -butyl-methylphenol C ₁₅ H ₂₄ O	Stabilisator in THF und Ether	220 / 205	EI
Phthalsäuredioktylester C ₂₄ H ₃₈ O ₄	Weichmacher, oft aus Schnappdeckeln und Schläuchen	167 / 149 391 413	EI, ESI, FAB ESI, FAB: [M+H] ⁺ ESI, FAB: [M+Na] ⁺
Palmitin-/Stearinsäure	Handcreme	256 / 284	EI
Triphenylphosphanoxid		277 / 201 / 183 279 / 557 301 / 579	EI ESI: [M+H] ⁺ / [2M+H] ⁺ ESI: [M+Na] ⁺ / [2M+Na] ⁺
Phthalsäuredibutylester C ₁₆ H ₂₂ O ₄	Weichmacher, oft aus CH ₂ Cl ₂	301	ESI: [M+Na] ⁺
Oleylamid C ₁₈ H ₃₅ ON	aus Methanol	304	ESI: [M+Na] ⁺
tris(Dibutylphenyl)phosphat C ₄₂ H ₆₃ PO ₄	Antioxidans, häufig aus Essigsäure- ethylester	662 / 647 / 316 663.4 685.4	EI ESI, FAB, MALDI: [M+H] ⁺ ESI, FAB, MALDI: [M+Na] ⁺