

Décret

n° ../2025 du ministre de l'intérieur du [...]

modifiant le décret n° 78/2022 du ministère de l'intérieur du 28 décembre 2022 relatif aux substances réglementées

[1] Le gouvernement attache une grande importance à la lutte efficace contre la propagation des drogues de synthèse afin de réduire au minimum les problèmes sanitaires et sociaux résultant de leur consommation.

[2] L'inscription de nouvelles substances sur la liste les soumet au même régime juridique que les stupéfiants: leur production, leur distribution, leur détention ou leur consommation peuvent entraîner des conséquences pénales.

[3] Grâce à cette mesure et à un contrôle strict, les risques pour la santé publique, y compris l'exposition des groupes cibles de consommateurs, peuvent être réduits.

[4] Sur base de l'autorisation accordée en vertu de l'article 32, paragraphe 5 bis de la loi XCV de 2005 sur les médicaments à usage humain et sur la modification d'autres règlements relatifs aux médicaments, et agissant dans le cadre de mes fonctions telles que définies à l'article 66, paragraphe 1, point 26), du décret gouvernemental n° 182/2022 du 24 mai 2022 relatif aux devoirs et aux pouvoirs des membres du gouvernement, j'ordonne par la présente:

Section 1

L'annexe 3 du décret du ministère de l'intérieur n° 78/2022 du 28 décembre 2022 relatif aux substances réglementées (ci-après: «le décret») est modifiée conformément à l'*annexe 1* du présent arrêté.

Article 2

Le présent décret entre en vigueur le troisième jour suivant celui de sa publication.

Article 3

L'exigence de notification préalable du présent projet de décret, telle que stipulée aux articles 5 à 7 de la directive (UE) 2015/1535 du Parlement européen et du Conseil du 9 septembre 2015 prévoyant une procédure d'information dans le domaine des réglementations techniques et des règles relatives aux services de la société de l'information, a été respectée.

1. Les lignes 358 à 377 suivantes sont ajoutées au tableau figurant au point 6.1 de l'annexe 3 du décret:

	<i>A</i>	<i>B</i>	<i>C</i>	<i>D</i>
1	<i>Nom officiel (ou autre nom, abréviation, ou orthographe couramment utilisée à l'étranger)</i>	<i>Nom chimique</i>	<i>Formule moléculaire</i>	<i>Identifiant chimique InChIKey</i>
358	N-desethyl protonitazene	N-éthyl-2-{5-nitro-2-[(4-propoxyphényl)méthyl]-1H-1,3-benzimidazole-1-yl}-1-éthanamine)	C ₂₁ H ₂₆ N ₄ O ₃	NPHUSRHIDKYNDU-UHFFFAOYSA-N
359	delta-8-THC-O-acetate	acétate de [6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6a,7,10,10a-tétrahydrobenzo[c]chromène-1-yl]	C ₂₃ H ₃₂ O ₃	WPRGTCVOBXQUHO-UHFFFAOYSA-N
360	delta-8-THCB-O-acetate	acétate de 3-butyl-6,6,9-triméthyl-6a,7,10,10a-tétrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl	C ₂₂ H ₃₀ O ₃	YERDNYZDJIXHPC-UHFFFAOYSA-N
361	delta-8-THCM	1-méthoxy-6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6a, 7,10,10a-tétrahydro-6H-dibenzo[b, d]pyran	C ₂₂ H ₃₂ O ₂	GRLARWXSTOXAGR-UHFFFAOYSA-N
362	delta-9-THCP-O-acetate	acétate de 3-heptyl-6,6,9-triméthyl-6a,7,8,10a-tétrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyran-1-yl	C ₂₅ H ₃₆ O ₃	OXMUZKNKOOITQD-UHFFFAOYSA-N
363	clonazafone desglycyl	2-amino-N-[2-(2-chlorobenzoyl)-4-nitrophényl]acétamide	C ₁₅ H ₁₂ ClN ₃ O ₄	VDWHFAAXPZFEEI-UHFFFAOYSA-N
364	diclazafone desglycyl	2-amino-N-[4-chloro-2-(2-chlorobenzoyl)phényl]acétamide	C ₁₅ H ₁₂ Cl ₂ N ₂ O ₂	YGKSPOBIXHTPMV-UHFFFAOYSA-N
365	fluetonitazepyne	2-[[4-(2-fluoroethoxy)phényl]méthyl-]-5-nitro-1-[2-(pyrrolidine-1-yl)éthyl]-1H-1,3-benzimidazole	C ₂₂ H ₂₅ FN ₄ O ₃	TYLHUWCBBIQCEH-UHFFFAOYSA-N
366	αMPip-isohexanophenone	4-méthyl-2-(4-méthylpipéridine-1-yl)-1-phénylpentane-1-one	C ₁₈ H ₂₇ NO	WXKSTWPTXPVNJC-UHFFFAOYSA-N
367	3'-Me-PHP	1-(3-méthylphényl)-2-(pyrrolidine-1-yl)propane-1-one	C ₁₇ H ₂₅ NO	JVWXQJXUNJXIQE-UHFFFAOYSA-N
368	delta-9-THC-methylcarbonate	méthyl 6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6a,7,8,10a-	C ₂₃ H ₃₂ O ₄	OCIMDWOTFKKSJV-

		tétrahydro-6H-dibenzo[b,d]pyrane-1-yl carbonate		UHFFFAOYSA-N
369	10-OH-HHC	6,6,9-triméthyl-3-pentyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyrane-1,10-diol	C ₂₁ H ₃₂ O ₃	SUVXTOCRTNYFMQ-UHFFFAOYSA-N
370	10-OH-HHC-P	3-heptyl-6,6,9-triméthyl-6a,7,8,9,10,10a-hexahydro-6H-dibenzo[b,d]pyrane-1,10-diol	C ₂₃ H ₃₆ O ₃	SSVKYSSTQAHKGU-UHFFFAOYSA-N
371	Ro 07-3953	7-chloro-5-(2,6-difluorophényle)-1,3-dihydro-2H-1,4-benzodiazépine-2-one	C ₁₅ H ₉ ClF ₂ N ₂ O	WENMWXYJTWETRE-UHFFFAOYSA-N
372	1P-AL-LAD	N,N-diéthyl-4-propionyl-7-(prop-2-ényl)-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide	C ₂₅ H ₃₁ N ₃ O ₂	GAGOTJNMWJYWMB-UHFFFAOYSA-N
373	desnitroclonitazene	2-{2-[(4-chlorophényle)méthyl]-1H-1,3-benzimidazol-e1-yl}-N,N-diéthyléthane-1-amine	C ₂₀ H ₂₄ ClN ₃	BNCZGFWEXSROSK-UHFFFAOYSA-N
374	cyclorphine	3-(3-{1-[1-(4-chlorophényle)éthyl]pipéridine-4-yl}-2-oxo-2,3-dihydro-1H-1,3-benzimidazol-1-yl)propanénitrile	C ₂₃ H ₂₅ ClN ₄ O	SWWAVNFEFVMDAG-UHFFFAOYSA-N
375	homomazindol	6-(4-chlorophényle)-2,3,4,6-tétrahydropyrimido[2,1-a]isoindole-6-ol	C ₁₇ H ₁₅ ClN ₂ O	ZGLAJTSGABGHND-UHFFFAOYSA-N
376	3,4-EtPV	1-(bicyclo[4.2.0]octa-1,3,5-trien-4-yl)-2-(pyrrolidine-1-yl)pentane-1-one	C ₁₇ H ₂₃ NO	GJPHTMBPBAUZGR-UHFFFAOYSA-N
377	3,4-EtMC	1-(bicyclo[4.2.0]octa-1,3,5-trien-3-yl)-2-(méthylamino)propane-1-one	C ₁₂ H ₁₅ NO	ZFSFMWWBRVNZDW-UHFFFAOYSA-N

»

