

Far Research Inc.
Palm Bay, FL
Material Reference

Number	E.H.S.	T.P.Q.	MATERIAL USE (R/S/I)	% IN PRODUCT	% IN WASTE	% IN WASTEWATER	% AIR EMISSION	RECYCLED (Y/N)	WASTE (Y/N)	VOC (Y/N)	HAP (Y/N)	PURCHASES THIS MONTH (LBS)	Last 12 Months PURCHASES (LBS)	Last 12 Mo. AIR EMISSIONS (LBS)	Last 12 Mo. Air EMISSIONS (TONS)
78-8	N		P	0	100	0	0	N	Y	N	N	0	185	0	0
83-9	Y	1,000	P,I	20	0	80	Trace	N	N	N	N	0	3000	3	0.0015
48-6	N		R	80	0	20	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
5-0	N		R	90	0	8	2	N	N	N	N	0	346	6.92	0.00346
4-5	N		S	0	99	0	0.1	N	Y	Y	Y	0	0	0	0
19-9	N		R	80	20	0	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
29-7	N		S	-	80	15	5	N	Y	Y	N	0	1200	60	0.03
1-8	N		R	90	-	5	5	N	N	Y	N	0	0	0	0
5-6	N		R	99	1	0	Trace	N	N	N	N	0	0	0	0
18-9	N		R	70	30	0	0.1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
45-0	Y	100	I	100	0	0	Trace	N	N	N	N	5038	15510	0	0
18-3	S		S	-	95	Trace	5	N	Y	Y	Y	1050	3400	3.4	0.0017
14-1	N		R	65	35	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	7900	395	0.1975
3-4	R		R	65	35	Trace	Trace	N	Y	Y	Y	0	0	0	0
19-0	R		R	65	35	Trace	Trace	N	Y	Y	Y	0	0	0	0
14-8	R		R	95	0	5	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
2-1	R		R	66	34	-	-	N	N	Y	Y	0	20522	20,522	0.010261
7-4	N		R	50	50	Trace	5	N	Y	Y	N	0	0	0	0
45-0	N		I	100	0	0	0	N	N	N	N	0	165	0	0
54-2	N		R	60	40	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
17-4	N		R	60	40	0.1	0.1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
45-0	N		R	100	0	0	0	N	N	N	N	0	0	0	0
54-2	N		I	99.9	-	-	0.1	N	N	Y	N	38500	154000	154	0.077
88-6	N		R	70	29	0	1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
15-4	Y	1,000	R	60	40	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
3-6	N		I	100	0	-	-	N	N	Y	N	0	0	0	0
20-7	N		P	0	100	0	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
2-3	N		P	50	0	50	0	N	N	N	N	0	0	0	0
9-7	N		R	99	-	-	1	N	N	Y	Y	0	0	0	0
35-7	N		I	100	0	0	0	N	N	Y	N	0	0	0	0
3-6	N		R	99	-	-	1	N	N	Y	N	0	792	7.92	0.00396
20-7	N		R	50	50	1<	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
2-3	N		I	99	0	-	1	N	N	Y	Y	0	0	0	0
9-7	N		R	70	29	Trace	1	N	Y	Y	Y	0	0	0	0
35-7	N		S	-	100	-	-	N	Y	Y	Y	0	0	0	0
9-7	N		R	60	40	0	1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
35-7	N		P	0	100	0	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
35-7	N		I	99	0	1	0	N	N	N	N	0	0	0	0
35-7	N		R	0	100	0	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0

R = Reactant
S = Solvent
P = Processing Aid
I = Ingredient

Last 12 Months HAP Emissions (Tons)	6.4600243
Last 12 Months VOC Emissions (Tons)	4.6324843
Maximum Individual HAP Emissions (Tons)	2.925

Far Research Inc.
Palm Bay, FL
Material Reference

Number	E.H.S.	T.P.Q.	MATERIAL USE (R/S/P/I)	% IN PRODUCT	% IN WASTE	% IN WASTEWATER	% AIR EMISSION	RECYCLED (Y/N)	WASTE (Y/N)	VOC (Y/N)	HAP (Y/N)	PURCHASES THIS MONTH (LBS)	Last 12 Months PURCHASES (LBS)	Last 12 Mo. AIR EMISSIONS (LBS)	Last 12 Mo. Air EMISSIONS (TONS)
D4-2			R	100	-	-	-	N	N	Y	N	0	0	0	0
-38-2			R	60	40	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
5-87-3	Y	500	R,I	30	0	69	1	N	N	Y	Y	0	0	0	0
1-12-2	Y	1,000	R	100	Trace	0	0	N	N	N	N	0	6080	0	0
-89-4			R	20	0	80	Trace	N	N	N	N	0	0	0	0
-11-6	N		R	100	-	-	Trace	N	Y	N	N	100	2100	0.1	0.00005
3-24-5			R	50	50	1<	0	N	N	N	N	0	0	21	0.0105
1-58-3			P	0	0	0	0	N	Y	Y	N	0	16434	0	0
-47-4			P	0	0	100	0	N	N	N	N	0	0	0	0
-82-4			P	0	0	100	0	N	N	N	N	0	881	0	0
98-3			P	0	0	100	0	N	N	N	N	0	850	0	0
-63-2	N		R	0	0	0	0	N	N	N	N	0	682	0	0
-19-7	N		R	20	0	80	0	N	N	Y	N	0	0	0	0
09-4	N		R	40	40	20	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
-07-1			I	100	0	Trace	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
			R	0	1	0	1	N	N	Y	N	0	0	0	0
			R	85	5	10	-	N	Y	Y	N	0	410	0.41	0.000205
			P	0	0	100	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
			R	48	50	0	2	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			P	0	100	0	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	70	0	30	Trace	N	Y	N	N	0	0	0	0
-86-1			R	50	49	Trace	1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			S	0	98	0	2	N	Y	Y	N	0	0	0	0
22-5			R	50	50	0	Trace	N	Y	Y	Y	0	0	0	0
2-86-1	N		R	60	39	0	1	N	Y	Y	Y	0	0	0	0
-14-0	Y	100	R	60	0	40	0	N	N	N	Y	0	0	0	0
	N		R	95	0	5	0.1	N	N	Y	N	0	0	0	0
-08-4	N		P	0	100	0	0	N	Y	N	Y	0	0	0	0
			P	0	100	0	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
-23-5			R	0	0	100	0	Y	Y	N	N	0	0	0	0
			P	0	50	50	0	N	N	N	N	0	0	0	0
			R	25	50	25	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
			P	0	10	80	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
			P	0	0	100	0	N	Y	N	N	0	960	0	0
33-9	Y	100	R	85	14	1	0	N	Y	N	N	0	4400	0	0
6-60-7			I	100	0	0	0	N	N	N	N	0	0	0	0
			R	50	0	50	0	N	N	N	N	0	0	0	0
-69-7			R	0	0	100	0	N	N	N	N	0	0	0	0
-73-2			P	0	0	Trace	0	N	N	N	N	0	48960	0	0
			P	0	Trace	100	0	N	N	N	N	0	0	0	0
-52-9			P	0	0	99	Trace	N	N	N	N	0	41420	41.42	0.02071
			P	0	0	100	0	N	N	N	N	0	0	0	0
-82-5	N		R	70	0	30	0	N	N	N	N	0	165	0	0
			P	0	0	100	0	N	N	N	N	0	0	0	0
41-4			R	99	-	1	1	N	N	Y	N	0	0	0	0
-00-0			R	80	0	20	0	N	Y	N	N	0	250	0	0
			P	0	50	50	0	N	N	N	N	0	0	0	0
-63-7			P	0	0	100	0	N	N	N	N	0	1100	0	0
			P	0	100	0	0	N	N	N	N	0	0	0	0
-60-7			I	100	0	0	0	N	N	Y	N	0	0	0	0

Number	E.H.S.	T.P.Q.	MATERIAL USE (R/S/P/I)	% IN PRODUCT	% IN WASTE	% IN WASTEWATER	% AIR EMISSION	RECYCLED (Y/N)	WASTE (Y/N)	VOC (Y/N)	HAP (Y/N)	PURCHASES THIS MONTH (LBS)	Last 12 Months PURCHASES (LBS)	Last 12 Mo. AIR EMISSIONS (LBS)	Last 12 Mo. Air EMISSIONS (TONS)
75-9			R	80	20	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
76-5			R	70	30	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
9-5			R	33	67	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
9-7			R	75	5	0	20	N	Y	Y	N	0	0	0	0
13-9	Y	1,000	R	99	-	-	1	N	N	Y	Y	4500	18400	184	0.092
32-6	N		R	20	80	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
80-6			R	70	30	Trace	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
51-3	N		R	75	0	24.9	0.1	N	Y	Y	N	0	374	0.374	0.000187
53-0			R	60	40	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	99	-	-	1	N	N	Y	N	0	0	0	0
17-3			R	95	0	0	5	N	N	Y	Y	0	0	0	0
			R	70	25	1	0.1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
10-1	N		S	0	92	5	3	N	Y	Y	Y	0	22040	661.2	0.3306
18-4			R	0	70	30	5	N	Y	Y	Y	0	0	0	0
			R	100	-	-	-	N	N	Y	N	0	0	0	0
02-4	N		P	0	0	100	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
			R	60	40	0	1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
04-4			S	98	Trace	Trace	2	N	N	Y	Y	0	0	0	0
19-2			S	-	25	Trace	75	Y	Y	N	Y	0	7800	5850	2.925
9-6	Y	500	R	65	30	5	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
	N		P	0	100	0	0.01	Y	Y	Y	N	0	0	0	0
90-7			R,S	99	Trace	Trace	Trace	N	Y	Y	Y	0	0	0	0
			R	80	N	5	5	N	Y	N	N	0	0	0	0
9-96-6	N		P	80	0	20	Trace	N	Y	N	N	0	0	0	0
19-5	N		R	75	0	20	5	N	N	Y	N	0	0	0	0
			R	80	20	Trace	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
4-956			I	95	5	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	50	0	50	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
16-3			S	0	90	5	5	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	90	10	Trace	Trace	N	N	Y	Y	0	33	0.033	0.0000165
72-8			R	90	10	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
25-1			R	80	19	1	Trace	N	Y	Y	N	2200	2200	2.2	0.0011
			R	95	0	0	5	N	N	Y	N	0	0	0	0
			P	0	100	Trace	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
37-2	Y	1,000	P,I	50	0	50	Trace	N	N	N	N	0	169	0.169	0.0000845
4-4	N		R	65	0	35	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
11-8			R	70	30	0.01	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			I	100	0	0	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
22-5	N		R	100	0	0	0	N	N	N	N	0	0	0	0
37-5			R	60	40	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	23	0.023	0.0000115
			P	0	0	0	0	Y	Y	Y	N	0	0	0	0
44-5			R	70	30	-	1	N	Y	N	Y	0	0	0	0
89-4			R	50	0	50	0	N	N	Y	N	0	0	0	0
			R	98	0	2	0.001	N	N	Y	N	0	0	0	0
36-0			S	-	35	Trace	65	N	N	Y	N	0	0	0	0
			R	70	30	0	0.1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	70	0	29	1	N	N	Y	N	0	9	0.09	0.000045
			R	75	20	1	4	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	99	-	-	1	N	N	Y	N	0	0	0	0
			I	100	-	-	-	N	N	Y	N	0	0	0	0
14-9			R	50	50	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0

Number	E.H.S.	T.P.Q.	MATERIAL USE (R/S/P/I)	% IN PRODUCT	% IN WASTE	% IN WASTEWATER	% AIR EMISSION	RECYCLED (Y/N)	WASTE (Y/N)	VOC (Y/N)	HAP (Y/N)	PURCHASES THIS MONTH (LBS)	Last 12 Months PURCHASES (LBS)	Last 12 Mo. AIR EMISSIONS (LBS)	Last 12 Mo. Air EMISSIONS (TONS)
05-1			R	90	10	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
82-5			S	0	95	Trace	5	Y	Y	Y	N	3828	11791	11.791	0.0058955
70-6			R	80	20	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	14	0.014	0.000007
3-82-4	N		R	85	0	15	Trace	N	N	N	N	0	11	0.011	0.0000055
			I,R	98	-	-	2	N	N	Y	N	0	0	0	0
54-3	N	10,000	S	0	90	0	10	Y	Y	Y	Y	0	5869	586.9	0.29345
			R	99	1	-	-	N	N	Y	N	0	0	0	0
			R	75	20	1	4	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	50	49	0	1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R,I	70	25	0	5	Y	Y	Y	N	0	660	33	0.0165
			R	90	10	Trace	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
01-2	Y	1,000	P	0	0	5	5	N	N	N	Y	0	3220	161	0.0805
			R	99	-	1	-	N	N	N	Y	0	625	0.625	0.0003125
01-0			R	98	-	1	-	N	N	N	Y	1545	1545	1.545	0.000725
39-3			R	100	0	Trace	Trace	N	N	N	Y	0	79	0.079	0.0000395
			R	99	-	-	1	N	N	N	N	0	130	1.3	0.00065
01-0	Y	500	P	0	0	99	1	N	N	N	Y	0	0	0	0
39-3	Y	100	R	0	0	10	1	N	N	N	Y	1980	6930	69.3	0.03465
84-1	N		R,P	50	50	50	1	N	N	N	N	0	2000	20	0.01
31-9	Y	500	R	50	10	40	0.001	N	Y	Y	Y	0	0	0	0
			R	60	0	40	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
			P	0	100	Trace	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	50	0	50	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	60	0	40	Trace	N	N	N	N	0	110	0.11	0.000055
			I	95	5	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			I	100	0	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			P	0	100	50	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
			R,S	80	20	Trace	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
			R	50	25	20	5	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	90	0	10	Trace	N	Y	N	N	0	0	0	0
			R	50	0	50	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	90	10	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	95	5	0	0	N	Y	Y	N	0	7700	0	0
			S	0	70	25	5	N	Y	Y	N	7100	29049	1452.45	0.726225
			R	65	34	Trace	1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	50	5	43	2	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	98	0	2	0.001	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	0	100	100	0	N	N	N	N	0	0	0	0
			I	99	0	1	0	N	N	N	N	0	0	0	0
			R	100	0	0	0	N	N	N	N	0	2100	0	0
			P	0	100	0	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
			P	0	100	0	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
			P	0	100	0	0	N	Y	N	N	0	50	0	0
			R	50	50	0	50	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	95	5	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
53-2	Y	500	P	0	100	0	0	N	Y	N	Y	0	0	0	0
67-8			R	80	20	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			P	0	99.9	0	0.1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
63-0	N		R	100	0	0	Trace	N	N	Y	N	0	6600	6.6	0.0033
11-4	N		R	95	0	5	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
16-1			S	0	75	15	10	N	Y	Y	Y	4406	47572	4757.2	2.3786

Far Research Inc.
Palm Bay, FL
Material Reference

Number	E.H.S.	T.P.Q.	MATERIAL USE (R/S/P/I)	% IN PRODUCT	% IN WASTE	% IN WASTEWATER	% AIR EMISSION	RECYCLED (Y/N)	WASTE (Y/N)	VOC (Y/N)	HAP (Y/N)	PURCHASES THIS MONTH (LBS)	Last 12 Months PURCHASES (LBS)	Last 12 Mo. AIR EMISSIONS (LBS)	Last 12 Mo. Air EMISSIONS (TONS)
73-6			R	99.9	0.1	0	Trace	N	Y	Y	N	0	425	0.425	0.0002125
-89-7			R	80	14	3	3	N	Y	Y	N	0	0	0	0
-08-4			R	75	24	1	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
29-7			S	0	90	Trace	10	N	Y	Y	N	0	0	0	0
-53-3			R	75	24	1	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
92-1	N		R	75	25	Trace	0.1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	85	10	5	0	N	Y	Y	N	0	970	0.97	0.000485
-18-9			R	80	0	20	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
-19-5			S	0	95	2	2	N	Y	Y	N	0	0	0	0
-69-7			R	30	69	1	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
-40-3			R	81	14	Trace	5	N	Y	Y	N	0	3850	192.5	0.09625
22-2			R	50	50	Trace	0.01	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			S	0	96	2	2	N	Y	Y	Y	0	0	0	0
			R	75	25	Trace	0.1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
3-29-2	N		R	75	0	25	0.05	N	N	Y	N	0	0	0	0
			I	100	0	0	0	N	N	Y	N	0	0	0	0
			R	85	10	4	1	N	Y	Y	N	2800	11200	112	0.056
			S	0	95	2	3	N	N	Y	N	0	0	0	0
91-1			S	0	96	2	2	Y	Y	Y	Y	0	11352	227.04	0.11352
			P	Trace	0	Trace	Trace	N	N	Y	N	0	88	0.088	0.000044
			P	0	0	0	0	Y	N	Y	N	0	0	0	0
89-8		1,000	R	70	0	30	Trace	N	Y	Y	Y	0	0	0	0
08-1		10,000	R	25	60	10	5	N	Y	Y	N	0	0	0	0
		10,000	R,S	50	30	15	5	N	Y	Y	N	0	0	0	0
43-5			R	80	0	20	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
78-6		10,000	S	0	95	Trace	5	N	N	Y	N	0	0	0	0
88-5			R	80	19	1	Trace	N	Y	Y	Y	0	0	0	0
09-7			R	60	0	40	0	N	N	Y	N	0	0	0	0
			R	60	40	0	0.1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
16-2			R	50	50	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
36-4			R	99	-	Trace	1	N	N	Y	N	0	3600	36	0.018
35-0			R	75	20	5	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
41-3			R	99	1	Trace	1	N	N	Y	N	0	50.6	0.506	0.000253
76-7			R	85	15	0	0	N	Y	Y	N	0	9	0	0
			R	99	-	-	1	N	N	Y	N	0	0	0	0
			I	100	0	0	0	N	N	Y	N	0	0	0	0
			R	50	-	45	5	N	N	Y	N	0	0	0	0
			R	70	15	15	1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
93-4			R	100	0	0	Trace	N	N	Y	Y	0	0	0	0
21-1			P	0	0	5	Trace	Y	N	Y	Y	0	2050	2.05	0.00103
			P	0	100	Trace	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
19-0			R	60	40	Trace	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
2-7			R	33	33	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
8-6			R,P	0	100	100	1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
17-8			P	0	0	100	0	N	N	Y	N	0	0	0	0
39-5			R	88	8	2	2	N	Y	Y	N	0	0	0	0
1-5			P	0	0	100	0	N	N	Y	N	0	1100	0	0
22-2			S	0	100	1	1	N	Y	Y	Y	0	0	0	0
4-1			R	50	0	50	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
			R	85	0	15	0	N	N	Y	N	0	0	0	0

Far Research Inc.
Palm Bay, FL
Material Reference

Lumber	E.H.S.	T.P.Q.	MATERIAL USE (R/S/P/I)	% IN PRODUCT	% IN WASTE	% IN WASTEWATER	% AIR EMISSION	RECYCLED (Y/N)	WASTE (Y/N)	VOC (Y/N)	HAP (Y/N)	PURCHASES THIS MONTH (LBS)	Last 12 Months PURCHASES (LBS)	Last 12 Mo. AIR EMISSIONS (LBS)	Last 12 Mo. Air EMISSIONS (TONS)
2-2			R	60	35	Trace	5	N	Y	Y	N	0	0	0	0
38-9			R	75	20	Trace	5	N	Y	Y	N	0	0	0	0
31-7			R	90	8	0	2	N	Y	Y	N	6898	6898	137.96	0.06898
N			R	100	0	0	Trace	N	N	N	N	0	3168	3.168	0.001584
N			R	100	0	0	Trace	N	N	N	N	0	8	0.008	0.000004
N			R	95	5	0	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
N			R	13	80	2	5	N	Y	N	N	0	0	0	0
N			R	100	0	0	0	N	N	Y	N	0	22	0	0
N			R,P	50	50	50	0	N	N	N	N	0	330	0	0
N			P	0	0	100	0	N	N	Y	N	0	0	0	0
54-3			P	0	0	100	0	N	N	Y	N	0	0	0	0
30-2			R	90	10	0	0.1	N	Y	Y	N	37456	37456	37.456	0.018728
N			P	0	100	0	0	N	Y	N	N	0	248	0	0
5-0	Y	10,000	S	0	98	Trace	2	N	Y	Y	Y	0	5.6	0.0056	0.0000028
34-6	N		P	0	100	0	0	N	Y	N	N	0	33	0	0
N			I	100	0	0	0	N	N	N	N	0	0	0	0
50-5	Y	100	R	50	25	15	10	N	Y	N	Y	0	0	0	0
5-5			R	25	60	10	5	N	Y	Y	N	0	0	0	0
4-9			R	97	2	1	2	N	Y	Y	N	0	0	0	0
42-9			R	65	35	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
35-0			R	80	20	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
6-2			R	90	10	Trace	Trace	N	N	Y	Y	0	0	0	0
19-8			R	75	20	1	4	N	Y	Y	N	0	0	0	0
11-8			I	100	0	0	0	N	N	Y	N	0	0	0	0
9-2			R	50	50	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
9-6	N		R	100	0	0	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
25-4	Y	100	I	100	0	0	0	N	N	N	N	0	0	0	0
80-1	N	NA	R	65	34	Trace	1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
14-4			R	60	40	Trace	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
N			I	100	0	0	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
55-4			P	0	100	0	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
50-8			I	100	0	0	0	N	N	N	N	0	0	0	0
N			R	50	50	0	0	N	N	Y	N	0	0	0	0
2-7			S	0	90	Trace	10	N	N	Y	N	0	0	0	0
3-0			R	80	0	20	1	N	N	Y	N	0	0	0	0
4-1			R	70	25	0	5	N	Y	Y	N	0	0	0	0
N			R	75	25	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
1-3			R	90	5	0	5	N	Y	Y	N	0	0	0	0
2-3			R	60	0	40	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
N			I	100	0	0	0	N	N	Y	N	0	0	0	0
7-5			R	75	20	1	4	N	Y	Y	N	0	0	0	0
N			R	98	Trace	Trace	2	N	N	Y	N	0	0	0	0
N			R	60	40	0	0.1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
N			R	60	39	1	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
3-1			R	80	20	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
9-9	N		R	100	0	0	0	N	N	Y	N	0	0	0	0
7-5			P	0	0	100	10	N	N	Y	N	0	0	0	0
6-1			S	0	98	Trace	2	N	Y	Y	N	0	14784	14.784	0.007392
1-5	Y	500	R	98	-	-	2	N	N	Y	N	0	0	0	0
N			R	90	10	Trace	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
5-0			P	0	100	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0

Far Research Inc.
Palm Bay, FL
Material Reference

umber	E.H.S.	T.P.Q.	MATERIAL USE (R/S/P/I)	% IN PRODUCT	% IN WASTE	% IN WASTEWATER	% AIR EMISSION	RECYCLED (Y/N)	WASTE (Y/N)	VOC (Y/N)	HAP (Y/N)	PURCHASES THIS MONTH (LBS)	Last 12 Months PURCHASES (LBS)	Last 12 Mo. AIR EMISSIONS (LBS)	Last 12 Mo. Air EMISSIONS (TONS)
3-7			R,S	72	-	27	1	N	N	Y	N	0	0	0	0
4-7			R	80	-	19	1	N	N	Y	N	0	0	0	0
4-1	N		S	0	74	16	10	N	N	Y	N	0	1074	107.4	0.0537
5-8	N		S	0	91	5	4	N	Y	Y	N	0	1218	48.72	0.02436
3-2	N		R	60	39	1	Trace	N	Y	Y	Y	0	0	0	0
3-2	N		R	80	Trace	Trace	20	N	N	Y	N	0	0	0	0
3-7	N		R	50	50	0	Trace	N	Y	Y	N	0	35	0.035	0.0000175
3-1	Y	10,000	R	100	0	0	0	N	N	Y	Y	0	14	0.014	0.0000087
0-2			P	0	100	0	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
0-2			I	12	88	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
90-7			I	100	0	0	0	N	N	N	N	0	22	0	0
			P	0	100	100	0	N	N	N	N	0	0	0	0
8-6	Y	1,000	R	75	0	25	0.5	N	N	Y	N	0	0	0	0
15-6	N		R	75	24	0	1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
15-1	N		R	75	20	0.1	5	N	Y	Y	Y	0	83	4.15	0.002075
			R	0	100	100	0	N	N	N	N	0	0	0	0
11-7	N		P	0	0	100	0	N	N	N	N	0	0	0	0
			P	0	100	0	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
3-6	N		R	60	40	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
3-0			R	80	20	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
16-8	N		R	95	0	5	0	N	N	N	N	0	0	0	0
41-7	Y	500	R,S	70	-	15	15	N	N	N	N	0	0	0	0
81-7			I	100	0	0	0	N	N	N	N	0	0	0	0
02-9	Y	500	P	0	100	100	0	N	N	N	N	0	0	0	0
21-6	N		P,R	0	0	95	5	N	N	N	N	0	0	0	0
4-0			R	65	0	35	0	N	N	Y	Y	0	0	0	0
14-9			R	60	40	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	80	20	10	5	N	Y	Y	N	0	0	0	0
9-9			R	95	5	-	Trace	N	N	Y	N	0	2200	2.2	0.0011
64-5	N		R	30	65	5	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
3-7			R	75	25	25	0.1	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	50	5	45	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
4-7	N	N/A	R	100	0	0	0	N	N	N	N	0	0	0	0
6-0			P	0	90	10	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
4-7	Y	500	R	80	15	5	Trace	N	N	Y	Y	0	0	0	0
			P	0.1	50	50	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
8-7			R	50	40	10	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
03-2			R	95	5	Trace	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
			R	50	50	50	0	N	N	N	N	0	882	0	0
			R	80	10	Trace	10	N	N	Y	N	0	0	0	0
35-6	Y	500	R,I	50	0	49.95	0.05	N	N	N	N	0	30000	15	0.0075
6-1			R	50	50	0	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
1-2	N		I	100	0	0	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
3-9			I	100	0	0	0	N	Y	Y	N	0	0	0	0
0-6			R	40	60	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
0-4	N		R	85	15	0	0	N	Y	N	N	0	0	0	0
			R	75	20	1	4	N	Y	Y	N	0	0	0	0
35-4	N		R	100	0	Trace	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0
28-5			R	70	30	Trace	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
9-8			R	70	30	0.01	Trace	N	Y	Y	N	0	0	0	0
3-4	N		R	80	0	20	Trace	N	N	Y	N	0	0	0	0