

식품의약품안전처 공고 제2024 - 053호

「마약류 관리에 관한 법률」 제5조의2에 따라 다음과 같이 임시마약류 지정을 예고합니다.

2024년 1월 31일

식품의약품안전처장

임시마약류 지정 예고

1. 임시마약류 지정 예고 사유

국내외에서 마약류 대응으로 유통되어 국민보건 상 위해 발생 우려가 있는 ‘에이치에이치시브이(HHCV)’ 등 3종(붙임 1. 연번 1~3)을 새로이 임시마약류로 지정하고, ‘24. 3. 7. 지정기한이 만료되는 ‘4-이에이-엔비오엠이(4-EA-NBOMe)’ 등 3종(붙임 2. 연번 1~3)을 임시마약류로 재지정하고자 함

2. 임시마약류의 명칭, 지정사유

붙임 1, 2 참조

3. 그 밖에 임시마약류 지정 예고 또는 지정에 관한 사항

<지정 예고 또는 지정 후 효력 등>

○ 효력기간

- (지정 예고) 지정 예고한 날부터 임시마약류 지정 공고 전일까지
- (지정) 지정을 공고한 날부터 3년
 - ▶ 마약류 지정 검토 필요가 있는 경우 지정 예고 후 재지정할 수 있음
 - ▶ 효력기간 중 마약류로 지정(「마약류 관리에 관한 법률 시행령」 개정)되는 경우, 그 시행일부터 임시마약류의 효력은 상실됨

○ 취급사항

- 임시마약류 지정 예고 또는 지정 이후에는 다음의 행위가 금지됨
 - ▶ 재배 · 추출 · 제조 · 수출입하거나 그러할 목적으로 소지 · 소유
 - ▶ 매매 · 매매의 알선 · 수수 · 제공하거나 그러할 목적으로 소지 · 소유
 - ▶ 소지 · 소유 · 사용 · 운반 · 관리 · 투약 · 보관
- 공무상 필요 등에 따라 취급하고자 하는 경우, 식약처장의 취급승인을 받아야 함

○ 취급 및 처분 관련 법률 조항

- (지정 예고) 「마약류 관리에 관한 법률」 제5조의2, 제15조, 제47조, 제64조, 제69조
- (지정) 「마약류 관리에 관한 법률」 제3조, 제5조, 제5조의2, 제15조, 제41조, 제47조, 제58조, 제59조, 제60조, 제61조, 제62조, 제64조, 제67조

- 붙임 1. 임시마약류 지정 예고 목록(예고기간 '24.1.31.~'24.3.2.)
2. 임시마약류 재지정 예고 목록(예고기간 '24.1.31.~'24.3.2.)
3. 임시마약류 지정 공고 현황('24.1.11. 기준). 끝.

붙임 1. 임시마약류 지정 예고 목록(예고기간 '24. 1. 31.~'24. 3. 2.)

<지정사유 내용>

가. 구조적·효과적 분류군, 나. 약리효과(중추신경계 자극, 흥분, 억제 등), 다. 부작용 및 유해사례, 라. 국내 반입·유통 여부, 마. 해외 유통 및 규제현황

○ 다음의 것과 그 염 및 이성체 또는 이성체의 염으로 한다.

연번	물질명	화학명칭	지정사유	구분
1	HHCV (Hexahydrocannabinavarin)	6,6,9-trimethyl-3-propyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol	가. (구조)기타, (효과) 합성대마 나. 보고된바 없으나, 구조가 유사한 THCv는 칸나비노이드 receptor 길항제로 작용하고, HHC는 중추신경계(CB1,CB2 receptor)에 작용하는 것으로 알려짐 다. HHC 또는 그 유도체의 섭취는 함량에 따라 떨림, 구토, 불안, 정신 혼란, 불쾌감, 빈맥, 흥통, 압력상승과 같은 위험에 노출 라. 정보없음 마. 일본(지정약물('23.12.27)) 규제	2군
2	HHCB (Hexahydrocannabinutol)	6,6,9-trimethyl-3-butyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol	가. (구조)기타, (효과) 합성대마 나. 보고된바 없으나, 구조가 유사한 THCB는 CB1,CB2 receptor와 높은 친화력을 가진다고 보고되었으며, HHC는 중추신경계(CB1,CB2 receptor)에 작용하는 것으로 알려짐 다. HHC 또는 그 유도체의 섭취는 함량에 따라 떨림, 구토, 불안, 정신 혼란, 불쾌감, 빈맥, 흥통, 압력상승과 같은 위험에 노출 라. 정보없음 마. 일본(지정약물('23.12.27)) 규제	2군
3	HHC-Octyl (HHCjd)	(6aS,9S,10aS)-3-octyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol	가. (구조)기타, (효과) 합성대마 나. 중추신경계 작용(CB1 endocannabinoid receptor와 높은 친화력을 가진다고 알려짐) 다. HHC 또는 그 유도체의 섭취는 함량에 따라 떨림, 구토, 불안, 정신 혼란, 불쾌감, 빈맥, 흥통, 압력상승과 같은 위험에 노출 라. 정보없음 마. 일본(지정약물('23.12.27)) 규제	2군

붙임 2. 임시마약류 재지정 예고 목록(예고기간 '24. 1. 31.~'24. 3. 2.)

<지정사유 내용>

가. 구조적·효과적 분류군, 나. 약리효과(중추신경계 자극, 흥분, 억제 등), 다. 부작용 및 유해사례, 라. 국내 반입·유통 여부, 마. 해외 유통 및 규제현황

○ 다음의 것과 그 염 및 이성체 또는 이성체의 염으로 한다.

연번	물질명	화학명칭	지정사유	구분
1	4-EA-NBOMe	1-(4-ethylphenyl)-N-(2-methoxyphenyl)methyl]propan-2-amine	가. (구조) phenethylamine, (효과) 암페타민 나. 중추신경계 작용(NBOMe 계열 물질은 전반적으로 5-HT2A agonist로서 중추신경계에 작용하는 것으로 보고) 다. 해당물질에 대한 유해성은 알려진 바 없으나 NBOMe 계열 물질은 전반적으로 구토, 어지러움, 설사, 두통, 신체 통증, 우울증, 혼란 및 환각 등을 유발할 수 있다는 보고가 있음 라. 정보없음 마. 영국 (Class A(α-methylphenethylamine derivative)), 일본 (지정약물('17.12.29.)) 규제	2군
2	t-BOC-methamphetamine	tert-butylmethyl(1-phenylpropan-2-yl)carbamate	가. (구조) phenethylamine, (효과) 암페타민 나. 해당물질에 대한 약리작용은 보고된 바 없으나 phenethylamine 계열 물질의 carbamate 유도체는 모 화합물의 전구체로 작용한다는 보고가 있음 다. 해당 물질에 대한 유해성은 보고된 바 없으나 methamphetamine의 유해성이 나타날 것으로 사료됨 라. 정보없음 마. 일본(지정약물('17.12.29.)) 규제	2군
3	3F-phenetrazine(3-FPE)	3-ethyl-2-(3-fluorophenyl)morpholine	가. (구조) phenethylamine, (효과) 암페타민 나. 중추신경계 작용(동물실험에서 도파민 농도와 세로토닌 농도가 유의하게 증가) 다. 동물시험에서 의존성 유발(약물구별시험 등) 가능성 및 중추신경계 작용(운동성 증가)이 관찰되었음 라. 정보없음 마. 일본(지정약물('17.8.30.)) 규제	2군

붙임 3. 임시마약류 지정 공고 현황('24. 1. 11. 기준)

○ 다음의 것과 그 염 및 이성체 또는 이성체의 염으로 한다.

연 번	물질명	화학명칭	1/2 군	효력기간
1	4-EA-NBOMe	1-(4-ethylphenyl)-N-(2-methoxybenzyl)propan-2-amine	2	'21.3.8. ~'24.3.7.
2	t-BOC-methamphetamine	tert-butyl methyl(1-phenylpropan-2-yl)carbamate	2	
3	3F-phenetrazine	3-ethyl-2-(3-fluorophenyl)morpholine	2	
4	4-AcO-EPT	[3-[2-[Ethyl(propyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-yl] acetate	2	'21.7.5. ~'24.7.4.
5	Chlorphentermine	1-(4-Chlorophenyl)-2-methylpropan-2-amine	2	
6	2,5-Dimethoxyphenethylamine	2-(2,5-dimethoxyphenyl)ethanamine	2	
7	BDB	1-(1,3-Benzodioxol-5-yl)butan-2-amine	2	
8	p-Methoxyethylamphetamine	N-Ethyl-1-(4-methoxyphenyl)propan-2-amine	2	
9	N-hydroxy MDMA	N-[1-(1,3-benzodioxol-5-yl)propan-2-yl]-N-methylhydroxylamine	2	
10	Meclonazepam	5-(2-chlorophenyl)-1,3-dihydro-3-methyl-7-nitro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	2	'21.9.6. ~'24.9.5.
11	EG-018	naphthalen-1-yl-(9-pentyl-9H-carbazol-3-yl)methanone	2	
12	Thienoamfetamine(Thiopropamine)	1-(thiophen-2-yl)-2-aminopropane	2	
13	MDA-19	N'-[(3Z)-1-Hexyl-2-oxo-1,2-dihydro-3H-indol-3-ylidene]benzohydrazide	2	'22.1.12. ~'25.1.11.
14	5F-MDA-19	N'-(1-(5-fluoropentyl)-2-oxoindolin-3-ylidene)benzohydrazide	2	
15	2F-QMPSB	Quinolin-8-yl 3-(4,4-difluoropiperidine-1-sulfonyl)-4-methylbenzoate	2	
16	Gamma-butyrolactone(GBL) ※ 원소 또는 화합물에 화학반응을 일으키 게 하는 등 산업 및 학술연구 용도로 사용되 는 경우에는 임시마약류에 해당하지 않음	Oxolan-2-one	1	'22.2.18. ~'25.2.17.
17	Norfludiazepam	7-Chloro-5-(2-fluorophenyl)-1,3-dihydro-1,4-benzodiazepin-2-one	1	
18	Mephedrene	N-Methyl-1-(5-methylthiophen-2-yl)propan-2-amine	2	
19	ADB-FUBIATA	2-(2-(1-(4-Fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl)acetamido)-3,3-dimethylbutanamide	2	'22.4.19. ~'25.4.18.
20	CUMYL-CH-MEGACLONE	5-(Cyclohexylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)pyrido[4,3-b]indol-1-one	2	
21	α-D2PV (alpha-D2PV, A-D2PV, α -Pyrrolidino-2-phenylacetophenone)	1,2-Diphenyl-2-pyrrolidin-1-ylethanone	2	'22.6.24. ~'25.6.23.
22	5C-MDA-19 (BZO-POXIZID, pentyl MDA-19)	N-(2-Oxo-1-pentylindol-3-ylidene)benzohydrazide	2	
23	ADB-BRINACA(5F-ADB-033)	N-(1-Amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl)-5-bromo-1H-indazole-3-carboxamide	2	

연 번	물질명	화학명칭	1/2 군	효력기간
24	Troparil	Methyl 8-methyl-3-phenyl-8-azabicyclo[3.2.1]octane-2-carboxylate	2	
25	1P-LSD	(6aR,9R)-N,N-diethyl-7-methyl-4-propanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	2	
26	30C-NBOMe	2-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-N-(3,4,5-trimethoxybenzyl)ethanamine	2	
27	25I-NB34MD	N-(1,3-benzodioxol-5-ylmethyl)-2-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)ethan-1-amine	2	
28	4-AcO-MiPT	[3-[2-[Methyl(propan-2-yl)amino]ethyl]-1H-indol-4-yl] acetate	2	
29	4-AcO-MET	[3-[2-[Ethyl(methyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-yl] acetate	2	
30	4-AcO-DALT	[3-[2-[Bis(prop-2-enyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-yl] acetate	2	
31	4-AcO-DET	[3-[2-(Diethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl] acetate	2	
32	4-AcO-DMT	[3-[2-(Dimethylamino)ethyl]-1H-indol-4-yl] acetate	2	
33	4-OH-MET	3-[2-[Ethyl(methyl)amino]ethyl]-1H-indol-4-ol	2	
34	4-OH-MIPT	3-[2-[Methyl(propan-2-yl)amino]ethyl]-1H-indol-4-ol	2	
35	5-MeO-2-TMT	2-(5-methoxy-2-methyl-H-indol-3-yl)-N,N-dimethylethanamine	2	
36	Mephtetramine	2-(Methylaminomethyl)-3,4-dihydro-2H-naphthalen-1-one	2	
37	CUMYL-5F-P7AICA	1-(5-fluoropentyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide	2	
38	Isopropylphenidate	propan-2-yl 2-phenyl-2-(piperidin-2-yl) acetate	2	
39	3-Fluorophenmetrazine(3-FPM)	2-(3-fluorophenyl)-3-methylmorpholine	2	
40	Mephenmetrazine	3-Methyl-2-(4-methylphenyl)morpholine	2	
41	DF-MDBP	1-[(2,2-Difluoro-1,3-benzodioxol-5-yl)methyl]piperazine	2	
42	1V-LSD	(6aR,9R)-N,N-Diethyl-7-methyl-4-pentanoyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	1	'22.8.26. ~'25.8.25.
43	CH-PIATA	N-Cyclohexyl-2-(1-pentylindol-3-yl)acetamide	2	
44	Cumyl-4CN-B7AICA	1-(4-Cyanobutyl)-N-(2-phenylpropan-2-yl)pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carboxamide	2	
45	ADB-5'Br-BUTINACA	5-Bromo-1-butyl-N-(1-carbamoyl-2,2-dimethyl-propyl)indazole-3-carboxamide	2	'22.9.20. ~'25.9.19.
46	MDMB-5Br-INACA	Methyl 2-[(5-bromo-1H-indazole-3-carbonyl)amino]-3,3-dimethyl-butanoate	2	
47	1cP-LSD	(6aR,9R)-4-(cyclopropanecarbonyl)-N,N-Diethyl-7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	2	
48	LSZ(Lysergic acid 2,4-dimethyl azetide, LA-SS-Az)	[(6aR,9R)-7-Methyl-6,6a,8,9-tetrahydro-4H-indolo[4,3-fg]quinolin-9-yl]-[(2S,4S)-2,4-dimethylazetidin-1-yl]methanone	1	'22.12.13. ~'25.12.12.
49	5F-Cumyl-Pegaclone	5-(5-Fluoropentyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)pyrido[4,3-b]indol-1-one	2	
50	4-Methylmethylphenidate	Methyl 2-(4-methylphenyl)-2-piperidin-2-ylacetate	2	
51	ALD-52	(6aR,9R)-4-acetyl-N,N-diethyl-7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	2	
52	Phenaridine	N-[2,5-Dimethyl-1-(2-phenylethyl)piperidin-4-yl]-N-phenylpropanamide	1	'22.12.28. ~'25.12.27.

연 번	물질명	화학명칭	1/2 군	효력기간
53	6-monoacetylmorphine	[(4R,4aR,7S,7aR,12bS)-9-hydroxy-3-methyl-2,4,4a,7,7a,13-hexahydro-1H-4,12-methanobenzofuro[3,2-e]isoquinolin-7-yl] acetate	2	'23.2.23. ~'26.2.22.
54	5F-MDMB-P7AICA	Methyl (2S)-2-[[1-(5-fluoropentyl)pyrrolo[2,3-b]pyridine-3-carbonyl]amino]-3,3-dimethylbutanoate	2	'23.4.20.
55	Bromazolam	8-bromo-1-methyl-6-phenyl-4H-[1,2,4]triazolo[4,3-a][1,4]benzodiazepine	2	~'26.4.19.
56	ADB-INACA(JSR4Z7QBW9, Adlb-fubinaca metabolite M3)	N-[(2S)-1-amino-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1H-indazole-3-carboxamide	2	'23.5.11. ~'26.5.10.
57	N-Methyl-N-ethyltryptamine (MET)	N-ethyl-2-(1H-indol-3-yl)-N-methylethanamine	2	'23.5.26. ~'26.5.25.
58	Δ9-THC-O(Tetrahydrocannabinol acetate)	[(6aR,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-yl] acetate	1	
59	Δ8-THC-O((6aR-trans)-Delta8-Tetrahydrocannabinol Acetate)	[(6aR,10aR)-6,6,9-Trimethyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tetrahydrobenzo[c]chromen-1-yl] acetate	2	
60	HHC-O-acetate(HEXAHYDROCANNABINOL O-ACETATE)	[(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-yl] acetate	2	
61	2,3-DCPP ※ 원소 또는 화합물에 화학반응을 일으키게 하는 용도로 사용되는 경우(의약품 합성 등)에는 임시마약류에 해당하지 않음	1-(2,3-dichlorophenyl)piperazine	1	'23.5.26. ~'26.5.25.
62	alkyl nitrite (poppers, rush, boppers, snappers) ※화학명칭에 기재된 7종에 대해서만 적용. 다만, 원소 또는 화합물에 화학반응을 일으키게 하는 용도로 사용되는 경우(학술연구 및 제품 제조 등)에는 임시마약류에 해당하지 않음	isobutyl nitrite, isopropyl nitrite, pentyl nitrite, isopentyl nitrite, tertiarybutyl nitrite, cyclohexyl nitrite, butyl nitrite	2	
63	4-HO-DPT	3-[2-(dipropylamino)ethyl]-1H-indol-4-ol	2	'23.6.15. ~'26.6.14.
64	BZO-4en-POXIZID	N-(2-hydroxy-1-pent-4-enylindol-3-yl)iminobenzamide	2	
65	Flubrotizolam(FANAX)	4-bromo-7-(2-fluorophenyl)-13-methyl-3-thia-1,8,11,12-tetrazatricyclo[8.3.0.0 ^{2,6}]trideca-2(6),4,7,10,12-pentaene	2	
66	Etonitazepine(N-PIPERIDINYL ETONITAZENE)	2-[(4-ethoxyphenyl)methyl]-5-nitro-1-(2-piperidin-1-ylethyl)benzimidazole	1	
67	Cumyl-CBMegaclone	5-(cyclobutylmethyl)-2-(2-phenylpropan-2-yl)pyrido[4,3-b]indol-1-one	2	'23.8.24. ~'26.8.23.
68	MDMB-INACA	Methyl (2S)-2-(1H-indazole-3-carbonylamino)-3,3-dimethylbutanoate	2	
69	3-Chlorophenmetrazine (3-CPM)	2-(3-chlorophenyl)-3-methylmorpholine	2	'23.9.1. ~'26.8.31.
70	5F-AB-FUPPYCA	N-[(2S)-1-amino-3-methyl-1-oxobutan-2-yl]-1-(5-fluoropentyl)-5-(4-fluorophenyl)pyrazole-3-carboxamide	2	
71	5F-PCN(5F-MN-21)	1-(5-fluoropentyl)-N-naphthalen-1-ylpyrrolo[3,2-c]pyridine-3-carboxamide	2	

연 번	물질명	화학명칭	1/2 군	효력기간
72	ADSB-FUB-187	7-chloro-N-[(2S)-1-[2-(cyclopropylsulfonylamino)ethylamino]-3,3-dimethyl-1-oxobutan-2-yl]-1-[(4-fluorophenyl)methyl]indazole-3-carboxamide	2	
73	JTE-7-31	2-[2-(4-hydroxyphenyl)ethyl]-5-methoxy-4-(pentylamino)-3H-isoindol-1-one	2	
74	25iP-NBOMe	2-(2,5-dimethoxy-4-propan-2-ylphenyl)-N-[(2-methoxyphenyl)methyl]ethanamine	2	
75	U-49900	3,4-dichloro-N-[(1R,2R)-2-(diethylamino)cyclohexyl]-N-methylbenzamide	2	
76	DOI	1-(4-iodo-2,5-dimethoxyphenyl)-2-propanamine	2	
77	LY-2183240	N,N-dimethyl-5-[(4-phenylphenyl)methyl]tetrazole-1-carboxamide	2	'23.11.10.
78	1B-LSD	(6aR,9R)-4-butanoyl-N,N-diethyl-7-methyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	2	~'26.11.9.
79	Amfetaminil	2-Phenyl-2-(1-phenylpropan-2-ylamino)acetonitrile	2	
80	Bucinnazine	1-[4-[(E)-3-phenylprop-2-enyl]piperazin-1-yl]butan-1-one	1	
81	Dezocine	(1R,9S,15S)-15-amino-1-methyltricyclo[7.5.1.0 ^{2,7}]pentadeca-2(7),3,5-trien-4-ol	2	
82	Eluxadoline	5-[[[(2S)-2-amino-3-(4-carbamoyl-2,6-dimethylphenyl)propanoyl]-[(1S)-1-(5-phenyl-1H-imidazol-2-yl)ethyl]amino]methyl]-2-methoxybenzoic acid	1	
83	Ezogabine	Ethyl N-[2-amino-4-[(4-fluorophenyl)methylamino]phenyl]carbamate	2	
84	Fospropofol	[2,6-di(propan-2-yl)phenoxy]methyldihydrogen phosphate	1	'23.12.6. ~'26.12.5.
85	Nabilone	(6aR,10aR)-1-hydroxy-6,6-dimethyl-3-(2-methyloctan-2-yl)-7,8,10,10a-tetrahydro-6aH-benzo[c]chromen-9-one	1	
86	1D-LSD	(8β)-1-(1,2-Dimethylcyclobutane-1-carbonyl)-N,N-diethyl-6-methyl-9,10-didehydroergoline-8-carboxamide	1	
87	A-FUBIATA	N-(Adamantan-1-yl)-2-(1-(4-fluorobenzyl)-1H-indol-3-yl)acetamid	2	
88	A-PONASA	N-Adamantyl-4-(pentyloxynaphthalin-1-yl)-sulfonamid	2	
89	Desalkylgidazepam	7-Brom-5-phenyl-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazepin-2-one	2	'23.12.21. ~'26.12.20.
90	Gidazepam	2-(7-bromo-2-oxo-5-phenyl-3H-1,4-benzodiazepin-1-yl)acetohydrazide	2	
91	H4CBD	2-(2-Isopropyl-5-methylcyclohexyl)-5-pentylbenzo-1,3-diol	2	
92	HHCP	(6aS,9S,10aS)-3-heptyl-6,6,9-trimethyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol	1	
93	3-Methylmethamphetamine (Metaphedrine, 3-MeA, 3-MMA)	N-methyl-1-(3-methylphenyl)propan-2-amine	2	
94	NMDMSB	Naphthalen-1-yl 3-(N,N-dimethylsul famoyl)-4-methylbenzoate	2	'24.1.5.~ '27.1.4.
95	1cP-AL-LAD	(6aR,9R)-4-(cyclopropanecarbonyl)-N,N-diethyl-7-prop-2-enyl-6,6a,8,9-tetrahydroindolo[4,3-fg]quinol-9-carboxamide	2	'24.1.11.~ '27.1.10.
96	HHCH(Hexahydrocannabihexol)	(6aR,10aR)-6,6,9-trimethyl-3-hexyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydrobenzo[c]chromen-1-ol	2	