

## Τροποποιήσεις του νόμου «Σχετικά με τις διαδικασίες για την έναρξη ισχύος και την εφαρμογή του ποινικού δικαίου»

Τροποποίηση του παραρτήματος 2 του νόμου «Σχετικά με τις διαδικασίες για την έναρξη ισχύος και την εφαρμογή του ποινικού δικαίου» (Εκθεση για τη Saeima της Δημοκρατίας της Λετονίας και του υπουργικού συμβουλίου, 1998, αριθ. 23· 1999, αριθ. 7, 23· 2000, αριθ. 14· 2002, αριθ. 12, 23· 2003, αριθ. 2· 2007, αριθ. 6, 12· 2008, αριθ. 13· 2009, αριθ. 14· Επίσημη Εφημερίδα, 2009, αριθ. 193· 2010, αριθ. 178· 2011, αριθ. 167, 199· 2012, αριθ. 121· 2013, αριθ. 38, 92· 2014, αριθ. 123· 2015, αριθ. 104, 227· 2016, αριθ. 31, 71· 2017, αριθ. 36, 124, 194· 2018, αριθ. 244· 2019, αριθ. 200Α· 2019, αριθ. 236Α· 2020, αριθ. 119C 2020, αριθ. 178 2020, αριθ. 184 2021, αριθ. 92Α· 2022, αριθ. 76, 2022, αριθ. 110) τροποποιείται ως εξής:

1. Στις μεταβατικές διατάξεις του νόμου προστίθενται οι ακόλουθες παράγραφοι 9 και 10:

«9. Το άρθρο 6 παράγραφος 3 του παραρτήματος 2 του κεφαλαίου II του παρόντος νόμου αρχίζει να ισχύει την 1η Δεκεμβρίου 2025.

10. Το άρθρο 13(59)<sup>1</sup>) του κεφαλαίου III παράρτημα 2 του παρόντος νόμου αρχίζει να ισχύει την 1η Δεκεμβρίου 2025».

### 2. Παράρτημα 2:

Να προστεθεί η παράγραφος 4<sup>1</sup> στο κεφάλαιο I ως εξής:

«Εάν η χημική σύνθεση οποιασδήποτε ουσίας του καταλόγου III αντιστοιχεί σε ουσίες του καταλόγου II, οι απαιτήσεις του καταλόγου II δεν ισχύουν για την ουσία αυτή».

Να τροποποιηθεί η παράγραφος 5 του κεφαλαίου II ως εξής:

«Συνθετικά οπιοειδή αναλγητικά:

Αριθ.	Κοινή διεθνής ονομασία (INN)/κοινή ονομασία της ουσίας	Αριθμός μητρώου CAS (αριθ. CAS)	Χημική ονομασία της ουσίας	Κατώτατο όριο για την ποσότητα που θεωρείται χαμηλή	Κατώτατο όριο για την ποσότητα που θεωρείται υψηλή
1)	αλφακετυλομεθαδόλη (INN)	1553-31-7	Οξικό [(3R*,6R*)-6-διμεθυλαμιν ο-4,4-δι(φαινυλο)ε	0,1 g	1 g

			πταν-3-ύλιο]		
2)	βρωμαδόλη, BDPC	77239-98-6	4-(4-βρωμοφαινυλο)-4-(διμεθυλαμινο)-1-(2-φαινυλαιθυλο)κυκλοεξανόλη	0,001 g	1 g
3)	βρορφίνη	2244737-98-0	1-{1-[1-(4-βρωμοφαινυλο)αιθυλο]πιπεριδιν-4-υλο}-1,3-διυδρο-2H-βενζυμιδαζολ-2-όνη	0,01 g	1 g
4)	φαξελαδόλη	433265-65-7	3-[2-[(διμεθυλαμινο)μεθυλο]κυκλοεξυλο]φαινόλη	0,001 g	1 g
5)	MPPP, δεσμεθυλοπροδίνη	13147-09-6	(4-φαινυλο-1-μεθυλοπιπεριδιν-4-υλο)-προπανοϊκός εστέρας	0,1 g	1 g
6)	PERAP	64-52-8	οξικό 4-φαινυλο-1-(2-φαινυλοαιθυλο)πιπεριδιν-4-ύλιο	0,1 g	1 g
7)	βιμινόλη	21363-18-8	α-[[δισ(1-μεθυλοπροπυλ)αμινο]μεθυλ]-1-[(2-χλωροφαινυλο)μεθυλο]-	0,1 g	1 g

			1Η- πυρρολο-2- μεθανόλη		
8)	θειοβρωμαδόλη	616898-54-5	4-(4- βρωμοφαινου λο)-4- (διμεθυλαμιν ο)-1-[1-(2- θειενυλο)αιθ υλο]κυκλοεξ ανόλη	0,001 g	1 g

”

Το άρθρο 6 παράγραφος 3 του κεφαλαίου ΙΙ τροποποιείται ως εξής:

«

3)	ετορφίνη εκείνων προορίζονται κτηνιατρικές διαδικασίες)	(εκτός που για 14521-96-1	(5α,7α)-7-(2- υδροξυπενταν- 2-υλο)-6- μεθοξυ-17- μεθυλο-4,5- εποξυ-6,14- ετενομορφιναν -3-όλη	0,1 g	1 g
----	---	------------------------------------	--	-------	-----

”

Το άρθρο 8 παράγραφος 1 του κεφαλαίου ΙΙ τροποποιείται ως εξής:

«

1)	<b>Παράγωγα ινδόλης, αζαϊνδόλης και ινδαζόλης-3-καρβονυλίου</b> Παράγωγα του ινδολο-3- καρβονυλίου, του αζαϊνδολίου-3- καρβονυλίου και του ινδαζολ-3- καρβονυλίου που υποκαθίστανται ή όχι στο άτομο αζώτου ινδόλης ή ινδαζόλης στη θέση 1 με μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη αλκυλομάδα και στη θέση 3 στην καρβονυλική ομάδα με: α) μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη ομάδα αλκυλίου ή ομάδα κυκλοαλκυλίου,	0,003 g	1 g
----	---	---------	-----

<p>β) μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο αρωματικό ή ετεροαρωματικό κύκλο,                  γ) μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη αλκοξυομάδα, μια αρυλοξυλική ομάδα, μια ετεριλοξυομάδα,                  δ) υποκατεστημένη αμινοομάδα και κύκλος ινδόλης ή αζαϊνδόλης στη θέση 2, που αντικαθίσταται ή δεν αντικαθίσταται από αλκυλομάδα, και οποιαδήποτε από τις παραπάνω ενώσεις υποκαθίσταται επιπλέον στον κύκλο ινδόλης, αζαϊνδόλης ή ινδαζόλης, συμπεριλαμβανομένου του κύκλου κατά τον οποίο το υποκατάστατο αποτελεί πρόσθετο κύκλο.</p>		
--	--	--

»

Να τροποποιηθεί το άρθρο 8 παράγραφος 2 στοιχείο δ) του κεφαλαίου II ως εξής:

«δ) υποκαθιστώντας ένα ή περισσότερα άτομα υδρογόνου στην ακετυλομάδα με οποιοδήποτε υποκατάστατο ή συμπεριλαμβάνοντας ένα άτομο άνθρακα σε κύκλο που μπορεί να υποκατασταθεί, μεταξύ άλλων με τη διαμόρφωση συμπληρωματικών κύκλων ή με την υποκατάσταση μιας ακετυλομάδας με μια ομάδα εστέρα που μπορεί να υποκατασταθεί».

Περιλαμβάνουν το άρθρο 8 παράγραφος 4, το άρθρο 8 παράγραφος 5, το άρθρο 8 παράγραφος 6, το άρθρο 8 παράγραφος 7 και το άρθρο 8 παράγραφος 8 κεφάλαιο II ως εξής:

«

4)	<p><b>4-κινναμυλοπιπεραζινο-1-καρβαλδεΐδες</b>                  4-κινναμυλοπιπεραζινο-1-καρβαλδεΐδη και κάθε ένωση που προέρχεται από την 4-κινναμυλοπιπεραζίν</p>	0,001 g	1 g
----	--	---------	-----

	<p>η-1-καρβαλδεϋδη:                  α) υποκαθιστώντας ένα ή περισσότερα άτομα υδρογόνου στον κύκλο του βενζολίου,                  β) υποκαθιστώντας ένα ή περισσότερα άτομα υδρογόνου στον κύκλο πιπεραζίνης με μια υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη αλκυλομάδα,                  γ) υποκαθιστώντας το άτομο υδρογόνου στην καρβονυλική ομάδα με μια μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη αλκυλομάδα.</p>		
5)	<p><b>N-[1-(2-φαινυλοαιθυλ)-2-πιπεριδιλιδενο]βενζολοσουλφοναμίδια</b>                  N-[1-(2-φαινυλαιθυλ)-2-πιπεριδιλιδενο]βενζολοσουλφοναμίδιο και οποιαδήποτε ένωση που προέρχεται από N-[1-(2-φαινυλοαιθυλ)-2-πιπεριδιλιδενο]βενζολοσουλφοναμίδιο:                  α) υποκαθιστώντας ένα ή περισσότερα άτομα υδρογόνου σε έναν ή και στους</p>	0,001 g	1 g

	<p>δύο κύκλους βενζολίου, β) υποκαθιστώντας ένα ή περισσότερα άτομα υδρογόνου στον κύκλο της πιπεριδίνης με υποκατεστημένες ή μη υποκατεστημένες αλκυλικές ομάδες.</p>		
6)	<p><b>N-(2-αμινοκυκλοεξυλο)βενζαμίδια και N-(2-αμινοκυκλοεξυλο)-2-φαινυλακεταμίδια</b> N-(2-αμινοκυκλοεξυλο)βενζαμίδιο και N-(2-αμινοκυκλοεξυλο)-2-φαινυλακεταμίδιο και οποιαδήποτε ένωση που λαμβάνεται από N-(2-αμινοκυκλοεξυλο)βενζαμίδιο και N-(2-αμινοκυκλοεξυλο)-2-φαινυλακεταμίδιο: α) με τη μη αντικατάσταση ή υποκατάσταση ενός ή και των δύο ατόμων υδρογόνου αμινοομάδας ή με τη συμπερίληψή του σε κύκλο β) με τη μη υποκατάσταση ή</p>	0,001 g	1 g

	<p>υποκατάσταση του ατόμου υδρογόνου στην ομάδα αμιδίων,                  γ) με τη μη υποκατάσταση ή υποκατάσταση ατόμων υδρογόνου στον δακτύλιο του βενζολίου ή του κυκλοεξανίου με ένα ή περισσότερα παρόμοια ή διαφορετικά υποκατάστατα, συμπεριλαμβανομένης της διαμόρφωσης συμπληρωματικών κύκλων,                  δ) με την υποκατάσταση του δακτυλίου βενζολίου με μια άλλη κυκλική αρωματική δομή που διαφέρει από εκείνη του δακτυλίου βενζολίου που μπορεί να υποκατασταθεί.</p>		
7)	<p><b>N-[(1-αμινοκυκλοεξυλο)μεθυλο]βενζαμίδια</b>                  N-[(1-αμινοκυκλοεξυλο)μεθυλο]βενζαμίδιο και οποιαδήποτε ένωση που προέρχεται από N-[(1-</p>	0,001 g	1 g

<p>αμινοκυκλοεξυλο)μ εθυλο]βενζαμίδιο:</p> <p>α) με την υποκατάσταση ενός ή και των δύο ατόμων υδρογόνου της αμινοομάδας ή με τη συμπερίληψή του σε κύκλο</p> <p>β) με την υποκατάσταση το άτομο υδρογόνου στην ομάδα αμιδίων,</p> <p>γ) με τη μη υποκατάσταση ή υποκατάσταση ατόμων υδρογόνου στον δακτύλιο του βενζολίου ή του κυκλοεξανίου με ένα ή περισσότερα παρόμοια ή διαφορετικά υποκατάστατα, συμπεριλαμβανομέν ης της διαμόρφωσης συμπληρωματικών κύκλων,</p> <p>δ) με την υποκατάσταση του δακτυλίου βενζολίου με μια άλλη κυκλική αρωματική δομή που διαφέρει από εκείνη του δακτυλίου βενζολίου που μπορεί να υποκατασταθεί.</p>		
--	--	--



8)	<p><b>N-(2-αμινοκυκλοεξυλο)-N-φαινυλοφορμαμίδια</b> N-(2-αμινοκυκλοεξυλο)-N-φαινυλοφορμαμίδιο και κάθε ένωση που λαμβάνεται από N-(2-αμινοκυκλοεξυλο)-N-φαινυλοφορμαμίδιο :</p> <p>α) με την υποκατάσταση ενός ή και των δύο ατόμων υδρογόνου της αμινοομάδας ή με τη συμπερίληψή του σε κύκλο</p> <p>β) με τη μη υποκατάσταση ή υποκατάσταση ατόμων υδρογόνου στον δακτύλιο του βενζολίου ή του κυκλοεξανίου με ένα ή περισσότερα παρόμοια ή διαφορετικά υποκατάστατα, συμπεριλαμβανομένης της διαμόρφωσης συμπληρωματικών κύκλων,</p> <p>γ) με την υποκατάσταση του ατόμου υδρογόνου στην καρβονυλική</p>	0,001 g	1 g
----	---	---------	-----

	ομάδα με μια μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη αλκυλομάδα ή κυκλική δομή.		
--	--	--	--

»

Το άρθρο 11 παράγραφος 1 του κεφαλαίου ΙΙ τροποποιείται ως εξής:

«

1)	<p><b>2,5-διμεθοξυφαινυλαιθ αναμίνες</b>                  2,5-διμετοξυφενυλο-αιθαναμίνη και οποιαδήποτε ένωση που προέρχεται από 2-(2,5-διμετοξυφαινυλο) αιθαναμίνη:                  α) με την υποκατάσταση ατόμων υδρογόνου στον δακτύλιο του βενζολίου με ένα ή περισσότερα παρόμοια ή διαφορετικά υποκατάστατα ή υποκατάστατα που δημιουργούν κυκλική δομή που συμπληρώνει τον δακτύλιο του βενζολίου,                  β) με την υποκατάσταση ατόμων υδρογόνου στην ομάδα του αιθυλενίου,                  γ) υποκαθιστώντας ένα ή δύο άτομα υδρογόνου στο</p>	0,02 g	2 g
----	---	--------	-----

	<p>άτομο αζώτου με μια μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη αλκυλομάδα ή συμπεριλαμβάνοντας ένα άτομο αζώτου στον κύκλο,                  δ) σε οποιαδήποτε από τις παραπάνω ενώσεις, υποκαθιστώντας το άτομο υδρογόνου στο άτομο αζώτου, εάν είναι ελεύθερο, με μια μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη υδροξυλική ομάδα ή ακυλοομάδα.</p>		
--	--	--	--

»

Να τροποποιηθεί το άρθρο 11 παράγραφος 6 στοιχείο α) του κεφαλαίου II ως εξής:

«

<p>α)</p>	<p>2-αμινο-1-φαινυλοπροπαν-1-όνη και οποιαδήποτε ένωση που προέρχεται από 2-αμινο-1-φαινυλοπροπαν-1-όνη:                  α) με τη μη υποκατάσταση ή υποκατάσταση ενός ή δύο ατόμων υδρογόνου στο άτομο αζώτου με μια μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη αλκυλομάδα ή αλκοξυομάδα ή με τη συμπερίληψη ενός ατόμου αζώτου στον κύκλο,                  β) με τη μη υποκατάσταση ή υποκατάσταση ενός ή δύο ατόμων υδρογόνου στη θέση προπανόνης 3 με μια μη υποκατεστημένη ή υποκατεστημένη αλκυλομάδα ή αλκοξυομάδα ή αμινοομάδα,                  γ) με τη μη υποκατάσταση ή υποκατάσταση ατόμων υδρογόνου στη θέση 2 προπανόνης με αλκυλική ομάδα που δεν έχει υποκατασταθεί ή υποκατασταθεί,                  δ) με τη διαμόρφωση μιας κυκλικής δομής μεταξύ</p>	<p>0,0 2 g</p>	<p>3 g</p>
-----------	--	--------------------	------------

	των ατόμων άνθρακα προπανόνης στη θέση 2 και στη θέση 3, ε) με την αντικατάσταση σε ενώσεις που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β) του δακτυλίου βενζολίου με άλλη κυκλική δομή μη βενζολίου που μπορεί να υποκατασταθεί στ) με αντικατάσταση σε ενώσεις που αναφέρονται στα στοιχεία α) και β) των ατόμων υδρογόνου στον δακτύλιο του βενζολίου με ένα ή περισσότερα παρόμοια ή διαφορετικά υποκατάστατα ή υποκατάστατα που δημιουργούν κύκλο που συμπληρώνει τον δακτύλιο του βενζολίου ζ) παράγωγα οποιασδήποτε από τις παραπάνω καρβονυλικές ομάδες ή αμινομάδα, ή και των δύο ομάδων.		
--	---	--	--

”

Το κείμενο εντός παρενθέσεων του άρθρου 11 παράγραφος 7 του κεφαλαίου II τροποποιείται ως εξής:  
«(εκτός από τραζοδόνη, vortioxetine και masitinib mesilate)».

Να διαγραφεί το άρθρο 13 παράγραφος 1 του κεφαλαίου III.

Να συμπεριληφθεί η υποπαράγραφος 13(59)<sup>1)</sup> του κεφαλαίου III ως εξής:

«

59 <sup>1)</sup>	λιδεξαμεταμίνη	608137-32-2	0,6 g	10 g
------------------	----------------	-------------	-------	------

”

Να τροποποιηθεί το άρθρο 13 παράγραφος 82 του κεφαλαίου III ως εξής:

«

82)	οξυμορφόνη (εκτός από τη ναλοξόνη)	76-41-5	0,2 g	10 g
-----	------------------------------------	---------	-------	------

”

Να συμπεριληφθεί η υποπαράγραφος 13(101)<sup>1)</sup> του κεφαλαίου III ως εξής:

«

101 <sup>1)</sup>	θειοπεντάλη	76-75-5	0,2 g	10 g
-------------------	-------------	---------	-------	------

”

Στο άρθρο 14 παράγραφος 10 του κεφαλαίου ΙΙΙ υποκατάσταση του «γαμμαϋδροξυβουτυρικού οξέος (GHB)» με το «υδροξυβουτυρικό οξύ, γάμμα (GHB)».

Να συμπεριληφθεί η υποπαράγραφος 16(8)<sup>1)</sup> του κεφαλαίου ΙV ως εξής:

«

8 <sup>1)</sup>	βρωμαζολάμη	71368-80-4	0,001 g	1 g
-----------------	-------------	------------	---------	-----

»

Να συμπεριληφθεί η υποπαράγραφος 16(10)<sup>1)</sup> του κεφαλαίου ΙV ως εξής:

«

10 <sup>1)</sup>	βουτορφανόλη	42408-82-2	0,2 g	10 g
------------------	--------------	------------	-------	------

»

Να συμπεριληφθεί η υποπαράγραφος 16(15)<sup>1)</sup> του κεφαλαίου ΙV ως εξής:

«

15 <sup>1)</sup>	εσκεταμίνη	33643-46-8	0,6 g	10 g
------------------	------------	------------	-------	------

»

Να συμπεριληφθεί η υποπαράγραφος 16(25)<sup>2)</sup> του κεφαλαίου ΙV ως εξής:

«

25 <sup>2)</sup>	φλουβρομαζεπάμη	2647-50-9	0,05 g	10 g
------------------	-----------------	-----------	--------	------

»

Να συμπεριληφθεί η υποπαράγραφος 16(61)<sup>2)</sup> του κεφαλαίου ΙV ως εξής:

«

61 <sup>2)</sup>	πριμιδόνη	125-33-7	0,6 g	10 g
------------------	-----------	----------	-------	------

»

Να συμπεριληφθεί η υποπαράγραφος 16(66)<sup>1)</sup> του κεφαλαίου ΙV ως εξής:

«

66 <sup>1)</sup>	τιλεταμίνη	14176-49-9	0,6 g	10 g
------------------	------------	------------	-------	------

»

Να συμπεριληφθεί το άρθρο 16 παράγραφος 71<sup>1)</sup> στο κεφάλαιο ΙV ως εξής:

«

71 <sup>1)</sup>	ζολαζεπάμη	31352-82-6	0,6 g	10 g
------------------	------------	------------	-------	------

»

Να τροποποιηθεί η παράγραφος 18 του κεφαλαίου V ως εξής:  
 «18 Πρόδρομες ουσίες κατηγορίας I:

Αριθ.	Ονομασία ουσίας	Αριθ. CAS	Κατώτατο όριο για ποσότητα που θεωρείται χαμηλή	Κατώτατο όριο για ποσότητα που θεωρείται υψηλή
1)	αλφα-φαινυλοακετοακεταμίδιο (ΑΡΑΑ)	4433-77-6	10 g	100 g
2)	αλφα-φαινυλακετοακετο νιτριλίο (ΑΡΑΑΝ)	4468-48-8	10 g	100 g
3)	διαιθυλο(φαινυλοακετυλο)προπανοδιικό (DEPAPD)	20320-59-6	10 g	100 g
4)	εφεδρίνη	299-42-3	0,6 g	10 g
5)	εργομετρίνη	60-79-7	50 g	1 kg
6)	εργοταμίνη	113-15-5	50 g	1 kg
7)	α-φαινυλοακετοοξικό αιθύλιο (ΕΑΡΑ)	5413-05-8	10 g	100 g
8)	3-(2Η-1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-μεθυλοξυρανο-2-καρβοξυλικό αιθύλιο (γλυκιδικό αιθύλιο ΡΜΚ)	28578-16-7	10 g	100 g
9)	ισοσαφρόλη (cis + trans)	120-58-1	50 g	1 kg
10)	λυσεργικό οξύ	82-58-6	10 g	100 g
11)	3-οξο-2-(3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο)βουτανοϊκό μεθύλιο (ΜΑΜDΡΑ)	1369021-80-6	10 g	100 g

12)	α-φαινυλοακετοοξικό μεθύλιο (ΜΑΡΑ)	16648-44-5	10 g	100 g
13)	2-μεθυλο-3-φαινυλοξυρανο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο (γλυκιδικό μεθυλο-2-μεθυλο-3-φαινυλοξυρανο-2-καρβοξυλικό μεθύλιο)	80532-66-7	10 g	100 g
14)	μεθυλο-3-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-μεθυλοξυρανο-2-καρβοξυλικό (γλυκιδικό μεθύλιο ΡΜΚ)	13605-48-6	10 g	100 g
15)	N-ακετυλανθρανιλικό οξύ	89-52-1	50 g	1 kg
16)	N-φαινυλο-1-(2-φαινυλοαιθυλ)πιπεριδινο-4-αμίνη (ΑΝΡΡ)	21409-26-7	0,6 g	10 g
17)	N-φαινυλο-N-(πιπεριδινο-4-υλο)προπαναμίδιο (νορφεντανύλιο)	1609-66-1	10 g	100 g
18)	N-φαινυλοπιπεριδινο-4-αμίνη (4-ΑΡ)	23056-29-3	10 g	100 g
19)	νορεφεδρίνη	14838-15-4	0,6 g	10 g
20)	πιπερονάλη	120-57-0	50 g	1 kg
21)	ψευδοεφεδρίνη	90-82-4	0,6 g	10 g
22)	σαφρόλη	94-59-7	50 g	1 kg
23)	4-	125541-22-2	10 g	100 g

	ανιλινοπιπεριδινο-1-καρβοξυλικό TERC-βουτύλιο (1-boc-4-AP)			
24)	1-(2-φαινυλαιθυλο)πιπεριδινο-4-όνη (NPP)	39742-60-4	0,6 g	10 g
25)	1-φαινυλο-2-προπανόνη (BMK)	103-79-7	10 g	100 g
26)	2-μεθυλο-3-φαινυλοξυρανο-2-καρβοξυλικό οξύ (BMK γλυκιδικό οξύ)	25547-51-7	10 g	100 g
27)	3-(1,3-βενζοδιοξολ-5-υλο)-2-μεθυλοξυρανο-2-καρβοξυλικό οξύ (PMK γλυκιδικό οξύ)	2167189-50-4	10 g	100 g
28)	3,4-μεθυλενοδιοξυφαινυλο-2-προπανόνη (PMK)	4676-39-5	10 g	100 g
29)	(1R,2S)-(-)-χλωροεφεδρίνη	110925-64-9	0,6 g	10 g
30)	(1S, 2R)-(+)-χλωροεφεδρίνη	1384199-95-4	0,6 g	10 g
31)	(1S,2S)-(+)-χλωροψευδοεφεδρίνη	73393-61-0	0,6 g	10 g
32)	(1R,2R)-(-)-χλωροψευδοεφεδρίνη	771434-80-1	0,6 g	10 g

”



Ο νόμος τίθεται σε ισχύ

Υπουργός

(υπογραφή\*)

Όνοματεπώνυμο

\* Το έγγραφο υπογράφηκε με ασφαλή ηλεκτρονική υπογραφή