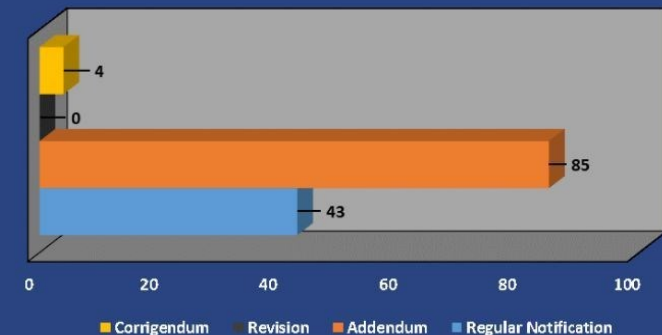


Notifikasi Rancangan Regulasi Teknis

2 - 6 Maret 2020



G/TBT/N/JPN/656



Mengatur mengenai penggunaan bahan kimia untuk mencegah penyalahgunaan dan dampak pada sistem syaraf pusat. Zat-zat ini dapat digunakan untuk penelitian, pengujian dan penggunaan forensik sesuai dengan undang-undang.

Adapun zat-zat yang diatur dalam draft ini adalah

1. 4-Acetyl-N,N-diethyl-7-methyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide (ALD-52)
2. 7-Allyl-N,N-diethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide (AL-LAD)
3. N,N-Diethyl-7-ethyl-4,6,6a,7,8,9-hexahydroindolo[4,3-fg]quinoline-9-carboxamide (ETH-LAD)
4. (E)-N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylbut-2-enamide (Crotonylfentanyl)
5. N-(1-Phenethylpiperidin-4-yl)-N-phenylpentanamide (Valerylfentanyl)
6. 2-(Butylamino)-1-(3,4-methylenedioxyphenyl)pentan-1-one (N-Butylpentylone)
7. Methyl 2-[1-(4-fluorobutyl)-1H-indazole-3-carboxamido]-3,3-dimethylbutanoate (4F-MDMB-BINACA)

G/TBT/N/AUS/102/Add.1



Undang-undang ini mengatur mengenai:

1. Mengatur mengenai skema nasional peraturan baru untuk bahan kimia industri.
2. Membantu dalam proses perlindungan terhadap kesehatan manusia dan lingkungan melalui:
 - Peraturan tentang pengenalan bahan kimia industri
 - Proses penilaian dan evaluasi pengenalan dan penggunaan bahan kimia industri tertentu
 - Penyediaan informasi dan rekomendasi tentang pengelolaan risiko yang timbul
3. Menyediakan pengumpulan dan publikasi informasi dan statistik yang berkaitan dengan bahan kimia industri
4. Memberi dampak pada kewajiban Australia berdasarkan perjanjian dan pengaturan internasional yang berkaitan dengan regulasi bahan kimia industri.



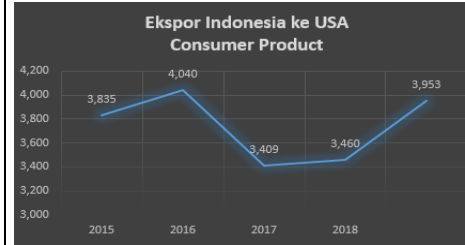
**Daftar Notifikasi Regulasi Teknis TBT WTO yang terkait Indonesia
Periode 2 - 6 Maret 2020**

No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text												
1	Long-Chain Perfluoroalkyl Carboxylate and Perfluoroalkyl Sulfonate Chemical Substances Significant New Use Rule Supplemental Proposal G/TBT/N/USA/956/Add.2	United States of America	EPA melengkapi usulan aturan penggunaan baru yang signifikan (SNUR) yang dikeluarkan berdasarkan bagian 5 (a) (2) Undang-Undang Pengendalian Zat Beracun (TSCA) untuk zat kimia rantai panjang perfluoroalkyl karboksilat atau <i>long-chain perfluoroalkyl carboxylate</i> (LCPFAC) untuk membuat tidak berlaku pengecualian untuk orang yang impor subset zat kimia LCPFAC sebagai bagian dari pelapis permukaan pada artikel. Subset dari zat kimia LCPFAC ini juga termasuk garan dan prekursor dari karboksilat perfluorinas ini. Regulasi ini mengharuskan importir untuk memberi tahu EPA setidaknya 90 hari sebelum memulai impor bahan kimia. Perusahaan dilarang memproduksi (termasuk impor) atau memproses penggunaan bahan baru sampai EPA telah melakukan peninjauan notifikasi. Komentar harus diterima pada atau sebelum 17 April 2020	Eksport Indonesia ke Amerika Serikat HS 29 Bahan Kimia <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribuan USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2017</td> <td>172500</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>171858</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribuan USD)	2017	172500	2018	171858	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-03/html/2020-03865.htm						
Tahun	Nilai Ekspor (Ribuan USD)																
2017	172500																
2018	171858																
2	Proposed amendments to the National Environmental Standards for Air Quality: particulate matter and mercury emissions - consultation document G/TBT/N/NZL/97	New Zealand	Standar burner saat ini tidak mencakup semua emisi partikel rumah tangga. Standar tersebut hanya berlaku untuk <i>woodburner</i> domestik yang digunakan untuk pemanas ruangan. Emisi dari penggunaan lain burner dan jenis bahan bakar lain akan berkontribusi terhadap pencemaran partikel tidak terkontrol. Pemerintah Selandia Baru mengusulkan untuk menurunkan standar emisi untuk burner menjadi 1,0 g / kg (dari 1,5 g / kg) dan memperluas cakupan peraturan ini dengan memasukkan buangan dari semua jenis pembakar bahan bakar padat domestik yang baru dipasang di sebuah bangunan di atas lahan berukuran kurang dari dua hektar.	Indonesia tidak mengekspor produk HS 8416 <i>Furnace burners for liquid fuel, for pulverised solid fuel or for gas; mechanical stokers</i> ke Selandia Baru	https://docs.wto.org/imrd/directdoc.asp?DDFDocuments/t/G/TBTN20/NZL97.DOCX												
3	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 1: General requirements G/TBT/N/SAU/1130	Saudi Arabia Kingdom of	Standar ini berkaitan dengan kabel berisolasi Polyvinyl chloride dari tegangan sampai dengan dan termasuk 450/750 V.	Eksport Indonesia ke Arab Saudi HS 8544 Insulated "incl. enamelled or anodised" wire, cable "incl. coaxial cable" and other <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribuan USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>65</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>86</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>261</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>36</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribuan USD)	2014	65	2015	86	2016	261	2017	20	2018	36	https://members.wto.org/cmattachments/2020/TBT/SAU/20_1788_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (Ribuan USD)																
2014	65																
2015	86																
2016	261																
2017	20																
2018	36																
4	Draft of Egyptian standard ES 446-4 for "Containers and accessories for pharmaceutical preparations — Part 4:Tablet glass bottles" G/TBT/N/EGY/249	Egypt	Draf standar ini menentukan dimensi bahan desain dan persyaratan botol kaca tablet. Botol kaca tablet berlaku untuk kemasan primer yang digunakan dalam kontak langsung dengan obat. Draft standar ini secara teknis identik dengan ISO 11418-4 / 2005 (dikonfirmasi pada 2019)	Indonesia tidak mengekspor produk HS 7019 <i>Glass fibres, incl. glass wool, and articles thereof (excluding mineral wools and articles</i> ke Egypt	https://docs.wto.org/imrd/directdoc.asp?DDFDocuments/t/G/TBTN20/EGY249.DOCX												



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text										
5	Draft of Egyptian standard ES 3241-2 "Injection equipment for medical use – Part 2: one-point-cut (OPC) ampoules" G/TBT/N/EGY/253	Egypt	Draf standar ini menetapkan dimensi kapasitas bahan kinerja dan persyaratan kemasan untuk tiga bentuk ampul kaca (bentuk B C dan D) untuk produk farmasi injeksi. Hal ini berlaku untuk ampul dengan dan tanpa cincin-putus warna, penyediaan ampul dengan cincin-putus warna dan pilihan warna cincin-putus tunduk pada kesepakatan antara pabrikan dan pengguna. Ampul yang mematuhi bagian ISO 9187 ini dimaksudkan hanya untuk sekali pakai. Draft standar ini secara teknis identik dengan ISO 9187-2 / 2010 (dikonfirmasi pada 2015)	Indonesia tidak mengekspor produk HS 701010 <i>Glass ampoules</i> ke Egypt	https://docs.wto.org/imrd/directdoc.asp?DDFDocuments/t/G/TBTN20/EGY253.DOCX										
6	Draft of Egyptian standard for "Injection containers and accessories — Part 1: Injection vials made of glass tubing" G/TBT/N/EGY/257	Egypt	Draf standar ini menentukan dimensi bentuk dan kapasitas botol kaca untuk sediaan suntik. Ini juga menentukan bahan dari mana wadah tersebut dibuat dan persyaratan kinerja dari wadah tersebut. Draft standar rancangan ini secara teknis identik dengan ISO 8362-1 / 2018	Indonesia tidak mengekspor produk HS 701090 <i>Carboys, bottles, flasks, jars, pots, phials and other containers, of glass, of a kind used</i> ke Egypt	https://docs.wto.org/imrd/directdoc.asp?DDFDocuments/t/G/TBTN20/EGY257.DOCX										
7	Draft Egyptian standard ES 353-4 "Glass in building - Basic soda lime silicate glass products – Part 4: patterned glass" G/TBT/N/EGY/3/Add.30	Egypt	Adendum ini berkaitan dengan pemberitahuan Draf standar Mesir ES 353-4 "Kaca dalam bangunan - Produk dasar gelas silikat kapur silikat - Bagian 4: kaca berpola" (Bagian 15 dalam bahasa Arab) . Perlu dicatat bahwa Keputusan Menteri No. 423/2005 (25 halaman dalam bahasa Arab) yang sebelumnya diberitahukan dalam G / TBT / N / EGY / 3 tanggal 14 Desember 2005. Draft standar ini secara teknis identik dengan EN 572-5 / 2012. Setiap produsen dan importir selalu diberi tahu tentang setiap amandemen dalam standar Mesir melalui publikasi pesanan administratif dalam lembaran resmi.	Indonesia tidak mengekspor produk HS 440111 <i>(Fuel wood, in logs, billets, twigs, faggots or similar forms, coniferous)</i> ke Egypt	https://docs.wto.org/imrd/directdoc.asp?DDFDocuments/t/G/TBTN05/EGY3A30.DOCX										
8	Guidance on Federal Conformity Assessment Activities G/TBT/N/USA/1587	United States of America	The National Institute of Standards and Technology (NIST) meminta komentar tentang revisi yang diusulkan terhadap peraturan yang memperbarui pedoman kebijakan tentang penggunaan penilaian kesesuaian oleh lembaga Federal yang mencerminkan kemajuan dalam konsep penilaian kesesuaian dan evolusi dalam strategi lembaga federal dan koordinasi dalam menggunakan dan mengandalkan penilaian kesesuaian. Ketentuan semata-mata dimaksudkan untuk digunakan sebagai pedoman bagi lembaga dalam penggunaannya dan bergantung pada penilaian kesesuaian untuk memenuhi persyaratan lembaga dan tidak mendahului otoritas dan tanggung jawab badan untuk membuat keputusan yang disahkan oleh undang-undang atau diperlukan dalam membangun pengadaan pengaturan atau kegiatan program.	Notifikasi ini ditujukan bagi Lembaga yang membuat kebijakan dengan menggunakan prosedur penilaian kesesuaian dan tidak terkait dengan perdagangan Indonesia-Amerika Serikat	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_1744_00_e.pdf										
9	Designation of Shitei Yakubutsu (designated substances) based on the Act on Securing Quality Efficacy and Safety of Products Including Pharmaceuticals and Medical Devices (hereinafter referred to as the Act). (1960 Law No.145) G/TBT/N/JPN/656	Japan	Notifikasi ini menginformasikan tentang Proposal untuk penunjukan 7 zat yang dianggap sebagai Shitei Yakubutsu dan informasi peruntukannya sesuai dengan Undang Undang	<p style="text-align: center;">Ekspor Indonesia ke Jepang HS Code 30</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (HS Code 30)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>40,106</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>64,138</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>65,516</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>71,178</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (HS Code 30)	2015	40,106	2016	64,138	2017	65,516	2018	71,178	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/JPN/20_1813_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (HS Code 30)														
2015	40,106														
2016	64,138														
2017	65,516														
2018	71,178														



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text
10	Operational Procedure for Designation of Telecommunications Product Certification Body G/TBT/N/BRA/972	Brazil	Notifikasi ini menginformasikan tentang Proposal Konsultasi Publik untuk persetujuan Prosedur Operasional tentang Penunjukan Badan Sertifikasi Produk Telekomunikasi yang mematuhi ketentuan Peraturan untuk Penilaian Kesesuaian dan Homologasi Produk Telekomunikasi.	Indonesia tidak mengekspor produk terkait ke Brazil	https://sistemas.anatel.gov.br/SACP/Contribucoes/TextoConsulta.asp?CodProcesso=C2312&Tipo=1&Opcao=andamento
11	Consumer Products G/TBT/N/USA/1588	United States of America	Notifikasi ini menginformasikan tentang usulan Aturan yang bertujuan untuk mengurangi emisi senyawa organik yang mudah menguap dari produk konsumen, produk yang umum digunakan dalam rumah tangga.	Nilai ekspor Indonesia ke USA untuk consumer product (HS Code 31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,48,49,84,85,95) adalah sbb: 	https://members.wto.org/cmatAttachments/2020/TBT/USA/20_1782_00_e.pdf
12	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 3: Non-sheathed cables for fixed wiring. G/TBT/N/SAU/1132	Saudi Arabia Kingdom of	Notifikasi ini menginformasikan pemberlakuan standar tentang Polyvinyl chloride insulated cables untuk tegangan mencapai 450/750 V.		https://members.wto.org/cmatAttachments/2020/TBT/SAU/20_1790_00_e.pdf
13	Draft of Egyptian Standard ES 2799-2 for "Plywood used in concrete shuttering works - Part 2: Test methods" G/TBT/N/EGY/251	Egypt	Notifikasi ini menginformasikan tentang draft standar yang menetapkan pengujian untuk menentukan tingkat mutu Plywood yang digunakan untuk tutupan pembuatan beton/concrete shuttering works. Standar ini diadopsi secara identik dari IS 4990/2011		E-mail: eos@idsc.net.eg tbt@eos.org.eg Website: http://www.eos.org.eg



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text												
14	Draft of Egyptian standard for indelible ink (election ink) G/TBT/N/EGY/255	Egypt	Notifikasi ini menginformasikan tentang draft standar yang menetapkan persyaratan dan metode pengambilan contoh untuk tinta yang digunakan untuk menandai peserta pemilihan umum. Substansi teknis standar ini identik dengan standar IS 13209/1991	<p style="text-align: center;">Ekspor Indonesia ke Mesir HS Code 3215</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (HS Code 3215)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (HS Code 3215)	2015	0	2016	0	2017	76	2018	23	2019	12	E-mail: eos@idsc.net.eg ibt@eos.org.eg Website: http://www.eos.org.eg
Tahun	Nilai Ekspor (HS Code 3215)																
2015	0																
2016	0																
2017	76																
2018	23																
2019	12																
15	Draft Commission Regulation amending Annex III to Regulation (EC) No 1925/2006 of the European Parliament and of the Council as regards botanical species containing hydroxyanthracene derivatives G/TBT/N/EU/702	European Union	Notifikasi ini menginformasikan tentang Rancangan Regulasi terkait kandungan zat-zat tertentu sebagaimana disebutkan dalam Lampiran III Regulasi (EC) 1925/2006. Tujuan rancangan Peraturan ini adalah untuk melarang atau mengawasi penggunaannya dalam makanan yang mengandung turunan hidroksiantracen tertentu dan ekstrak botani sesuai dengan evaluasi ilmiah oleh Otoritas Keamanan Pangan Eropa	<p style="text-align: center;">Ekspor Indonesia ke EU HS Code 06</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (HS Code 06)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>3,835</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>4,040</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>3,409</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>3,460</td> </tr> <tr> <td>2019</td> <td>3,953</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (HS Code 06)	2015	3,835	2016	4,040	2017	3,409	2018	3,460	2019	3,953	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20_1805_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (HS Code 06)																
2015	3,835																
2016	4,040																
2017	3,409																
2018	3,460																
2019	3,953																
16	Lacey Act Implementation Plan: De Minimis Exception G/TBT/N/USA/1382/Add.1	United States of America	Undang-undang Konservasi Pangan dan Energi 2008 mengubah Lacey Act untuk menyediakan antara lain bahwa importir menyerahkan deklarasi pada saat impor untuk tanaman dan produk tanaman tertentu. Persyaratan deklarasi Lacey Act mulai berlaku pada 15 Desember 2008 dan penegakan persyaratan itu sedang dilakukan secara bertahap. Kami mengubah peraturan untuk menetapkan pengecualian terhadap persyaratan deklarasi untuk produk yang mengandung bahan tanaman dalam jumlah minimal. Tindakan ini akan meringankan beban pada importir sambil terus memastikan bahwa persyaratan deklarasi memenuhi tujuan dari Lacey Act.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>HS Code 06</th> <th>HS Code 44</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>112</td> <td>111,400</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>78</td> <td>126,141</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>66</td> <td>116,057</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	HS Code 06	HS Code 44	2016	112	111,400	2017	78	126,141	2018	66	116,057	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-03-02/html/2020-04165.htm
Tahun	HS Code 06	HS Code 44															
2016	112	111,400															
2017	78	126,141															
2018	66	116,057															



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text								
17	Draft Commission Implementing Regulation concerning the non-renewal of approval of the active substance fenamiphos in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011	European Union	Rancangan Peraturan Pelaksana Komisi ini menetapkan bahwa persetujuan bahan aktif fenamiphos tidak diperpanjang sesuai dengan Peraturan (EC) No 1107/2009. Negara Anggota UE harus menarik otorisasi untuk produk perlindungan tanaman yang mengandung fenamiphos sebagai zat aktif. Non-pembaruan persetujuan didasarkan pada evaluasi pertama dari zat untuk digunakan sebagai zat aktif pestisida di UE berdasarkan Peraturan (EC) No 1107/2009. Zat ini sebelumnya dinilai dan disetujui berdasarkan Petunjuk 91/414 / EEC. Keputusan ini hanya menyangkut penempatan di pasar zat ini dan produk perlindungan tanaman yang mengandungnya. Setelah tidak disetujui dan berakhirnya semua masa tenggang untuk stok produk yang mengandung zat ini, tindakan terpisah kemungkinan akan dilakukan pada MRL dan pemberitahuan terpisah akan dibuat sesuai dengan prosedur SPS.	<table border="1"> <caption>HS Code 3808 Export Values</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>1829</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>3929</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>3929</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2016	1829	2017	3929	2018	3929	https://members.wto.org/cnattachments/20_20/TBT/EEC/20_1762_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)												
2016	1829												
2017	3929												
2018	3929												
18	Medical Devices Immunology and Microbiology Devices Classification of Human Immunodeficiency Virus Drug Resistance Genotyping Assay Using Next Generation Sequencing Technology G/TBT/N/USA/1589	United States of America	Urutan akhir amandemen akhir - Administrasi Makanan dan Obat-obatan (FDA Agency atau kami) mengklasifikasikan tes resistensi genotipe human immunodeficiency virus (HIV) menggunakan teknologi sequencing generasi berikutnya (NGS) ke dalam kelas II (kontrol khusus). Kontrol khusus yang berlaku untuk jenis perangkat diidentifikasi dalam urutan ini dan akan menjadi bagian dari bahan yang dikodifikasi untuk uji genotipe resistansi obat HIV menggunakan klasifikasi teknologi NGS. Kami mengambil tindakan ini karena kami telah menentukan bahwa mengklasifikasi perangkat ke kelas II (kontrol khusus) akan memberikan jaminan yang wajar akan keselamatan dan efektivitas perangkat. Kami percaya tindakan ini juga akan meningkatkan akses pasien ke perangkat inovatif yang bermanfaat sebagian dengan mengurangi beban regulasi.	Tidak terdapat nilai perdagangan untuk produk yang termasuk pada HS Code 3006	https://members.wto.org/cnattachments/20_20/TBT/USA/20_1783_00_e.pdf								
19	Draft of Egyptian standard ES 445-2 for "Containers and accessories for pharmaceutical preparations — Part 2: Screw-neck glass bottles for syrups" G/TBT/N/EGY/248	Egypt	Draf standar ini menentukan dimensi bahan desain dan persyaratan botol kaca screw-neck untuk sediaan farmasi dalam bentuk cair (sirup). Botol kaca screw-neck berlaku untuk kemasan primer yang digunakan dalam kontak langsung dengan obat. Dokumen ini berlaku untuk botol kaca sekrup-leher yang digunakan di apotek. Bersama-sama dengan sistem penutupan yang sesuai, mereka melayani untuk pengemasan sediaan farmasi yang tidak dimaksudkan untuk penggunaan parenteral. Layak disebutkan adalah bahwa standar rancangan ini secara teknis identik dengan ISO 11418-2: 2016 / Amd1: 2017	Tidak terdapat nilai perdagangan untuk produk yang termasuk pada HS Code 7017	eos@idsc.net.eg/eos.tbt@eos.org.eg								
20	Draft of Egyptian standard ES 3241-1 for "Injection equipment for medical use —Part 1:Ampoules for injectables" G/TBT/N/EGY/252	Egypt	Draf standar ini menetapkan dimensi kapasitas bahan kinerja dan persyaratan kemasan untuk tiga bentuk ampul kaca (bentuk B C dan D) untuk produk farmasi injeksi. Hal ini berlaku untuk ampul dengan dan tanpa cincin-putus warna, penyedian ampul dengan cincin-putus warna dan pilihan warna cincin-putus tunduk pada kesepakatan antara pabrikan dan pengguna. Ampul yang mematuhi bagian ISO 9187 ini dimaksudkan hanya untuk sekali pakai. Layak disebutkan adalah bahwa standar rancangan ini secara teknis identik dengan ISO 9187-1 / 2010 (dikonfirmasi pada 2015)	Tidak terdapat nilai perdagangan untuk produk yang termasuk pada HS Code 7017	eos@idsc.net.eg/eos.tbt@eos.org.eg								



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text												
21	Draft of Egyptian standard for flexographic inks G/TBT/N/EGY/256	Egypt	Draf standar ini menetapkan persyaratan dan metode pengambilan sampel dan pengujian untuk air tinta flexographic atau dasar pelarut yang digunakan untuk mencetak berbagai tujuan. Layak disebutkan adalah bahwa rancangan standar ini telah dirumuskan sesuai dengan studi Nasional.	<table border="1"> <caption>HS Code 3215</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>76</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>23</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>12</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2016	76	2017	23	2018	12	eos@idsc.net.eg eos.tbt@eos.org.eg				
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)																
2016	76																
2017	23																
2018	12																
22	Implementing reforms to the National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) G/TBT/N/AUS/102/Add.1	Australia	Bahan Kimia Industri Setelah konsultasi dengan pemangku kepentingan yang luas, skema peraturan baru untuk bahan kimia industri telah disahkan oleh Parlemen Australia dalam paket legislatif untuk legislasi primer dan sekunder serta instrumen legislatif. Tautan ke elemen-elemen sentral dari kerangka kerja legislatif disediakan. Karena skema baru akan terus sepenuhnya pulih dari biaya dari peraturan perundang-undangan industri yang didelegasikan pengaturan biaya dan biaya akan diselesaikan setelah proses konsultasi saat ini. Skema baru akan dimulai pada 1 Juli 2020.	<table border="1"> <caption>HS Code 28 & HS Code 29</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>HS Code 28 (Ribu USD)</th> <th>HS Code 29 (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>13719</td> <td>17388</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>19419</td> <td>15905</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>36692</td> <td>21900</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	HS Code 28 (Ribu USD)	HS Code 29 (Ribu USD)	2016	13719	17388	2017	19419	15905	2018	36692	21900	https://www.legislation.gov.au/Details/C2019A00012
Tahun	HS Code 28 (Ribu USD)	HS Code 29 (Ribu USD)															
2016	13719	17388															
2017	19419	15905															
2018	36692	21900															
23	Consumer Product Exposure Warnings G/TBT/N/USA/1586	United States of America	Usulan aturan - Amandemen aturan untuk memperjelas persyaratan untuk menyediakan peringatan pelabuhan aman untuk produk yang dijual di internet dalam katalog dan ketentuan tertentu yang spesifik untuk peringatan minuman beralkohol.	Tidak terdapat nilai perdagangan untuk produk yang termasuk pada HS Code 2204	https://members.wto.org/crmattachments/2020/TBT/USA/20_1743_00_e.pdf												
24	Revision of the administrative rule of fertilizers G/TBT/N/JPN/655	Japan	Mempertimbangkan kemajuan teknis dan kebutuhan pupuk terkini, MAFF akan merevisi aturan administrasi pupuk. Inhibitor nitrifikasi yang tercantum di bawah ini akan diizinkan untuk digunakan sebagai aditif untuk menyiapkan pupuk majemuk. <ul style="list-style-type: none"> • 1-amidino-2-thiourea • N-(2,5-dichlorophenyl) Succinamic Acid • 4-Amino-N-(1,3-thiazol-2-yl) benzenesulfonamide 	<table border="1"> <caption>Indonesia's exports to Japan HS Code 3101 (Fertilizer)</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>3,543</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>4,903</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>3,291</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>3,506</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2015	3,543	2016	4,903	2017	3,291	2018	3,506	E-mail: enquiry@mofa.go.jp		
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)																
2015	3,543																
2016	4,903																
2017	3,291																
2018	3,506																



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text										
25	New chemicals under the Stockholm Convention on Persistent Organic Pollutants: Consultation document G/TBT/N/NZL/98	New Zealand	<p>Usulan perubahan pada persyaratan peraturan saat ini untuk:</p> <p>1. Menetapkan larangan penggunaan dan produksi dua polutan organik persisten (POPs) yang baru terdaftar dalam Lampiran Konvensi Stockholm tentang Polutan Organik Persisten untuk memenuhi kewajiban berdasarkan Konvensi Stockholm. Keputusan listing adalah SC-9/11 dan SC-9/12.</p> <p>Proposal adalah bahwa Selandia Baru akan menggunakan salah satu pengecualian jangka pendek yang tersedia di bawah Keputusan-9/12 yang akan memungkinkan jangka pendek, lanjut kami dari PFOA, garamnya dan senyawa yang terkait PFOA dalam busa pemadam Kebakaran untuk busa pemadam api untuk bahan bakar cair penindasan uap dan kebakaran bahan bakar cair (Kelas B kebakaran) dalam sistem terpasang, termasuk sistem bergerak dan tetap, sesuai dengan paragraf 2 bagian X Lampiran ini.</p> <p>2. Berikan terus penggunaan artikel yang diproduksi yang mengandung PFOA, garamnya dan senyawa terkait PFOA yang sudah digunakan di Selandia Baru.</p>	<table border="1"><caption>Indonesia's exports to New Zealand HS Code 3808</caption><thead><tr><th>Tahun</th><th>Nilai Ekspor (HS Code 3808)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>2,444</td></tr><tr><td>2016</td><td>1,160</td></tr><tr><td>2017</td><td>760</td></tr><tr><td>2018</td><td>447</td></tr></tbody></table>	Tahun	Nilai Ekspor (HS Code 3808)	2015	2,444	2016	1,160	2017	760	2018	447	https://www.epa.govt.nz/public-consultations/open-consultations/feedback-sought-on-new-stockholm-convention-pops/
Tahun	Nilai Ekspor (HS Code 3808)														
2015	2,444														
2016	1,160														
2017	760														
2018	447														



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text										
26	Polyvinyl chloride insulated cables of rated voltages up to and including 450/750 V - Part 2: Test methods. G/TBT/N/SAU/1131	Saudi Arabia Kingdom of	Standar ini dimodifikasi dengan adopsi Standar Internasional IEC (kabel berisolasi Polyvinyl chloride dari tegangan pengenal sampai dan termasuk 450/750 V). Standar telah bervariasi untuk memperhitungkan kondisi Kerajaan Arab Saudi untuk menambahkan jenis kabel tambahan (THHN, THWN, TFFN). Standar ini merinci persyaratan Uji untuk kabel berinsulasi polivinil klorida dari tegangan pengenal sampai dan termasuk 450/750 V;	Tidak terdapat nilai perdagangan untuk kode HS 8544 ke Saudi Arabia	https://members.wto.org/cma/attachments/20_20/TBT/SAU/20_1789_00_e.pdf										
27	Draft of Egyptian Standard ES 2799-1 for "Plywood used in concrete shuttering works - Part 1: specification" G/TBT/N/EGY/250	Egypt	Draf standar ini menetapkan persyaratan untuk kayu lapis yang digunakan dalam menuangkan beton, yang dikenal sebagai kayu lapis yang digunakan dalam penutupan beton yang diperlukan dengan bahan pengawet dan sangat cocok untuk digunakan dalam penutupan beton dan pekerjaan bentuk. Layak disebutkan adalah bahwa standar rancangan ini secara teknis identik dengan IS 4990/2011	<table border="1"> <caption>Indonesia's exports to Egypt HS Code 4412 (Plywood)</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (US DOLLAR THOUSAND)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>10,377</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>5,005</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>3,681</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>8,397</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (US DOLLAR THOUSAND)	2015	10,377	2016	5,005	2017	3,681	2018	8,397	E-mail: eos@idsc.net.eg eos.tbt@eos.org.eg Website: http://www.eos.org.eg
Tahun	Nilai (US DOLLAR THOUSAND)														
2015	10,377														
2016	5,005														
2017	3,681														
2018	8,397														
28	Draft of Egyptian standard ES 8284-2 for "Outdoor furniture - seating and tables for camping domestic and contract use -- part 2: mechanical safety requirements and test methods for seating" G/TBT/N/EGY/254	Egypt	Draf standar ini menetapkan persyaratan minimum untuk keselamatan, kekuatan dan daya tahan semua jenis tempat duduk terbuka untuk orang dewasa, tanpa memperhatikan bahan, desain / konstruksi atau proses pembuatan. Layak disebutkan adalah bahwa standar rancangan ini secara teknis identik dengan EN 581-2: 2015 / AC: 2016	<table border="1"> <caption>Indonesia's exports to Egypt HS Code 9403 (Furniture)</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (US DOLLAR THOUSAND)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>309</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>221</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>61</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (US DOLLAR THOUSAND)	2015	309	2016	221	2017	88	2018	61	E-mail: eos@idsc.net.eg eos.tbt@eos.org.eg Website: http://www.eos.org.eg
Tahun	Nilai (US DOLLAR THOUSAND)														
2015	309														
2016	221														
2017	88														
2018	61														
29	Draft of Egyptian standard for "Injection containers and accessories — Part 2: Injection vials made of moulded glass" G/TBT/N/EGY/258	Egypt	Draf standar ini menentukan bentuk, dimensi, dan kapasitas botol kaca untuk sediaan suntik. Ini juga menentukan bahan dari mana wadah tersebut dibuat dan persyaratan kinerja untuk wadah tersebut. Ini berlaku untuk wadah kaca tidak berwarna atau kuning yang dibentuk dari gelas borosilikat atau soda-kapur silika, dengan atau tanpa perlakuan permukaan internal, dan dimaksudkan untuk digunakan dalam pengemasan, penyimpanan atau pengangkutan produk yang dimaksudkan untuk injeksi. Layak disebutkan adalah bahwa standar rancangan ini secara teknis identik dengan ISO 8362-4 / 2011 (dikonfirmasi pada 2016)	Tidak terdapat nilai perdagangan untuk kode HS 9018 ke Egypt	E-mail: eos@idsc.net.eg eos.tbt@eos.org.eg Website: http://www.eos.org.eg										
30	Ministerial Decree No. 163/2010 G/TBT/N/EGY/28/Add.3	Egypt	Adendum ini berkaitan dengan pemberitahuan Keputusan Menteri No. 53/2020 (1 halaman, dalam bahasa Arab) yang memperpanjang periode transisi selama dua belas bulan mulai dari 3 April 2020 untuk berlakunya klausul No. 4/3/1 tentang " Persentase kadar air harus tidak lebih dari 13,5% (berat) "dalam Standar Mesir ES 1601-1 / 2010. Produsen dan importir selalu diberi tahu tentang amandemen dalam standar Mesir melalui publikasi pesanan administratif dalam lembaran resmi.	Tidak terdapat nilai perdagangan untuk kode HS 1104 ke Egypt	E-mail: eos@idsc.net.eg eos.tbt@eos.org.eg Website: http://www.eos.org.eg										



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text										
31	Partial amendment of Regulations for Radio Equipment G/TBT/N/JPN/654	Japan	Mengenai sistem komunikasi satelit yang ada menggunakan L band berdasarkan konstelasi satelit oleh satelit non-geostasioner, operator satelit yang ada berencana untuk meningkatkan satelit saat ini untuk mencapai komunikasi kecepatan tinggi, dan juga berencana untuk menggunakan sistem komunikasi satelit ini untuk komunikasi marabahaya dan keselamatan kapal atau pesawat terbang. Menanggapi kebutuhan baru ini untuk "sistem satelit non-geostasioner menggunakan pita L canggih", Jepang akan merumuskan persyaratan teknis untuk menerapkan sistem satelit non-geostasioner ini menggunakan Advanced L-band.	<p>The chart displays the value of Indonesia's exports to Japan for HS Code 8529 in US dollars thousand. The values are as follows:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Tahun</th><th>Nilai Ekspor (US dollar ribuan)</th></tr></thead><tbody><tr><td>2015</td><td>6,425</td></tr><tr><td>2016</td><td>4,245</td></tr><tr><td>2017</td><td>8,145</td></tr><tr><td>2018</td><td>7,676</td></tr></tbody></table>	Tahun	Nilai Ekspor (US dollar ribuan)	2015	6,425	2016	4,245	2017	8,145	2018	7,676	https://members.wto.org/cmat/attachments/2020/TBT/JPN/20_1619_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (US dollar ribuan)														
2015	6,425														
2016	4,245														
2017	8,145														
2018	7,676														