

유해물질 50종 리스트

번호	물질명		
1	헤테로사이클릭아민류 (Heterocyclic Amines)	IQ	2-아미노-3-메틸-이미다조[4,5-f]퀴놀린
2		MeIQ	2-아미노-3,4-디메틸이미다조[4,5-f]퀴놀린
3		MeIQx	2-아미노-3,8-디메틸이미다조[4,5-f]퀴놀살린
4		PhIP	2-아미노-1-메틸-6-페닐이미다조[4,5-b]피리딘
5		Glu-P-1	2-아미노-6-메틸피리도[1,2-a:3',2'-d]이미다졸
6		Glu-P-2	2-아미노피리도[1,2-a:3',2'-d]이미다졸
7		Trp-P-1	3-아미노-1,4-디메틸피리도[4,3-b]인돌
8		Trp-P-2	3-아미노-1-메틸피리도[4,3-b]인돌
9		A- α -C	2-아미노피리도[2,3-b]인돌
10		MeA- α -C	2-아미노-3-메틸피리도[2,3-b]인돌
11		Harman	하르만
12		Norharman	노르하르만
13	아크릴아마이드(Acrylamide)		아크릴아마이드
14	다환방향족탄화수소류 (Polycyclic Aromatic Hydrocarbons)	BaA	벤조[a]안트라센
15		Chry	크리센
16		BbF	벤조[b]플루오란텐
17		BkF	벤조[k]플루오란텐
18		3 MC	3-메틸콜란트렌
19		BaP	벤조[a]피렌
20		DahA	디벤조[a,h]안트라센
21		BghiP	벤조[g,h,i]페릴렌
22	IcdP	인데노[1,2,3-c,d]피렌	
23	트랜스지방(Trans fat)		트랜스지방
24	퓨란(Furan)		퓨란
25	할데하이드류(Aldehydes)	Acetaldehyde	아세트알데하이드
26		Formaldehyde	포름알데하이드
27	에틸카바메이트(Ethyl carbamate)		에틸카바메이트
28	바이오제닉아민류 (Biogenic Amines)	Trp	트립타민
29		Phe	β -페닐에틸아민
30		Put	푸트레신
31		Cad	카다베린(카다바린)
32		His	히스타민
33		Tyr	티라민
34		Spd	스페르미딘(스퍼미딘)
35	Spm	스페르민(스퍼민)	
36	니트로사민류 (Nitrosamines)	NDMA	N-니트로소디메틸아민
37		NDEA	N-니트로소디에틸아민
38		NDBA	N-니트로소디부틸아민
39		NPYR	N-니트로소피롤리딘
40		NPIP	N-니트로소피페리딘
41		NMOR	N-니트로소모르폴린
42		NMEA	N-니트로소메틸에틸아민
43	트리할로메탄류 (Trihalomethane)	Chloroform	클로로포름
44		BDCM	브로모디클로로메탄
45		DBCM	디브로모디클로로메탄
46		Bromoform	브로모포름
47	에틸렌옥사이드(Ethylene oxide)		에틸렌옥사이드
48	벤젠(Benzene)		벤젠
49	3-MCPD		3-모노클로로프로판디올
50	1,3-DCP		1,3-디클로로프로판올