

**AMERICAN DRUM AND PALLET  
FIELD SCREENING RESULTS  
JULY 11 AND 12, 2007**

2 2 0001  
SITE: American Drum + Pallet  
BREAK: 2.2  
OTHER: \_\_\_\_\_

Drum Number	PID (ppm)	FID (ppm)	CO (ppm)	Water Solubility	Hexane Solubility	pH	Halogen	Combustibility
D1				I, H				NF
D2	89	1200	36	S		4		F
D3	142	330	2	S		6		NF
D4	254	4300	34	S		6		C
D5	279	500	39	S		7		NF
D6		2100		S		7		NF
D7				S		4		NF
D8		1400		I, H				F
D9		1200		I, H	S			F
D10				I, H				F
D11				S		7		NF
D12		20		S		4		NF
D14				S		6		NF
D16				I, L			Negative	NF
D19				S		7		NF
D20				I, L			Negative	C
D22				S		13		NF
D23				S		13		NF
D25A				PS		5		F
D25B				PS		5		C
D26				S		5		C
D27				S		4		NF
D28				S		10		
D31	75							
D33	0.6							
D34								NF
D36	160							C
D37						7		NF
D40	1000							F
D41	80					7		
D42	65					7		NF
D43	1000							F
D44	50							C
D47								C
D48	21							C
D49	12					7		
D51								C
D52	60							NF
D53	60							NF
D54								C
D56	90					6		NF
D57	60							
D60								NF
D63	500							F
D65	2							
D68	15							C
D69								NF



**AMERICAN DRUM AND PALLET  
FIELD SCREENING RESULTS  
JULY 11 AND 12, 2007**

2 2 0002

Drum Number	PID (ppm)	FID (ppm)	CO (ppm)	Water Solubility	Hexane Solubility	pH	Halogen	Combustibility
D70	5					5		NF
D71	700					14		
D72	7							
D73						7		NF
D75	6					5		NF
D76						14		NF
D77	17					6		NF
D78	30							
D79	8					6		NF
D80	100							C
D81	4							
D82	5					7		NF
D83	200					6		NF
D84	11							SF
D85						7		NF
D86						5		NF
D87	100							
D88	4					14		C
D89	400							F
D91	500							
D92	1000							NF
D93						4		NF
D94	1.5					7		NF
D95	80							NF
D100	0.6							
D102	110							
D103	129							
D107	4.4	70						
D108	20							
D109	900	10000				7		NF
D110	20	150						
D111	1200	10000				5		NF
D112	750	10000						NF
D113	25	153						
D115	100	1200						C
D116	70	1000						
D117	200	2500						
D119	50	5						
D120	150	1000						
D122	40	450						
D123	2							
D125	60							
D127	6	22						
D128	1100	10000						C
D131	22	1500						
D132	5	26						
D133	2							

**AMERICAN DRUM AND PALLET  
FIELD SCREENING RESULTS  
JULY 11 AND 12, 2007**

2 2 0003

Drum Number	PID (ppm)	FID (ppm)	CO (ppm)	Water Solubility	Hexane Solubility	pH	Halogen	Combustibility
D136	1							
D137	2							
D139	1							
D140	1							
D142	0.4							
D143	0.3							
D144	0.7							
D148	0.6							
D149	1							
D170						14		
D188								C
D191								F
D205						2		

Notes:

- A Top layer
- B Bottom layer
- C Combustible
- CO Carbon monoxide
- F Flammable
- FID Flame ionization detector
- H High
- I Insoluble
- L Low
- NF Non flammable
- PID Photo ionization detector
- ppm Part per million
- PS Partially soluble
- SF Slightly flammable