

○ 생리대

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	(주)보람씨앤에치	
제품명	다를별따뜻할난여자슈퍼울트라슬림오버나이트	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.542
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.492
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.345
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.739
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.591
	32	노나날	3.644
	33	데카날	1.329
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.018
	52	트리데칸	1.428
	53	테트라데칸	8.074
	54	n-펜타데칸	5.318
	55	n-헥사데칸	11.717
	56	에탄올	3.73
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)보람씨앤에치
제품명		네오시스수애향슬림오버나이트날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.469	VOCs (60종)	31	운데칸	0.933
	2	스티렌	0.513		32	노나날	3.267
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.763
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	2.897		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	1.495		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.281		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.888		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.281		51	도데칸	2.901
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.812
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	9.543
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	4.861
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	14.373
	26	(R)-(+)-리모넨	0.661		56	에탄올	2.45
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)보람씨앤에치
	제품명	다를 별따뜻할난여자슈퍼울트라슬림중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	1.094
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.273
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.751
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.444
	32	노나날	2.355
	33	데카날	1.049
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.365
	52	트리데칸	1.058
	53	테트라데칸	3.451
	54	n-펜타데칸	1.808
	55	n-헥사데칸	4.647
	56	에탄올	1.23
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)보람씨앤에치
	제품명	엘마종형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.923
	2	스티렌	0.565		32	노나날	1.595
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.015
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.12		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.221		51	도데칸	6.899
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.02
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	12.917
	24	데칸	0.533		54	n-펜타데칸	0.871
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	13.436
	26	(R)-(+)-리모넨	0.416		56	에탄올	0.98
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	2.19
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)에스에스케이
	제품명	루나미소프트오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.351
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.535
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.482
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	1.526
	32	노나날	6.449
	33	데카날	4.869
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	5.301
	52	트리데칸	3.28
	53	테트라데칸	10.455
	54	n-펜타데칸	2.222
	55	n-헥사데칸	6.141
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)에스에스케이
	제품명	잇츠미퓨어앤팟슈퍼룸

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.762
	2	스티렌	1.2		32	노나날	13.372
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.842
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.401		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.4		51	도데칸	5.524
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.483
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	12.811
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	4.325
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	10.251
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	2.42
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)에스에스케이
	제품명	잇츠미퓨어앤팟종형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.003
	2	스티렌	0.792		32	노나날	2.978
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.302
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.179		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.215		51	도데칸	3.13
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.761
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	7.433
	24	데칸	0.215		54	n-펜타데칸	4.95
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	6.019
	26	(R)-(+)-리모넨	0.537		56	에탄올	0.72
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)에스에스케이
	제품명	본프라임대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	4.742
	2	스티렌	0.496		32	노나날	5.272
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.115
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	10.649
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.255
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	12.633
	24	데칸	2.089		54	n-펜타데칸	7.821
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	17.872
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.37
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.37

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)에스에스케이
	제품명	블루블루슈퍼롱오버나이트날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	2.555
	2	스티렌	0.007		32	노나날	8.751
	3	클로로포름	-		33	데카날	7.608
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.003		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.292
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	0.229
	11	2-프로판올	0.369		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.369		51	도데칸	9.871
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	4.964
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	17.327
	24	데칸	1.9		54	n-펜타데칸	9.725
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	18.566
	26	(R)-(+)-리모넨	0.585		56	에탄올	1.47
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	5.87

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)에스에스케이
	제품명	본골드슬림오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	2.665
	2	스티렌	1.882		32	노나날	9.959
	3	클로로포름	-		33	데카날	5.877
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	0.205
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	4.592
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.212
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	7.984
	24	데칸	1.882		54	n-펜타데칸	4.162
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	10.642
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.27
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)웰크론헬스케어
	제품명	더뷰티드생리대소중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.139
	2	스티렌	0.538		32	노나날	4.426
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.654
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.424		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.245
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.372
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	5.629
	24	데칸	0.696		54	n-펜타데칸	4.775
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	9.93
	26	(R)-(+)-리모넨	0.442		56	에탄올	1.84
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)웰크론헬스케어
제품명		예지미 인데일리 코튼증형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.94
	2	스티렌	0.587		32	노나날	4.49
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.397
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	4.322		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.233		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.441		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.085		51	도데칸	2.762
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.703
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	8.344
	24	데칸	0.323		54	n-펜타데칸	5.765
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	12.116
	26	(R)-(+)-리모넨	0.264		56	에탄올	1.23
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)웰크론헬스케어
	제품명	그날엔순면오버나이트오닉

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.584
	2	스티렌	1.074		32	노나날	36.83
	3	클로로포름	-		33	데카날	8.575
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.778		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.49		51	도데칸	4.373
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.537
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	14.877
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	5.937
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	30.938
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘오에이치
	제품명	순면본생리대(소형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.549
	2	스티렌	0.592		32	노나날	6.895
	3	클로로포름	-		33	데카날	4.851
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.154		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.176		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.131		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.329		51	도데칸	2.042
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.284
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	9.507
	24	데칸	0.088		54	n-펜타데칸	3.558
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	16.361
	26	(R)-(+)-리모넨	0.132		56	에탄올	0.85
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	20.64
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.06

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘오에이치
	제품명	순면본생리대(오버나이트)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.99
	2	스티렌	1.031		32	노나날	4.288
	3	클로로포름	-		33	데카날	6.886
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.112		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.33		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.33		51	도데칸	4.616
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	6.848
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	18.393
	24	데칸	0.289		54	n-펜타데칸	6.678
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	27.131
	26	(R)-(+)-리모넨	0.536		56	에탄올	4.14
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	35.43
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.26

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘오에이치
	제품명	순면본생리대(슈퍼롱)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.215
	2	스티렌	-		32	노나날	7.942
	3	클로로포름	-		33	데카날	9.158
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.683		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	7.852
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	7.291
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	35.237
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	10.656
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	58.883
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	15.72
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	159.39
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	3.71

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘오에이치
	제품명	순면본생리대(대형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.888
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.547
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	0.273
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.41
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.821
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.546
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	1.196
	32	노나날	4.987
	33	데카날	7.276
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	3.415
	52	트리데칸	3.757
	53	테트라데칸	13.049
	54	n-펜타데칸	5.021
	55	n-헥사데칸	22.612
	56	에탄올	14.93
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	40.18
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	깨끗한나라(주)
	제품명	메이앤준스피드맥스슬림오버나이트날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.72
	2	스티렌	-		32	노나날	6.305
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.896
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	12.456
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.439
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	35.221
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.222
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	44.128
	26	(R)-(+)리모넨	0.651		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	깨끗한나라(주)
	제품명	순수한면맞춤슬림소형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.693
	2	스티렌	-		32	노나날	2.228
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.712
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	2.296		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.96
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.506
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.678
	24	데칸	0.481		54	n-펜타데칸	2.262
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	4.611
	26	(R)-(+)리모넨	0.422		56	에탄올	0.89
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	깨끗한나라(주)
	제품명	순수한면제로울트라슬림중형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.666
	2	스티렌	0.245		32	노나날	1.681
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.977
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	3.923		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.715
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.42
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	11.986
	24	데칸	0.457		54	n-펜타데칸	6.199
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	16.473
	26	(R)-(+)-리모넨	0.385		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	깨끗한나라(주)
	제품명	순수한면맞춤슬림대형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.651
	2	스티렌	0.737		32	노나날	3.47
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.599
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.998		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.784		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.174		51	도데칸	2.515
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.996
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.288
	24	데칸	0.086		54	n-펜타데칸	4.641
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	8.329
	26	(R)-(+)-리모넨	0.391		56	에탄올	2.16
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	깨끗한나라(주)
	제품명	순수한면울트라슈퍼가드소형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.717
	2	스티렌	0.277		32	노나날	2.645
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.327
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.221		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.166		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.193		51	도데칸	2.631
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.539
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.261
	24	데칸	0.611		54	n-펜타데칸	4.78
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	5.588
	26	(R)-(+)-리모넨	0.359		56	에탄올	0.85
	27	p-시멘	-		57	아세톤	12.43
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.26

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	바디와이즈아시아(주)
	제품명	바디와이즈나트라케어울트라패드(날개형-레귤러)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.122	VOCs (60종)	31	운데칸	0.462
	2	스티렌	5.407		32	노나날	4.284
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.771
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.219		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.317
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	3.954		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.122		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.361
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.626
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	8.119
	24	데칸	0.195		54	n-펜타데칸	7.295
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.221
	26	(R)-(+)-리모넨	0.536		56	에탄올	5.69
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.98
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	1.49
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	엘지유니참(주)
	제품명	쏘피귀애랑슈퍼롱

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	5.834
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	2.102
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.542
	9	헥산	0.949
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	3.19
	12	2-부타논	0.271
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	1.357
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	3.457
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	2.915
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	5.152
	32	노나날	4.539
	33	데카날	8.612
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.679
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	0.407
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	14.576
	52	트리데칸	6.44
	53	테트라데칸	30.576
	54	n-펜타데칸	9.558
	55	n-헥사데칸	22.983
	56	에탄올	32.63
	57	아세톤	2.84
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	엘지유니참(주)
	제품명	쏘피바디피트순간흡수소형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.164
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.753
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.219
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.219
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.256
	32	노나날	2.376
	33	데카날	1.326
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.554
	52	트리데칸	1.718
	53	테트라데칸	6.389
	54	n-펜타데칸	2.612
	55	n-헥사데칸	6.614
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	엘지유니참(주)
	제품명	쏘피바디피트순간흡수대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	3.642
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	0.318
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.496
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.386
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	1.164
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.706
	32	노나날	6.483
	33	데카날	3.317
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	4.447
	52	트리데칸	3.778
	53	테트라데칸	14.436
	54	n-펜타데칸	6.885
	55	n-헥사데칸	17.791
	56	에탄올	1.39
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	엘지유니참(주)
	제품명	쏘피바디피트볼록맞춤 소형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.159
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.277
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	1.01
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.932
	12	2-부타논	0.159
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.039
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.516
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.179
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.416
	32	노나날	1.744
	33	데카날	1.782
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.04
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.396
	52	트리데칸	1.94
	53	테트라데칸	8.218
	54	n-펜타데칸	4.197
	55	n-헥사데칸	10.138
	56	에탄올	0.37
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	0.75

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	엘지유니참(주)
	제품명	쏘피내몸에순한면대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	1.31
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	1.669
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.198
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	1.351
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.755
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	1.749
	32	노나날	4.215
	33	데카날	4.664
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	4.292
	52	트리데칸	3.894
	53	테트라데칸	6.2
	54	n-펜타데칸	3.099
	55	n-헥사데칸	6.357
	56	에탄올	1.22
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	5.75

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	엘지유니참(주)
	제품명	쏘피바디피트102대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	2.707
	2	스티렌	3.298		32	노나날	4.575
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.703
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.436		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	0.249		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.243		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.156		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.684		51	도데칸	11.823
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.92
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	28.125
	24	데칸	1.835		54	n-펜타데칸	6.347
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	21.497
	26	(R)-(+)-리모넨	1.214		56	에탄올	0.86
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.57
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	유한김벌리(주)
	제품명	라네이처시그니처맥시슬림중형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.482
	2	스티렌	4.198		32	노나날	4.335
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.339
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	1.411		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.961		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.791		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.585		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.925
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.583
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.818
	24	데칸	2.305		54	n-펜타데칸	5.438
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	6.057
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	3.52
	27	p-시멘	-		57	아세톤	2.82
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	1.75
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.41

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	유한김벌리(주)
	제품명	코텍스화이트클린울트라대형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.425
	2	스티렌	0.473		32	노나날	2.241
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.513
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.29		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	8.445
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.146
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	49.325
	24	데칸	0.942		54	n-펜타데칸	4.411
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	68.141
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	유한김벌리(주)
	제품명	라네이처시그니처울트라슬림소형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.238
	2	스티렌	0.906		32	노나날	2.917
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.754
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	2.352		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.64		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.593		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.331		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.467
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.19
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.751
	24	데칸	1.05		54	n-펜타데칸	3.73
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	4.751
	26	(R)-(+)-리모넨	0.785		56	에탄올	1.17
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.64
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	0.95
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	유한김벌리(주)
	제품명	라네이처시그니처맥시슬림대형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.284
	2	스티렌	3.576		32	노나날	5.117
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.463
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	1.463		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	0.325
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.12
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.768		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.406		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.204		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	0.609		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	6.661
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.258
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	11.661
	24	데칸	2.551		54	n-펜타데칸	5.241
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.678
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	0.77
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	유한김벌리(주)
	제품명	후아내추럴순면커버생리대소형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	1.002
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.121
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.221
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.541
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.622
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.743
	32	노나날	1.909
	33	데카날	1.952
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	5.218
	52	트리데칸	3.037
	53	테트라데칸	7.348
	54	n-펜타데칸	4.502
	55	n-헥사데칸	9.343
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	중원주식회사
	제품명	시크릿데이바이미피생리대중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.745
	3	클로로포름	0.539
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.464
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.154
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.128
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.694
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.591
	32	노나날	3.509
	33	데카날	3.108
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.545
	52	트리데칸	2.542
	53	테트라데칸	7.5
	54	n-펜타데칸	6.011
	55	n-헥사데칸	8.988
	56	에탄올	0.55
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	중원주식회사
	제품명	시크릿데이울트라슬림대형에이

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.563
	2	스티렌	0.406		32	노나날	4.397
	3	클로로포름	0.625		33	데카날	3.063
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.719		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.916		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.219
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.374
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	10.746
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	7.126
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	13.185
	26	(R)-(+)-리모넨	0.563		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)내츄럴코리아
제품명		쉬즈순면으로편하다대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	1.395
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	0.22
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.44
	32	노나날	3.759
	33	데카날	2.263
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	4.86
	52	트리데칸	9.653
	53	테트라데칸	115.466
	54	n-펜타데칸	2.632
	55	n-헥사데칸	25.599
	56	에탄올	-
	57	아세톤	1.07
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	44.62
	60	1-부탄올	1.43

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)내츄럴코리아
제품명		쉬즈순면으로솜쉬다중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	1.213
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	0.158
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.264
	32	노나날	3.904
	33	데카날	2.163
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.849
	52	트리데칸	1.583
	53	테트라데칸	25.004
	54	n-펜타데칸	1.055
	55	n-헥사데칸	36.081
	56	에탄올	-
	57	아세톤	1.18
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	30.29
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)내츄럴코리아
	제품명	쉬즈순면으로잠들다오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.296
	2	스티렌	-		32	노나날	5.538
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.792
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.629		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	4.445
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.48
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	38.774
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.018
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	65.464
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.52
	27	p-시멘	-		57	아세톤	4.56
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	27.93
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)내츄럴코리아
제품명		내츄럴코튼리올슈퍼롱오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.167
	2	스티렌	1.689		32	노나날	4.815
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.716
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	4.644		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.547
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.013
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	14.022
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	3.207
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	17.315
	26	(R)-(+)-리모넨	1.182		56	에탄올	2.45
	27	p-시멘	-		57	아세톤	4.07
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)내츄럴코리아
제품명		내츄럴코튼리울울트라윙중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.642
	2	스티렌	-		32	노나날	2.277
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.13
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.73		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.043
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.255
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	13.542
	24	데칸	0.204		54	n-펜타데칸	3.327
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	20.751
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	0.57
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)내츄럴코리아
제품명		내츄럴코튼리울울트라윙대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.039
	2	스티렌	0.468		32	노나날	3.218
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.432
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.858		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.287		51	도데칸	2.906
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.614
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	16.788
	24	데칸	0.577		54	n-펜타데칸	3.845
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	21.17
	26	(R)-(+)-리모넨	0.359		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)내츄럴코리아
제품명		내츄럴코튼라이브리슈퍼룩오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.693
	2	스티렌	1.846		32	노나날	4.55
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.792
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	4.945		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.782
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.62
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	7.797
	24	데칸	1.541		54	n-펜타데칸	3.401
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	12.193
	26	(R)-(+)-리모넨	0.848		56	에탄올	13.61
	27	p-시멘	-		57	아세톤	2.36
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	27.91
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)내츄럴코리아
제품명		내츄럴코튼라이브리슬림대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.666
	2	스티렌	-		32	노나날	2.89
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.538
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.026		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.178		51	도데칸	4.309
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.733
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	7.199
	24	데칸	0.488		54	n-펜타데칸	1.201
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	10.355
	26	(R)-(+)리모넨	0.222		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.33
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)내츄럴코리아
제품명		내츄럴코튼라이브리슬림종형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.262
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	0.262
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	1.499
	33	데카날	1.841
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.675
	52	트리데칸	1.2
	53	테트라데칸	2.887
	54	n-펜타데칸	1.424
	55	n-헥사데칸	3.146
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	13.38
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)내츄럴코리아
제품명		내츄럴코튼시그니처슈퍼롱오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	0.414		32	노나날	7.047
	3	클로로포름	-		33	데카날	5.551
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	6.894		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.321
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.911
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	8.04
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	5.967
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	25.116
	26	(R)-(+)-리모넨	0.497		56	에탄올	3.28
	27	p-시멘	-		57	아세톤	4.92
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	31.29
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)내츄럴코리아
	제품명	내츄럴코튼시그니처울트라슬림대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.307
	2	스티렌	0.269		32	노나날	3.494
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.88
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	2.417		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.23		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	4.03
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.653
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.488
	24	데칸	1.19		54	n-펜타데칸	1.037
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	15.011
	26	(R)-(+)-리모넨	0.192		56	에탄올	1.16
	27	p-시멘	-		57	아세톤	2.32
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	50.62
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.16

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)내츄럴코리아
제품명		내츄럴코튼시그니처울트라슬림중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.229
	2	스티렌	-		32	노나날	5.094
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.484
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.887		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.172		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.658
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.2
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	4.115
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	22.125
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.13
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.42
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	25.5
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)성원티엔지
	제품명	언제나누대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.557
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	1.277
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.263
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.43
	32	노나날	0.917
	33	데카날	0.407
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.14
	52	트리데칸	1.248
	53	테트라데칸	5.648
	54	n-펜타데칸	0.53
	55	n-헥사데칸	8.045
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	44.922
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)디엔씨트레이딩
	제품명	실버케어코튼울트라씬나이트패드

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	1.218		32	노나날	8.837
	3	클로로포름	-		33	데카날	6.716
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	0.039
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.236
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.885		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.275
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.786
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.339
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	6.834
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	6.559
	26	(R)-(+)-리모넨	0.55		56	에탄올	1.96
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.57
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)라이넥스
	제품명	비비꼬뜨나이트윙

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	2.212
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	3.566
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.268
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.635
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.603
	32	노나날	2.996
	33	데카날	3.659
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.105
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	3.148
	52	트리데칸	5.425
	53	테트라데칸	116.444
	54	n-펜타데칸	50.582
	55	n-헥사데칸	24.654
	56	에탄올	1.34
	57	아세톤	2.71
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	(주)마루성코리아	
제품명	레이디네이처생리대(오버나이트패드)	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.45
	2	스티렌	-		32	노나날	3.149
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.2
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	2.407		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.375		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.262		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	8.888
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.237
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	17.664
	24	데칸	0.638		54	n-펜타데칸	2.55
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	37.759
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	5.48
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	3.52
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	104.38
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.56

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)성원티엔지
	제품명	언제나울트라슬림날개형 소형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.476
	2	스티렌	-		32	노나날	2.88
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.028
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.503		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	4.006
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.628
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	21.709
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.58
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	20.211
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.71
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.22
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	로한
	제품명	이채愫 염색일체형면생리대(레귤러)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	9.749
	3	클로로포름	-		33	데카날	7.079
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.929
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.596
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.501
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	19.15
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	51.765
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)서림
	제품명	나도그래대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.844
	2	스티렌	0.716		32	노나날	5.091
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.574
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	2.686		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	7.05
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.887
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	38.306
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	4.572
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	35.778
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.86
	27	p-시멘	-		57	아세톤	2.31
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	65.11
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)서림
	제품명	나도그래증형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.325
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	1.702
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.725
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.254
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.871
	32	노나날	2.673
	33	데카날	2.76
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.039
	52	트리데칸	1.447
	53	테트라데칸	7.034
	54	n-펜타데칸	2.451
	55	n-헥사데칸	11.108
	56	에탄올	0.7
	57	아세톤	1.4
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	23.33
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	로한
	제품명	루아모리면생리대(슬림)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	4.076
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.528
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.572
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.104
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.118
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	3.663
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	11.231
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	3.24
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.62

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)서림
	제품명	르씨엘슬림오버나이트날개

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.381
	2	스티렌	-		32	노나날	2.86
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.091
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	8.595		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	5.774
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.663
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	30.97
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	9.391
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	40.425
	26	(R)-(+)리모넨	1.205		56	에탄올	4.37
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	45.18
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.51

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)서림
	제품명	나도그래오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.997
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	2.089
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.937
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.821
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	1.395
	32	노나날	4.139
	33	데카날	3.078
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	3.195
	52	트리데칸	2.325
	53	테트라데칸	12.201
	54	n-펜타데칸	3.667
	55	n-헥사데칸	19.872
	56	에탄올	3.58
	57	아세톤	1.8
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	79.12
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)서림
	제품명	르씨엘슬림중형날개

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.837
	2	스티렌	0.4		32	노나날	1.93
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.788
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.619		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	5.423
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.202
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	15.102
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	9.57
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	27.399
	26	(R)-(+)-리모넨	1.892		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)서림
	제품명	르씨엘슬림대형날개

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.19
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.531
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.872
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.758
	32	노나날	2.762
	33	데카날	3.224
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	5.879
	52	트리데칸	2.92
	53	테트라데칸	19.941
	54	n-펜타데칸	12.886
	55	n-헥사데칸	39.181
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)서림
	제품명	원데이원팩종형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.042
	2	스티렌	0.441		32	노나날	2.778
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.592
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	1.356		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.316		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.037		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.062		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	4.581
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.106
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.38
	24	데칸	1.955		54	n-펜타데칸	0.349
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.233
	26	(R)-(+)-리모넨	1.358		56	에탄올	38.67
	27	p-시멘	0.852		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)서림
	제품명	디어네이처오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.273
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	1.127
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.325
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	1.192
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.434
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	1.461
	32	노나날	5.448
	33	데카날	3.134
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	3.351
	52	트리데칸	3.299
	53	테트라데칸	24.774
	54	n-펜타데칸	5.674
	55	n-헥사데칸	32.729
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)서림
	제품명	원데이원팩대형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.692
	2	스티렌	0.396		32	노나날	2.835
	3	클로로포름	-		33	데카날	4.022
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.396		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.56		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	22.814
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	57.893
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	40.189
	24	데칸	0.429		54	n-펜타데칸	0.725
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	11.935
	26	(R)-(+)-리모넨	0.561		56	에탄올	1.97
	27	p-시멘	0.132		57	아세톤	0.65
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.65

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)서림
	제품명	디어네이처대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.504
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.882
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	1.008
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.756
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	1.47
	32	노나날	2.899
	33	데카날	4.579
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	5.083
	52	트리데칸	3.277
	53	테트라데칸	16.252
	54	n-펜타데칸	4.452
	55	n-헥사데칸	21.757
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	7.68
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)서림
	제품명	디어네이처증형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.775
	2	스티렌	0.725		32	노나날	2.934
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.259
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.761		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.006
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.101
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	10.54
	24	데칸	1.449		54	n-펜타데칸	4.201
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	15.827
	26	(R)-(+)리모넨	0.797		56	에탄올	1.38
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	57.61
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	울트라슬림사과꽃여랑대형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.352
	2	스티렌	-		32	노나날	1.013
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.919
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	5.988
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.41
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	17.089
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.353
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	19.375
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	2.027
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	0.037		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	85.664
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	울트라슬림사과꽃에이증형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.488
	2	스티렌	-		32	노나날	1.878
	3	클로로포름	-		33	데카날	4.201
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	11.149		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.32		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	4.102
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.377
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	15.142
	24	데칸	0.342		54	n-펜타데칸	1.496
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	18.245
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	6.07
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	81.36
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)성원티엔지
	제품명	케어러스대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	1.065
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	2.816
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	1.227
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	1.304
	32	노나날	1.251
	33	데카날	3.171
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.701
	52	트리데칸	1.916
	53	테트라데칸	11.027
	54	n-펜타데칸	3.577
	55	n-헥사데칸	15.827
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	28.27
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)성원티엔지
	제품명	케어러스중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.638
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	1.034
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.172
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	1.09
	32	노나날	1.968
	33	데카날	2.834
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.144
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	3.209
	52	트리데칸	1.952
	53	테트라데칸	11.87
	54	n-펜타데칸	3.035
	55	n-헥사데칸	12.028
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	24.7
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	로한
	제품명	이채싹염색일체형면생리대(오버나이트)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	11.098
	3	클로로포름	-		33	데카날	7.962
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.982		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	7.384
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	19.464
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	51.37
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)성원티엔지
	제품명	언제나울트라슬림날개형대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.303	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	1.285
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.559
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	9.769		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	1.098		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	0.227
	13	에틸아세테이트	2.649		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	0.34
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	0.566		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.871		51	도데칸	3.816
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.366
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	9.697
	24	데칸	1.287		54	n-펜타데칸	1.098
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	11.287
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.416
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	35.76
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)성원티엔지
	제품명	해피문데이소형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.222
	2	스티렌	0.2
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	1.153
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.222
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.268
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.754
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.377
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	1.13
	32	노나날	1.907
	33	데카날	3.235
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	4.347
	52	트리데칸	1.862
	53	테트라데칸	10.107
	54	n-펜타데칸	3.455
	55	n-헥사데칸	12.722
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)마루성코리아
제품명		레이디네이처생리대(데이패드)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.445
	2	스티렌	0.287		32	노나날	1.679
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.495
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.883		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.182		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.157		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.212		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.105		51	도데칸	6.479
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.281
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	17.134
	24	데칸	0.885		54	n-펜타데칸	0.998
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	39.126
	26	(R)-(+)-리모넨	0.157		56	에탄올	1.06
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	67.24
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.33

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)성원티엔지
	제품명	언제나누중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.161	VOCs (60종)	31	운데칸	0.999
	2	스티렌	1.03		32	노나날	1.031
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.485
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	3.286		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.676		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	0.193
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	0.29
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	0.193
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤zen	0.161
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	0.451
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	1.417		51	도데칸	2.964
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.16
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.411
	24	데칸	0.999		54	n-펜타데칸	3.846
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	8.956
	26	(R)-(+)-리모넨	0.226		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	28.795
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)성원티엔지
	제품명	언제나울트라슬림날개형종형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	1.003
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	1.681
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.797
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.56
	32	노나날	3.074
	33	데카날	2.636
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	4.001
	52	트리데칸	0.589
	53	테트라데칸	9.292
	54	n-펜타데칸	0.706
	55	n-헥사데칸	8.094
	56	에탄올	0.67
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	64.96
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)송지
	제품명	천사맘면날개형생리대(소형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.44	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	7.966
	3	클로로포름	-		33	데카날	32.028
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	3.806		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	1.15		38	나프탈렌	0.533
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	13.859		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.632
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.625
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	0.696
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	4.62
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)수미
	제품명	마로메라오버나이트슈퍼롱

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.249	VOCs (60종)	31	운데칸	0.997
	2	스티렌	0.684		32	노나날	4.174
	3	클로로포름	-		33	데카날	5.924
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.748		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	1.058		38	나프탈렌	0.374
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.126		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.129		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.374		51	도데칸	21.017
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	4.046
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	41.007
	24	데칸	2.863		54	n-펜타데칸	5.043
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	61.336
	26	(R)-(+)-리모넨	1.058		56	에탄올	9.08
	27	p-시멘	-		57	아세톤	3.89
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	3.89

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)수미
	제품명	마로메라오버나이트룸

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.278
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.743
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.557
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.648
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	1.207
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.418
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.511
	32	노나날	4.268
	33	데카날	3.807
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	11.928
	52	트리데칸	2.32
	53	테트라데칸	26.592
	54	n-펜타데칸	7.841
	55	n-헥사데칸	46.36
	56	에탄올	1.83
	57	아세톤	1.83
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	0.92
	60	1-부탄올	2.28

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)수미
	제품명	마로메라날개형대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.16
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.225
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.521
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	0.517
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	0.129
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.806
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.256
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.483
	32	노나날	3.003
	33	데카날	2.52
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	7.526
	52	트리데칸	1.29
	53	테트라데칸	16.207
	54	n-펜타데칸	1.907
	55	n-헥사데칸	27.77
	56	에탄올	7.66
	57	아세톤	0.64
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	72.01
	60	1-부탄올	2.55

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)수미
	제품명	마로메라날개형종형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.564
	2	스티렌	-		32	노나날	1.954
	3	클로로포름	-		33	데카날	4.861
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.347		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.884		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.429		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.135		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	13.789
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.688
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	28.725
	24	데칸	1.448		54	n-펜타데칸	3.651
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	48.252
	26	(R)-(+)-리모넨	0.107		56	에탄올	19.02
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.53
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	3.09
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	61.77
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.04

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	로한
	제품명	이채플라워면생리대(소형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	8.136
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	9.206
	33	데카날	10.84
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.722
	52	트리데칸	1.369
	53	테트라데칸	6.762
	54	n-펜타데칸	15.177
	55	n-헥사데칸	53.318
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	로한
	제품명	이채플라워면생리대(대형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	23.976
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	11.862
	33	데카날	20.623
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.947
	52	트리데칸	1.894
	53	테트라데칸	11.077
	54	n-펜타데칸	25.143
	55	n-헥사데칸	76.631
	56	에탄올	14.08
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	제일실업
	제품명	면달셋큐티면생리대(오버나이트)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	12.439
	3	클로로포름	-		33	데카날	11.328
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부탄논	2.365		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.872
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.815
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	7.218
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	10.088
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	제일실업
	제품명	면달컴퓨터면생리대(소형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.662	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	6.595
	3	클로로포름	-		33	데카날	5.913
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.547		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	3.062		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.21
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.094
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	5.049
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	3.283
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.158
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)수안산업
	제품명	탁저린슬림날개종형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.434
	3	클로로포름	0.174
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	1.477
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.304
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.261
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.869
	32	노나날	5.429
	33	데카날	2.606
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.781
	52	트리데칸	1.173
	53	테트라데칸	6.168
	54	n-펜타데칸	0.869
	55	n-헥사데칸	7.558
	56	에탄올	5.17
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	2.18
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)수안산업
	제품명	탕저린슬림날개대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.385
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.761
	32	노나날	1.491
	33	데카날	1.352
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.782
	52	트리데칸	1.826
	53	테트라데칸	8.452
	54	n-펜타데칸	2.871
	55	n-헥사데칸	13.246
	56	에탄올	0.79
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)씨엔피코리아하이진
	제품명	잇츠마인생리대(대형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.444
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.334
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	1.19
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.111
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.89
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.408
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	1.334
	32	노나날	3.001
	33	데카날	2.335
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	0.222
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.112
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	6.254
	52	트리데칸	3.263
	53	테트라데칸	19.887
	54	n-펜타데칸	4.078
	55	n-헥사데칸	35.699
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	27.97
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)아이엠더블유
	제품명	레인보우레인드롭스하벌대형생리대

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.367
	2	스티렌	0.367		32	노나날	2.233
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.5
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.842		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.22		38	나프탈렌	0.147
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.293		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	2.727		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.586		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	0.293		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.182		51	도데칸	5.114
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.466
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	25.694
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.131
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	47.933
	26	(R)-(+)-리모넨	0.478		56	에탄올	40.15
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	40.15
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.49

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)아이엠더블유
	제품명	레인보우레인드롭스허별오버나이트생리대

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.233	VOCs (60종)	31	운데칸	0.35
	2	스티렌	-		32	노나날	2.8
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.921
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	3.089		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.583		38	나프탈렌	0.35
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.35		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	1.107		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	0.233		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.497
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.159
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	19.351
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	4.43
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	48.312
	26	(R)-(+)-리모넨	1.049		56	에탄올	176.03
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	62.94
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.25

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)아이엠더블유
	제품명	레인보우레인드롭스하벌증형생리대

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.16
	2	스티렌	-		32	노나날	1.539
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.773
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	1.038		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.107		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.107		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.559		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.158		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.811
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.437
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.921
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.852
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	19.977
	26	(R)-(+)-리모넨	0.32		56	에탄올	161.94
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	56.71
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)업드림코리아
	제품명	산들산들생리대오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.744
	2	스티렌	-		32	노나날	3.714
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.745
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	2.699		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.605		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.047		51	도데칸	19.802
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.369
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	33.74
	24	데칸	3.253		54	n-펜타데칸	5.349
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	47.432
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	10.13
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	144.73
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)업드림코리아
	제품명	산들산들생리대종형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.801
	2	스티렌	0.368		32	노나날	2.442
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.98
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.4		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.156		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	1.233		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.277		51	도데칸	12.966
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.776
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	18.115
	24	데칸	3.816		54	n-펜타데칸	2.128
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	19.083
	26	(R)-(+)-리모넨	0.339		56	에탄올	1.57
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	95.41
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)에이치앤제이제이
제품명		데이데이울트라슬림대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	1.637
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.265
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.152		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.213		38	나프탈렌	0.184
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.766		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.426
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.321
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	14.287
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	3.523
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	29.325
	26	(R)-(+)-리모넨	1.041		56	에탄올	-
	27	p-시멘	1.254		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	22.41
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)에이치앤제이제이
	제품명	데이데이실크감촉410생리대

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.396
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.396
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	0.396
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.331
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	3.503
	32	노나날	5.816
	33	데카날	5.148
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	0.991
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	0.396
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	4.758
	52	트리데칸	5.024
	53	테트라데칸	18.701
	54	n-펜타데칸	12.356
	55	n-헥사데칸	62.771
	56	에탄올	17.99
	57	아세톤	8.99
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	101.6
	60	1-부탄올	4.15

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)에이치앤제이제이
제품명		데이데이오버나이트룸

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.419
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.239
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	1.078
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.898
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	1.137
	32	노나날	6.044
	33	데카날	3.591
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	0.239
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	6.343
	52	트리데칸	2.873
	53	테트라데칸	27.23
	54	n-펜타데칸	3.77
	55	n-헥사데칸	56.312
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	32.83
	60	1-부탄올	1.74

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)에이치앤제이제이
	제품명	데이데이울트라슬림증형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.065
	2	스티렌	0.234		32	노나날	2.052
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.95
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.312		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.208		38	나프탈렌	0.26
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.208
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	0.156
	11	2-프로판올	0.676		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.208		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.246
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.818
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	12.155
	24	데칸	0.831		54	n-펜타데칸	3.219
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	27.298
	26	(R)-(+)-리모넨	1.143		56	에탄올	-
	27	p-시멘	1.299		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	52.88
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.52

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)에이치앤제이제이
제품명		데이데이실크감촉300생리대

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.816
	2	스티렌	-		32	노나날	2.818
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.664
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	0.169
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.497		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.136		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.958
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.654
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	14.321
	24	데칸	0.204		54	n-펜타데칸	14.52
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	55.424
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	10.6
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.93
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	38.84
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.89

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)에이치앤제이제이
	제품명	데이데이실크감촉250생리대

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.732
	2	스티렌	0.434		32	노나날	2.903
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.926
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	0.163
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.136
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.275		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.19		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.631
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.283
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	11.935
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	7.731
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	31.631
	26	(R)-(+)-리모넨	0.38		56	에탄올	9.98
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.71
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	31.36
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.56

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	데이위드울트라슬림중형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.637
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.268
	32	노나날	2.475
	33	데카날	2.478
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	8.235
	52	트리데칸	1.407
	53	테트라데칸	21.73
	54	n-펜타데칸	2.541
	55	n-헥사데칸	24.442
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	71.57
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	라본생리대중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	0.487		32	노나날	3.785
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.75
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.762		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.412
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.412
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.211
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.099
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.009
	26	(R)-(+)-리모넨	0.637		56	에탄올	1.48
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)지앤이헬스케어
	제품명	한나패드 소형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	1.039	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	5.286
	3	클로로포름	-		33	데카날	9.56
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	1.662		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.831		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	2.282		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.833
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.351
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	10.394
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	12.687
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	55.082
	26	(R)-(+)-리모넨	4.78		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)지앤이헬스케어
	제품명	한나패드중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	6.055
	3	클로로포름	-		33	데카날	12.699
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	1.314		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.933
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	6.749
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	30.2
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)지앤이헬스케어
	제품명	한나패드 오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	15.359
	3	클로로포름	-		33	데카날	13.236
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.961		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.943
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	3.246
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	21.958
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	데이위드슈퍼소프트중형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	2.111
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.056
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.303
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.959
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	14.903
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.247
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	17.906
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	데이위드슈퍼소프트대형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	0.249
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	0.954
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	2.778
	33	데카날	1.286
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.321
	52	트리데칸	1.036
	53	테트라데칸	17.001
	54	n-펜타데칸	1.324
	55	n-헥사데칸	21.903
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	66.47
	60	1-부탄올	1.63

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	라본생리대대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.466
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.422
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.329
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	5.688
	33	데카날	1.15
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.548
	52	트리데칸	0.652
	53	테트라데칸	2.592
	54	n-펜타데칸	3.212
	55	n-헥사데칸	9.383
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	허그미순면커버중형(날개형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.344
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.344
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.532
	32	노나날	1.378
	33	데카날	0.849
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.601
	52	트리데칸	2.131
	53	테트라데칸	1.318
	54	n-펜타데칸	8.12
	55	n-헥사데칸	3.359
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	61.87
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	허그미순면커버대형(날개형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.36
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	2.421
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.18
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.583
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.403
	32	노나날	2.742
	33	데카날	1.023
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.483
	52	트리데칸	1.663
	53	테트라데칸	3.639
	54	n-펜타데칸	2.655
	55	n-헥사데칸	8.137
	56	에탄올	3.02
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	137.97
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	쏠렉다움소프트슬림중형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.142
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.397
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.312
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.255
	32	노나날	2.382
	33	데카날	2.184
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	5.359
	52	트리데칸	0.936
	53	테트라데칸	14.462
	54	n-펜타데칸	1.219
	55	n-헥사데칸	19.082
	56	에탄올	-
	57	아세톤	1.84
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	123.49
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	쓸렉다움소프트슬림대형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	1.518
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	0.866
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	0.166
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.508
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.204
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.287
	32	노나날	4.253
	33	데카날	1.859
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	5.886
	52	트리데칸	1.319
	53	테트라데칸	19.993
	54	n-펜타데칸	2.626
	55	n-헥사데칸	31.083
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	84.92
	60	1-부탄올	1.91

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	지쿱그린순면울트라슬림대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.716
	2	스티렌	0.279		32	노나날	2.544
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.235
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	3.222		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.594
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.702
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.869
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.273
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	4.701
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.66
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	107.51
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	데이위드프레쉬씬대형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.386
	2	스티렌	-		32	노나날	1.759
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.67
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.32		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.906
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.934
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	7.417
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.471
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.671
	26	(R)-(+)-리모넨	1.051		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	100.6
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	데이위드프레쉬씬증형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.14
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.116
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.188
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.046
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.187
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.444
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.561
	32	노나날	1.565
	33	데카날	0.679
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	3.364
	52	트리데칸	1.472
	53	테트라데칸	8.506
	54	n-펜타데칸	1.519
	55	n-헥사데칸	8.755
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	86.25
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	지쿱그린순면울트라슬림종형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	0.74
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.646
	32	노나날	1.627
	33	데카날	1.132
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	0.185
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.831
	52	트리데칸	1.662
	53	테트라데칸	2.219
	54	n-펜타데칸	2.13
	55	n-헥사데칸	6.907
	56	에탄올	2.76
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	66.4
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)이오스트
	제품명	슈베스캐치미슬림슈퍼롱오버나이트생리대

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	2.026
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.985
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	1.212		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.463		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.742		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.347		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.35
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.832
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	38.052
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	4.092
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	82.793
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	3
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	3.61
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)이오스트
제품명		슈베스캐치미슬림오버나이트생리대

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	0.317		32	노나날	0.952
	3	클로로포름	-		33	데카날	-
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.5		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부탄논	0.455		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.042
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.587
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	16.665
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.807
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	37.961
	26	(R)-(+)-리모넨	0.273		56	에탄올	1.286
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	16.704
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.713

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)이오스트
	제품명	슈베스프라이데이올트라슬림중형생리대

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.275
	2	스티렌	-		32	노나날	1.402
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.003
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	1.528		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.475		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.225		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.125		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	0.1		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	5.287
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.578
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	14.798
	24	데칸	0.249		54	n-펜타데칸	1.325
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	32.921
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	22.92
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.22

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)이오스트
	제품명	슈베스프라이데이올트라슬림대형생리대

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.507
	2	스티렌	-		32	노나날	1.401
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.981
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	1.653		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.191		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	4.604
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.237
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	11.308
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.264
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	30.862
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	64.24
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.28

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)이오스트
	제품명	슈베스캐치미슬림대형생리대

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.29
	3	클로로포름	0.161
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	1.738
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.386
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.644
	32	노나날	1.126
	33	데카날	1.641
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	0.129
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	3.862
	52	트리데칸	1.995
	53	테트라데칸	11.585
	54	n-펜타데칸	2.446
	55	n-헥사데칸	35.591
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	15.73
	60	1-부탄올	1.09

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	목화송이협동조합
	제품명	면생리대달동무(일반형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	8.145
	3	클로로포름	-		33	데카날	-
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.967
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.513
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.839
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	13.942
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	9.36
	27	p-시멘	-		57	아세톤	2.685
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	제일실업
	제품명	면달셋큐티면생리대 대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	8.268
	3	클로로포름	-		33	데카날	6.397
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	5.942		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.028
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.561
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.837
	24	데칸	2.5		54	n-펜타데칸	5.146
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	5.78
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)장성
	제품명	오늘그날면생리대(소형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	0.931		32	노나날	6.678
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.421
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	3.607		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	0.359
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.673		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.523
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.207
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.356
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.034
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	1.971
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	10.12
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	5.86

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘에프에이
	제품명	연생리대대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.58
	2	스티렌	0.291		32	노나날	2.04
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.456
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	8.212
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.801
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	16.111
	24	데칸	1.614		54	n-펜타데칸	3.137
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	31.075
	26	(R)-(+) 리모넨	0.161		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	104.79
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘에프에이
	제품명	연생리대중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.153
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.102
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	1.476
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.153
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.585
	32	노나날	1.86
	33	데카날	3.582
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	9.106
	52	트리데칸	1.776
	53	테트라데칸	14.788
	54	n-펜타데칸	2.823
	55	n-헥사데칸	25.022
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	65.57
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘에프에이
	제품명	연생리대오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.368
	2	스티렌	0.515		32	노나날	1.288
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.332
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.109		51	도데칸	11.007
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.723
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	23.415
	24	데칸	0.735		54	n-펜타데칸	2.356
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	27.355
	26	(R)-(+)-리모넨	0.515		56	에탄올	1.873
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	132.782
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘에프에이
	제품명	본에스생리대(대형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.811
	2	스티렌	-		32	노나날	1.719
	3	클로로포름	-		33	데카날	4.055
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.26		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.854
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.503
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	11.029
	24	데칸	0.195		54	n-펜타데칸	2.465
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	16.997
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	43.93
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.29

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘에프에이
	제품명	본에스생리대(소형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.314
	2	스티렌	-		32	노나날	1.463
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.156
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.508		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.167		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.61
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.164
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	11.222
	24	데칸	0.215		54	n-펜타데칸	5.487
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	17.526
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	42.16
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.07

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘에프에이
	제품명	본에스생리대(중형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.415
	2	스티렌	-		32	노나날	1.485
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.694
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.201		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.167		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.215
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.685
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	8.455
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.249
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	17.4
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.13
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	56.32
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.28

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘에프에이
	제품명	본에스생리대(슈퍼롱)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.688
	2	스티렌	-		32	노나날	3.864
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.833
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.695		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.598		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	5.83
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	6.167
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	22.903
	24	데칸	0.598		54	n-펜타데칸	6.525
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	36.125
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	102.72
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	3.19

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘에프에이
	제품명	제이투엘본생리대(소형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.377
	2	스티렌	0.142		32	노나날	1.748
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.29
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.236		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.887
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.094
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	13.167
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	4.956
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	27.353
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	2.77
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	24.71
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.38

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)지앤이헬스케어
	제품명	비너스매직코트니울트라

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	17.363
	3	클로로포름	-		33	데카날	10.248
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.422		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.131
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.983
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	13.374
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	20.772
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	87.066
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)내츄럴코리아
	제품명	애니원데이

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.281
	2	스티렌	-		32	노나날	0.928
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.81
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.787		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.702		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	4.524		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.871		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.17		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	0.618		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	12.31
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.658
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	30.862
	24	데칸	0.422		54	n-펜타데칸	1.546
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	39.296
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.23
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.9
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	82.58
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	3.07

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)수안산업
	제품명	내츄럴코튼시그니처슬림대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.393
	2	스티렌	-		32	노나날	3.192
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.012
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.602
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	4.025
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	20.62
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	3.927
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	27.736
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	2
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)지앤이헬스케어
	제품명	한나패드슈퍼울트라오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	1.544	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	25.463
	3	클로로포름	-		33	데카날	21.164
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	2.772		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	1.228		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	-
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.228
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	50.796
	26	(R)-(+)-리모넨	7.387		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	로한
	제품명	이채플라워면생리대(오버나이트)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	11.709
	3	클로로포름	-		33	데카날	21.28
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	5.827		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.226
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.667
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	9.571
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	30.679
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	71.517
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	베프종형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.311
	2	스티렌	0.714		32	노나날	0.869
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.496
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.249		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.341		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.795
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.65
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	7.611
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.466
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	8.29
	26	(R)-(+)-리모넨	0.341		56	에탄올	1.24
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	141.078
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.553

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)지종
	제품명	프리냅생리대(나이트패드)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.042
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.042
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.07
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	1.579
	14	이소옥탄	0.056
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	0.188
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	0.531
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.6
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.154
	32	노나날	0.739
	33	데카날	1.561
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	3.518
	52	트리데칸	0.301
	53	테트라데칸	5.462
	54	n-펜타데칸	0.405
	55	n-헥사데칸	6.824
	56	에탄올	1.01
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	34.65
	60	1-부탄올	0.8

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)코튼리퍼블릭
	제품명	코튼리퍼블릭슬림라인면생리대(소형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	7.298
	3	클로로포름	-		33	데카날	5.754
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.568		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	2.852		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.181
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.49
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	15.474
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.76
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)퀀비스토어
	제품명	퀀비패드면생리대특대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	6.478
	3	클로로포름	-		33	데카날	18.966
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	3.251		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.077
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.259
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.802
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	4.684
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	8.28
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	5.63
	27	p-시멘	-		57	아세톤	3.73
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)퀀비스토어
	제품명	퀀비패드면생리대대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	9.779
	3	클로로포름	-		33	데카날	18.138
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	3.195		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.933
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.933
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.329
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.672
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	8.028
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)퀀비스토어
	제품명	퀀비패드면생리대중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	8.266
	3	클로로포름	-		33	데카날	10.883
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	7.114		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.672
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.672
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.464
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.032
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	5.976
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	11.03
	27	p-시멘	-		57	아세톤	5.55
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)키토라이프
	제품명	아이스마일생리대(나이트)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	2.5
	2	스티렌	0.228		32	노나날	3.377
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.403
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.885		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.584		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.325		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	5.357
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.266
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	11.654
	24	데칸	0.422		54	n-펜타데칸	1.591
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	20.219
	26	(R)-(+)-리모넨	0.422		56	에탄올	7.61
	27	p-시멘	-		57	아세톤	8.52
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	130.43
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	5.04

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)키토라이프
	제품명	아이스마일생리대(데이)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.491
	2	스티렌	0.368		32	노나날	0.767
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.251
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.614		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.246		51	도데칸	10.696
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.146
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	25.577
	24	데칸	0.4		54	n-펜타데칸	2.141
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	33.739
	26	(R)-(+)-리모넨	0.214		56	에탄올	1.213
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	115.087
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.819

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)허브데이
	제품명	러브유허브데이종형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.601
	2	스티렌	-		32	노나날	3.159
	3	클로로포름	-		33	데카날	-
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	9.899
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.767
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	23.026
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.228
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	36.27
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	10.08
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	33.11
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)허브데이
	제품명	러브유허브데이대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	3.778
	2	스티렌	-		32	노나날	3.805
	3	클로로포름	-		33	데카날	-
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	18.43
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.195
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	36.285
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.993
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	52.63
	26	(R)-(+)-리모넨	1.127		56	에탄올	22.86
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.21
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	43.37
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	경기부천소사지역자활센터
	제품명	수미인면생리대(오버나이트)(분홍색계열그림인쇄)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	13.514	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	6.984
	3	클로로포름	-		33	데카날	4.504
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	17.565		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	3.601		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.127
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	4.046
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.954
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	6.304
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	46.596
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	11.29
	27	p-시멘	-		57	아세톤	9.022
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	13.532

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	꿈과소나무
	제품명	OZ 생리대 중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.332
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.887
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	1.001
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.224
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.444
	32	노나날	4.509
	33	데카날	2.249
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	11.312
	52	트리데칸	1.514
	53	테트라데칸	27.647
	54	n-펜타데칸	2.182
	55	n-헥사데칸	46.916
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	96.24
	60	1-부탄올	0.72

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	꿈꾸는고래
	제품명	고래슬림오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	2.464
	3	클로로포름	0.311		33	데카날	1.18
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.36		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	1.967		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.311		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.979
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.671
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	12.041
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.238
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	18.462
	26	(R)-(+) 리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	51.97
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	5.42

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	꿈꾸는고래
	제품명	고래울트라슬림대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.325	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	1.688
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.498
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.206		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.206		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.147		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	0.325		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.284
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.503
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	13.673
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.335
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	24.421
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	53.45
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	4.36

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	꿈꾸는고래
	제품명	고래울트라슬림종형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.198
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	0.296
	14	이소옥탄	0.149
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.347
	32	노나날	0.941
	33	데카날	1.264
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.931
	52	트리데칸	1.46
	53	테트라데칸	5.051
	54	n-펜타데칸	2.229
	55	n-헥사데칸	11.74
	56	에탄올	2.71
	57	아세톤	0.49
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	20.53
	60	1-부탄올	5.68

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	덕수의료기
	제품명	단오 오베나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.381
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.571
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.285
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.238
	32	노나날	4.139
	33	데카날	2.193
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	9.085
	52	트리데칸	1.094
	53	테트라데칸	21.745
	54	n-펜타데칸	1.189
	55	n-헥사데칸	33.588
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	38.04
	60	1-부탄올	1.89

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	덕수의료기
	제품명	단오 울트라대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	2.34
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.203
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.317		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	6.885
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.276
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	19.995
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	3.82
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	35.552
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	23.06
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.05

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	동성제약(주)
	제품명	와우순면울트라슬림대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.866
	2	스티렌	-		32	노나날	1.633
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.667
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.997		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.97
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.661
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	10.538
	24	데칸	0.395		54	n-펜타데칸	5.192
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	13.262
	26	(R)-(+)-리모넨	0.234		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	동성제약(주)
	제품명	와우순면울트라슬림중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.759
	2	스티렌	0.546		32	노나날	1.488
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.646
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	1.275		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.006
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.066
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	8.016
	24	데칸	0.516		54	n-펜타데칸	5.556
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	9.412
	26	(R)-(+)-리모넨	0.577		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	11.76
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		라라코리아인터내셔날(주)
제품명		라라문생리대(오버나이트)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.771
	2	스티렌	-		32	노나날	4.131
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.006
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.539		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	4.049
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.159
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	11.526
	24	데칸	1.658		54	n-펜타데칸	1.349
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	17.076
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.45
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	94.1
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.17

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	라라코리아인터내셔날(주)
	제품명	라라문생리대(데이)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.143
	2	스티렌	0.191		32	노나날	1.016
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.492
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.224		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.922		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	0.161
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	0.573
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	6.198
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.388
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	12.72
	24	데칸	1.789		54	n-펜타데칸	2.411
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	18.169
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	3.05
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	74.7
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.44

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	로한
	제품명	로한플라워면생리대(라지)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.746
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	6.964
	33	데카날	8.82
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.121
	52	트리데칸	4.125
	53	테트라데칸	9.074
	54	n-펜타데칸	15.563
	55	n-헥사데칸	45.639
	56	에탄올	-
	57	아세톤	2.57
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	로한
	제품명	참좋은쑥 염색날개형면생리대(슬림)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	6.632
	3	클로로포름	-		33	데카날	18.213
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.446		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.278
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.686
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	4.665
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	8.149
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	2.15
	27	p-시멘	-		57	아세톤	5.38
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	목화송이협동조합
	제품명	면생리대달동무(대형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	14.806
	3	클로로포름	-		33	데카날	-
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	11.443		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.345
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.702
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	3.701
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.234
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	28.74
	27	p-시멘	-		57	아세톤	7.17
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	7.17
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	시에이피사이언스
	제품명	오보소하이안대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	5.229
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.625
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	1.031		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.183		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.221		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	2.431		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	16.94
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.774
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	35.227
	24	데칸	1.513		54	n-펜타데칸	1.542
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	54.748
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	4.63
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	92.23
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.14

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	시에이피사이언스
	제품명	오보소하이안오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	0.435		32	노나날	7.619
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.012
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.27		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	3.015		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	11.086
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.25
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	34.186
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.608
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	53.332
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	4.85
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	36.14
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	시에이피사이언스
	제품명	허밍스더궁울트라슬림대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.283
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.599
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.431
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	0.956
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	1.588
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.212
	32	노나날	4.802
	33	데카날	1.481
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	16.934
	52	트리데칸	0.815
	53	테트라데칸	35.872
	54	n-펜타데칸	2.233
	55	n-헥사데칸	63.469
	56	에탄올	5.73
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	95.59
	60	1-부탄올	2.86

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	시에이피사이언스
	제품명	허밍스휴울트라슬림대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.22
	2	스티렌	0.403		32	노나날	4.803
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.1
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.88		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.403		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	2.64		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	19.143
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.88
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	33.553
	24	데칸	1.54		54	n-펜타데칸	3.19
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	61.756
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.72
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	100.1
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.06

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	시에이피사이언스
	제품명	허밍스더궁울트라슬림중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.296
	2	스티렌	-		32	노나날	4.445
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.042
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.711		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.474		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	2.717		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.785
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.033
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	7.198
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.867
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	25.718
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	2.89
	27	p-시멘	-		57	아세톤	3.17
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	76.32
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.44

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	시에이피사이언스
	제품명	오보소하이안증형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.293
	2	스티렌	-		32	노나날	5.475
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.18
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.584		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.585		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.146		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.352		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	6.242
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.347
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	8.497
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.905
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	14.176
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.24
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.24
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	66.63
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.15

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	에리에르인터내셔널코리아(주)	
제품명	엘리스신순수감촉일반형소형	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.771
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.142
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	0.748
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.284
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.668
	32	노나날	1.701
	33	데카날	1.396
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	4.715
	52	트리데칸	1.72
	53	테트라데칸	11.352
	54	n-펜타데칸	1.538
	55	n-헥사데칸	14.305
	56	에탄올	1.45
	57	아세톤	0.4
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	에리에르인터내셔널코리아(주)	
제품명	엘리스신순수감촉날개형소형	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.464
	2	스티렌	0.168		32	노나날	1.373
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.054
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.19		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.336		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.106		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.331
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.391
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	11.282
	24	데칸	0.357		54	n-펜타데칸	3.711
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	18.2
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		에리에르인터내셔널코리아(주)
제품명		엘리스신순수감촉날개형대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	2.457
	2	스티렌	0.387		32	노나날	3.93
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.752
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.301		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	15.1
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	5.521
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	18.545
	24	데칸	1.151		54	n-펜타데칸	5.309
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	25.62
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	에리에르인터내셔널코리아(주)	
제품명	엘리스메가미퓨어슬림날개형오버나이트	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.134
	2	스티렌	2.805		32	노나날	2.341
	3	클로로포름	-		33	데카날	19.47
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	1.547		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	0.591		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	13.015
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	4.436
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	52.053
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	3.802
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	57.978
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	0.95
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.9

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	에리에르인터내셔널코리아(주)	
제품명	엘리스메가미퓨어슬림날개형소형	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.557
	2	스티렌	0.58		32	노나날	1.891
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.36
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.411		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	0.654		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.148		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	7.058
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.578
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	20.052
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.111
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	20.5
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.95

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	에리에르인터내셔널코리아(주)	
제품명	엘리스메가미퓨어슬림날개형중형	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.393
	2	스티렌	1.126		32	노나날	1.525
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.841
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.498		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	0.733		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	5.403
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.58
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	25.482
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.755
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	26.598
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.96

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	에리에르인터내셔널코리아(주)	
제품명	엘리스컴팩트가드날개형슬림중형	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.269
	2	스티렌	0.421		32	노나날	2.414
	3	클로로포름	-		33	데카날	-
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	1.827		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	0.029		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.387		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	8.218
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.168
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	21.163
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	3.058
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	21.461
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	에리에르인터내셔널코리아(주)	
제품명	엘리스아침까지초안심날개형슈퍼롱오버나이트	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	2.85
	2	스티렌	1.196		32	노나날	3.125
	3	클로로포름	-		33	데카날	4.139
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.828		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	35.868
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	5.237
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	140.976
	24	데칸	2.578		54	n-펜타데칸	5.33
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	176.171
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	에리에르인터내셔널코리아(주)	
제품명	엘리스아침까지초안심날개형롱오버나이트	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.962
	2	스티렌	1.145		32	노나날	2.371
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.779
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	1.145		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.818		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	11.159
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	4.089
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	103.355
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.45
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	111.858
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	로한
	제품명	이채싹 염색 일체형 면생리대(라지)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	11.374
	3	클로로포름	-		33	데카날	6.693
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.227
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	7.229
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	16.598
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	36.092
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	4.36
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	제일실업
	제품명	면달셋큐티면생리대 종형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	7.266
	3	클로로포름	-		33	데카날	5.049
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.784
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.059
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.872
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	5.469
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	6.046
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)세한
	제품명	자연느낌순수울트라슬림날개형대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.338
	2	스티렌	0.203		32	노나날	2.5
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.858
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.25
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.811
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.553
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.621
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	8.883
	26	(R)-(+)-리모넨	0.203		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)세한
	제품명	수비울트라씬대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.726
	2	스티렌	-		32	노나날	1.46
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.478
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.219		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.365		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.325
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.482
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	8.418
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	7.997
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	17.457
	26	(R)-(+)리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.36
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	102.63
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)세한
	제품명	자연느낌순수울트라슬림날개형중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.235
	2	스티렌	-		32	노나날	2.423
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.677
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.202		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.244
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.775
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	5.49
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.446
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	9.931
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)수안산업
	제품명	내츄럴코튼시그니처슬림종형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.276
	2	스티렌	-		32	노나날	1.222
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.34
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.158		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	11.043
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.34
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	43.028
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.342
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	31.83
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.31
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	동성제약(주)
	제품명	와우순면슬림슈퍼롱

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	1.886
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	1.962
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.291
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	2.178
	32	노나날	5.711
	33	데카날	4.634
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	0.506
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	5.299
	52	트리데칸	2.475
	53	테트라데칸	8.489
	54	n-펜타데칸	1.969
	55	n-헥사데칸	6.115
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)세한
	제품명	수비울트라씬증형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.173
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.2
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.432
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.861
	32	노나날	0.974
	33	데카날	2.382
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.382
	52	트리데칸	3.193
	53	테트라데칸	8.906
	54	n-펜타데칸	4.772
	55	n-헥사데칸	8.989
	56	에탄올	-
	57	아세톤	1.09
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	86.52
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)세한
	제품명	닥터와이레이디버그중형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.541
	2	스티렌	0.319		32	노나날	1.75
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.541
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.319		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.255		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.671
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.764		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.316
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.485
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	12.399
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	6.762
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	17.993
	26	(R)-(+)-리모넨	0.574		56	에탄올	0.62
	27	p-시멘	1.914		57	아세톤	1.23
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	95.59
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.23

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	로한
	제품명	로한플라워면생리대(슬림)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	0.852
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	6.645
	33	데카날	7.597
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	-
	52	트리데칸	3.773
	53	테트라데칸	6.48
	54	n-펜타데칸	12.495
	55	n-헥사데칸	43.239
	56	에탄올	1.8
	57	아세톤	5.39
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)세한
	제품명	자연느낌골드울트라슬림날개형대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.181
	2	스티렌	0.872		32	노나날	0.945
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.3
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.53
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.998
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	9.024
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	4.047
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	9.389
	26	(R)-(+)-리모넨	0.546		56	에탄올	1.406
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	108.3
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)세한
	제품명	리버티오가네이처오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	0.648		32	노나날	3.039
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.593
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.045		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.245
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.798
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	9.128
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.547
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	9.228
	26	(R)-(+)-리모넨	0.349		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	2.9
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)송지
	제품명	천사맘면날개형생리대(오버나이트)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	1.189	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	0.848		32	노나날	10.056
	3	클로로포름	-		33	데카날	45.922
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	7.159		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	2.049		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	9.738		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.683
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.072
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.189
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.403
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	9.08
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)세한
	제품명	리버티오가네이처증형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.476
	2	스티렌	0.255		32	노나날	2.064
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.524
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.696		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.094
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.825
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	10.791
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.141
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	9.141
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.61
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)세한
	제품명	자연느낌골드울트라슬림날개형중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.241
	2	스티렌	0.451		32	노나날	1.745
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.766
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.514		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.012
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.111
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	11.695
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	3.728
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	15.004
	26	(R)-(+)-리모넨	0.388		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.3
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	98.26
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사청아뷰티앤헬스
	제품명	아임오뉴울트라슬림오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.643
	2	스티렌	-		32	노나날	1.607
	3	클로로포름	-		33	데카날	5.416
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.321		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.85		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	6.423
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	4.705
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	18.2
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	7.553
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	35.023
	26	(R)-(+) 리모넨	-		56	에탄올	1.56
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	42.26
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	리얼오오버나이트날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.259
	2	스티렌	-		32	노나날	0.721
	3	클로로포름	-		33	데카날	-
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.625
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.05
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	12.998
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.618
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	21.25
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	2.432
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	128.45
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	리얼오중형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.907
	2	스티렌	-		32	노나날	0.755
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.321
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.189		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.229
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.059
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	11.034
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.003
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	19.047
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.08
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	99.78
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	(주)마루성코리아	
제품명	레이디네이처생리대(나이트패드)	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.485
	2	스티렌	0.194		32	노나날	2.325
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.356
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.388		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.259		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.226		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	7.951
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.421
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	21.611
	24	데칸	1.035		54	n-펜타데칸	1.421
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	49.777
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	0.7
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.4
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	87.98
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.1

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		주식회사 대한바이오팜
제품명		리얼오대형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.25
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.454
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	1.125
	32	노나날	1.92
	33	데카날	1.96
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.791
	52	트리데칸	1.423
	53	테트라데칸	13.308
	54	n-펜타데칸	3.872
	55	n-헥사데칸	23.393
	56	에탄올	-
	57	아세톤	0.82
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	160.05
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)에스에스케이
	제품명	와우프리미엄슬림날개형슈퍼롱

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.483
	2	스티렌	-		32	노나날	6.269
	3	클로로포름	-		33	데카날	4.271
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.933		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	9.565
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	4.184
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	23.637
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	19.051
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	64.859
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	주식회사 대한바이오팜	
제품명	허브랑목화랑울트라슬림오버나이트	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	3.404
	2	스티렌	-		32	노나날	1.676
	3	클로로포름	-		33	데카날	5.447
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.314		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.257		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	11.941		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.367		51	도데칸	7.123
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.723
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	12.36
	24	데칸	2.619		54	n-펜타데칸	1.885
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	16.602
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	105.12
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	데이앤솔리ਊ트라슬림대형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.12
	2	스티렌	0.253		32	노나날	2.203
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.336
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	14.916
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	4.046
	11	2-프로판올	1.229		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.289		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	6.718
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.311
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	10.763
	24	데칸	0.289		54	n-펜타데칸	17.411
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	10.98
	26	(R)-(+)-리모넨	26.872		56	에탄올	1.1
	27	p-시멘	14.845		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	41.3
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사이지앤모어
	제품명	누르오버나이트날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.144
	2	스티렌	7.07
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.172
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.144
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	1.885
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.319
	32	노나날	1.161
	33	데카날	0.823
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	1.243
	40	(-)-베타-피넨	2.954
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.639
	52	트리데칸	1.456
	53	테트라데칸	5.101
	54	n-펜타데칸	2.276
	55	n-헥사데칸	1.824
	56	에탄올	1.675
	57	아세톤	1.116
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	클라우드나인네이처대형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.914
	2	스티렌	-		32	노나날	1.735
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.432
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.39		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.646		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.162		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	6.441
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.481
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	9.73
	24	데칸	0.599		54	n-펜타데칸	0.39
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	9.977
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.65
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	131.86
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.47

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	주식회사 대한바이오팜	
제품명	리얼울트라슬림허브랑목화랑만나해피한날중형날개형	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.122
	2	스티렌	0.512		32	노나날	1.09
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.82
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.288		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	7.501
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.827
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	13.398
	24	데칸	2.47		54	n-펜타데칸	1.732
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	13.075
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.37
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	118.83
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	젬무브미중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.121
	2	스티렌	0.496		32	노나날	2.045
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.868
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.273		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.342		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.25		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.217		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.155		51	도데칸	5.448
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.901
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	7
	24	데칸	1.335		54	n-펜타데칸	0.842
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	8.167
	26	(R)-(+)-리모넨	1.371		56	에탄올	1.2
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	60.84
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.2

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	주식회사 대한바이오팜	
제품명	리얼울트라슬림허브랑목화랑만나해피한날대형날개형	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.26	VOCs (60종)	31	운데칸	0.694
	2	스티렌	0.26		32	노나날	1.992
	3	클로로포름	-		33	데카날	4.663
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.434		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.778		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	1.385		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.685
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.292
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	7.84
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.696
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	10.611
	26	(R)-(+)-리모넨	7.285		56	에탄올	2.52
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	53.64
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.52

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		주식회사 대한바이오팜
제품명		클라우드나인네이처중형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.849
	2	스티렌	0.204		32	노나날	1.426
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.325
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.373		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.476		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.476		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	5.368
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.242
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	8.971
	24	데칸	0.972		54	n-펜타데칸	0.535
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	9.622
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	63.95
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.36

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	제무브미특대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.323
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.701
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	1.12
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.742
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	1.436
	32	노나날	7.857
	33	데카날	16.386
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	10.108
	52	트리데칸	7.094
	53	테트라데칸	17.97
	54	n-펜타데칸	9.328
	55	n-헥사데칸	16.147
	56	에탄올	4.62
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	1.39
	59	헬탄	89.72
	60	1-부탄올	2.76

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	레이디문중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	1.484
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.883
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	0.691
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	0.189
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.821
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.347
	27	p-시멘	0.221
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.221
	32	노나날	2.714
	33	데카날	1.237
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.758
	40	(-)-베타-피넨	0.189
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	4.83
	52	트리데칸	0.852
	53	테트라데칸	10.357
	54	n-펜타데칸	1.8
	55	n-헥사데칸	15.44
	56	에탄올	6.81
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	122.57
	60	1-부탄올	1.24

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	데이앤솔리ਊ트라슬림종형날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.108
	2	스티렌	-		32	노나날	1.425
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.331
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	16.343
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	5.767
	11	2-프로판올	0.728		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.317		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	7.093
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.122
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	9.404
	24	데칸	0.317		54	n-펜타데칸	0.317
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	9.374
	26	(R)-(+)-리모넨	16.912		56	에탄올	-
	27	p-시멘	19.319		57	아세톤	1.33
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	40.83
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.33

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	레이디문대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.692
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	1.164
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	2.075
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	1.165
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	1.25
	27	p-시멘	1.077
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.648
	32	노나날	3.276
	33	데카날	1.207
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	1.639
	40	(-)-베타-피넨	0.345
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	6.294
	52	트리데칸	1.336
	53	테트라데칸	13.323
	54	n-펜타데칸	3.707
	55	n-헥사데칸	22.371
	56	에탄올	1.15
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	154.51
	60	1-부탄올	1.53

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)장성
	제품명	오늘그날면생리대(대형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	8.326
	3	클로로포름	-		33	데카날	5.471
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	4.972		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.421
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.625
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	10.42
	27	p-시멘	-		57	아세톤	3.08
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	8.33

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	하얀하얀중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.951
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.222
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.855
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.505
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.946
	32	노나날	2.276
	33	데카날	5.995
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	6.087
	52	트리데칸	2.864
	53	테트라데칸	13.446
	54	n-펜타데칸	5.87
	55	n-헥사데칸	22.126
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	하얀하얀대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.183	VOCs (60종)	31	운데칸	0.274
	2	스티렌	0.762		32	노나날	1.921
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.83
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.397		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.274		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	4.483
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.189
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	10.247
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.488
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	12.199
	26	(R)-(+)-리모넨	0.305		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
제조/수입사	(주)지앤이헬스케어	
제품명	홈플러스시그너처나를위한건강한습관순면증형	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	1.02	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	10.14
	3	클로로포름	-		33	데카날	5.931
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	3.288		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	1.136		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.709		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.805
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.132
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.865
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	6.163
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	20.108
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	11.6
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	9.28

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		주식회사 뷰코셋코리아
제품명		뷰코셋바이오노말윙생리대

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.201
	2	스티렌	1.086		32	노나날	2.68
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.436
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.201
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.603		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.111		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.627
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.341
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.858
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	3.959
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.895
	26	(R)-(+)-리모넨	0.111		56	에탄올	4.49
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.45
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	1.8
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		주식회사 뷰코셋코리아
제품명		뷰코셋바이오롱윙생리대

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	0.46		32	노나날	2.829
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.706
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.038		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.558
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.779
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.468
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.923
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.753
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	2.01
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.15
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	0.86
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사대한바이오팜
	제품명	베프대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.597
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.299
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	0.373
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.746
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	1.53
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.896
	32	노나날	1.306
	33	데카날	1.381
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	5.149
	52	트리데칸	1.493
	53	테트라데칸	11.904
	54	n-펜타데칸	1.68
	55	n-헥사데칸	14.627
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	97.29
	60	1-부탄올	2.25

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사이엠지아시아
	제품명	비오인티마노떼코날리생리대대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.116	VOCs (60종)	31	운데칸	0.174
	2	스티렌	2.435		32	노나날	3.859
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.623
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.348		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.638		38	나프탈렌	0.174
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.073
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.29
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	59.422
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	32.353
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	21.154
	26	(R)-(+)-리모넨	0.435		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	10.31

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사이엠지아시아
	제품명	비오인티마조르노코날리생리대중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.181	VOCs (60종)	31	운데칸	0.285
	2	스티렌	3.908		32	노나날	2.744
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.708
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.414		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.596		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.45
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.718
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	74.075
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	35.926
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	19.439
	26	(R)-(+)-리모넨	0.621		56	에탄올	0.8
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사제이앤하이
	제품명	네띠슈퍼날개형종형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.457
	2	스티렌	1.645		32	노나날	1.371
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.797
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.609		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.62
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.066
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	48.619
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.889
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	69.272
	26	(R)-(+)-리모넨	0.244		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사제이앤하이
	제품명	네띠나이트날개형대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.51
	2	스티렌	1.275		32	노나날	1.71
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.455
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.8		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.983
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.583
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	21.473
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.965
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	58.458
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사청아뷰티앤헬스
	제품명	아임오뉴울트라슬링윙소형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.922
	2	스티렌	0.417		32	노나날	1.131
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.314
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.267		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.21		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	4.554
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.443
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	10.523
	24	데칸	0.386		54	n-펜타데칸	4.491
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	14.96
	26	(R)-(+)-리모넨	0.448		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.89
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사청아뷰티앤헬스
	제품명	아임오뉴울트라슬링윙대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.662
	2	스티렌	-		32	노나날	1.397
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.496
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.441		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.294		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.256		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	5.036
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.602
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	11.065
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	4.447
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	17.093
	26	(R)-(+)-리모넨	0.184		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	54.91
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사청아뷰티앤힐스
	제품명	아임오뉴울트라슬림윙중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.803
	2	스티렌	0.732		32	노나날	1.153
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.9
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.384		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.245		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.21		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤zen	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	5.837
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.319
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	13.595
	24	데칸	0.385		54	n-펜타데칸	4.788
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	22.754
	26	(R)-(+)-리모넨	0.524		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.73
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	26.09
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.09

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	시에이피사이언스
	제품명	허밍스휴울트라슬림증형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.698
	2	스티렌	0.901		32	노나날	0.9
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.509
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	15.669		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.175		38	나프탈렌	-
	9	헥산	0.146		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	54.932		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.289		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.349		51	도데칸	1.891
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.862
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	9.132
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	7.095
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	38.45
	26	(R)-(+)-리모넨	0.175		56	에탄올	1.671
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.948
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)지종
	제품명	프리냅생리대(오버나이트)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.695
	2	스티렌	-		32	노나날	1.142
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.382
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	6.111		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	2.581		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.744		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	0.298		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	23.49
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.589
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	54.98
	24	데칸	2.187		54	n-펜타데칸	0.848
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	72.756
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	4.01
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	258.86
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	9.09

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사이지앤모어
	제품명	누르울트라씬날개형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.178
	2	스티렌	8.538
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.203
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.152
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	2.049
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.278
	32	노나날	1.087
	33	데카날	0.858
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	1.595
	40	(-)-베타-피넨	3.444
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.557
	52	트리데칸	1.593
	53	테트라데칸	8.751
	54	n-펜타데칸	3.217
	55	n-헥사데칸	1.697
	56	에탄올	1.061
	57	아세톤	1.061
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	코스메디칼솔루션리서치
	제품명	콜만패드마더레이트플로우

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.36
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.249
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.331
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	2.994
	33	데카날	1.856
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.858
	52	트리데칸	1.527
	53	테트라데칸	6.351
	54	n-펜타데칸	7.301
	55	n-헥사데칸	11.597
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	코스메디칼솔루션리서치
	제품명	콜만패드헤비풀로우

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.544
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.781
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	1.186
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.483
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.183
	32	노나날	2.175
	33	데카날	1.314
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.942
	52	트리데칸	0.698
	53	테트라데칸	2.887
	54	n-펜타데칸	1.608
	55	n-헥사데칸	3.009
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	로한
	제품명	로한플라워면생리대(레귤러)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	10.296
	3	클로로포름	-		33	데카날	7.911
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.975
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	4.875
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	7.69
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	12.676
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	38.349
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	3.51
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	코오롱제약(주)
	제품명	오늘순면생리대대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.847
	2	스티렌	0.482		32	노나날	4.005
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.452
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.126		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.798
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.815
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	5.486
	24	데칸	0.359		54	n-펜타데칸	2.63
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.188
	26	(R)-(+)-리모넨	0.201		56	에탄올	0.88
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.31
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	코오롱제약(주)
	제품명	오늘순면생리대종형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.715
	2	스티렌	-		32	노나날	3.683
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.11
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.001		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.967
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.323
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	5.97
	24	데칸	0.322		54	n-펜타데칸	3.289
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	9.942
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	핑크하트
	제품명	위즐리(소형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	1.701
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	2.505
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	8.895
	33	데카날	4.739
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.816
	52	트리데칸	-
	53	테트라데칸	2.291
	54	n-펜타데칸	3.07
	55	n-헥사데칸	3.967
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	핑크하트
	제품명	위즐리(점보나이트)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	23.406
	3	클로로포름	-		33	데카날	22.042
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	5.256		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	3.605		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	5.694
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	4.135
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	13.35
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	핑크하트
	제품명	위즐리(오버나이트)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	4.017
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	1.342
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	24.54
	33	데카날	12.583
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.146
	52	트리데칸	3.97
	53	테트라데칸	5.341
	54	n-펜타데칸	7.959
	55	n-헥사데칸	24.634
	56	에탄올	24.6
	57	아세톤	10.25
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	핑크하트
	제품명	위즐리(대형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	2.679
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	9.325
	33	데카날	9.027
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.595
	52	트리데칸	1.206
	53	테트라데칸	2.836
	54	n-펜타데칸	5.798
	55	n-헥사데칸	9.199
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	핑크하트
	제품명	위즐리(중형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	8.46
	3	클로로포름	-		33	데카날	5.208
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	2.555		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.027
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.46
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	3.215
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	12.335
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
제조/수입사	(주)코튼리퍼블릭	
제품명	코튼리퍼블릭내추럴특오버나이트면생리대	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	22.404
	3	클로로포름	-		33	데카날	23.577
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.943		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	3.06		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.138
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.8
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	8.676
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	12.281
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	6.98
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)장성
	제품명	오늘그날면생리대(중형)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	8.068
	3	클로로포름	-		33	데카날	6.095
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	3.092		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.531
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.828
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.816
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.962
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	1.275
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	13.01
	27	p-시멘	-		57	아세톤	2.91
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	8.74

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	목화송이협동조합
	제품명	면생리대달동무(오버나이트)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	19.229
	3	클로로포름	-		33	데카날	-
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.466
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	4.439
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	8.438
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	18.24
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	9.12

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	함께하는그날협동조합
	제품명	소락패드오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	56.006
	3	클로로포름	-		33	데카날	25.825
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	15.766		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.354
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	7.71
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	8.049
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	19.451
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	13.25
	27	p-시멘	-		57	아세톤	13.25
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	함께하는그날협동조합
	제품명	소락패드중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	17.906
	3	클로로포름	-		33	데카날	13.427
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	1.153		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	2.485		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.897
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	12.757
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	37.385
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	P&G
	제품명	always infinity flex foam(regular)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.114	VOCs (60종)	31	운데칸	0.495
	2	스티렌	0.343		32	노나날	6.687
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.742
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.381		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.362		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.571
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	0.418
	11	2-프로판올	1.2		41	2-에틸톨루엔	0.114
	12	2-부타논	0.933		42	3-에틸톨루엔	0.152
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	0.114
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	0.114		45	1,2,4-트리메틸벤젠	0.171
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	0.286
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.181
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	5.959
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.537
	24	데칸	4.989		54	n-펜타데칸	10.893
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	9.544
	26	(R)-(+)-리모넨	7.236		56	에탄올	3.103
	27	p-시멘	0.362		57	아세톤	14.059
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	0.731
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.192

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	P&G
	제품명	always infinity flex foam(heavy flow)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.083	VOCs (60종)	31	운데칸	1.143
	2	스티렌	0.291		32	노나날	3.099
	3	클로로포름	-		33	데카날	6.822
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.873		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.561		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	1.185
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	0.811
	11	2-프로판올	1.393		41	2-에틸톨루엔	0.125
	12	2-부타논	1.101		42	3-에틸톨루엔	0.187
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	0.125
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	0.125		45	1,2,4-트리메틸벤젠	0.166
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	0.333
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	7.775
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	7.732
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.359
	24	데칸	7.214		54	n-펜타데칸	12.452
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	8.714
	26	(R)-(+)-리모넨	4.532		56	에탄올	3.69
	27	p-시멘	0.291		57	아세톤	16.932
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	0.868
	29	n-부틸벤젠	0.228		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.605

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	yoni
	제품명	yoni chemical free protection(heavy)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.157	VOCs (60종)	31	운데칸	0.403
	2	스티렌	4.415		32	노나날	1.396
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.667
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.279		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.288		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.249
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	0.187
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.494
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.865
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	49.521
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	20.961
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	10.098
	26	(R)-(+)-리모넨	1.429		56	에탄올	1.256
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	8.161

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	yoni
	제품명	yoni chemical free protection(medium)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.193	VOCs (60종)	31	운데칸	0.248
	2	스티렌	6.706		32	노나날	1.867
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.658
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.303		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.248
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.366		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.932
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.577
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	55.623
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	24.023
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	10.398
	26	(R)-(+)-리모넨	1.656		56	에탄올	2.152
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.614
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	7.499

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	Laurier
	제품명	로리에 しあわせ 素肌シリーズ(로리에 행복 피부 시리즈)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.12	VOCs (60종)	31	운데칸	0.959
	2	스티렌	2.128		32	노나날	-
	3	클로로포름	-		33	데카날	-
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	4.168		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.24		51	도데칸	3.323
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.688
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	14.53
	24	데칸	0.362		54	n-펜타데칸	1.802
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	15.092
	26	(R)-(+)-리모넨	0.569		56	에탄올	1.297
	27	p-시멘	-		57	아세톤	2.594
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	TOM Oraganic	
제품명	TOM ORGANIC REGULAR PAD WITH ORGANIC COTTON	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.221	VOCs (60종)	31	운데칸	0.221
	2	스티렌	3.507		32	노나날	1.101
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.879
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	14.524		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.415		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	2.785		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.415		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.054		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	4.773
	22	쿠멘	0.166		52	트리데칸	0.497
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	8.804
	24	데칸	3.757		54	n-펜타데칸	0.391
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	5.694
	26	(R)-(+)-리모넨	0.937		56	에탄올	9.589
	27	p-시멘	-		57	아세톤	2.075
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.291

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	TOM Oraganic
	제품명	TOM ORGANIC SUPER PAD WITH ORGANIC COTTON

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.124	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	4.546		32	노나날	1.515
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.876
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	11.659		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.247		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.804		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.618		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	6.896
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.237
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	70.044
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.381
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	98.678
	26	(R)-(+)-리모넨	0.742		56	에탄올	16.965
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.786
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.488

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	Seventh Generation, Inc.	
제품명	Seventh Generation Chlorine Free PAD (OVERNIGHT)	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.664
	2	스티렌	0.399		32	노나날	-
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.531
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	9.554		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.233
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	14.072		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.364		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.364		51	도데칸	3.619
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.291
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	15.522
	24	데칸	0.862		54	n-펜타데칸	4.978
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	21.145
	26	(R)-(+)-리모넨	0.298		56	에탄올	1.851
	27	p-시멘	-		57	아세톤	3.33
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	57.361
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	1.112

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	JESSA
	제품명	Jessa ULTRA-BINDEN DRY COMFORT

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.206	VOCs (60종)	31	운데칸	1.057
	2	스티렌	4.653		32	노나날	0.891
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.977
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	0.206		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	6.475		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.138		38	나프탈렌	-
	9	헥산	0.16		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.23
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.206		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.779		51	도데칸	10.423
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.246
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	44.798
	24	데칸	0.25		54	n-펜타데칸	2.015
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	55.443
	26	(R)-(+)-리모넨	1.835		56	에탄올	3.025
	27	p-시멘	-		57	아세톤	3.24
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.864

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	Kimberly-Clark Worldwide, Inc.	
제품명	U BY KOTEX(ultra sports medium)	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.422
	2	스티렌	1.662		32	노나날	0.467
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.372
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	8.336		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	0.149
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.124
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	0.249
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	0.223		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.223		51	도데칸	1.44
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.086
	23	프로필벤젠	0.149		53	테트라데칸	12.401
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	5.86
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	18.339
	26	(R)-(+)-리모넨	0.347		56	에탄올	1.015
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.251
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.507

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	JESSA
	제품명	Jessa ultra binden active shape

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.08	VOCs (60종)	31	운데칸	1.581
	2	스티렌	3.322		32	노나날	1.401
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.4
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	5.804		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.12		38	나프탈렌	-
	9	헥산	0.181		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.16
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.14		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.84		51	도데칸	2.863
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.201
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.163
	24	데칸	1.301		54	n-펜타데칸	3.782
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	5.863
	26	(R)-(+) 리모넨	3.381		56	에탄올	2.111
	27	p-시멘	0.12		57	아세톤	1.071
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

○ 팬티라이너

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	(주)보람씨앤에치	
제품명	저스트마이데이팬티라이너롱	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.434
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.057
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.709
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.377
	32	노나날	7.349
	33	데카날	1.417
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.383
	52	트리데칸	0.389
	53	테트라데칸	4.319
	54	n-펜타데칸	0.697
	55	n-헥사데칸	4.73
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)보람씨앤에치
	제품명	프롬소이팬티라이너룸

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.331
	2	스티렌	0.59		32	노나날	0.642
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.625
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.052		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.094		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.094		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	0.093
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.124		51	도데칸	0.61
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.066
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.972
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.47
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	1.738
	26	(R)-(+)-리모넨	0.424		56	에탄올	0.71
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)웰크론헬스케어
	제품명	한울순면팬티라이너일반

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.504
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.033
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.052
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.408
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.208
	32	노나날	1.332
	33	데카날	1.204
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.754
	52	트리데칸	0.728
	53	테트라데칸	2.16
	54	n-펜타데칸	2.075
	55	n-헥사데칸	3.102
	56	에탄올	0.13
	57	아세톤	0.26
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)웰크론헬스케어
	제품명	숲속이야기팬티라이너일반

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.694
	2	스티렌	0.558		32	노나날	0.798
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.718
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.251		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.032		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.17		51	도데칸	0.855
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.661
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.774
	24	데칸	0.598		54	n-펜타데칸	0.992
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.613
	26	(R)-(+)-리모넨	0.476		56	에탄올	0.16
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘오에이치
	제품명	순면본팬티라이너(롱)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.452
	2	스티렌	0.304		32	노나날	1.624
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.344
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.063		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.083		51	도데칸	1.587
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.744
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	5.855
	24	데칸	0.296		54	n-펜타데칸	1.652
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.278
	26	(R)-(+)-리모넨	0.149		56	에탄올	1.39
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.37

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘오에이치
	제품명	순면분팬티라이너(일반)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.314
	2	스티렌	0.498		32	노나날	1.802
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.805
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.048		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.116		51	도데칸	0.676
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.058
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.075
	24	데칸	0.225		54	n-펜타데칸	1.249
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.396
	26	(R)-(+)-리모넨	0.171		56	에탄올	0.28
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.28

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	바디와이즈아시아(주)
	제품명	나트라케어내추럴팬티라이너(롱)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.105
	2	스티렌	3.956
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.105
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.931
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	0.105
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.615
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.118
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.499
	32	노나날	2.287
	33	데카날	1.07
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.434
	52	트리데칸	0.458
	53	테트라데칸	1.798
	54	n-펜타데칸	2.111
	55	n-헥사데칸	4.429
	56	에탄올	0.98
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	유한김벌리(주)
	제품명	화이트에코프레시팬티라이너수퍼풀

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.365
	2	스티렌	0.576		32	노나날	1.748
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.009
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.063		51	도데칸	4.943
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.266
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	19.384
	24	데칸	0.4		54	n-펜타데칸	2.889
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	24.06
	26	(R)-(+)-리모넨	0.355		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	중원주식회사
	제품명	시크릿데이코튼팬티라이너룸에이

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.836
	2	스티렌	0.564		32	노나날	0.862
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.799
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.054		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.236		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.145		51	도데칸	1.244
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.408
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.56
	24	데칸	0.581		54	n-펜타데칸	1.862
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.971
	26	(R)-(+)-리모넨	0.672		56	에탄올	0.3
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	중원주식회사
	제품명	시크릿데이바이미피팬티라이너룸

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.557
	2	스티렌	0.391		32	노나날	1.673
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.643
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.362		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.098		51	도데칸	1.369
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.164
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.255
	24	데칸	0.342		54	n-펜타데칸	1.986
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	4.461
	26	(R)-(+)-리모넨	0.44		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)내츄럴코리아
제품명		내츄럴코튼리올데일리라이너롱

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.284
	2	스티렌	0.089		32	노나날	0.844
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.639
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.586		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.145
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.231
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.688
	24	데칸	0.213		54	n-펜타데칸	0.328
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	5.017
	26	(R)-(+)-리모넨	0.062		56	에탄올	1.41
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.29
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	0.3
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)내츄럴코리아
제품명		내츄럴코튼라이브리와이드롱팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.097
	2	스티렌	0.227		32	노나날	0.756
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.4
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.811		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	0.043		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.076		51	도데칸	0.562
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.173
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.275
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.205
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.129
	26	(R)-(+)-리모넨	0.14		56	에탄올	1.65
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	5.49
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)내츄럴코리아
제품명		내츄럴코튼시그니처팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.234
	2	스티렌	0.447		32	노나날	0.61
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.462
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.028		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	0.071		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.057		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.213		51	도데칸	0.39
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.738
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.298
	24	데칸	0.071		54	n-펜타데칸	1.122
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.051
	26	(R)-(+)-리모넨	0.284		56	에탄올	0.592
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.739
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)내츄럴코리아
제품명		내츄럴코튼시그니처롱팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.281
	2	스티렌	0.16		32	노나날	1.392
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.149
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	2.363		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.123		51	도데칸	0.464
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.841
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.758
	24	데칸	0.087		54	n-펜타데칸	1.341
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.542
	26	(R)-(+)-리모넨	0.208		56	에탄올	3.59
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.61
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)라이넥스
	제품명	비비꼬드팬티라이너풀디드

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	1.656
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.29
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.245
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.017
	32	노나날	2.78
	33	데카날	2.069
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.307
	52	트리데칸	0.93
	53	테트라데칸	32.43
	54	n-펜타데칸	16.101
	55	n-헥사데칸	8.482
	56	에탄올	-
	57	아세톤	0.76
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	1.7

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)에이치앤제이제이
제품명		데이데이엣지팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.521
	2	스티렌	0.743		32	노나날	0.461
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.657
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.051		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	0.051		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.188
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	0.085
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.077		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.137		51	도데칸	6.312
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.383
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	19.164
	24	데칸	0.359		54	n-펜타데칸	4.151
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	33.677
	26	(R)-(+)-리모넨	0.82		56	에탄올	0.23
	27	p-시멘	0.248		57	아세톤	1.09
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.62

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)서림
	제품명	원데이원팩팬티라이너룸

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.363
	2	스티렌	1.223		32	노나날	1.032
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.07
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.239		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.057		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.154		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.057		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.153		51	도데칸	2.685
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.125
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.077
	24	데칸	0.554		54	n-펜타데칸	0.306
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	1.978
	26	(R)-(+)-리모넨	1.692		56	에탄올	0.44
	27	p-시멘	0.096		57	아세톤	0.26
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	제일실업
	제품명	면달셋큐티면생리대 팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.348
	2	스티렌	-		32	노나날	2.702
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.268
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.638
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.696
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.053
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.683
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	4.235
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.655
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	6.664
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)송지
	제품명	천사맘데일리프레쉬라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	5.822
	3	클로로포름	-		33	데카날	10.714
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	2.663		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.421		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	3.607		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	-
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.561
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	0.561
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	3.29
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)씨엔피코리아하이진
	제품명	잇츠마인팬티라이너일반

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.183
	2	스티렌	-		32	노나날	1.818
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.742
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.193		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.039		51	도데칸	1.204
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.684
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	9.301
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.937
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	21.798
	26	(R)-(+)리모넨	0.106		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.39
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)씨엔피코리아하이진
	제품명	잇츠마인팬티라이너룸

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.121
	2	스티렌	-		32	노나날	1.625
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.775
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.073		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.067
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.812
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	13.593
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	3.939
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	49.481
	26	(R)-(+)-리모넨	0.146		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.55
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	4.39
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.99

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)아이엠더블유
	제품명	레인보우레인드롭스하벌팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.339
	2	스티렌	0.042		32	노나날	0.484
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.199
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.228		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.056		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.33		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.87
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.394
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.167
	24	데칸	0.077		54	n-펜타데칸	0.194
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	4.699
	26	(R)-(+)-리모넨	0.131		56	에탄올	15.3
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.28

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	(주)업드림코리아	
제품명	산들산들생리대팬티라이너	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.059
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.119
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.106
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.124
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	0.355
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	0.057
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.047
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.543
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.187
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.17
	32	노나날	0.835
	33	데카날	1.049
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	3.259
	52	트리데칸	0.594
	53	테트라데칸	5.702
	54	n-펜타데칸	1.391
	55	n-헥사데칸	8.644
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)에이치앤제이제이
	제품명	데이데이실크감촉180팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.648
	2	스티렌	1.211		32	노나날	1.449
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.144
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.054		38	나프탈렌	0.14
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.065
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.448		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	0.097
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.28		51	도데칸	2.187
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	2.035
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.743
	24	데칸	0.594		54	n-펜타데칸	3.084
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	12.787
	26	(R)-(+)-리모넨	0.982		56	에탄올	-
	27	p-시멘	0.097		57	아세톤	1.94
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.39

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)에이치앤제이제이
제품명		데이데이팬티라이너룸

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.922
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.162
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.13
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.279
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.688
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.428
	32	노나날	0.902
	33	데카날	1.109
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.69
	52	트리데칸	0.525
	53	테트라데칸	11.122
	54	n-펜타데칸	0.519
	55	n-헥사데칸	15.166
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	라본팬티라이너통

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.584
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	1.113
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.079
	32	노나날	1.279
	33	데카날	0.484
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.28
	52	트리데칸	0.561
	53	테트라데칸	0.938
	54	n-펜타데칸	1.042
	55	n-헥사데칸	2.506
	56	에탄올	-
	57	아세톤	0.17
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	데이위드울트라슬림롱라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.11
	2	스티렌	-		32	노나날	0.669
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.576
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.935
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.424
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.723
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.696
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	6.642
	26	(R)-(+)리모넨	0.221		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	쏠렉다움소프트슬림롱라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.071
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.149
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.063
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.197
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.22
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.244
	32	노나날	0.852
	33	데카날	1.105
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	3.068
	52	트리데칸	0.734
	53	테트라데칸	8.485
	54	n-펜타데칸	1.113
	55	n-헥사데칸	10.429
	56	에탄올	-
	57	아세톤	0.56
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	데이위드슈퍼소프트롤라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.126
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.084
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.244
	32	노나날	1.24
	33	데카날	1.08
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.506
	52	트리데칸	0.625
	53	테트라데칸	6.452
	54	n-펜타데칸	0.739
	55	n-헥사데칸	8.306
	56	에탄올	-
	57	아세톤	0.24
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	지쿱그린순면롱팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.232
	2	스티렌	-		32	노나날	0.585
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.731
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.722
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.98
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.797
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.341
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	0.988
	26	(R)-(+)리모넨	0.094		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)이오스트
	제품명	슈베스캐치미팬티라이너풀

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.383
	2	스티렌	0.266		32	노나날	0.453
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.774
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.344		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.039		38	나프탈렌	0.008
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.016		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.094		51	도데칸	3.299
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.962
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	8.35
	24	데칸	0.461		54	n-펜타데칸	0.758
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	16.879
	26	(R)-(+)-리모넨	0.391		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.15

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)이오스트
	제품명	슈베스캐치미팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.173
	2	스티렌	-		32	노나날	0.341
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.59
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.648		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.093		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.129
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.567
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	5.802
	24	데칸	0.058		54	n-펜타데칸	0.688
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	17.217
	26	(R)-(+)-리모넨	0.058		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘에프에이
	제품명	연팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.197
	2	스티렌	0.151		32	노나날	0.806
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.733
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.059		51	도데칸	3.926
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.445
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.169
	24	데칸	0.675		54	n-펜타데칸	0.615
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	12.323
	26	(R)-(+)-리모넨	0.21		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)제이투엘에프에이
제품명		본에스팬티라이너(일반)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.05
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.014
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.068
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.079
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.187
	32	노나날	0.41
	33	데카날	0.743
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.65
	52	트리데칸	1.097
	53	테트라데칸	3.475
	54	n-펜타데칸	0.742
	55	n-헥사데칸	5.275
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	0.37

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)제이투엘에프에이
제품명		본에스팬티라이너(롱)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.07
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.07
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.044
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.167
	32	노나날	0.625
	33	데카날	1.027
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.309
	52	트리데칸	5.459
	53	테트라데칸	6.657
	54	n-펜타데칸	1.426
	55	n-헥사데칸	3.667
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	(주)제이투엘에프에이	
제품명	제이본팬티라이너(일반)	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.415
	2	스티렌	0.143		32	노나날	0.744
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.447
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.064		51	도데칸	1.468
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.765
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	5.734
	24	데칸	0.2		54	n-펜타데칸	1.123
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	6.743
	26	(R)-(+)-리모넨	0.214		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)제이투엘에프에이
	제품명	제이본팬티라이너(롱)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.421
	2	스티렌	0.502		32	노나날	0.567
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.971
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.178		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.138		51	도데칸	1.474
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.287
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.412
	24	데칸	0.227		54	n-펜타데칸	2.032
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	9.902
	26	(R)-(+)-리모넨	0.283		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)지앤이헬스케어
	제품명	비너스매직코트니팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	0.356		32	노나날	7.112
	3	클로로포름	-		33	데카날	4.256
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.475		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	2.117		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.593
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.413
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	13.691
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.484
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	31.05
	26	(R)-(+)-리모넨	2.545		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	시에이피사이언스
	제품명	허밍스작은마녀

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.032
	2	스티렌	1.506
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.056
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	0.386
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	0.08
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.274
	22	쿠멘	0.089
	23	프로필벤젠	0.314
	24	데칸	3.524
	25	sec-부틸벤젠	0.089
	26	(R)-(+)-리모넨	0.595
	27	p-시멘	0.048
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	0.073
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	1.777
	32	노나날	0.53
	33	데카날	2.349
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	0.443
	42	3-에틸톨루엔	0.66
	43	4-에틸톨루엔	0.483
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	0.249
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	0.604
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	1.223
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.726
	52	트리데칸	2.478
	53	테트라데칸	4.192
	54	n-펜타데칸	0.548
	55	n-헥사데칸	5.673
	56	에탄올	-
	57	아세톤	0.15
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	0.3

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	로한
	제품명	로한로하스면팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	7.369
	3	클로로포름	-		33	데카날	5.769
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.305		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.363
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.845
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.897
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	7.495
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	23.76
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	3.43
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)지종
	제품명	프리냅팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.035
	2	스티렌	0.547
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.16
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.14
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	0.941
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	0.23
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.541
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.153
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.32
	32	노나날	0.984
	33	데카날	2.208
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	0.049
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	3.837
	52	트리데칸	0.383
	53	테트라데칸	7.337
	54	n-펜타데칸	0.656
	55	n-헥사데칸	10.117
	56	에탄올	2.14
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	1.87

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	미애부순수화프리라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.123	VOCs (60종)	31	운데칸	1.099
	2	스티렌	3.02		32	노나날	0.349
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.679
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	0.041		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.164		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.431		38	나프탈렌	-
	9	헥산	0.298		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.082
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	0.185
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	8.228		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.349		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.811		51	도데칸	0.679
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.87
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.346
	24	데칸	0.308		54	n-펜타데칸	1.315
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	1.766
	26	(R)-(+)-리모넨	2.034		56	에탄올	0.533
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.62
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)퀀비스토어
	제품명	퀀비패드면생리대라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	5.12
	3	클로로포름	-		33	데카날	11.185
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.732		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.504
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.361
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.938
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.875
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.163
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	2.79
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)키토라이프
	제품명	아이스마일생리대(팬티라이너)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.238
	2	스티렌	0.446		32	노나날	1.608
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.12
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.051		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.103		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.923		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.158		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.092		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.034		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.067		51	도데칸	2.14
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.285
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.71
	24	데칸	0.278		54	n-펜타데칸	0.411
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	5.307
	26	(R)-(+)-리모넨	0.177		56	에탄올	1.62
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.25
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	3.26

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	그날레시피팬티라이너일반

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.293
	2	스티렌	0.569		32	노나날	1.202
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.754
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.054		51	도데칸	1.859
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.671
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.096
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.193
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.725
	26	(R)-(+)-리모넨	1.139		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.36
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	그날레시피팬티라이너룸

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.1
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.037
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.12
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.421
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.165
	32	노나날	0.521
	33	데카날	1.704
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.531
	52	트리데칸	0.623
	53	테트라데칸	2.903
	54	n-펜타데칸	1.08
	55	n-헥사데칸	3.559
	56	에탄올	-
	57	아세톤	0.43
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	생활공작소롱팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.452
	2	스티렌	1.881		32	노나날	0.705
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.632
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.163		51	도데칸	0.795
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.687
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.765
	24	데칸	0.506		54	n-펜타데칸	0.56
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.458
	26	(R)-(+)-리모넨	1.229		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	나도그래팬티라이너룸

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.257
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.245
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.332
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.043
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.636
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.189
	32	노나날	0.799
	33	데카날	1.213
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.6
	52	트리데칸	0.43
	53	테트라데칸	2.694
	54	n-펜타데칸	0.249
	55	n-헥사데칸	2.237
	56	에탄올	-
	57	아세톤	0.25
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	르씨엘팬티라이너롱

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	2.152
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.146
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	0.046
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.219
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.875
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	1.668
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.51
	32	노나날	0.455
	33	데카날	1.933
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	3.262
	52	트리데칸	0.811
	53	테트라데칸	4.228
	54	n-펜타데칸	1.239
	55	n-헥사데칸	4.72
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	본프라임팬티라이너일반

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.787
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.09
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.265
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.246
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.796
	32	노나날	0.88
	33	데카날	0.687
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.242
	52	트리데칸	0.576
	53	테트라데칸	2.839
	54	n-펜타데칸	0.395
	55	n-헥사데칸	2.793
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	강블리라이프블링데이팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.196
	2	스티렌	0.585		32	노나날	0.704
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.81
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.229		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.086		51	도데칸	1.514
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.362
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.079
	24	데칸	0.102		54	n-펜타데칸	0.239
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.832
	26	(R)-(+)-리모넨	0.576		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.29
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	본플러스도톰한팬티라이너일반

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.348
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.717
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.344
	32	노나날	1.184
	33	데카날	1.957
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	3.085
	52	트리데칸	0.624
	53	테트라데칸	4.974
	54	n-펜타데칸	0.659
	55	n-헥사데칸	4.818
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	강블리라이프블링데이롱팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.267
	2	스티렌	1.076		32	노나날	0.685
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.877
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.133		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.183		51	도데칸	2.161
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.442
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.663
	24	데칸	0.1		54	n-펜타데칸	0.3
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.507
	26	(R)-(+)-리모넨	0.776		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	제이투엘본골드팬티라이너 일반

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.378
	2	스티렌	0.198		32	노나날	1.036
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.243
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.685
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.079
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.165
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.121
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.886
	26	(R)-(+)-리모넨	0.712		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.34
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	본플러스도톰한팬티라이너롱

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.42
	2	스티렌	0.243		32	노나날	1.302
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.848
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.639
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.913
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.332
	24	데칸	0.176		54	n-펜타데칸	1.327
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.052
	26	(R)-(+)-리모넨	0.558		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	디어네이처팬티라이너룸

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.287
	2	스티렌	0.637		32	노나날	1.859
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.445
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.464		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.054		51	도데칸	1.148
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.395
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.44
	24	데칸	0.08		54	n-펜타데칸	0.734
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.465
	26	(R)-(+)-리모넨	0.494		56	에탄올	1.39
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	0.44
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	제이투엘본골드팬티라이너룡

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.177
	2	스티렌	-		32	노나날	0.761
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.107
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.394
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.849
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	5.393
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.196
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	6.385
	26	(R)-(+)-리모넨	0.288		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	르프레시링팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.064
	2	스티렌	-		32	노나날	0.602
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.296
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.556
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.776
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.178
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.529
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	5.588
	26	(R)-(+)-리모넨	0.128		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)허브데이
	제품명	러브유허브데이팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.466
	2	스티렌	-		32	노나날	0.708
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.208
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	3.25
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.811
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	9.007
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.755
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	12.511
	26	(R)-(+)-리모넨	0.132		56	에탄올	6.32
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.13
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
제조/수입사	경기부천소사지역자활센터	
제품명	수미인 면팬티라이너(분홍색계열 그림인쇄)	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	15.207	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	6.875
	3	클로로포름	-		33	데카날	4.971
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	12.775		38	나프탈렌	0.809
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	3.616		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.37
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.682
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	4.476
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	31.661
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.36

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	꿈과소나무
	제품명	OZ 팬티라이너 롱

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.14
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.1
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.191
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.09
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.088
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.11
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.241
	32	노나날	1.104
	33	데카날	0.707
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	0.121
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.96
	52	트리데칸	1.243
	53	테트라데칸	13.416
	54	n-펜타데칸	1.376
	55	n-헥사데칸	16.407
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	꿈꾸는고래
	제품명	고래슬립롱팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.337
	2	스티렌	0.724		32	노나날	0.96
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.842
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.202		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.067		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.084		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.145
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.835
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.619
	24	데칸	0.32		54	n-펜타데칸	1.65
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.967
	26	(R)-(+)-리모넨	0.421		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	1.14
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.28

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	꿈꾸는고래
	제품명	고래슬림팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.036
	2	스티렌	0.145
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.06
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.066
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	0.186
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	0.379
	20	클로로벤젠	0.06
	q	노난	0.036
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.216
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.151
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.211
	32	노나날	0.584
	33	데카날	0.344
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.259
	52	트리데칸	0.536
	53	테트라데칸	2.844
	54	n-펜타데칸	0.319
	55	n-헥사데칸	4.109
	56	에탄올	2.85
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	1.55

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	덕수의료기
	제품명	단오 룽라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.061
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.073
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.073
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	0.587
	33	데카날	0.306
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.149
	52	트리데칸	0.367
	53	테트라데칸	4.939
	54	n-펜타데칸	2.275
	55	n-헥사데칸	15.002
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	1.11
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	로한
	제품명	이채면팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	12.066
	3	클로로포름	-		33	데카날	5.43
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.237		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.012
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	3.142
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	6.588
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	10.783
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	26.989
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	5.08
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.27
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	동성제약(주)
	제품명	와우슬림일반롱팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.762
	2	스티렌	1.045		32	노나날	0.793
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.886
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.042		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.136		51	도데칸	2.263
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.346
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	5.738
	24	데칸	0.635		54	n-펜타데칸	2.306
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.334
	26	(R)-(+)-리모넨	1.045		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	동아제약(주)
	제품명	템포내추럴순면라이너룸

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.365
	2	스티렌	0.454		32	노나날	0.533
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.741
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.089		51	도데칸	1.54
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.402
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.528
	24	데칸	0.267		54	n-펜타데칸	2.202
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.377
	26	(R)-(+)-리모넨	0.968		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.36
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		라라코리아인터내셔날(주)
제품명		라라문생리대(팬티라이너)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.064	VOCs (60종)	31	운데칸	0.495
	2	스티렌	1.227		32	노나날	0.76
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.823
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.137		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.146		38	나프탈렌	0.055
	9	헥산	0.064		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.082		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.064		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.229		51	도데칸	1.768
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.641
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.515
	24	데칸	0.311		54	n-펜타데칸	0.788
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	6.686
	26	(R)-(+)-리모넨	0.321		56	에탄올	1.099
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.102

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	로한
	제품명	참좋은쑥 염색팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	3.064
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.629
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.279
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.487		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.461
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.603
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.882
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	8.292
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	5.699
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	목화송이협동조합
	제품명	면생리대달동무팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	6.64
	3	클로로포름	-		33	데카날	-
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	2.836		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.196
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.328
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.658
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.38
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.09
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	3.25
	27	p-시멘	-		57	아세톤	2.58
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	베프팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.572
	2	스티렌	0.715		32	노나날	0.456
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.643
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.07		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.187		51	도데칸	1.688
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.993
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	5.476
	24	데칸	0.503		54	n-펜타데칸	1.561
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.896
	26	(R)-(+)-리모넨	0.48		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	시에이피사이언스
	제품명	오보소하이안팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.145
	2	스티렌	-		32	노나날	0.731
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.834
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.122		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.033
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.574
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.242
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.522
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.814
	26	(R)-(+)리모넨	0.163		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.65
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	에리에르인터내셔널코리아(주)
	제품명	엘리스메가미퓨어슬림라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.053
	2	스티렌	0.171		32	노나날	0.63
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.129
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.107		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.075		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.178
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.853
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	10.947
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.419
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	13.583
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)세한
	제품명	닥터와이레이디버그라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.057	VOCs (60종)	31	운데칸	0.242
	2	스티렌	0.283		32	노나날	0.517
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.606
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.121		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.097		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.299
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.21		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.8
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.687
	23	프로필벤젠	0.186		53	테트라데칸	3.004
	24	데칸	0.081		54	n-펜타데칸	1.761
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	6.389
	26	(R)-(+)-리모넨	0.541		56	에탄올	0.3
	27	p-시멘	1.066		57	아세톤	0.3
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.45

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)세한
	제품명	수비울트라씬롱팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.19
	2	스티렌	0.214		32	노나날	0.297
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.888
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.068		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.145		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.046		51	도데칸	1.119
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.387
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.428
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.36
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.834
	26	(R)-(+)-리모넨	0.465		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.33
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)세한
	제품명	블루블루롱팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.121
	2	스티렌	0.049		32	노나날	0.544
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.213
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.177
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.234		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.872
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	9.675
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	2.359
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	9.507
	26	(R)-(+)-리모넨	0.178		56	에탄올	0.72
	27	p-시멘	0.459		57	아세톤	0.8
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.73

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)세한
	제품명	리버티오가네이처팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.25
	2	스티렌	1.114		32	노나날	0.616
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.889
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.359		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.118		51	도데칸	1.204
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.507
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.427
	24	데칸	0.101		54	n-펜타데칸	0.749
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.909
	26	(R)-(+)-리모넨	0.758		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.29
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)세한
	제품명	자연느낌골드오롱팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.369
	2	스티렌	0.295		32	노나날	0.467
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.927
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.123		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.057		51	도데칸	1.157
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.976
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.865
	24	데칸	0.057		54	n-펜타데칸	1.567
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.806
	26	(R)-(+)-리모넨	0.516		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	케어러스룸라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.268
	2	스티렌	1.959		32	노나날	0.313
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.947
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.093		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.213		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.176		51	도데칸	1.628
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.831
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.363
	24	데칸	0.129		54	n-펜타데칸	0.387
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.941
	26	(R)-(+)-리모넨	1.361		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.28
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	오닉피노팬티라이너일반

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.105
	2	스티렌	0.077		32	노나날	0.287
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.903
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.063		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.124		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.937
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.669
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.326
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.036
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.747
	26	(R)-(+)-리모넨	0.133		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.22
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	오닉피노팬티라이너 롱

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.294
	2	스티렌	0.714		32	노나날	0.244
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.212
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.067		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.134		38	나프탈렌	-
	9	헥산	0.042		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.084		51	도데칸	1.633
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.902
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.277
	24	데칸	0.109		54	n-펜타데칸	1.055
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.833
	26	(R)-(+)-리모넨	0.79		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.33
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	리얼오펜티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.546
	2	스티렌	0.539		32	노나날	0.252
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.544
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.073		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.084		38	나프탈렌	0.071
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.084		51	도데칸	0.948
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.779
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.589
	24	데칸	0.233		54	n-펜타데칸	0.944
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	6.15
	26	(R)-(+)-리모넨	0.182		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.36
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	오버액션순면롱팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	1.137
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.158
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.13
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.892
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.223
	32	노나날	0.585
	33	데카날	1.024
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.891
	52	트리데칸	1.478
	53	테트라데칸	8.011
	54	n-펜타데칸	2.697
	55	n-헥사데칸	16.808
	56	에탄올	-
	57	아세톤	0.45
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	덕수의료기
	제품명	단오팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.165
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.127
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.088
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.05
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.455
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.187
	32	노나날	0.745
	33	데카날	0.559
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	0.006
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.332
	52	트리데칸	0.75
	53	테트라데칸	4.178
	54	n-펜타데칸	1.028
	55	n-헥사데칸	6.991
	56	에탄올	-
	57	아세톤	0.23
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	-
	60	1-부탄올	0.23

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	주식회사 대한바이오팜	
제품명	리얼울트라슬림허브랑목화랑만나해피한날팬티라이너	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.826
	2	스티렌	0.932		32	노나날	0.601
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.85
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.131		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.131		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.065		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.131		51	도데칸	3.394
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.879
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.245
	24	데칸	1.35		54	n-펜타데칸	0.684
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	4.732
	26	(R)-(+)-리모넨	0.34		56	에탄올	0.76
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		주식회사 대한바이오팜
제품명		클라우드나인네이처팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.013	VOCs (60종)	31	운데칸	0.335
	2	스티렌	0.268		32	노나날	0.402
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.63
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.094		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.054		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.787
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.589
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.564
	24	데칸	0.389		54	n-펜타데칸	0.161
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.859
	26	(R)-(+)-리모넨	0.121		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사	주식회사 대한바이오팜	
제품명	데이앤솔리ਊ트라슬림롱팬티라이너	

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.361
	2	스티렌	0.722		32	노나날	0.722
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.61
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	6.247
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	1.63
	11	2-프로판올	0.224		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.149		51	도데칸	3.011
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.498
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.845
	24	데칸	0.373		54	n-펜타데칸	0.088
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.495
	26	(R)-(+)-리모넨	9.058		56	에탄올	-
	27	p-시멘	16.647		57	아세톤	0.82
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	젬무브미팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.342
	2	스티렌	0.256		32	노나날	0.757
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.391
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.134		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.391		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.012		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.061		51	도데칸	2.357
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.318
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.042
	24	데칸	0.281		54	n-펜타데칸	0.208
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	5.044
	26	(R)-(+)-리모넨	0.366		56	에탄올	0.76
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	레이디문팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.659
	2	스티렌	0.323		32	노나날	0.995
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.62
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.621		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.116
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.632		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	0.103		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.078		51	도데칸	2.961
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.556
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.604
	24	데칸	0.375		54	n-펜타데칸	0.453
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	6.814
	26	(R)-(+)-리모넨	0.31		56	에탄올	0.52
	27	p-시멘	0.22		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.52

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	울트라슬림사과꽃에이팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.22
	2	스티렌	-		32	노나날	0.639
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.638
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.053		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.045		51	도데칸	2.067
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.705
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.069
	24	데칸	0.334		54	n-펜타데칸	0.371
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.078
	26	(R)-(+) 리모넨	0.061		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.51
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 대한바이오팜
	제품명	하얀하얀팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.186
	2	스티렌	0.637		32	노나날	0.788
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.897
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.587
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.427
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.874
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.186
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	4.093
	26	(R)-(+)-리모넨	0.34		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	온리프라이스 순면팬티라이너 일반

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.089
	2	스티렌	-		32	노나날	0.362
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.731
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.059		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.93
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.473
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.391
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.952
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	4.818
	26	(R)-(+)리모넨	0.103		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)태봉
	제품명	온리프라이스순면팬티라이너룸

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.162
	2	스티렌	0.044		32	노나날	0.399
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.871
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.139		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.38
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.487
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.297
	24	데칸	0.088		54	n-펜타데칸	0.797
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.673
	26	(R)-(+)리모넨	0.192		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.22
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사 뷰코셋코리아
	제품명	뷰코셋바이오노말팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.11
	2	스티렌	1.042		32	노나날	0.893
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.343
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.12
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.599		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.633
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.48
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.595
	24	데칸	0.098		54	n-펜타데칸	1.235
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.076		56	에탄올	0.34
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.45
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사베이비또
	제품명	퓨어365 180mm 팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.447
	2	스티렌	0.292		32	노나날	0.91
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.12
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.055		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.055		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.25		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.094		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.071		51	도데칸	3.946
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.847
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	14.179
	24	데칸	0.613		54	n-펜타데칸	1.241
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	29.234
	26	(R)-(+)-리모넨	0.566		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.3

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사베이비또
	제품명	퓨어365 150mm 팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.202
	2	스티렌	0.092		32	노나날	0.614
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.9
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.025		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.099		38	나프탈렌	0.045
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.059		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	0.035		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.035		51	도데칸	2.056
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.921
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.482
	24	데칸	0.206		54	n-펜타데칸	0.469
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.192
	26	(R)-(+)-리모넨	0.487		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.11

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사청아뷰티앤힐스
	제품명	아임오뉴롱팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.398
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.087
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.346
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.075
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	0.324
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.313
	32	노나날	0.475
	33	데카날	1.154
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	1.763
	52	트리데칸	1.243
	53	테트라데칸	4.629
	54	n-펜타데칸	1.86
	55	n-헥사데칸	7.798
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헬탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	주식회사청아뷰티앤힐스
	제품명	아임오뉴팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.045	VOCs (60종)	31	운데칸	0.598
	2	스티렌	1.703		32	노나날	0.77
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.303
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.099		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.28		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.343		51	도데칸	1.731
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.081
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.098
	24	데칸	0.081		54	n-펜타데칸	2.776
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	6.218
	26	(R)-(+)-리모넨	1.053		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.26
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	코스메디칼솔루션리서치
	제품명	콜만팬티라이너(폴디드)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.068
	2	스티렌	0.127		32	노나날	0.779
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.508
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.186		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.568
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.432
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.616
	24	데칸	0.077		54	n-펜타데칸	1.279
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.167
	26	(R)-(+)-리모넨	0.484		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.34
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	코오롱제약(주)
	제품명	오늘순면팬티라이너룸

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.991
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.26
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.074
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	0.31
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	1.027
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.594
	32	노나날	1.674
	33	데카날	2.344
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	2.244
	52	트리데칸	2.348
	53	테트라데칸	4.296
	54	n-펜타데칸	1.925
	55	n-헥사데칸	4.391
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	핑크하트
	제품명	위즐리(미니)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	5.893
	33	데카날	3.315
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.552
	52	트리데칸	0.737
	53	테트라데칸	1.289
	54	n-펜타데칸	1.472
	55	n-헥사데칸	2.211
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)엠뷰글로벌
	제품명	울트라슬림사과꽃여lang 팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.45
	2	스티렌	0.349		32	노나날	0.815
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.382
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.132		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.186		51	도데칸	2.624
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.761
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.082
	24	데칸	0.714		54	n-펜타데칸	0.737
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.632
	26	(R)-(+)-리모넨	0.636		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)자앤이헬스케어
	제품명	홈플러스시그너처나를위한건강한습관순면팬티라이너

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.627	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	0.782		32	노나날	2.87
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.295
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.573		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.469		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.313
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.313
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.782
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	1.457
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	5.061
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	2.04
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	2.57

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	Laurier
	제품명	Laurier バンティライナー(로리레 팬티라이너)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.11	VOCs (60종)	31	운데칸	0.125
	2	스티렌	3.346		32	노나날	0.176
	3	클로로포름	-		33	데카날	-
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.183		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.051		51	도데칸	0.513
	22	쿠멘	0.037		52	트리데칸	0.322
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	3.508
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.183
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	5.836
	26	(R)-(+)-리모넨	0.066		56	에탄올	0.291
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.727
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	TOM Oraganic
	제품명	TOM ORGANIC ULTRA THIN LINERS WITH ORGANIC COTTON

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.089	VOCs (60종)	31	운데칸	0.149
	2	스티렌	2.491		32	노나날	0.569
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.507
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	7.912		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.119		38	나프탈렌	0.037
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	1.027
	22	쿠멘	0.119		52	트리데칸	0.253
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	2.882
	24	데칸	0.244		54	n-펜타데칸	0.295
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.028
	26	(R)-(+)-리모넨	0.831		56	에탄올	0.966
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.322
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	yoni
	제품명	yoni chemical free protection(panty liner)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.199	VOCs (60종)	31	운데칸	0.122
	2	스티렌	6.151		32	노나날	0.275
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.253
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	0.069		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	10.937		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.168		38	나프탈렌	0.038
	9	헥산	0.038		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.069
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	0.046
	12	2-부타논	0.13		42	3-에틸톨루엔	0.084
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	0.046
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	0.054
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.061		51	도데칸	0.314
	22	쿠멘	0.207		52	트리데칸	0.283
	23	프로필벤젠	0.054		53	테트라데칸	1.331
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.482
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.823
	26	(R)-(+)-리모넨	1.523		56	에탄올	0.475
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.792
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	JESSA
	제품명	Jessa FLEXIBEL SCHWARZ

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.233	VOCs (60종)	31	운데칸	9.667
	2	스티렌	9.762		32	노나날	1.235
	3	클로로포름	-		33	데카날	1.656
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	0.071		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	32.933		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.396		38	나프탈렌	0.081
	9	헥산	0.157		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.147
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	0.03
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	0.076
	12	2-부타논	0.071		42	3-에틸톨루엔	0.152
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	0.086
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	0.112		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.208		46	1,3,5-트리메틸벤젠	0.061
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	0.289
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	3.925		51	도데칸	5.957
	22	쿠멘	0.066		52	트리데칸	2.275
	23	프로필벤젠	0.091		53	테트라데칸	0.883
	24	데칸	1.193		54	n-펜타데칸	2.519
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	2.077
	26	(R)-(+)-리모넨	3.231		56	에탄올	0.104
	27	p-시멘	0.076		57	아세톤	0.728
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	0.03		59	헵탄	0.364
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

○ 탑폰

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)해피문데이
제품명		해피문데이탑폰라이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	1.008
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	0.039
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	0.845
	33	데카날	0.771
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.052
	52	트리데칸	0.059
	53	테트라데칸	0.105
	54	n-펜타데칸	0.436
	55	n-헥사데칸	0.38
	56	에탄올	0.46
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)해피문데이
	제품명	해피문데이타운슈퍼

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.695
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	0.11
	32	노나날	2.239
	33	데카날	0.881
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	-
	52	트리데칸	0.073
	53	테트라데칸	0.147
	54	n-펜타데칸	0.514
	55	n-헥사데칸	0.349
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	(주)해피문데이
	제품명	해피문데이 탐폰레귤러

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	1.295
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.675
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	3.585		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.056		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.316
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.315
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	0.418
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	0.55
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.22
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	깨끗한나라(주)
	제품명	건강한순수한면탐폰슈퍼

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	2.983
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.798
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.078		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.139
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.441
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	0.471
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	깨끗한나라(주)
	제품명	건강한순수한면탐폰레귤러

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.076
	2	스티렌	-		32	노나날	2.612
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.699
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.128		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.054		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.054		51	도데칸	0.022
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.054
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.207
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.248
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	0.237
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	동아제약(주)
	제품명	템포레귤러

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.995
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.066
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.938
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	0.696
	33	데카날	0.456
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.531
	52	트리데칸	0.207
	53	테트라데칸	3.167
	54	n-펜타데칸	0.572
	55	n-헥사데칸	11.309
	56	에탄올	0.17
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	동아제약(주)
	제품명	템포슈퍼

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	-
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.727
	8	(p-, m-, o-)자일렌	0.084
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	0.558
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	0.759
	33	데카날	0.495
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	0.485
	52	트리데칸	0.137
	53	테트라데칸	2.929
	54	n-펜타데칸	0.58
	55	n-헥사데칸	10.579
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	바디와이즈아시아(주)
	제품명	바디와이즈나트라케어순면탐폰(디지털-수퍼)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	2.138
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.843
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	2.292		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.073		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.073		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.049
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.233
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.427
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	0.598
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	0.95
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	바디와이즈아시아(주)
	제품명	바디와이즈나트라케어순면탐폰(디지털-레귤러)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	1.763
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.781
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	2.701		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.071		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.045		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.106
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.321
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	0.479
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.07
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.53
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	바디와이즈아시아(주)
	제품명	바디와이즈나트라케어순면탐폰 (어플리케이터-레귤러)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	2.08
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.705
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.235		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.065		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.054		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	-
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.195
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.693
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	5.264
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	0.45
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	바디와이즈아시아(주)
	제품명	바디와이즈나트라케어순면탐폰 (어플리케이터-수퍼)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	2.292
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.754
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	1.566		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.015		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.015		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.074
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.207
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.814
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	3.519
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	유한김벌리(주)
	제품명	좋은느낌유탐폰레귤러

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	1.419
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.615
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.56		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.053		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.042
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.105
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.222
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.318
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	0.669
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	유한김벌리(주)
	제품명	좋은느낌유탑폰슈퍼

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	1.703
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.681
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	3.083		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.109
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.327
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.436
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	0.762
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	0.67
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	유한김벌리(주)
	제품명	코텍스화이트스타일탐폰슈퍼

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-
	2	스티렌	0.113
	3	클로로포름	0.056
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	0.607
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	1.869
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	-
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	-
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	-
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	-
	32	노나날	0.697
	33	데카날	0.27
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	-
	52	트리데칸	0.068
	53	테트라데칸	0.336
	54	n-펜타데칸	0.405
	55	n-헥사데칸	1.685
	56	에탄올	-
	57	아세톤	-
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	유한김벌리(주)
	제품명	코텍스화이트탐폰슈퍼

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	0.759
	3	클로로포름	0.046		33	데카날	0.126
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	0.069
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	2.054		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.115
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.127
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.414
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.357
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	1.495
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.13
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	P&G
	제품명	tampax pearl super plus tampons

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.684
	2	스티렌	-		32	노나날	0.582
	3	클로로포름	-		33	데카날	5.408
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부탄논	0.702		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.923
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.908
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.985
	24	데칸	3.166		54	n-펜타데칸	0.905
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	7.084
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	6.906
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.315
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	0.492

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	P&G
	제품명	tampax pearl super tampons

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.702
	2	스티렌	-		32	노나날	0.499
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.29
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	0.38		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.238		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.857
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.988
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	1.596
	24	데칸	1.488		54	n-펜타데칸	1.119
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	4.764
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	3.047
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.168
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	yoni
	제품명	yoni chemical free protection(light)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	0.903
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.352
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.539		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.175		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	0.049
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.058
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.223
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.421
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	0.505
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	2.351
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.428
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	yoni
	제품명	yoni chemical free protection(medium)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	1.174
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.522
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.149		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	0.092		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.286		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.08		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.092		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.138
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.446
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.551
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	0.929
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.541
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.21
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	0.44
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	해외직구
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	yoni
	제품명	yoni chemical free protection(heavy)

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	-		32	노나날	2.205
	3	클로로포름	-		33	데카날	0.528
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.399		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	0.128		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	0.32		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	0.159		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.08		51	도데칸	0.144
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	0.367
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	0.672
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	0.575
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	0.927
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	1.191
	27	p-시멘	-		57	아세톤	1.191
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	0.298
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

○ 팬티형생리대

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
제조/수입사		(주)웰크론헬스케어
제품명		포그니입는오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	0.718
	2	스티렌	8.976
	3	클로로포름	-
	4	트리클로로에틸렌	-
	5	디클로로메탄	-
	6	벤젠	-
	7	톨루엔	8.017
	8	(p-, m-, o-)자일렌	2.034
	9	헥산	-
	10	테트라클로로에틸렌	-
	11	2-프로판올	-
	12	2-부타논	-
	13	에틸아세테이트	-
	14	이소옥탄	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-
	16	옥탄	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-
	18	1,3-디클로로프로판	-
	19	부틸아세테이트	-
	20	클로로벤젠	-
	q	노난	5.625
	22	쿠멘	-
	23	프로필벤젠	-
	24	데칸	13.163
	25	sec-부틸벤젠	-
	26	(R)-(+)-리모넨	1.795
	27	p-시멘	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-
	29	n-부틸벤젠	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	31	운데칸	15.436
	32	노나날	32.896
	33	데카날	30.364
	34	헥사클로로부타디엔	-
	35	1,2-디클로로에탄	-
	36	브로모디클로로메탄	-
	37	1,4-디클로로벤젠	-
	38	나프탈렌	-
	39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	40	(-)-베타-피넨	-
	41	2-에틸톨루엔	-
	42	3-에틸톨루엔	-
	43	4-에틸톨루엔	-
	44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	47	1,2-디클로로프로판	-
	48	사염화탄소	-
	49	2,4-디메틸펜탄	-
	50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	51	도데칸	64.62
	52	트리데칸	42.598
	53	테트라데칸	89.511
	54	n-펜타데칸	23.452
	55	n-헥사데칸	69.88
	56	에탄올	-
	57	아세톤	23.78
	58	1-프로판올	-
	59	헵탄	-
	60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	깨끗한나라(주)
	제품명	메이앤준입니다오버나이트

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	4.739
	2	스티렌	1.76		32	노나날	26.761
	3	클로로포름	-		33	데카날	34.101
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	2.326		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	5.986		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.946		51	도데칸	31.168
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	18.845
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	48.489
	24	데칸	2.171		54	n-펜타데칸	24.552
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	42.631
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	6.4
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	중원주식회사
	제품명	시크릿데이바이미피코튼오버나이트팬티중형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	1.245
	2	스티렌	0.871		32	노나날	5.354
	3	클로로포름	-		33	데카날	7.478
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	-		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.747
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	11.205
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	13.072
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	68.603
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	20.043
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	89.023
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	2.543
	27	p-시멘	-		57	아세톤	3.766
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	74.877
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	중원주식회사
	제품명	시크릿데이바이미피코튼오버나이트팬티대형

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.631
	2	스티렌	-		32	노나날	5.951
	3	클로로포름	-		33	데카날	3.049
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.631		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	6.488
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	10.451
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	65.312
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	21.534
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	77.377
	26	(R)-(+)-리모넨	0.51		56	에탄올	6.348
	27	p-시멘	-		57	아세톤	15.229
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헬탄	172.54
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	일회용
	제조/수입사	꿈과소나무
	제품명	오즈팬티형생리대

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	-	VOCs (60종)	31	운데칸	0.61
	2	스티렌	0.557		32	노나날	25.301
	3	클로로포름	-		33	데카날	2.786
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	0.117		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	-		38	나프탈렌	-
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	0.054
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	0.159
	11	2-프로판올	0.072		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	0.404		51	도데칸	2.092
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	1.893
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	4.791
	24	데칸	1.714		54	n-펜타데칸	2.01
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	4.425
	26	(R)-(+)-리모넨	0.171		56	에탄올	-
	27	p-시멘	-		57	아세톤	0.52
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)지앤이헬스케어
	제품명	한나센스나이트생리팬티

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	9.402	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	1.73		32	노나날	20.507
	3	클로로포름	-		33	데카날	16.965
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	17.772		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	9.067		38	나프탈렌	8.37
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	-
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	11.352
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	27.482
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	27.174
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	211.117
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	25.634
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-

분류	국내유통/해외직구	국내유통
	일회용/다회용	다회용
	제조/수입사	(주)지앤이헬스케어
	제품명	한나센스데일리생리팬티

구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)	구분	연번	성분명	검출량(µg/PAD)
VOCs (60종)	1	에틸벤젠	6.265	VOCs (60종)	31	운데칸	-
	2	스티렌	2.088		32	노나날	30.24
	3	클로로포름	-		33	데카날	30.533
	4	트리클로로에틸렌	-		34	헥사클로로부타디엔	-
	5	디클로로메탄	-		35	1,2-디클로로에탄	-
	6	벤젠	-		36	브로모디클로로메탄	-
	7	톨루엔	22.723		37	1,4-디클로로벤젠	-
	8	(p-, m-, o-)자일렌	7.06		38	나프탈렌	9.126
	9	헥산	-		39	(1S)-(-)-알파-피넨	-
	10	테트라클로로에틸렌	-		40	(-)-베타-피넨	-
	11	2-프로판올	-		41	2-에틸톨루엔	-
	12	2-부타논	-		42	3-에틸톨루엔	-
	13	에틸아세테이트	-		43	4-에틸톨루엔	-
	14	이소옥탄	-		44	1,2,3-트리메틸벤젠	-
	15	4-메틸-2-펜타논	-		45	1,2,4-트리메틸벤젠	-
	16	옥탄	-		46	1,3,5-트리메틸벤젠	-
	17	1,1,2-트리클로로에탄	-		47	1,2-디클로로프로판	-
	18	1,3-디클로로프로판	-		48	사염화탄소	-
	19	부틸아세테이트	-		49	2,4-디메틸펜탄	-
	20	클로로벤젠	-		50	1,2,4,5-테트라메틸벤젠	-
	q	노난	-		51	도데칸	2.904
	22	쿠멘	-		52	트리데칸	12.77
	23	프로필벤젠	-		53	테트라데칸	40.541
	24	데칸	-		54	n-펜타데칸	43.76
	25	sec-부틸벤젠	-		55	n-헥사데칸	242.614
	26	(R)-(+)-리모넨	-		56	에탄올	10.56
	27	p-시멘	-		57	아세톤	-
	28	1,2,3-트리클로로벤젠	-		58	1-프로판올	-
	29	n-부틸벤젠	-		59	헵탄	-
	30	1,2-디클로로벤젠	-		60	1-부탄올	-