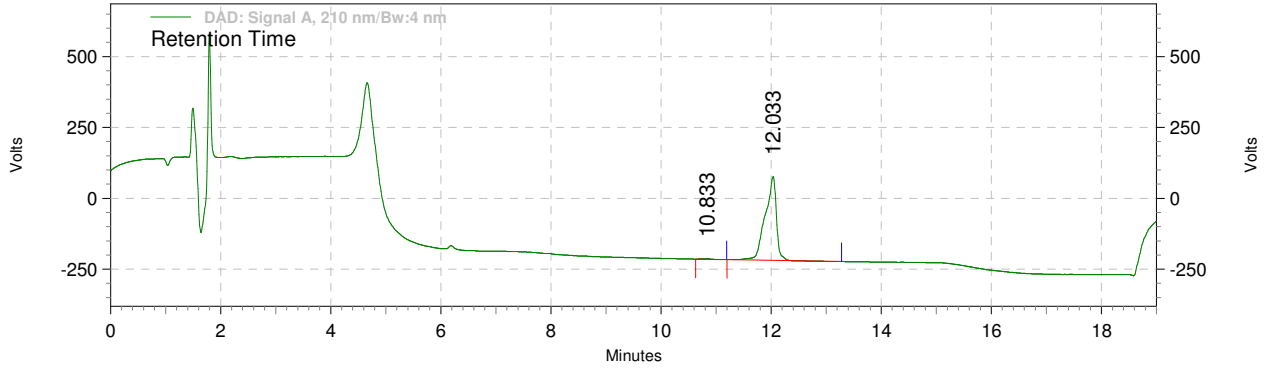


**Area % Report**

Data File: C:\EZChrom Elite\Data\amos\THCP-d9-clean-shipment.dat  
 Method: C:\EZChrom Elite-Methods\teva-88-THCP.met  
 Acquired: 01/07/2021 13:52:08  
 Printed: 01/07/2021 16:11:05



**DAD: Signal A,  
210 nm/Bw:4 nm  
Results**

Retention Time	Area	Area %	Height	Height %
10.833	45728	0.52	4466	0.71
12.033	8818758	99.48	620944	99.29
<b>Totals</b>	<b>8864486</b>	<b>100.00</b>	<b>625410</b>	<b>100.00</b>

**DAD: Signal B,  
230 nm/Bw:4 nm  
Results**

Retention Time	Area	Area %	Height	Height %
7.473	42243	0.45	1296	0.48
7.960	91101	0.96	2609	0.97
8.620	224292	2.37	3657	1.36
9.647	319565	3.38	5965	2.22
10.353	134699	1.42	8120	3.02
10.840	418235	4.42	13621	5.06
12.033	4939948	52.25	158470	58.89
14.273	380271	4.02	21392	7.95
14.613	2728036	28.85	22686	8.43
18.667	176326	1.86	31264	11.62
<b>Totals</b>	<b>9454716</b>	<b>100.00</b>	<b>269080</b>	<b>100.00</b>

**DAD: Signal C,  
250 nm/Bw:4 nm  
Results**

Retention Time	Area	Area %	Height	Height %
7.873	176971	0.87	5178	0.96
8.233	195699	0.96	7341	1.36
8.713	389977	1.91	9159	1.70
9.327	377259	1.85	12042	2.23
9.840	248147	1.22	14667	2.72
10.087	214050	1.05	15877	2.95
10.327	364892	1.79	17205	3.19
10.827	626860	3.07	20104	3.73
11.133	459843	2.26	21167	3.93
12.033	1771564	8.69	33159	6.15
12.660	543192	2.66	28871	5.36
12.953	349720	1.71	30313	5.63
13.127	411439	2.02	31193	5.79
13.393	961362	4.71	32525	6.04
13.880	599044	2.94	34949	6.49
14.180	726708	3.56	36379	6.75
14.460	636368	3.12	37851	7.02
15.500	8958917	43.93	44019	8.17
18.107	902945	4.43	52955	9.83
18.333	1477010	7.24	53909	10.00

Totals	20391967	100.00	538863	100.00
--------	----------	--------	--------	--------

**DAD: Signal D,  
270 nm/Bw:4 nm  
Results**

Retention Time	Area	Area %	Height	Height %
7.453	3145	0.15	291	0.32
7.753	6248	0.30	351	0.38
8.620	4604	0.22	588	0.64
9.007	4279	0.20	219	0.24
9.653	1736	0.08	195	0.21
10.087	2801	0.13	272	0.30
10.407	4117	0.19	281	0.31
10.840	26343	1.25	1965	2.14
12.040	175799	8.32	11497	12.51
12.913	5752	0.27	281	0.31
14.227	1374	0.07	203	0.22
14.820	2150	0.10	195	0.21
15.980	61229	2.90	1320	1.44
16.353	43262	2.05	1288	1.40
17.620	146883	6.95	5939	6.46
18.073	672212	31.81	26559	28.90
18.380	951475	45.02	40463	44.03

Totals	2113409	100.00	91907	100.00
--------	---------	--------	-------	--------

**DAD: Signal E,  
300 nm/Bw:4 nm  
Results**

Retention Time	Area	Area %	Height	Height %
7.507	32654	0.23	1867	0.50
7.880	163545	1.16	3284	0.88
8.633	171891	1.22	5895	1.58
9.000	107421	0.76	6961	1.86
9.400	195714	1.39	8321	2.23
9.600	197260	1.40	8986	2.41
10.840	885273	6.27	15120	4.05
11.147	342925	2.43	14376	3.85
11.807	777800	5.51	16880	4.52
12.587	569867	4.04	19365	5.19
12.960	475750	3.37	20677	5.54
13.247	328354	2.33	21614	5.79
13.787	791761	5.61	23509	6.29
14.107	611982	4.33	24568	6.58
16.347	4448718	31.50	33051	8.85
17.013	768222	5.44	34980	9.37
17.267	604009	4.28	35736	9.57
18.140	1814889	12.85	38759	10.38
18.380	834716	5.91	39519	10.58

Totals	14122751	100.00	373468	100.00
--------	----------	--------	--------	--------

**Spectrum Max  
Plot Results**

Retention Time	Area	Area %	Height	Height %
0.467	3886188	1.96	254788	0.99
0.580	2192124	1.11	302156	1.17
0.680	1851976	0.93	341026	1.32
0.733	2337501	1.18	357921	1.38
0.893	4284706	2.16	421824	1.63
1.140	5695461	2.87	523061	2.02
1.287	6176358	3.11	580413	2.25
1.447	9891366	4.99	1496092	5.79
1.747	12034699	6.07	2261412	8.75
1.907	1844187	0.93	659547	2.55
1.973	3686652	1.86	660365	2.55
2.100	4804476	2.42	674767	2.61
2.167	8151409	4.11	674490	2.61
2.373	2299915	1.16	640584	2.48

2.467	3619203	1.83	651493	2.52
2.640	6594781	3.33	664817	2.57
2.693	3706420	1.87	663472	2.57
2.800	3192943	1.61	669455	2.59
2.880	3757012	1.89	675204	2.61
2.993	3750270	1.89	672834	2.60
3.120	5082402	2.56	671624	2.60
3.193	3215060	1.62	674579	2.61
3.280	3487995	1.76	675394	2.61
3.387	4845885	2.44	675781	2.61
3.493	3499731	1.76	676445	2.62
3.560	3501801	1.77	674427	2.61
3.687	5131265	2.59	680001	2.63
3.787	5150891	2.60	681828	2.64
3.887	2162672	1.09	677051	2.62
4.000	7316018	3.69	682867	2.64
4.120	1892437	0.95	676734	2.62
4.187	3253514	1.64	680732	2.63
4.620	40974899	20.66	1787842	6.92
5.220	7240	0.00	1123	0.00
5.433	8089	0.00	692	0.00
5.627	3114	0.00	804	0.00
5.753	7849	0.00	1291	0.00
5.860	14189	0.01	1111	0.00
6.047	9258	0.00	1391	0.01
6.153	7838	0.00	1498	0.01
6.233	6245	0.00	1806	0.01
6.367	13533	0.01	2034	0.01
6.420	7645	0.00	2183	0.01
6.480	8123	0.00	2315	0.01
6.540	8475	0.00	2387	0.01
6.613	13219	0.01	2585	0.01
6.700	22134	0.01	2755	0.01
6.907	25632	0.01	3276	0.01
6.987	14776	0.01	3434	0.01
7.040	11213	0.01	3552	0.01
7.087	10153	0.01	3659	0.01
7.153	21290	0.01	3877	0.01
7.240	14419	0.01	4113	0.02
7.313	25808	0.01	4411	0.02
7.473	39477	0.02	4925	0.02
7.527	28021	0.01	5018	0.02
7.647	25003	0.01	5293	0.02
7.887	106998	0.05	6148	0.02
8.047	43279	0.02	6553	0.03
8.113	28506	0.01	6485	0.03
8.200	37898	0.02	6810	0.03
8.300	56200	0.03	6985	0.03
8.427	67835	0.03	7327	0.03
8.660	74105	0.04	7845	0.03
8.793	81459	0.04	8260	0.03
8.920	57552	0.03	8537	0.03
9.087	96052	0.05	9062	0.04

9.220	85153	0.04	9330	0.04
9.393	69177	0.03	9764	0.04
9.460	39412	0.02	9886	0.04
9.613	84985	0.04	10386	0.04
9.693	58401	0.03	10531	0.04
9.813	72590	0.04	10806	0.04
9.900	56939	0.03	11048	0.04
9.960	80534	0.04	11108	0.04
10.133	73532	0.04	11618	0.04
10.260	89634	0.05	11976	0.05
10.327	43379	0.02	12096	0.05
10.373	49002	0.02	12295	0.05
10.480	64255	0.03	12431	0.05
10.600	91707	0.05	12892	0.05
10.793	307194	0.15	15366	0.06
11.040	71928	0.04	13963	0.05
11.107	89821	0.05	14061	0.05
11.293	132059	0.07	14517	0.06
11.400	82588	0.04	14841	0.06
11.500	83925	0.04	15076	0.06
11.560	73077	0.04	15310	0.06
11.987	2617858	1.32	272419	1.05
12.307	95671	0.05	17203	0.07
12.373	82922	0.04	17330	0.07
12.467	112104	0.06	17630	0.07
12.553	113989	0.06	17864	0.07
12.727	151848	0.08	18248	0.07
12.820	110110	0.06	18428	0.07
12.907	74364	0.04	18674	0.07
13.027	150839	0.08	18998	0.07
13.120	99415	0.05	19213	0.07
13.280	234441	0.12	19696	0.08
13.467	167740	0.08	20153	0.08
13.533	97028	0.05	20255	0.08
13.627	97917	0.05	20464	0.08
13.727	157748	0.08	20908	0.08
13.853	134604	0.07	21267	0.08
13.940	152992	0.08	21342	0.08
14.120	207476	0.10	21851	0.08
14.193	69997	0.04	21920	0.08
14.260	97053	0.05	22135	0.09
14.320	115628	0.06	22256	0.09
14.440	189327	0.10	22579	0.09
14.553	183648	0.09	22922	0.09
14.680	111326	0.06	23200	0.09
14.760	121545	0.06	23443	0.09
14.927	218077	0.11	23929	0.09
15.047	144358	0.07	24243	0.09
15.193	215753	0.11	24778	0.10
15.347	281521	0.14	25321	0.10
15.633	415524	0.21	26404	0.10
15.707	106129	0.05	26596	0.10
15.793	182791	0.09	26984	0.10

15.960	271466	0.14	27284	0.11
16.213	445163	0.22	28199	0.11
16.320	112825	0.06	28244	0.11
16.387	135812	0.07	28384	0.11
16.453	101948	0.05	28356	0.11
16.520	308086	0.16	28532	0.11
16.727	137849	0.07	28811	0.11
16.787	161799	0.08	28983	0.11
16.880	162594	0.08	29101	0.11
16.987	128781	0.06	29389	0.11
17.040	117881	0.06	29570	0.11
17.140	189730	0.10	29762	0.12
17.213	107229	0.05	29835	0.12
17.293	203932	0.10	30024	0.12
17.420	181984	0.09	30419	0.12
17.480	146625	0.07	30605	0.12
17.580	172349	0.09	30864	0.12
17.680	248314	0.13	31039	0.12
17.813	162812	0.08	31447	0.12
17.913	316267	0.16	31715	0.12
18.107	204497	0.10	32123	0.12
18.187	257860	0.13	32248	0.12
18.273	77851	0.04	32466	0.13
18.360	182412	0.09	32641	0.13
18.420	389891	0.20	32901	0.13

Totals	198311836	100.00	25851467	100.00
--------	-----------	--------	----------	--------

**280 nm Results**

Retention Time	Area	Area %	Height	Height %
----------------	------	--------	--------	----------