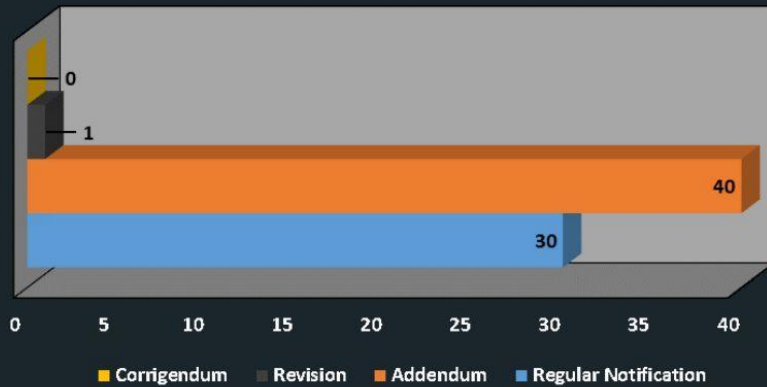


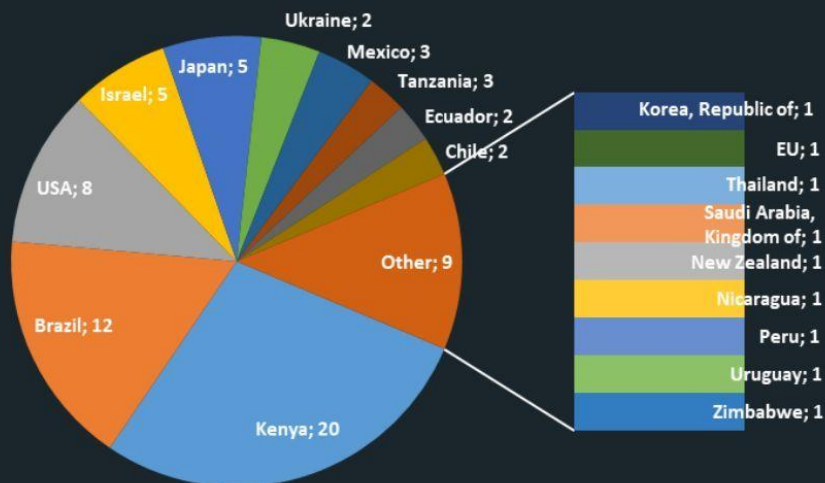
Notifikasi Rancangan regulasi Teknis

30 Maret – 3 April 2020

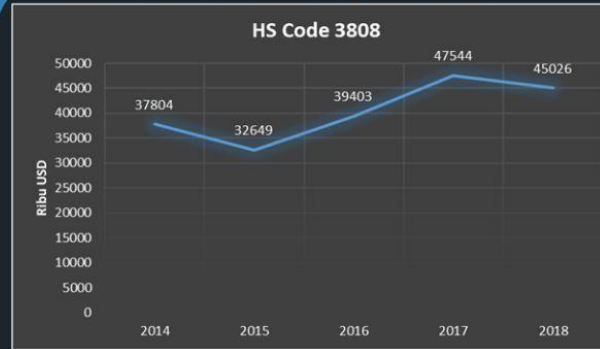
Jenis Notifikasi



Negara Penotifikasi



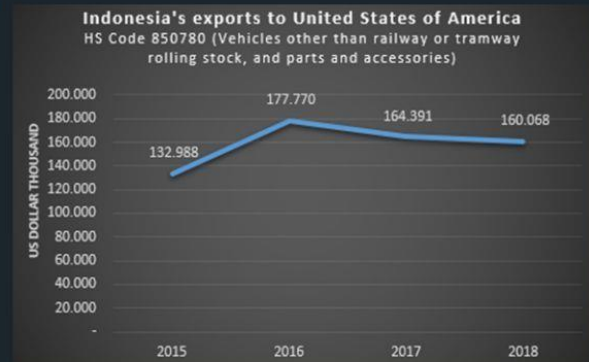
G/TBT/N/THA/567



No	Nama Zat Berbahaya	No. CAS	Kategori Zat
53	Chlorpyrifos	2921-88-2	4
54	Chlorpyrifos-methyl	5598-13-0	4
352	Paraquat	4685-14-7	4
353	Paraquat dichloride	1910-42-5	4
354	Paraquatmethosulfate	2074-50-2	4

Mengatur mengenai pengendalian zat berbahaya dibawah tanggung jawab Departemen pertanian. Produsen, importir, eksportir atau orang yang memiliki bahan berbahaya (kategori 4) sebagaimana tercantum dalam pemberitahuan ini sebelum tanggal efektif harus mematuhi perintah pejabat yang berwenang dalam waktu yang ditentukan oleh otoritas.

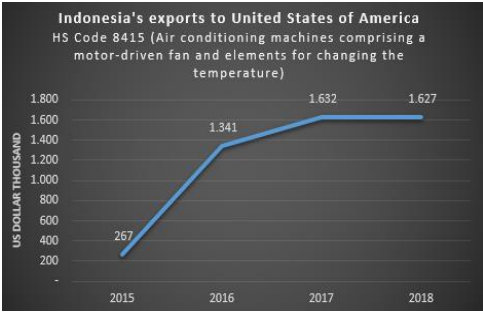
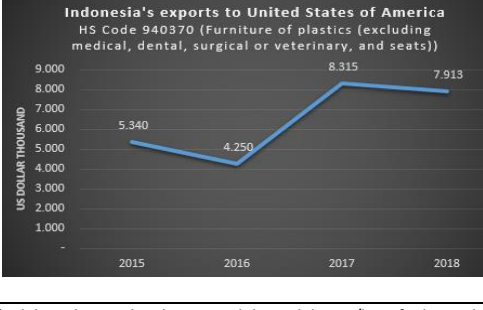
G/TBT/N/USA/1593



Proposal ini adalah salah satu dari serangkaian tindakan pengaturan yang NHTSA sedang mempertimbangkan untuk mengatasi tantangan jangka pendek dan jangka panjang dari pengujian dan memverifikasi kepatuhan dengan standar keselamatan kendaraan bermotor Federal (FMVSS) untuk kendaraan yang dilengkapi dengan Automated Driving Systems (ADS) yang tidak memiliki kontrol manual tradisional yang diperlukan untuk pengemudi manusia.

NPRM ini dibangun di atas upaya NHTSA untuk mengidentifikasi dan mengatasi hambatan regulasi untuk kendaraan dengan desain unik yang dilengkapi dengan teknologi ADS. NHTSA juga bermaksud untuk mengeluarkan pemberitahuan terpisah mengenai penghapusan hambatan dalam FMVSS yang berkaitan dengan tanda-tanda, indikator, peringatan, dan peringatan di kendaraan yang dilengkapi ADS.

**Daftar Notifikasi Regulasi Teknis TBT WTO yang terkait Indonesia
Periode 30 Maret - 3 April 2020**



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text										
1	Protection of the Stratospheric Ozone: Motor Vehicle Air Conditioning System Servicing G/TBT/N/USA/1594	United States of America	Pemberitahuan peraturan yang diusulkan. Badan Perlindungan Lingkungan AS (EPA) mengusulkan untuk mengadopsi tiga standar teknis yang dikembangkan oleh SAE International (SAE) untuk peralatan yang memulihkan, mendaur ulang, dan / atau mengisi ulang refrigeran 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-ene (HFO -1234yf atau R-1234yf) di pendingin udara kendaraan bermotor (MVAC). Tiga standar tersebut adalah SAE J2843, SAE J2851, dan SAE J3030. Pembuatan peraturan yang diusulkan ini akan mengadopsi versi terbaru dari standar-standar ini dengan memasukkannya dengan mengacu pada peraturan yang terkait dengan perlindungan ozon stratosfer. Ini akan memberikan fleksibilitas tambahan bagi pemangku kepentingan industri yang ingin memilih peralatan pemulihan dan daur ulang yang disertifikasi untuk standar-standar ini.	 <table border="1"> <caption>Indonesia's exports to United States of America (HS Code 8415)</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar Thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>267</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>1,341</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>1,632</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>1,627</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar Thousand)	2015	267	2016	1,341	2017	1,632	2018	1,627	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_2266_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar Thousand)														
2015	267														
2016	1,341														
2017	1,632														
2018	1,627														
2	Safety Standard for Children's Folding Chairs and Stools G/TBT/N/USA/1042/Add.2	United States of America	Pada bulan Desember 2017, Komisi Keamanan Produk Konsumen (CPSC) A.S. mengeluarkan standar keamanan produk konsumen untuk kursi dan bangku lipat anak-anak. Standar yang digabungkan dengan referensi standar ASTM yang berlaku. Kami menerbitkan aturan final langsung ini yang merevisi standar wajib CPSC untuk kursi dan bangku lipat anak-anak untuk digabungkan dengan referensi versi terbaru dari standar ASTM yang berlaku. Aturan final langsung ini berlaku pada tanggal 6 Juli 2020, kecuali kami menerima komentar yang signifikan paling lambat 1 Mei 2020. Jika kami menerima komentar yang signifikan dan tepat waktu, kami akan menerbitkan dokumen dalam Daftar Federal, menarik aturan final langsung ini sebelum tanggal efektifnya. Penggabungan dengan referensi publikasi yang tercantum dalam peraturan ini disetujui oleh Direktur Federal Register pada 6 Juli 2020.	 <table border="1"> <caption>Indonesia's exports to United States of America (HS Code 940370)</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar Thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>5,340</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>4,250</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>8,315</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>7,913</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar Thousand)	2015	5,340	2016	4,250	2017	8,315	2018	7,913	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-04-01/html/2020-06334.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-04-01/pdf/2020-06334.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_2335_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar Thousand)														
2015	5,340														
2016	4,250														
2017	8,315														
2018	7,913														
3	Revisions to the "Operational Rules and Interpretations of the Gas Business Act for Gas Equipment and Appliances" and "Operational Rules for the Ministerial Order on Technical Requirements for Liquefied Petroleum Gas Appliances, etc." G/TBT/N/JPN/660	Japan	<p>1. Interpretasi dan contoh standar mengenai operasi jarak jauh peralatan dan peralatan gas / LPG akan ditambahkan ke Aturan Operasional.</p> <p>2. Beberapa standar JIS yang dirujuk dalam Aturan Operasional akan direvisi sesuai dengan standar JIS terbaru.</p>	"Tidak terdapat nilai ekspor produk-produk <i>Gas/liquefied petroleum gas (LPG) equipment</i> ke Japan	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/JPN/20_2314_00_e.pdf										



No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text										
4	(1) Ministerial Ordinance on Standards for Labeling of the Steel or Aluminium beverage cans (2) Ministerial Ordinance on Standards for Labeling of the Polyethylene terephthalate beverage or specified sauce containers G/TBT/N/JPN/651/Add.1	Japan	Revisi atau legislasi peraturan Menteri dan Pemberitahuan berdasarkan Undang-Undang Penggunaan Rasional dan Manajemen Fluorokarbon yang Tepat diterbitkan pada 1 April 2020.	<p>Indonesia's exports to Japan HS Code 392330 (Carboys, bottles, flasks and similar articles for the conveyance or packaging of goods)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar Thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>248</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>115</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>71</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>817</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar Thousand)	2015	248	2016	115	2017	71	2018	817	https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/ozone/files/n59512000501.pdf https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/ozone/files/n59512000502.pdf https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/ozone/files/n59512000503.pdf https://www.meti.go.jp/policy/chemical_management/ozone/files/n59512000504.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar Thousand)														
2015	248														
2016	115														
2017	71														
2018	817														
5	Organic Products Bill G/TBT/N/NZL/99	New Zealand	<p>Pemerintah Selandia Baru mengusulkan undang-undang baru yang memungkinkan pengembangan standar nasional wajib untuk produk organik.</p> <p>RUU Produk Organik 2020 (RUU), menyediakan kerangka kerja untuk mengatur produk organik. RUU itu akan:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengharuskan semua bisnis organik yang membuat klaim organik untuk disetujui dengan memenuhi semua persyaratan dalam standar terkait yang ditetapkan dalam peraturan; 2. Memungkinkan pengembangan regulasi dan standar organik nasional yang merinci persyaratan produksi dan pemenuhan untuk produk tertentu. 3. Mengizinkan persyaratan ditetapkan bagi pihak ketiga yang akan memeriksa bisnis organik dan ikut serta dalam pemenuhan yang berkelanjutan. 	<p>Ekspor Indonesia ke Selandia Baru (food, beverages, plant and animal products)</p>	https://www.mpi.govt.nz/news-and-resources/consultations/proposed-changes-to-the-way-organic-production-is-regulated/										
6	G/TBT/N/USA/424/Add.5	United States of America	The Food, Conservation, and Energy Act of 2008 mengubah Lacey Act untuk menyediakan, antara lain, bahwa importir harus menyerahkan deklarasi pada saat impor untuk tanaman dan produk tanaman tertentu. Penegakan persyaratan deklarasi dimulai pada 1 April 2009, dan produk yang membutuhkan deklarasi sedang bertahap. Tujuan dari pemberitahuan ini adalah untuk menginformasikan kepada publik tentang fase lain dari jadwal penegakan Pemerintah Federal.	<p>Indonesia's exports to United States of America HS 0601 (Bulbs, tubers, tuberous roots, corms, crowns and rhizomes, dormant in growth or in flower) HS 0602 (Live plants incl. their roots, cuttings and slips; mushroom spawn)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dollar Thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>328</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>527</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>663</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>562</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar Thousand)	2015	328	2016	527	2017	663	2018	562	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-03-31/html/2020-06695.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2020-03-31/pdf/2020-06695.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_2308_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (US Dollar Thousand)														
2015	328														
2016	527														
2017	663														
2018	562														





No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text										
7	Establishment of "Ministerial Ordinances for Special Permit of Modification of Motor Vehicles (provisional name)" G/TBT/N/JPN/659	Japan	Untuk memastikan Keamanan Cyber (CS) dan Pembaruan Perangkat Lunak (SU) kendaraan bermotor yang sesuai secara terus menerus berdasarkan Revisi Undang-undang Kendaraan Jalan (diberlakukan pada 24 Mei 2019), MLIT akan menetapkan "Peraturan Menteri untuk Izin Khusus Modifikasi Kendaraan Bermotor (nama sementara) "untuk mendefinisikan ruang lingkup, prosedur dan persyaratan izin khusus modifikasi kendaraan bermotor, sejalan dengan UN Regulasi baru tentang CS dan SU berdasarkan Perjanjian 1958.	<p>Indonesia's exports to Japan HS Code 8701 (Tractors (other than tractors of heading 8709))</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Value (US Dollar Thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>68</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>93</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Value (US Dollar Thousand)	2015	26	2016	68	2017	72	2018	93	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/JPN/20_2313_00_e.pdf
Year	Value (US Dollar Thousand)														
2015	26														
2016	68														
2017	72														
2018	93														
8	Proposal for Technical Regulations for Electrical and Telecommunication Products and Components (KC 62133-2) G/TBT/N/KOR/886	Korea Republic of	KATS mengusulkan peraturan teknis yang menetapkan (KC 62133-2 Sel sekunder dan baterai yang mengandung alkali atau elektrolit non-asam lainnya - Persyaratan keselamatan untuk sel sekunder tersegel portabel, dan untuk baterai yang dibuat darinya, untuk digunakan dalam aplikasi portabel-Bagian 2: Sistem Lithium) dan peraturan teknis penghapusan (KC 62133 Sel sekunder dan baterai yang mengandung alkali atau elektrolit non-asam lainnya - Persyaratan keselamatan untuk sel sekunder tersegel portabel, dan untuk baterai yang dibuat dari mereka, untuk digunakan dalam aplikasi portabel) untuk menyelaraskan standar internasional, IEC 62133 dan IEC 62133-2.	<p>Indonesia's exports to Korea HS Code 850780 (Electric accumulators (excluding spent and lead-acid, nickel-cadmium, nickel-iron, nickel-metal))</p>  <table border="1"> <thead> <tr> <th>Year</th> <th>Value (US Dollar Thousand)</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>0</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>237</td> </tr> </tbody> </table>	Year	Value (US Dollar Thousand)	2015	0	2016	0	2017	0	2018	237	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/KOR/20_2271_00_x.pdf
Year	Value (US Dollar Thousand)														
2015	0														
2016	0														
2017	0														
2018	237														


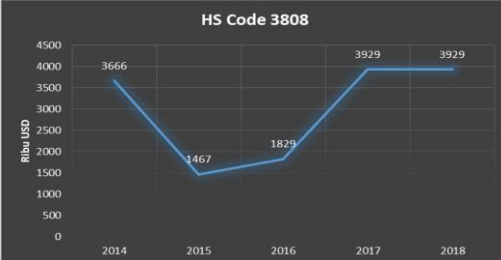
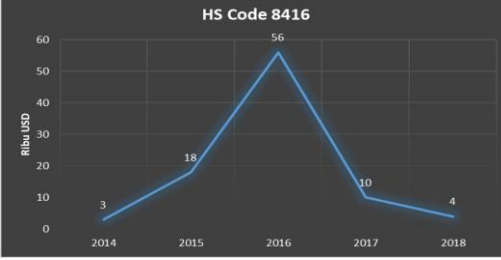




No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text										
9	Occupant Protection for Automated Driving Systems G/TBT/N/USA/1593	United States of America	<p>Pemberitahuan peraturan yang diusulkan.</p> <p>Proposal ini adalah salah satu dari serangkaian tindakan pengaturan yang NHTSA sedang mempertimbangkan untuk mengatasi tantangan jangka pendek dan jangka panjang dari pengujian dan memverifikasi kepatuhan dengan standar keselamatan kendaraan bermotor Federal (FMVSS) untuk kendaraan yang dilengkapi dengan Automated Driving Systems (ADS) yang tidak memiliki kontrol manual tradisional yang diperlukan untuk pengemudi manusia, tetapi itu adalah kendaraan tradisional dengan konfigurasi tempat duduk yang khas.</p> <p>Dokumen ini berupaya untuk memperjelas ambiguitas dalam menerapkan standar kelaikan saat ini untuk kendaraan yang dilengkapi ADS tanpa kontrol manual tradisional, sambil mempertahankan aplikasi teks pengaturan untuk kendaraan yang lebih tradisional dan kendaraan yang dilengkapi dengan ADS yang mungkin memiliki mode alternatif. Proposal ini terbatas pada standar kelaikan dan menyediakan satu set teks peraturan yang diusulkan yang berlaku untuk kendaraan dengan dan tanpa fungsi ADS. NPRM ini dibangun di atas upaya NHTSA untuk mengidentifikasi dan mengatasi hambatan regulasi untuk kendaraan dengan desain unik yang dilengkapi dengan teknologi ADS, termasuk pemberitahuan sebelumnya tentang pembuatan peraturan yang diusulkan untuk menghilangkan hambatan dalam penghindaran kecelakaan (100 Series) FMVSS pada Mei 2019, permintaan untuk komentar tentang topik ini pada Januari 2018, dan penelitian yang sedang dilakukan NHTSA. NHTSA juga bermaksud untuk mengeluarkan pemberitahuan terpisah mengenai penghapusan hambatan dalam FMVSS yang berkaitan dengan tanda-tanda, indikator, peringatan, dan peringatan di kendaraan yang dilengkapi ADS.</p>	<p>Indonesia's exports to United States of America HS Code 850780 (Vehicles other than railway or tramway rolling stock, and parts and accessories)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (US Dolar Thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2015</td> <td>132.988</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>177.770</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>164.391</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>160.068</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (US Dolar Thousand)	2015	132.988	2016	177.770	2017	164.391	2018	160.068	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_2265_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (US Dolar Thousand)														
2015	132.988														
2016	177.770														
2017	164.391														
2018	160.068														
10	Technical regulation for shoes and accessories G/TBT/N/SAU/1133	Saudi Arabia	<p>Peraturan ini menetapkan hal-hal berikut: syarat dan definisi, ruang lingkup, tujuan, kewajiban pemasok, pelabelan, prosedur penilaian kesesuaian, tanggung jawab otoritas pengawas, otoritas survei pasar tanggung jawab, pelanggaran dan denda, aturan umum, aturan transisi, lampiran (daftar, jenis)</p>	<p>Nilai perdagangan untuk HS Code 64 (Footwear) selama tiga tahun terakhir (2016 - 2018) adalah sebagaimana tabel berikut. Terlihat bahwa meskipun terdapat tren penurunan nilai perdagangan, namun nilainya masih cukup signifikan. Perlu dievaluasi lebih lanjut faktor-faktor yang menyebabkan tren penurunan nilai perdagangan ini dan melihat apakah regulasi teknis dari SA mempengaruhi penurunan nilai perdagangan ini.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Perdagangan (USD Thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>\$31.642</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>\$24.792</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>\$23.101</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Perdagangan (USD Thousand)	2016	\$31.642	2017	\$24.792	2018	\$23.101	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/SAU/20_2255_00_x.pdf		
Tahun	Nilai Perdagangan (USD Thousand)														
2016	\$31.642														
2017	\$24.792														
2018	\$23.101														





No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text												
11	Revocation of Significant New Use Rule for a Certain Chemical Substance (P-16-581) G/TBT/N/USA/1401/Add.2	Amerika Serikat	<p>Agensi Perlindungan Lingkungan AS (Environmental Protection Agency/ EPA) mengusulkan untuk mencabut aturan penggunaan baru yang signifikan (Significant New Use Rule/ SNUR) di bawah Undang-Undang Pengendalian Zat Beracun (TSCA) untuk zat kimia yang diidentifikasi secara umum sebagai alpha 1,3-polisakarida, yang merupakan subjek pemberitahuan premanufaktur (PMN) yang diidentifikasi sebagai P- 16-581. EPA mengeluarkan SNUR berdasarkan PMN ini yang menetapkan kegiatan tertentu sebagai penggunaan baru yang signifikan. EPA telah menerima data uji untuk bahan kimia dan mengusulkan untuk mencabut SNUR berdasarkan data baru ini. Komentar harus diterima pada atau sebelum 1 Mei 2020.</p> <p>Akses ke dokumen utama dan pendukung untuk pembuatan peraturan ini serta komentar yang diterima: https://www.regulations.gov/docket?D=EPA-HQ-OPPT-2017-0575.</p>	<p>Nilai perdagangan untuk HS Code 38 (Misc. Chemical Substances) tergolong tinggi ke Amerika Serikat dengan tren yang sempat naik pada tahun 2018 namun menurun kembali pada tahun 2019. Nilai ekspor ke AS untuk produk HS Code 38 mencapai 278,948 USD thousand pada tahun 2019 sebagaimana terlihat dalam tabel berikut</p>  <table border="1"> <caption>Nilai Perdagangan Indonesia - AS HS Code 38</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (USD Thousand)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2016</td> <td>250,985</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>327,464</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>278,948</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (USD Thousand)	2016	250,985	2017	327,464	2018	278,948	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_2336_00_e.pdf				
Tahun	Nilai (USD Thousand)																
2016	250,985																
2017	327,464																
2018	278,948																
12	Draft Commission Implementing Regulation approving icaridin as an existing active substance for use in biocidal products of product-type 19 G/TBT/N/EU/708	European Union	Rancangan Peraturan Pelaksana Komisi ini menyetujui icaridin sebagai zat aktif yang ada untuk digunakan dalam produk-produk biosidal tipe-produk 19	 <table border="1"> <caption>HS Code 3808</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (Ribau USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>3666</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>1467</td> </tr> <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 (Ribau USD)	2014	3666	2015	1467	2016	1829	2017	3929	2018	3929	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/EEC/20_2312_00_e.pdf
Tahun	Nilai (Ribau USD)																
2014	3666																
2015	1467																
2016	1829																
2017	3929																
2018	3929																
13	Revisions to the "Ministerial Order on Technical Requirements for Specified Products Related to the Ministry of Economy Trade and Industry" and "Operational Rules and Interpretations of the Specified Products stipulated by the Consumer Product Safety Act" G/TBT/N/JPN/661	Japan	(1) Persyaratan kinerja keselamatan untuk operasi jarak jauh dari peralatan dan peralatan pembakaran minyak akan ditetapkan dalam Peraturan Menteri. Interpretasi mereka akan ditambahkan ke Aturan Operasional. (2) Beberapa standar JIS yang dirujuk dalam Aturan Operasional akan direvisi sesuai dengan standar JIS terbaru.	 <table border="1"> <caption>HS Code 8416</caption> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai (Ribau USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>56</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>4</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai (Ribau USD)	2014	3	2015	18	2016	56	2017	10	2018	4	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/JPN/20_2315_00_e.pdf
Tahun	Nilai (Ribau USD)																
2014	3																
2015	18																
2016	56																
2017	10																
2018	4																





No	Judul	Notifying Member(s)	Deskripsi Regulasi Teknis	Nilai Ekspor ke Negara Tujuan terkait	Link(s) to full text												
14	Draft Notification of Ministry of Industry on List of Hazardous Substances (vol. ...) B.E... (2 pages Thai) G/TBT/N/THA/567	Thailand	Kementerian Perindustrian telah mengusulkan untuk menarik daftar zat berbahaya di bawah daftar zat berbahaya yang terlampir pada Pemberitahuan Pemberitahuan Kementerian Perindustrian. Daftar Zat Berbahaya B.E. 2556 (2013) tanggal 28 Agustus B.E. 2556 (2013) Daftar 1.1 di bawah tanggung jawab Departemen Pertanian. Produsen, importir, eksportir atau orang yang memiliki bahan berbahaya (kategori 4) sebagaimana tercantum dalam pemberitahuan ini sebelum tanggal efektif harus mematuhi perintah pejabat yang berwenang dalam waktu yang ditentukan oleh otoritas. Pemberitahuan ini akan mulai berlaku pada 1 Juni 2020	<p style="text-align: center;">HS Code 3808</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>37804</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>32649</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>39403</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>47544</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>45026</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2014	37804	2015	32649	2016	39403	2017	47544	2018	45026	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/THA/20_2298_00_x.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)																
2014	37804																
2015	32649																
2016	39403																
2017	47544																
2018	45026																
15	Modification of Significant New Uses of Certain Chemical Substances G/TBT/N/USA/1595	United States of America	Aturan yang diajukan - EPA mengusulkan untuk mengubah aturan penggunaan baru yang signifikan (SNUR) untuk zat kimia yang menjadi subjek pemberitahuan premanufaktur (PMN) dan pemberitahuan penggunaan baru yang signifikan (SNUN). Tindakan ini akan mengubah SNUR untuk memungkinkan penggunaan baru tertentu yang dilaporkan dalam SNUN tanpa persyaratan pemberitahuan tambahan dan memodifikasi persyaratan pemberitahuan penggunaan baru yang signifikan berdasarkan tindakan dan penentuan untuk pengiriman SNUN. EPA mengusulkan amandemen ini berdasarkan tinjauan data baru dan yang ada untuk bahan kimia.	<p style="text-align: center;">HS Code 28</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Tahun</th> <th>Nilai Ekspor (Ribu USD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2014</td> <td>3307</td> </tr> <tr> <td>2015</td> <td>2547</td> </tr> <tr> <td>2016</td> <td>2197</td> </tr> <tr> <td>2017</td> <td>3654</td> </tr> <tr> <td>2018</td> <td>3915</td> </tr> </tbody> </table>	Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)	2014	3307	2015	2547	2016	2197	2017	3654	2018	3915	https://members.wto.org/crnattachments/2020/TBT/USA/20_2334_00_e.pdf
Tahun	Nilai Ekspor (Ribu USD)																
2014	3307																
2015	2547																
2016	2197																
2017	3654																
2018	3915																

