

Bundesbeschluss über die Genehmigung der Änderungen der Liste LIX-Schweiz-Liechtenstein im Bereich pharmazeutischer Stoffe

Entwurf

vom ...

*Die Bundesversammlung der Schweizerischen Eidgenossenschaft,
gestützt auf die Artikel 54 Absatz 1 und 166 Absatz 2 der Bundesverfassung¹,
nach Einsicht in die im Bericht vom 12. Januar 2011² zur
Aussenwirtschaftspolitik 2010 enthaltene Botschaft,
beschliesst:*

Art. 1

¹ Die Änderungen vom 30. Juli 2010³ der Liste LIX-Schweiz-Liechtenstein im Bereich pharmazeutischer Stoffe werden gemäss Anhang genehmigt.

² Der Bundesrat wird ermächtigt, der Welthandelsorganisation (WTO) die Annahme der Änderungen zu notifizieren.

Art. 2

Dieser Beschluss untersteht nicht dem Staatsvertragsreferendum.

¹ SR 101

² BBl 2011 1401

³ Die Liste LIX-Schweiz-Liechtenstein existiert nur in französischer Sprache und ist nur in dieser Fassung verbindlich. Die vorliegende Änderung wird als Bestandteil der Referendumsvorlage im Bundesblatt publiziert. Ein Separatdruck der Liste kann bei der Eidgenössischen Zollverwaltung (Oberzolldirektion, Hauptabteilung Zolltarif, 3003 Bern, Telefax: 031/322 78 72) bezogen oder eingesehen werden.

Änderungen der Liste LIX-Schweiz-Liechtenstein im Bereich pharmazeutischer Stoffe

N° du tarif	Description des produits	Taux consolidé du droit	Taux consolidé du droit (EAV)	Instrument juridique	Droits de négociateur primitifs	Instrument ayant introduit pour la première fois la concession dans une liste annexée à l'Accord général	Droits de négociateur initial pour des concessions antérieures	Période de mise en œuvre en œuvre
1	2	3b	3c	4	5	6	7	9
		par 100 kg brut						
		%						
2843.	Métaux précieux à l'état colloïdal; composés inorganiques ou organiques de métaux précieux, de constitution chimique définie ou non; amalgames de métaux précieux:							
	– composés d'argent:							
2900	– autres	0.00	0.0			G/67		
2910.	Epoxydes, époxy-alcools, époxy-phénols et époxy-éthers, avec trois atomes dans le cycle, et leurs dérivés halogénés, sulfonés, nitrés ou nitrosés:							
	– méthylloxirane (oxyde de propylène)	0.00	0.0			G/67		
2921.	Composés à fonction amine:							
	– polyamines aromatiques et leurs dérivés; sels de ces produits:							
	– o-, m-, p-phénylènediamine, diaminotoluènes, et leurs dérivés; sels de ces produits:	0.00	0.0			G/67		
51 10	– produits selon listes in fine	1.00	0.1			G/67		
51 90	– autres					G/67		