

Ε.Ε. Παρ. Ι(ΙΙΙ)
Αρ. 4302, 29.7.2024

Ν. 8(ΙΙΙ)/2024

Ο περί της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους (Κυρωτικός) (Τροποποιητικός) Νόμος του 2024 εκδίδεται με δημοσίευση στην Επίσημη Εφημερίδα της Κυπριακής Δημοκρατίας σύμφωνα με το Άρθρο 52 του Συντάγματος.

Αριθμός 8(ΙΙΙ) του 2024

ΝΟΜΟΣ ΠΟΥ ΚΥΡΩΝΕΙ ΤΙΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΤΗΣ ΣΤΟΚΧΟΛΜΗΣ
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΕΜΜΟΝΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥΣ ΡΥΠΟΥΣ

Η Βουλή των Αντιπροσώπων ψηφίζει ως ακολούθως:

Συνοπτικός
τίτλος.

42(ΙΙΙ) του 2004
17(ΙΙΙ) του 2010
18(ΙΙΙ) του 2011
29(ΙΙΙ) του 2012
20(ΙΙΙ) του 2014
8 (ΙΙΙ) του 2017
9 (ΙΙΙ) του 2020.

1. Ο παρών Νόμος θα αναφέρεται ως ο περί της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους (Κυρωτικός) (Τροποποιητικός) Νόμος του 2024 και θα διαβάζεται μαζί με τους περί της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους (Κυρωτικούς) Νόμους του 2004 έως 2020 (που στο εξής θα αναφέρονται ως «ο βασικός νόμος») και ο βασικός νόμος και ο παρών Νόμος θα αναφέρονται μαζί ως οι περί της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους (Κυρωτικοί) Νόμοι του 2004 έως 2024.

Τροποποίηση του
άρθρου 2 του
βασικού νόμου.

2. Το άρθρο 2 του βασικού νόμου τροποποιείται με την αντικατάσταση του σημείου της τελείας στο τέλος αυτού, με το σημείο της άνω τελείας και την προσθήκη, αμέσως μετά, των ακόλουθων νέων όρων και των ορισμών τους:

«“τροποποιήσεις της Δέκατης Διάσκεψης” σημαίνει τις τροποποιήσεις της Σύμβασης, οι οποίες υιοθετήθηκαν στη Δέκατη Διάσκεψη των Μερών της Σύμβασης που πραγματοποιήθηκε σε δύο μέρη, διαδικτυακά μεταξύ 26^{ης} και 30^{ης} Ιουλίου 2021 και στη Γενεύη της Ελβετίας μεταξύ 6^{ης} και 17^{ης} Ιουνίου 2022.

“τροποποιήσεις της Όγδοης Διάσκεψης” σημαίνει τις τροποποιήσεις της Σύμβασης, οι οποίες υιοθετήθηκαν στην Όγδοη Διάσκεψη των Μερών της Σύμβασης που πραγματοποιήθηκε στη Γενεύη της Ελβετίας μεταξύ 24^{ης} Απριλίου και 5^{ης} Μαΐου 2017.».

Τροποποίηση του
βασικού νόμου με
την προσθήκη του
νέου άρθρου 3Ζ.

3. Ο βασικός νόμος τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά το άρθρο 3ΣΤ, του ακόλουθου νέου άρθρου:

«Κύρωση των
τροποποιήσεων της
Όγδοης Διάσκεψης
και της Δέκατης
Διάσκεψης.
8(ΙΙΙ) του 2024.
Πίνακας,
Μέρος XV,
Μέρος XVI.

3Ζ. Με τον περί της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τους Έμμονους Οργανικούς Ρύπους (Κυρωτικό) (Τροποποιητικό) Νόμο του 2024 κυρώνονται οι τροποποιήσεις της Όγδοης Διάσκεψης και οι τροποποιήσεις της Δέκατης Διάσκεψης, οι οποίες εγκρίθηκαν από το Υπουργικό Συμβούλιο στη συνεδρία του με ημερομηνία 13 Σεπτεμβρίου 2023, με την υπ' αριθμόν 95.245 Απόφασή του, των οποίων το πρωτότυπο κείμενο εκτίθεται στην Αγγλική γλώσσα στο Μέρος XV του Πίνακα και σε μετάφραση στην Ελληνική γλώσσα στο Μέρος XVI του Πίνακα:

Νοείται ότι, σε περίπτωση διαφοράς μεταξύ του κειμένου στο Μέρος XV του Πίνακα και του κειμένου στο Μέρος XVI του Πίνακα, υπερισχύει το κείμενο που εκτίθεται στο Μέρος XV του Πίνακα.».

Τροποποίηση του
βασικού νόμου με
την προσθήκη
των νέων Μερών
XV και XVI.

4. Ο Πίνακας του βασικού νόμου τροποποιείται με την προσθήκη, αμέσως μετά το Μέρος XIV, των ακόλουθων νέων Μερών:

«Μέρος XV
(Άρθρο 3Z)

SC-8/10: Listing of decabromodiphenyl ether

The Conference of the Parties,

Having considered the risk profile, the risk management evaluation and the addendum to the risk management evaluation for decabromodiphenyl ether (commercial mixture, c-decaBDE) as transmitted by the Persistent Organic Pollutants Review Committee,¹

Taking note of the recommendation by the Persistent Organic Pollutants Review Committee that decabromodiphenyl ether (BDE-209) of c-decaBDE be listed in Annex A to the Convention with specific exemptions,²

1. *Decides* to amend part I of Annex A to the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants to list decabromodiphenyl ether (BDE-209) present in commercial decabromodiphenyl ether therein, with specific exemptions for the production and use of commercial decabromodiphenyl ether, by inserting the following row:

Chemical	Activity	Specific exemption
Decabromodiphenyl ether (BDE-209) present in commercial decabromodiphenyl ether (CAS No: 1163-19-5)	Production	As allowed for the Parties listed in the Register
	Use	In accordance with Part IX of this Annex: <ul style="list-style-type: none"> • Parts for use in vehicles specified in paragraph 2 of Part IX of this Annex. • Aircraft for which type approval has been applied for before December 2018 and has been received before December 2022 and spare parts for those aircraft. • Textile products that require anti-flammable characteristics, excluding clothing and toys. • Additives in plastic housings and parts used for heating home appliances, irons, fans, immersion heaters that contain or are in direct contact with electrical parts or are required to comply with fire retardancy standards, at concentrations lower than 10 per cent by weight of the part. • Polyurethane foam for building insulation.

2. *Also decides* to insert a new part IX in Annex A, as follows:

Part IX

Decabromodiphenyl ether

1. The production and use of decabromodiphenyl ether shall be eliminated except for Parties that have notified the Secretariat of their intention to produce and/or use it in accordance with Article 4.

2. Specific exemptions for parts for use in vehicles may be available for the production and use of commercial decabromodiphenyl ether limited to the following:

(a) Parts for use in legacy vehicles, defined as vehicles that have ceased mass production, and with such parts falling into one or more of the following categories:

(i) Powertrain and under-hood applications such as battery mass wires, battery interconnection wires, mobile air-conditioning (MAC) pipes, powertrains, exhaust manifold bushings, under-

¹ UNEP/POPS/POPRC.10/10/Add.2; UNEP/POPS/POPRC.11/10/Add.1; UNEP/POPS/POPRC.12/11/Add.4.

² UNEP/POPS/COP.8/13.

hood insulation, wiring and harness under hood (engine wiring, etc.), speed sensors, hoses, fan modules and knock sensors;

- (ii) Fuel system applications such as fuel hoses, fuel tanks and fuel tanks under body;
 - (iii) Pyrotechnical devices and applications affected by pyrotechnical devices such as air bag ignition cables, seat covers/fabrics (only if airbag relevant) and airbags (front and side);
 - (iv) Suspension and interior applications such as trim components, acoustic material and seat belts.
- (b) Parts in vehicles specified in paragraphs 2 (a) (i)–(iv) above and those falling into one or more of the following categories:
- (i) Reinforced plastics (instrument panels and interior trim);
 - (ii) Under the hood or dash (terminal/fuse blocks, higher-amperage wires and cable jacketing (spark plug wires));
 - (iii) Electric and electronic equipment (battery cases and battery trays, engine control electrical connectors, components of radio disks, navigation satellite systems, global positioning systems and computer systems);
 - (iv) Fabric such as rear decks, upholstery, headliners, automobile seats, head rests, sun visors, trim panels, carpets.
3. The specific exemptions for parts specified in paragraph 2 (a) above shall expire at the end of the service life of legacy vehicles or in 2036, whichever comes earlier.
4. The specific exemptions for parts specified in paragraph 2 (b) above shall expire at the end of the service life of vehicles or in 2036, whichever comes earlier.
5. The specific exemptions for spare parts for aircraft for which type approval has been applied for before December 2018 and has been received before December 2022 shall expire at the end of the service life of those aircraft.

SC-8/11: Listing of short-chain chlorinated paraffins

The Conference of the Parties,

Having considered the risk profile and the risk management evaluation for short-chain chlorinated paraffins as transmitted by the Persistent Organic Pollutants Review Committee,³

Taking note of the recommendation by the Persistent Organic Pollutants Review Committee that short-chain chlorinated paraffins be listed in Annex A to the Convention with controls to limit the presence of short-chain chlorinated paraffins in other chlorinated paraffin mixtures, with or without specific exemptions,⁴

1. *Decides* to amend part I of Annex A to the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants to list short-chain chlorinated paraffins therein, with specific exemptions, by inserting the following row:

Chemical	Activity	Specific exemption
Short-chain chlorinated paraffins (Alkanes, C ₁₀₋₁₃ , chloro)*: straight-chain chlorinated hydrocarbons with chain lengths ranging from C ₁₀ to C ₁₃ and a content of chlorine greater than 48 per cent by weight For example, the substances with the following CAS numbers may contain short-chain chlorinated paraffins: CAS No. 85535-84-8; CAS No. 68920-70-7; CAS No. 71011-12-6; CAS No. 85536-22-7; CAS No. 85681-73-8; CAS No. 108171-26-2.	Production	As allowed for the Parties listed in the Register
	Use	<ul style="list-style-type: none"> • Additives in the production of transmission belts in the natural and synthetic rubber industry • Spare parts of rubber conveyor belts in the mining and forestry industries • Leather industry, in particular fatliquoring in leather • Lubricant additives, in particular for engines of automobiles, electric generators and wind power facilities, and for drilling in oil and gas exploration and petroleum refining to produce diesel oil • Tubes for outdoor decoration bulbs • Waterproofing and fire-retardant paints • Adhesives • Metal processing • Secondary plasticizers in flexible polyvinyl chloride, except in toys and children's products

2. *Also decides* to insert a new note (vii) in part I of Annex A, as follows:

(vii) Note (i) does not apply to quantities of a chemical that has a plus sign (“+”) following its name in the “Chemical” column in Part I of this Annex that occurs in mixtures at concentrations greater than or equal to 1 per cent by weight.

³ UNEP/POPS/POPRC.11/10/Add.2 and UNEP/POPS/POPRC.12/11/Add.3.

⁴ UNEP/POPS/COP.8/14.

SC-8/12: Listing of hexachlorobutadiene

The Conference of the Parties,

Having considered the risk profile and the risk management evaluation for hexachlorobutadiene, as well as the evaluation of new information in relation to listing hexachlorobutadiene in Annex C to the Convention, as transmitted by the Persistent Organic Pollutants Review Committee,⁵

Taking note of the recommendation by the Persistent Organic Pollutants Review Committee that hexachlorobutadiene be listed in Annex C to the Convention and the conclusion of the evaluation of new information on unintentional production of hexachlorobutadiene,⁶

Decides to amend part I of Annex C to the Convention to list hexachlorobutadiene therein by inserting "Hexachlorobutadiene (CAS No: 87-68-3)" in the "Chemical" table of the Annex and by inserting "hexachlorobutadiene" in the first paragraph of parts II and III of the Annex.

⁵ UNEP/POPS/POPRC.8/16/Add.2; UNEP/POPS/POPRC.9/13/Add.2; UNEP/POPS/POPRC.12/11/Add.5.

⁶ UNEP/POPS/COP.8/15.

SC-10/13: Listing of perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related compounds

The Conference of the Parties,

Having considered the risk profile and the risk management evaluation for perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related compounds as transmitted by the Persistent Organic Pollutants Review Committee,⁷

Taking note of the recommendation by the Persistent Organic Pollutants Review Committee that PFHxS, its salts and PFHxS-related compounds be listed in Annex A to the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants without specific exemptions,⁸

Decides to amend part I of Annex A to the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants to list therein PFHxS, its salts and PFHxS-related compounds without specific exemptions by inserting the following row:

Chemical	Activity	Specific exemption
Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related compounds	Production	None
	Use	None

“Perfluorohexane sulfonic acid (PFHxS), its salts and PFHxS-related compounds” means the following:

- (i) Perfluorohexane sulfonic acid (CAS No. 355-46-4, PFHxS), including branched isomers;
- (ii) Its salts;
- (iii) Any substance that contains the chemical moiety C₆F₁₃SO₂- as one of its structural elements and that potentially degrades to PFHxS.

⁷ UNEP/POPS/POPRC.14/6/Add.1 and UNEP/POPS/POPRC.15/7/Add.1.

⁸ UNEP/POPS/COP.10/12, annex.

Μέρος XIV

(Άρθρο 3Ζ)

SC-8/10: Ένταξη του δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρα*Η Συνάντηση των Μερών,*

Λαμβάνοντας υπόψη το προφίλ του κινδύνου και την αξιολόγηση για διαχείριση του κινδύνου για τον δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρα (εμπορικό μείγμα, c-decaBDE) όπως διαβιβάστηκαν από την Επιτροπή Επανεξέτασης των Έμμονων Οργανικών Ρύπων,

Σημειώνοντας τη σύσταση της Επιτροπής Επανεξέτασης των Έμμονων Οργανικών Ρύπων για καταχώριση του δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρα (BDE-209) που βρίσκεται στο εμπορικό c-decaBDE στο Παράρτημα Α της Σύμβασης, με ειδικές εξαιρέσεις,

1. Αποφασίζει να τροποποιήσει το Μέρος Ι του Παραρτήματος Α της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τους Έμμοτους Οργανικούς Ρύπους για να καταχωρίσει σ' αυτό τον δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρα (BDE-209) που βρίσκεται στο εμπορικό c-decaBDE με ειδικές εξαιρέσεις, με την εισαγωγή της ακόλουθης γραμμής:

Χημική ουσία	Δραστηριότητα	Ειδική Εξαίρεση
Δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρας (BDE-209) που βρίσκεται στον εμπορικό δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρα (CAS No: 1163-19-5)	Παραγωγή Χρήση	Όπως επιτρέπεται για τα Μέρη που αναφέρονται στο Μητρώο Σύμφωνα με το Μέρος ΙΧ του παρόντος Παραρτήματος: <ul style="list-style-type: none"> Εξαρτήματα για χρήση σε οχήματα που καθορίζονται στην παράγραφο 2 του Μέρους ΙΧ του παρόντος Παραρτήματος, Αεροσκάφη για τα οποία έχει ζητηθεί έγκριση τύπου πριν από τον Δεκέμβριο του 2018 και έχει ληφθεί πριν από τον Δεκέμβριο του 2022 και ανταλλακτικά για αυτά τα αεροσκάφη, Κλωστοϋφαντουργικά προϊόντα με αντιεύφλεκτα χαρακτηριστικά, με εξαίρεση τα ρούχα και τα παιχνίδια, Πρόσθετα σε πλαστικά περιβλήματα και εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται για θέρμανση οικιακών συσκευών, σίδερα, ανεμιστήρες, θερμαντήρες εμβάπτισης που περιέχουν ή βρίσκονται σε άμεση επαφή με ηλεκτρικά μέρη ή απαιτείται να συμμορφώνονται με πρότυπα επιβράδυνσης πυρκαγιάς, σε συγκεντρώσεις μικρότερες από 10% κατά βάρος του μέρους, Αφρός πολυουρεθάνης για μόνωση κτιρίων.

2. Αποφασίζει επίσης την προσθήκη νέου μέρους ΙΧ στο Παράρτημα Α, ως εξής:

Μέρος ΙΧ**Δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρας**

- Η παραγωγή και η χρήση δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρα καταργείται εκτός από τα Μέρη που έχουν κοινοποιήσει στη Γραμματεία την πρόθεσή τους να τον παράγουν ή/και να τον χρησιμοποιήσουν σύμφωνα με το άρθρο 4.
- Ενδέχεται να υπάρχουν ειδικές εξαιρέσεις για εξαρτήματα που χρησιμοποιούνται σε οχήματα για την παραγωγή και τη χρήση εμπορικού δεκαβρωμοδιφαινυλαιθέρα στα ακόλουθα:

- (α) Εξαρτήματα για χρήση σε παλαιού τύπου οχήματα, που ορίζονται ως οχήματα που έχουν σταματήσει τη μαζική παραγωγή και με τέτοια εξαρτήματα να εμπίπτουν σε μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες κατηγορίες:
- (i) Σύστημα μετάδοσης κίνησης και εφαρμογές «κάτω από το καπό» όπως καλώδια μπαταρίας, καλώδια ενδοσύνδεσης μπαταρίας, σωλήνες κινητών κλιματιστικών (MAC), συστήματα μετάδοσης κίνησης, δακτύλιοι πολλαπλής εξαγωγής, μόνωση «κάτω από το καπό», καλωδίωση και δέσμες καλωδίων «κάτω από το καπό» (καλωδίωση κινητήρα, κ.λπ.), αισθητήρες ταχύτητας, εύκαμπτοι σωλήνες, ανεμιστήρες και αισθητήρες κρουστικής καύσης;
 - (ii) Εφαρμογές συστήματος καυσίμου, όπως σωληνάκια καυσίμου, δεξαμενές καυσίμου και δεξαμενές καυσίμου κάτω από το αμάξωμα;
 - (iii) Συσκευές πυροτεχνίας και εφαρμογές που επηρεάζονται από συσκευές πυροτεχνίας όπως καλώδια ανάφλεξης αερόσακων, καλύμματα/υφάσματα καθισμάτων (μόνο εάν σχετίζονται με τον αερόσακο) και αερόσακοι (εμπρόσθιοι και πλευρικοί);
 - (iv) Συστήματα ανάρτησης και εφαρμογές εσωτερικού, όπως εξαρτήματα επένδυσης, ακουστικό υλικό και ζώνες ασφαλείας.
- (β) Εξαρτήματα σε οχήματα που προσδιορίζονται στις παραγράφους 2 (α) (i)–(iv) πιο πάνω και εμπίπτουν σε μία ή περισσότερες από τις ακόλουθες κατηγορίες:
- (i) Ενισχυμένα πλαστικά (πίνακες οργάνων και εσωτερική επένδυση);
 - (ii) Κάτω από το καπό ή το ταμπλό (μπλοκ ακροδεκτών/ασφαλειών, καλώδια υψηλότερης έντασης ρεύματος και μανδύα καλωδίων (καλώδια μπουζί));
 - (iii) Ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός (θήκες μπαταριών, ηλεκτρικοί σύνδεσμοι ελέγχου κινητήρα, εξαρτήματα δίσκων ραδιοφώνου, δορυφορικά συστήματα πλοήγησης, παγκόσμια συστήματα εντοπισμού θέσης και συστήματα υπολογιστών);
 - (iv) Υφάσματα όπως π.χ. για καταστρώματα, ταπετσαρίες, καθίσματα αυτοκινήτου, προσκέφαλα, αλεξήλια, πάνελ επένδυσης, χαλιά.
3. Οι ειδικές εξαιρέσεις για εξαρτήματα που καθορίζονται στην παράγραφο 2 (α) ανωτέρω λήγουν στο τέλος της διάρκειας ζωής των παλαιών οχημάτων ή το 2036, όποιο από τα δύο συμβεί νωρίτερα.
 4. Οι ειδικές εξαιρέσεις για εξαρτήματα που καθορίζονται στην παράγραφο 2 (β) ανωτέρω λήγουν στο τέλος της διάρκειας ζωής των οχημάτων ή το 2036, όποιο από τα δύο συμβεί νωρίτερα.
 5. Οι ειδικές εξαιρέσεις για ανταλλακτικά αεροσκαφών για τα οποία έχει ζητηθεί έγκριση τύπου πριν από τον Δεκέμβριο του 2018 και έχει ληφθεί πριν από τον Δεκέμβριο του 2022, λήγουν στο τέλος της διάρκειας ζωής αυτών των αεροσκαφών.

SC-8/11: Ένταξη χλωριωμένων παραφινών μικρής αλυσίδας

Η Συνάντηση των Μερών,

Λαμβάνοντας υπόψη το προφίλ του κινδύνου και την αξιολόγηση για διαχείριση του κινδύνου για τις χλωριωμένες παραφίνες μικρής αλυσίδας, όπως διαβιβάστηκαν από την Επιτροπή Επανεξέτασης Έμμονων Οργανικών Ρύπων,

Σημειώνοντας τη σύσταση της Επιτροπής Επανεξέτασης Έμμονων Οργανικών Ρύπων να καταχωρίσει τις χλωριωμένες παραφίνες μικρής αλυσίδας στο Παράρτημα Α της Σύμβασης με ελέγχους για τον περιορισμό της παρουσίας χλωριωμένων παραφινών μικρής αλυσίδας σε άλλα μείγματα χλωριωμένων παραφινών, με ή χωρίς ειδικές εξαιρέσεις,

1. *Αποφασίζει να τροποποιήσει* το μέρος I του παραρτήματος Α της Σύμβασης της Στοκχόλμης για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους, ώστε να καταχωρίσει τις χλωριωμένες παραφίνες μικρής αλυσίδας, με ειδικές εξαιρέσεις, εισάγοντας την ακόλουθη γραμμή:

<i>Χημική ουσία</i>	<i>Δραστηριότητα</i>	<i>Ειδική Εξαιρέση</i>
Μικρής αλυσίδας χλωριωμένες παραφίνες (αλκάνια, C10-13, chloro)+: χλωριωμένοι υδρογονάνθρακες ευθείας αλυσίδας με μήκη αλυσίδας που κυμαίνονται από C10 έως C13 και περιεκτικότητα σε χλώριο μεγαλύτερη από 48 τοις εκατό κατά βάρος Για παράδειγμα, οι ουσίες με τους ακόλουθους αριθμούς CAS μπορεί να περιέχουν χλωριωμένες παραφίνες μικρής αλυσίδας: CAS No. 85535-84-8; CAS No. 68920-70-7; CAS No. 71011-12-6; CAS No. 85536-22-7; CAS No. 85681-73-8; CAS No. 108171-26-2.	Παραγωγή Χρήση	Όπως επιτρέπεται για τα Μέρη που αναφέρονται στο Μητρώο <ul style="list-style-type: none"> • Πρόσθετα στην παραγωγή ιμάντων μεταφοράς στη βιομηχανία φυσικού και συνθετικού καουτσούκ • Ανταλλακτικά ελαστικών ταινιών μεταφοράς στις βιομηχανίες εξόρυξης και δασοκομίας • Βιομηχανία δέρματος, ειδικότερα στη λιπαντική επεξεργασία δέρματος • Πρόσθετα λιπαντικών, ιδίως για κινητήρες αυτοκινήτων, ηλεκτρικές γεννήτριες και εγκαταστάσεις αιολικής ενέργειας και για γεωτρήσεις σε ανεύρεση πετρελαίου και φυσικού αερίου και διύλιση πετρελαίου για την παραγωγή πετρελαίου ντίζελ • Σωλήνες για λαμπτήρες διακόσμησης εξωτερικού χώρου • Αδιάβροχα χρώματα και μπογιές για επιβράδυνση φωτιάς • Κόλλες • Επεξεργασία μετάλλων • Δευτερεύοντες πλαστικοποιητές σε εύκαμπτο πολυβινυλοχλωρίδιο, εξαιρουμένων παιχνιδιών και παιδικών προϊόντων

2. *Αποφασίζει επίσης* την προσθήκη νέας σημείωσης (vii) στο μέρος I του Παραρτήματος Α, ως εξής:
 - (vii) Η σημείωση (i) δεν εφαρμόζεται σε ποσότητες μιας χημικής ουσίας που έχει σύμβολο συν (“+”) μετά το όνομά της στη στήλη “Χημικά” στο Μέρος I του παρόντος Παραρτήματος που εμφανίζεται σε μείγματα σε συγκεντρώσεις μεγαλύτερες ή ίσες σε 1 τοις εκατό κατά βάρος.

SC-8/12: Ένταξη Εξαχλωροβουταδιενίου

Η Συνάντηση των Μερών,

Λαμβάνοντας υπόψη το προφίλ του κινδύνου και την αξιολόγηση για διαχείριση του κινδύνου για το εξαχλωροβουταδιένιο, καθώς και την αξιολόγηση νέων πληροφοριών σε σχέση με την καταχώριση του εξαχλωροβουταδιενίου στο Παράρτημα Γ της Σύμβασης, όπως διαβιβάστηκαν από την Επιτροπή Επανεξέτασης Έμμονων Οργανικών Ρύπων,

Σημειώνοντας τη σύσταση της Επιτροπής Επανεξέτασης Έμμονων Οργανικών Ρύπων για καταχώριση του εξαχλωροβουταδιενίου στον κατάλογο του Παραρτήματος Γ της Σύμβασης και το συμπέρασμα της αξιολόγησης νέων πληροφοριών σχετικά με την ακούσια παραγωγή εξαχλωροβουταδιενίου,

Αποφασίζει να τροποποιήσει το μέρος I του Παραρτήματος Γ της Σύμβασης ώστε να καταχωρίσει το εξαχλωροβουταδιένιο σε αυτό, εισάγοντας το «εξαχλωροβουταδιένιο (Αριθ. CAS: 87-68-3)» στον πίνακα «Χημικά» του Παραρτήματος και εισάγοντας το «εξαχλωροβουταδιένιο» στην πρώτη παράγραφο του μέρους II και III του παραρτήματος.

SC-10/13: Ένταξη του υπερφθοροεξανοσουλφονικού οξέος (PFHxS), των αλάτων του και των συναφών με το PFHxS ενώσεων

Η Συνάντηση των Μερών,

Λαμβάνοντας υπόψη το προφίλ του κινδύνου και την αξιολόγηση για διαχείριση του κινδύνου του υπερφθοροεξανοσουλφονικού οξέος (PFHxS), των αλάτων του και των συναφών με το PFHxS ενώσεων όπως διαβιβάστηκαν από την Επιτροπή Επανεξέτασης Έμμονων Οργανικών Ρύπων,

Σημειώνοντας τη σύσταση της Επιτροπής Επανεξέτασης Έμμονων Οργανικών Ρύπων για καταχώριση του PFHxS, των αλάτων του και των συναφών με το PFHxS ενώσεων στον κατάλογο του παραρτήματος Α της Σύμβασης της Στοκχόλμης χωρίς ειδικές εξαιρέσεις,

Αποφασίζει να τροποποιήσει το μέρος Ι του Παραρτήματος Α της Σύμβασης ώστε να καταχωρίσει το υπερφθοροεξανοσουλφονικό οξύ, τα αλάτά του και τις συναφείς με το PFHxS ενώσεις χωρίς ειδικές εξαιρέσεις εισάγοντας την ακόλουθη γραμμή:

Χημική ουσία	Δραστηριότητα	Ειδική Εξαιρέση
Υπερφθοροεξανοσουλφονικό οξύ (PFHxS), τα αλάτά του και οι συναφείς με το PFHxS ενώσεις	Παραγωγή Χρήση	Καμία Καμία

“Υπερφθοροεξανοσουλφονικό οξύ (PFHxS), τα αλάτά του και οι συναφείς με το PFHxS ενώσεις» σημαίνει τα ακόλουθα:

- (i) Υπερφθοροεξανοσουλφονικό οξύ (CAS No.355-46-4, PFHxS), συμπεριλαμβανομένων των διακλαδισμένων ισομερών;
- (ii) Τα αλάτά του;
- (iii) Οποιαδήποτε ουσία που περιέχει τη χημική μονάδα C₆F₁₃SO₂- ως ένα από τα δομικά στοιχεία του και που δυνητικά αποικοδομείται σε PFHxS.

.>.