

Anlage zur Thermodesorptionsanalyse nach VDA 278

Operator:			
Datum Acquired:		5/18/2018	
Datum Evaluated:		5/18/2018	
Methode:	D:\MassHunter\GCMS\1\METHODS\VDA278_VOC.M		Auftragsnr.: 123
Probe:	ABC_11_1111_P1_1		Produktionsdatum: 4/13/2018
Info:	Einwaage_30_01mg		Probeneingang: 3/28/2018
Geometrie: L B H	4x5x6		Konditionierung:
Einwaage / mg	30.01		Anfang: 4/13/2018
Tube-Nr.:	1234		Ende: 4/13/2018
			Teilenummer: 4321
	VOC	Erstwert	35 µg/g
		Zweitwert	49 µg/g

#	PT	t _R min	Name	CAS-Nr.	Area %	µg/g	CLP
1	P	37.26	?2,4-Di-tert-butylphenol	96-76-4	30.89	10.92	
2	P	37.75	Aliphate Benzene, (1-butylhexyl)-	4537-11-5	8.03	2.84	
3	P	38.91	?Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-	140-66-9	5.42	1.92	
4	P	43.95	?, ..., 91, 92, 117, 105, 104, ...	1077-16-3	4.70	1.66	
5	P	50.41	?Bumetrisole	3896-11-5	3.09	1.09	
6	H	37.26	?, ..., ...		6.11	2.16	
7	H	40.79	?, ..., ...		3.80	1.34	

Peaks (P+D)	52.1	18.4
Humps (H)	9.9	3.5

PT (Peak Type): P=peak, D=Deconvolute, H=Hump

Acquired 2018-05-18 10:24 Name ABC_11_1111_P1_1 Instrument GCMS
 File D:\MassHunter\Data\KunststofInstitu\ABC_11_1111_VOC\ABC_11_1111_P1_1_VOC.D



