

#	VOCs	Locations															
		Phosphatising Bath		Cataphoresis Bath		Primer Application		Ink Application		Varnish Application		Wax Application		Factory Ceiling		Head's Office	
		<i>R. I.</i>	$\sigma$	<i>R. I.</i>	$\sigma$	<i>R. I.</i>	$\sigma$	<i>R. I.</i>	$\sigma$	<i>R. I.</i>	$\sigma$	<i>R. I.</i>	$\sigma$	<i>R. I.</i>	$\sigma$	<i>R. I.</i>	$\sigma$
1	Ethanol	2,99	±0,81	3,74	±1,49	5,13	±2,88	9,97	±4,00	5,97	±1,73	5,43	±2,02	4,56	±1,12	5,25	±0,87
2	2-Propanol	1,27	±0,54	1,43	±0,72	1,72	±0,94	1,44	±0,71	1,68	±0,79	1,34	±0,55	1,54	±0,59	0,58	±0,20
3	Propanal	1,09	±0,43	1,34	±0,60	1,47	±0,79	1,22	±0,44	1,39	±0,62	1,19	±0,46	1,22	±0,46	0,59	±0,15
4	Acetone	1,49	±0,39	1,52	±0,49	1,40	±0,48	1,75	±0,49	1,43	±0,46	2,25	±1,09	2,36	±0,89	3,46	±2,91
5	1-Propanol	0,42	±0,37	0,73	±0,61	1,23	±1,23	0,73	±0,65	0,75	±0,70	0,76	±0,71	0,65	±0,53	0,17	±0,10
6	Butanal	1,06	±0,42	1,18	±0,52	1,24	±0,64	0,92	±0,37	1,14	±0,52	1,13	±0,46	1,30	±0,45	0,53	±0,18
7	Isobutanol	0,87	±0,41	1,07	±0,58	1,37	±0,77	1,23	±0,54	1,11	±0,53	1,10	±0,56	0,98	±0,46	0,58	±0,23
8	Acetic Acid	1,03	±0,14	1,46	±0,39	1,76	±0,61	2,84	±0,55	1,71	±0,37	1,80	±0,26	1,32	±0,27	1,08	±0,08
9	Benzene	1,04	±0,32	1,22	±0,47	1,46	±0,66	0,95	±0,36	1,20	±0,42	1,11	±0,39	0,92	±0,33	0,38	±0,11
10	2-Butanone	8,02	±2,33	9,50	±2,15	20,66	±7,06	20,68	±7,66	20,23	±3,18	9,94	±5,18	13,28	±3,83	15,53	±2,24
11	1-Butanol	6,80	±1,92	2,43	±0,41	8,06	±1,62	12,93	±9,00	11,55	±3,11	4,77	±1,46	5,23	±1,22	2,36	±0,38
12	Pentanal	1,89	±0,42	1,19	±0,19	2,91	±1,04	6,08	±3,83	3,58	±0,65	1,69	±0,39	1,82	±0,41	1,27	±0,21
13	Propanoic Acid	1,88	±0,47	1,59	±0,39	1,40	±0,52	2,57	±0,69	1,52	±0,38	1,94	±0,35	4,41	±1,60	1,54	±0,33
14	Hexanal	0,70	±0,29	0,55	±0,26	0,28	±0,14	0,20	±0,09	0,25	±0,11	0,66	±0,42	0,53	±0,24	0,62	±0,29
15	2-Hexanone	1,48	±0,25	1,07	±0,16	1,01	±0,12	1,21	±0,19	1,08	±0,17	1,67	±0,34	1,59	±0,40	3,75	±1,14
16	N.I.	1,46	±0,69	0,88	±0,45	0,63	±0,33	0,91	±0,34	0,85	±0,48	1,15	±0,48	1,23	±0,45	0,59	±0,22
17	N.I.	0,94	±0,12	1,15	±0,21	1,05	±0,24	0,79	±0,15	1,08	±0,22	1,10	±0,19	1,06	±0,16	0,94	±0,18
18	N.I.	0,58	±0,22	0,81	±0,29	0,94	±0,43	0,75	±0,27	0,80	±0,32	0,84	±0,27	0,75	±0,25	0,25	±0,05
19	N.I.	0,58	±0,29	0,94	±0,48	1,34	±0,84	1,12	±0,53	0,97	±0,53	0,99	±0,46	0,76	±0,37	0,22	±0,08
20	N.I.	1,46	±0,60	2,22	±0,91	1,40	±0,66	1,49	±0,75	2,24	±1,13	2,10	±0,66	1,81	±0,74	0,71	±0,21
21	N.I.	5,62	±1,25	5,81	±1,17	7,67	±2,88	10,67	±2,79	7,58	±1,41	6,71	±1,66	6,36	±1,38	6,12	±1,08
22	N.I.	2,86	±0,85	2,73	±0,74	6,11	±3,31	9,05	±2,98	6,58	±1,35	3,98	±1,69	4,50	±1,74	5,45	±0,94
23	N.I.	11,33	±6,46	1,75	±0,93	12,16	±7,72	59,93	±90,75	23,06	±20,12	6,78	±5,61	6,22	±4,99	1,61	±0,84
24	N.I.	5,37	±1,41	2,09	±0,39	7,39	±0,68	8,98	±3,82	8,79	±1,34	3,06	±0,88	4,89	±0,79	2,42	±0,50
25	N.I.	1,62	±0,85	1,28	±0,63	1,06	±0,72	1,02	±0,91	1,26	±0,97	1,69	±1,10	1,98	±1,13	1,93	±0,85
26	N.I.	2,49	±2,55	1,69	±1,09	1,51	±1,05	2,55	±1,74	2,08	±2,08	3,03	±2,73	4,91	±4,91	24,65	±10,64