HS2022 해설서 추가 개정 내역 개정사항 신구대조표

ш-	=U O L T L	현행		수정		
번호	페이지	국문	영문	국문	영문	비고
1	I-4- <mark>2</mark> (I)항	이 류의 주 <u>제4호나목에서</u> "부티르지방 (butyric fat)"은 유지방(乳脂肪)을 의미하 며 "올레지방(oleic fat)"은 유지방(乳脂肪) 이외의 지방으로서 특히 식물성 지방 (예: 올리브 기름)을 의미한다.	Chapter the expression "butyric fats" means milk fats and the expression	<u>제5호다목에서</u>	Note 5 (c)	WCO HSC 개정 추록(1)
2	III-15-4	이들 호에 분류하는 식물성의 지방과 기름은 주로 제1201호부터 제1207호까지에 … (중략) … 제0802호의 아몬드·호두·잣· 피스타치오 등에서 얻은 기름, 곡물의 씨눈 (germ)에서 얻은 기름]. 제1515호에 분류하는 미생물성 지방과 기름은 채유(採油)에 적합한 미생물로부터 지방질(lipid)을 추출하여 얻는다.	these headings are mainly obtained from the oil seeds and oleaginous fruits of headings 12.01 to 12.07, … (중략) … oils obtained from almonds, walnuts, pignolia nuts, pistachio nuts,	(동일)	pine nuts,	
3	VI-2940-2	(7) 비천연 글리코시드(제2937호·제2938호·제2939호의 물품을 제외한다): 글리코시드 결합은 아노머탄소 원자상태에서 에테르화(etherification)하며, 생성된 아세탈 관능기이다[예: α - 메틸글루코시드·트리베노시드(INN)].		(7) 비천연 글리코시드(제2937호·제2938호·제2939호의 물품을 제외한다): 글리코시드 결합은 아노머탄소 원자상태에서 에테르화(etherification)하며, 생성된 아세탈 관능기이다[예: 트리베노시드(INN)].	products of heading 29.37, 29.38 or 29.39) in which the glycosidic	
4	VII-39-15	이들 <u>4개의 소호에</u> 분류하는 공중합체(共重合體: copolymers)는 해당 소호에 명명된 중합체의 구성 단량체(單量體) 단위가전 중량의 95% 이상이 되어야 한다.	subheadings must have 95 % or more	<u>소호에</u>	subheadings	
5	VII-3912-2	(2) 질산셀룰로오스(cellulouse nitrate)(니 트로셀룰로오스) : 이 물품은 ··· (중 략) ··· 알코올의 존재 하에 장뇌 (camphor)로 가소화시킨 질산셀룰로 오스는(cellulose nitrate)는 셀룰로이	These products are … (중략) … Cellulose nitrate plasticised with camphor in the presence of alcohol	(2) <u>셀룰로이</u>	(2)	국문 旣 반영

u1 =	=11.01.71	현	해 8	수정	!(안)	
번호	페이지	국문	영문	국문	영문	비고
		드(celluloid)가 된다. 셀룰로이드는 보통 시트・필름・막대(rod)・관(tube)이나 그 밖의 압출성 모양으로 되어 있어서 이 호에서는 제외하고(일반적으로 제3916호・제3917호・제3920호・제3921호); 셀룰로이드(celluloid)는 사출성 모양에는 적합하지 않기 때문에 성형용 가루로는 사용하지 않는다.	in the form of sheets, film, rods or tubes, or other extruded forms, and is then excluded from this heading (generally heading 39.16, 39.17, 39.20 or 39.21); it is not suitable for injection moulding and is therefore not put up as a moulding powder.	⊆(celluloid)7⊦		
		다른 종류의 … (중략) … 혼합물에 질 산셀룰로오스를 용해한 용액은 <u>콜로디</u> <u>온(collodion)이며</u> 본 항에 포함한다. 이 용액을 부분적으로 증발하면 고형 의 셀로이딘(celloidin)을 얻는다.	Cellulose nitrate mixed with … (중략) … Solutions consisting of nitrocellulose in a mixture of ether (diethyl ether) and alcohol (ethanol) are <u>collodions</u> which are also included here. If the solution is partly evaporated celloidin is obtained in a solid form.	<u>콜로디</u> <u>온(collodion)이며</u>	collodions	
6	VII-4008-1	방직용 섬유와 결합(전부나 표면)한 가황한 고무(경질고무는 제외한다)로 만든 물품의 분류는 제56류의 주 제3호와 <u>제59류의 주</u> <u>제4호의</u> 규정에 따른다.	from vulcanised rubber (other than	제59류의 주 제5호의		
7	IX-4418-3	(소호해설 추가 신설)	(소호해설 추가 신설)	소호 제4418.92호 소호 4418.92호에 대나무로 만든 셀룰러 목재 패널은 포함하지 않는다.(소호 제 4418.91호)		
8	X-47-2	(b) 비간섭성 폴리에틸렌(polyethylene)이 나 폴리에틸렌 섬유의 시트로 만든 합 성제지용 펄프(제3920호)	(b) Synthetic paper pulps consisting of sheets of non coherent polyethylene or polypropylene <u>fibres</u> (heading 39.20).	(b) 비간섭성 폴리에틸렌이나 폴리프로필 렌 섬유의 시트로 만든 합성 제지용 펄프(원섬유) (제3920호)		
9	X III - 7010 - 2	(추가 신설)	(추가 신설)	내열 유리 뚜껑은 팬과 소스팬 등에 담긴 음식을 먼지와 과도한 증기로부터 보호하 는데 사용하지만, 주방용 조리도구와 별도 로 제시되어도 이 호에 분류한다.	protect the food contained in pans or	

ш =	ᆒᄉᆝᄑ	현	행	수정	шп	
번호	페이지	국문	영문	국문	영문	비고
				이 호에는 유리로 만든 마개와 그 밖의 폐 쇄장치도 분류하는데, (이하생략)	presented separately without any kitchen cookware, are classified in this heading. The heading also covers stoppers and other closures, of glass, (이하생략)	
10	X III -7013-2	(b) 병·플라스크·단지·항아리(보통 물품의 상업상 수송용·포장용에 사용하는종류의 것)과 보존병(제7010호)	(b) Bottles, flasks, jars and pots of a kind commonly used for the commercial conveyance or packing of goods, and preserving jars (heading 70.10).	b) 병·플라스크·단지·항아리(보통 물품의 상업상 수송용·포장용에 사용하는 종류의 것)과 주방용품과 별도로 제시된 보존병 뚜껑 및 조리용품 뚜껑 (제7010호)	(b) Bottles, flasks, jars and pots of a kind commonly used for the commercial conveyance or packing of goods, preserving jars and kitchen cookware lids presented separately from the cookware (heading 70.10).	
		(추가 신설)	(추가 신설)	(L) CADMIUM	(L) CADMIUM	
11	X V -8112-4			카드뮴은 보통 증류 또는 전기 분해를 통해 주로 아연, 구리 또는 납을 추출한 후 남은 잔여물에서 얻는다. 카드뮴은 외관이 아연과 비슷하지만 더 무르다. 주로 다른 금속을 코팅하는 데(분무 또는 전기 증착), 구리, 은, 니켈 등을 제조할 때 탈산화제로 사용된다. 느린 중성자를 매우 많은 비율로 흡수하기 때문에 원자로 반응기의 이동식 제어 및 모니터 로드를 제조하는 데에도 사용된다. 제15류 주 5호에 따라 분류상 포함될 수 있는 주요 카드뮴 합금은 카드뮴 하금은 카드뮴 하금은 카드뮴 이연 합금으로 용융도금(hot-dip) 부식방지 코팅, 땜납 및 브레이징에 사용된다. 그러나, 동일한 금속을 함유한 그 밖의 합금(예: 특정 베어링 합금)은	Cadmium is largely obtained from residues of the extraction of zinc, copper or lead, usually by distillation or electrolysis. Cadmium resembles zinc in appearance but is softer. It is largely used to coat other metals (by spraying or electro deposition), as a de-oxidant in the manufacture of copper, silver, nickel, etc. Because of its very high rate of absorption of slow neutrons, it is also used for the manufacture of mobile control and monitor rods for nuclear reactors. The principal cadmium alloys which may fall in the heading in accordance with Note 5 to Section XV are cadmium—zinc alloys used for hot dip anti corrosion coating, as solders and for brazing.	

u1 =	=II O.I =I	현	해 8	수정	!(안)	
번호	페이지	국문	영문	국문	영문	비고
				제외한다.	Other alloys containing the same metals (e.g., certain bearing alloys) may, however, be excluded.	
		(VI) 멸균 장치(sterilising apparatus)	(VI) STERILISING APPARATUS	(VI) 멸균 장치(sterilising apparatus)	(VI) STERILISING APPARATUS	
		이것은 증기나 끓는 물(때로는 가열 공기)에 의하여 가열되는 용기나 체임버로 구성되며 … (중략) … 소요기간 동안 유지시키는 <u>장치이다.</u>	or chambers, heated usually by steam		Low-temperature-steam-formaldehyde	
12	XVI-8419-8			이 호에 분류한다. 이들 살균기의 기능은 살균제를 기열하여 살균제와 증기의 기체 상 혼합물을 생성하고, 챔버를 기열하여 살 균제를 충분한 시간동안 기체상태로 유지 하여 박테리아 등을 사멸시킨다.	(LTSF) sterilisers are also classified in this heading. These sterilisers function	
		많은 액체용 멸균장치는 앞 (I)에서 설명된 것(예: 저온 살균기)과 유사하다. (이하생 략)		많은 액체용 멸균장치는 	Many sterilisers for liquids	
13	XVI-8506-2	(d) 수명이 끝난 일차전지와 이들의 웨이스트(waste)와 스크랩(scrap)(<u>제8548호</u>)	(d) Spent primary cells and spent primary batteries and waste and scrap thereof (heading 85.48).	(d) 수명이 끝난 일차전지와 이들의 웨이스트(waste)와 스크랩(scrap)(제8549호)	(d) Spent primary cells and spent primary batteries and waste and scrap thereof (heading 85.49).	
14	XVI-8507-2	(b) 수명이 끝난 축전지(蓄電池)와 이들의 웨이스트(waste)와 스크랩(scrap)(제8548호)	(b) Spent electric accumulators and waste and scrap thereof https://example.com/heading_85.48).	(b) 수명이 끝난 축전지(蓄電池)와 이들의 웨이스트(waste)와 스크랩(scrap)(제8549호)	(b) Spent electric accumulators and waste and scrap thereof (heading 85.49).	
15	XVI-8518-4	(c) 반도체 기반 트랜스듀서[예: 실리콘 마이크로폰 안에 사용된 마이크로전자기계시스템(MEMS) 센서](제8541호)	((c) Semiconductor-based transducers (for example micro-electro-mechanical-systems (MEMS) sensors used in silicone microphones) (heading 85.41).	(c) 반도체 기반 트랜스듀서[예: 실리콘 마이크로폰 안에 사용된 마이크로전자기계시스템(MEMS) 센서](제8541호); 전자집적회로, 복합구조칩 직접회로 (MCOs) (예: MEMS 센서 소자로 구	(c) Semiconductor-based transducers (for example micro-electro-mechanical-systems (MEMS) sensors used in silicon	

	= 0.1 = 1	현	해 8	수정	(안)	=
번호	페이지	국문	영문	국문	영문	비고
		· -	<u> </u>	성된 실리콘 마이크로폰과 주문형 반도체칩(ASIC 칩) (제8542호)		
16	XVI-8541-5	(combinations)로서 하나 이상의 모노리식 집적회로, 하이브리드 집적회로, 복합구조 칩 집적회로를 포함하거나 이 류의 <u>주 제</u> 12호나목 (3)에서 규정한 복합부품 집적회 로를 포함하고 있는 것은 제외한다(제8542 호).	of this group, however, do not cover silicon based sensors, actuators, resonators, oscillators and combinations thereof, containing one or more monolithic, hybrid, multi-chip or multi-component integrated circuits as defined in Note 12 (b) (iv) (3) to this Chapter (heading 85.42).	집적회로, 하이브리드 집적회로, 복합구조 칩 집적회로를 포함하거나 이 류의 주 <u>제</u> 12호나목 (4)에서 규정한 복합부품 집적회 로를 포함하고 있는 것은 제외한다(제8542 호).	of this group, however, do not cover silicon based sensors, actuators, resonators, oscillators and combinations thereof, containing one or more monolithic, hybrid, multi-chip or multi-component integrated circuits as defined in Note 12 (b) (iv) to this Chapter (heading 85.42).	국문 旣 반영
17	XVII-8704-3	소호 제8704.21호제8704.22호제8704.23호제8704.31호와 제8704.32호(하단추가)	Subheadings 8704.21, 8704.22, 8704.23, 8704.31 and 8704.32(하단추가)	소호 제8704.21호제8704.22호제8704.23 호제8704.31호와 제8704.32호, <u>제</u> 8704.41호, 제8704.42호, 제8704.43호 , <u>제8704.51호와 제8704.52호</u>	Subheadings 8704.21, 8704.22, 8704.23, 8704.31, 8704.32, <u>8704.41, 8704.42, 8704.43, 8704.51 and 8704.52</u>	
18	XX-9504-1	자료처리기계와 관련하여 제84류에 대한 <u>주 제5호가목</u> 의 조건을 충족하는지에 상관 없이 이 호로 분류한다.	whose objective characteristics and principal function are such that they are intended for entertainment purposes (game-playing) remain classified in this heading, whether or not they fulfil the conditions of Note 5 (A) to Chapter 84 regarding automatic data processing machines. (a) Optional peripherals (keyboards,	그 객관적인 특성과 주요한 기능이 오락목적(게임-플레잉)을 수행하도록 의도된비디오 게임 콘솔과 기기는, 그것들이 자동자료처리기계와 관련하여 제84류 주 제6호 가목의 조건을 충족하는지에 상관없이 이호로 분류한다. (a) 제84류의 주 제6호다목의 조건들을 충족시키는 선택가능한 주변장치(키보드·마우스·디스크 기억장치 등)(제16부)	whose objective characteristics and principal function are such that they are intended for entertainment purposes (game-playing) remain classified in this heading, whether or not they fulfil the conditions of Note 6 (A) to Chapter 84 regarding automatic data processing machines. (a) Optional peripherals (keyboards,	
19	XI-6212-1	6212 <u>브래지어</u> 6212.10 <u>브래지어</u>	62.12 Brassilres 6212.10 Brassilres	6212 <u>브래지어</u> 6212.10 <u>브래지어</u>	62.12 Brassieres 6212.10 Brassieres	

ш =	= O T	현	해 8	수정	(안)	ш¬
번호	페이지	국문	영문	국문	영문	비고
		(1) <u>브래지어</u>	(1) <u>Brassi⊡res</u> of all kinds.	(1) <u>브래지어</u>	(1) Brassieres of all kinds.	
		(3) <u>브리지어</u>	(3) Corselettes (combinations of girdles	(3) <u>브래지어</u>	(3) Corselettes (combinations of girdles	
			or panty girdles and <u>brassi⊡res)</u> .		or panty girdles and Brassieres).	
		반죽(batter)이나 <u>빵가루를 입힌</u> 치즈는 그		반죽(batter)이나 <u>가루반죽(dough)</u> 또는	Cheeses which have been coated with	WCO HSC 개정
		물품이 치즈의 특성을 유지하고 있는 한		<u>빵가루를 입힌</u> 치즈는 그 물품이 치즈의	batter, dough or bread crumbs remain	추록(2)
	. 0400 4	미리 조리되었는지에 상관없이 이 호에 분류한다.	classified in this heading whether or	특성을 유지하고 있는 한 미리 조리되었는 지에 상관없이 이 호에 분류한다.	classified in this heading whether or	
20	I-0406-1	ㅠ인다. 	not they have been pre-cooked, provided that the goods retain the	시에 경진값이 이 오에 군규인다. 	not they have been pre-cooked,	
			character of cheese.		provided that the goods retain the	
			Character of cheese.		character of cheese."	
		과산화에테르(ether peroxide)나 과산화케	ether peroxides or ketone peroxides	과산화에테르(ether peroxide), 과산화	ether peroxides, acetal or hemiacetal	
		톤(ketone peroxide)	other perevided of Noterio perevided	아세탈 또는 과산화헤미아세탈(acetal or	peroxides or ketone peroxides	
_				hemiacetal peroxides) 이나	peroxides or ketorie peroxides	
21	VI-2909-4			과산화케톤(ketone peroxide)		
		(a) 뱀(巳)이	(a) Snake or bee venom,	(a) <u>니코틴을 함유한 것으로 금연을 보조</u>	(a) Preparations, such as tablets,	
		····	l ;;;;	하기 위한 물품[예: 태블릿(tablet) • 추잉껌	chewing gum or patches (transdermal	
		(f) 니코틴을 함유한 것으로	(f) Preparations	<u>•패치(피부투여 방식)](제2404호)</u>	systems), containing nicotine and	
				(b) 뱀(巳)이나 벌(bee)의 독액 (c) 제3002호 · 제3005호 · 제3006호-	intended to assist tobacco use	
					cessation (heading 24.04).	
				(d) 정유(essential oil)의 애큐어스 디스틸 레이트	(b) Snake or bee venom,	
22	VI-3004-3			네이프 <mark>(e) 약용비누</mark>	(c) Goods of heading 30.02—	
~~	VI 3004 3			(f) 제3808호의 살충제		
					(d) Aqueous distillates or aqueous	
					solutions of essential oils and	
					preparations of headings 33.03 to	
					33.07,	
					(e) Medicated soaps	
					(f) Insecticides,	
		(추가 신설)	(추가 신설)	샴푸는 비누 또는 그 밖의 유기계면활성제	Shampoos containing soap or other	
				를 포함하며, 이들은 액체비누, 피부세정제	organic surface-active agents that	
	\/I 0005 4			또는 거품 목욕 조제품으로 사용되는 샴푸 도 이 호에 포함한다.	have additional uses as a liquid soap,	
23	VI-3305-1			ㅗ 이 쏘에 포함한다. 	skin cleaning preparation or bath	
					foaming preparation are also covered	
					in this heading."	
24	VII-40-5	제59류의 주 제4호, 제59류의 주 제6호	Note 4 to Chapter 59, Note 6 (b) to	제59류의 주 <u>제5호</u> , 제59류의 주 <u>제7호</u>		

u1 =	= 0 =	현	해 8	수정	(안)	
번호	페이지	국문	영문	국문	영문	비고
		나목	Chapter 59	나목	Chapter 59	
		(g) 제59류의 <mark>주 제4호</mark> 에 규정한 고무가공	(g) Rubberised textile fabrics as	(g) 제59류의 <mark>주 제5호</mark> 에 규정한 고무가공	(g) Rubberised textile fabrics as	
25	VII-4008-2	을 한 방직용 섬유의 직물류(제5906호)	defined in Note 4 to Chapter 59	을 한 방직용 섬유의 직물류(제5906호)	defined in Note 5 to Chapter 59	
			(heading 59.06).		(heading 59.06).	
26	VII-4015-1	(2) 제59류의 주 <u>제4호</u>	(2) Note 4 to Chapter 59	(2) 제59류의 주 <u>제5호</u>	(2) Note 5 to Chapter 59	
27	VII-4016-2	(12) 제59류의 주 <u>제4호</u>	(12) Note 4 to Chapter 59	(12) 제59류의 주 <u>제5호</u>	(12) Note 5 to Chapter 59	
		(a) 제59류의 주 <u>제4호</u>	(a) Note 4 to Chapter 59	(a) 제59류의 주 <u>제5호</u>	(a) Note 5 to Chapter 59	
28	IX-4414-1	제97류의 주 <u>제5호</u>	Note 5 to Chapter 97	제97류의 주 <u>제6호</u>	Note 6 to Chapter 97	
29	X III-68-1	(B) 주 제2호 <u>마목</u>	(B) Note <u>2 (e)</u>	(B) 주 제2호 <u>바목</u>	(B) Note 2 <u>(f)</u>	
			(G) Statuettes and other ornaments	<u>램프-작업 유리로 만든</u> 작은 조각상과 그	(G) Statuettes and other ornaments	
		장식품(모조 신변장식용품은 제외한다) :	(other than imitation jewellery) obtained	밖의 장식품(모조 신변장식용품은 제외한	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
30	X III -7018-2	페이스트 모양의 유리를 <u>취관(吹管)가공</u> 하	by working glass in the pasty state with	다), <u>블로우 램프를 이용하여</u> 페이스트 상		
		여 제조한다.	a blow-pipe.	태의 유리를 작업하여 제조한다.	working glass in the pasty state with	
					the aid of a blow-lamp.	
31	X V -6	(k) <u>(제8548호)</u>	(k) <u>(heading 85.48)</u> .	(k) (제8549호)	(k) (heading 85.49).	
32	X V -8306-3	(C) 제97류의 <u>주 제5호</u>	(C) Note 5 to Chapter 97	(C) 제97류의 주 <u>제6호</u>	(C) Note 6 to Chapter 97	
33	XVI-8438-1	동물성이나 비휘발성 식물성 지방이나 기	animal or fixed vegetable fats or oils	동물성이나 비휘발성 식물성 지방 또는 미	animal or fixed vegetable fats or	
	7VI 0100 1	름		생물성 지방이나 기름	microbial fats or oils	
		(b) 낫칭기(notching machine) : 여러 가				
34	XVI-8462- <mark>4</mark>	지 형(L・T・I나 U형)과 반원형	machines used for working various	제품을 가공하는데 사용되는 소형 기계이		
			sections (L, T, I or U sections) and	다.	various flat produts.	
		(=) = 1 1111	half-rounds			
		(5) 추가 신설	(5) 추가 신설	평평하지 않은 제품을 위한 낫칭 머신은	Notching machines for non-flat	
				다양한 단면(L, T, I 또는 U 단면)과 반원	products are small machines used for	
				형을 가공하는 데 사용되는 소형 기계로,	working various sections (L, T, I or U	
				조립을 준비하거나(예: 홈, 슬롯, 테넌 및	sections) and half-rounds, either to	
35	XVI - 8462 - 5			더브테일) 단순히 절단 또는 구멍을 뚫는		
				데 사용한다.	prepare them for assembly (for	
					example, grooves, slots, tenons and	
					dovetails), or simply to cut or pierce	
					them.	
		(i)[소호해설] 소호 <u>제8701.20호</u>	Subheading 8701.20	[소호해설] 소호 제8701.21호부터	Subheading 8701.21 to 8701.29	
			9	8701.29호까지	Ç	
	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(ii)(첫번째 단락) 이 소호에서	this subheadings	이들 소호에서	these subheadings	
36	XVII-8701-3	(iii)(두번째 단락) <u>이 소호에서</u>	this subheadings	이들 소호에서	these subheadings	
		소호 제8701.91호부터 제8701.95호까지	Subheadings 8701.91 to 8701.95	Subheadings 8701.91 to 8701.95	Subheadings 8701.91 to 8701.95	
		소호 제8701.20호	subheading 8701.20	소호 제8701.21호부터 8701.29호까지	subheading 8701.21 to 8701.29	
		이 호에는 금속을 함유하고 있는 슬래그		이 호에는 금속을 함유하고 있는 슬래그		WCO HSC 개정
37	V-2620-1	(slag), 회(灰 : ash), 잔재물(제2618호 •	residues (other than those of heading	(slag), 회(灰 : ash), 잔재물(제2618호 •	residues (other than those of heading	추록(3)
		제2619호나 제7112호의 것을 제외한다)이	26.18, 26.19 or 71.12) which containing	제2619호나 제7112호의 것을 제외한다)이	26.18, 26.19 or 71.12) containing	

ш.=	=# O.I =!	ē	한 이	수정	(안)	
번호	페이지	국문	영문	국문	영문	비고
		포함된다.	metals,	포함된다.	metals	
38	VI−28− I −1	[표] 카드뮴-cd-48-비금속(제8107호)	Base metal (81.07)	[표] 카드뮴-Cd-48-비금속 <u>(제8112호)</u>	Base metal (81.12)	
		<u>[소호해설] 추가 신설</u>	<u>[소호해설] 추가 신설</u>	[소호해설]	"Subheading Explanatory Note.	
					Subheadings 2939.72, 2939.79 and	
				2939.80호	2939.80	
					Subheading 2939.7 covers vegetal	
					alkaloids and their derivatives as well	
					as salts thereof, even if they can also	
39	VI-2939-6				be isolated from non-vegetal sources	
				있다.	(e.g., animal or fungi), not elsewhere	
				소호 2939.80호는 제2939호의 다른 소호	_	
				에 의해 더 구체적으로 포함하지 않는 모든 그 밖의 알칼로이드를 포함한다.	Subheading 2939.80 covers all other	
				는 그 밖의 월월도이르글 포함인다. 	alkaloids provided that they are not	
					more specifically covered by any other	
					subheading of heading 29.39.	
		Part(II) 마지막 단락 신설	Part(II) 마지막 단락 신설	이 호에는 루미노퍼를 형성하기 위해 특정	This heading covers substances that	
				역료(예: 플루오레세인, 시아닌 등)로서 화 학적으로 변형된 물질이 포함되며, 일반적	ale enemie any meanie a min e enam	
				그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그 그	dyes of this heading (e.g.,	
				사용된다.	fluoresceine, cyanine, etc.) to form	
					luminophores, generally used as	
					laboratory reagents or for medical	
					imaging purposes.	
		Part(II) 마지막 단락 제외규정 신설	Part(II) 마지막 단락 제외규정 신설	이 호에는 이 호의 물품으로 변형된 항체 콘주게이트나 항체조각 콘주게이트로 구성	This heading excludes immunological	
				된 면역 물품을 제외한다(제3002호).	products consisting of conjugates of	
40	VI-3204-4			이 호에는 환자에게 투여하도록 설계된 진	antibodies or antibody fragments	
				단 시약, 즉 일정한 투여량(measured	modified with a product of this heading	
				doses)의 혼합하지 않은 제품이나 이러한	(heading 30.02). This heading also	
				용도로 두 가지 이상의 성분으로 혼합한 제품(제3006호)도 제외한다.	excludes diagnostic reagents designed	
				제품(제3000호/포 제외한다. 	to be administered to the patient,	
					being unmixed products put up in	
					measured doses or products consisting	
					of two or more ingredients which have	
					been mixed together for such uses	
					(heading 30.06).	

щ÷		현	행	수정	!(안)	ш¬
번호	페이지	국문	영문	국문	영문	비고
41	IX-44-4	특정 열대산 목재의 명칭 제4403호, 제4407호, 제4408호, 제4409호와 제4412호의 관련 소호에 있어서, 열대산 목재의 이름은 열대산 목재 국제기술협회(ATIBT), 국제발전을 위한 프랑스 농업 연구센터(CIRAD)와 국제열대목재기구(ITTO)가 권고한 표준명에 따라 지정한 것이며, 이들 표준명(pilot-name)은 주요 생산국이나 소비국에서 사용하는 일반명을기초로 한 것이다.	subheadings of headings 44.03, 44.07, 44.08, 44.09 and 44.12, the names of tropical woods are designated according to the pilot—names recommended by the International Technical Association for Tropical	특정 열대산 목재의 명칭 제4403호, 제4407호, 제4408호, 제4409호, 제4412호, <mark>제4414호, 제4418호, 제4419호 및 제4420호의 관련 소호에 있어서,</mark> 열대산 목재의 이름은 열대산 목재 국제기술협회(ATIBT), 국제발전을 위한 프랑스 농업 연구센터(CIRAD)와 국제열대산목재기구(ITTO)가 권고한 표준명(pilot-name)에 따라 지정한 것이며, 표준명은 주요 생산국이나 소비국에서 사용하는 일반명을 기초로 한 것이다.	Names of certain tropical woods For the purposes of the relevant subheadings of headings 44.03, 44.07, 44.08, 44.09, 44.12, 44.14, 44.18, 44.19, and 44.20, the names of tropical woods are designated according to the pilot—names recommended by the International Technical Association for Tropical Timber (I' Association technique internationale des bois tropicaux) (ATIBT), the French Agricultural Research Centre for International Development) (Centre de Coop@ration Internationale en Recherche Agronomique pour le D@veloppement) (CIRAD) and the International Tropical Timber Organization (ITTO). The pilot—name is based on the popular name employed in the principal country of production or of consumption."	
42	IX-4403-2 첫 단락	<mark>않은 말뚝류</mark> ・봉과 지주 ; 광산용 버팀기 둥 ; 펄프(pulp)용 통나무(각재로 쪼갠 것	when of the above description, include : timber for sawing; poles for telephone, telegraph or electrical power transmission lines; unpointed and unsplit piles, pickets, stakes, poles and props; round pit props; logs, whether	위의 규정에 해당하는 것으로서 이 호에 분류하는 주요 물품으로는 다음의 것을 포함한다. 제재용 목재; 전화·전신·전력 송전선용의 전주; 끝이 뾰족하지 않고 쪼개지지 않은 목재, 말뚝류, 봉과 지주; 광산용 버팀기둥; 펄프용 통나무(4등분여부와 관계없음); 베니어 시트 등을 제조하기 위한 둥근 통나무; 성냥개비, 목제품 등을 제조하기 위한 통나무.	The principal products classified here, when of the above description, include: timber for sawing; poles for telephone, telegraph or electrical power transmission lines; unpointed and unsplit wood, such as, stakes, poles and props; round pit—props; logs, whether or not quarter—split, for pulping; round logs for the manufacture of veneer sheets, etc.; logs for the manufacture of match sticks, woodware, etc.	
43	IX-4407-2	이 호의 물품은 대패질(두 개의 목재가 결합함으로써 생긴 각을 대패질하여 다소 둥글게 한 것인지에 상관없다) • 연마(sanded) 하거나 엔드-조인트된(end-jointed)[예: 핑거-조인트(finger-jointed)] 것도	The products of this heading may be planed (whether or not the angle formed by two adjacent sides is slightly rounded during the planing process), sanded or end jointed, e.g. finger jointed (see the General Explanatory	이 호의 물품은 대패질(두 개의 목재가 결합함으로써 생긴 각을 대패질하여 다소 둥글게 한 것인지에 상관없다) • 연마(sanded) 하거나 엔드-조인트된(end-jointed)[예: 핑거-조인트(finger-jointed)] 것도 있다.	The products of this heading may be planed (whether or not the angle formed by two adjacent sides is slightly rounded during the planning process), sanded or end-jointed, e.g. finger-jointed. The wood of this	

ш.=	= 0 =	현	해 8	수정	(안)	
번호	페이지	국문	영문	국문	영문	비고
		있다 <u>(이 류 총설 참조).</u>	Note to this Chapter).	이 호의 목재는 이 류의 해설서에 명시된	heading is not pointed or worked on	
				경우를 제외하고는 끝 부분이 뾰족하거나	the ends, except as noted in the	
				가공되지는 않는다.	General Explanatory Note to this	
44	X III - 7019 - 2	연속적인 섬유(continous fibre)	The continuous fibres	비연속적인 섬유	<u>Chapter.</u> The discontinuous fibres	
45	X V -7419-1	소호 제7419.91호	Subheading 7419.91	미런ㅋㅋ런 컴퓨 소호 제7419.20호	Subheading 7419.20	
10	77 7110 1	이 호의 터빈은 일반적인 내연기관이다. 예		이 호의 터보제트, 터보프로펠러와 그 밖의	The turbo-jets, turbo-propellers and	
		를 들면, 증기터빈과 같이 보통은 외부 열		가스터빈은 일반적으로 내연기관의 가스	other gas turbines of this heading are,	
		원을 필요로 하지 않는다.	which do not usually require any	<u>터빈 엔진으로</u> 예를 들면, 증기터빈과 같이	in general, gas turbine engines, which	
46	X VI-8411-1		external source of heat as does, for	보통은 외부 열원을 필요로 하지 않는다.	are internal combustion engines and	
40	두 번째 단락		example, a steam turbine.			
					do not usually require any external	
					source of heat as does, for example,	
					a steam turbine.	
47	X VI-8411-2	가스터빈 장치	gas-turbine units	가스-터빈 엔진	gas-turbine engines	
	(C)-1단락-1줄 X VI-8411-2	 터보프로펠러 장치	turbo-propeller units	 터보-프로펠러 엔진	turbo-propeller engines	
48	(C)-1단락-2줄	니ㅗㅡㅗㄹ니 증시		니ㅗ포르니 앤앤 	turbo properer engines	
10	X VI-8411-2	터빈	turbine	가스 팽창 터빈	gas expansion turbine	
49	(C)-1절-2줄					
50	X VI-8411-2	터빈	turbine	가스 팽창 터빈	gas expansion turbine	
	(C)-2절-4줄					
51	X VI-8411-2	가스터빈 유닛	gas turbine unit	가스 터빈 엔진	gas turbine engine	
	(C)-(a)-1줄 X VI-8411-2	 터빈	turbine	가스 팽창 터빈	gas expansion turbine	
52	(C)-(a)-1줄	니다	tubne	기 	gas expansion turbine	
	X VI-8411-2	터빈	turbine	가스 팽창 터빈	gas expansion turbine	
53	(C)-(a)-2줄					
54	X VI-8411-2	가스터빈 유닛	gas turbine unit	가스 터빈 엔진	gas turbine engine	
	(C)-(b)-1줄	(1) -1-101 -11-111 -11-17			11-0	
	X VI-8548-1	(A) 기기의 전기식 부분품(electrical part		삭제	삭제	
55	(A)	of machinery or apparatus) 또한	MACHINERY OR APPARATUS	 	<u></u>	
			also The operation of the devices of this	1 4	The operation of the devices of this	WCO HSC 개정
		(semiconductor)" 재료의 전자적 특성에		이 그룹의 도시의 학생은 학생 - 분도세 세표 (예: 다이오드 및 트랜지스터와 관련됨)"의 전		추록(4)
	V.VI. 0544 3	기초를 두고 있으며, 반도체 기반의 트랜스	-	자적 특성에 기초를 두고 있으며, 반도체 기반		
56	X VI-8541-1 (A)-2,3단락	듀서(semiconductor-based transducer)		의 트랜스듀서(semiconductor-based		
	(A) ⁻ 2,3ビギ	의 경우에는 물리적[예: 기계적・열(熱)적]		transducer)의 경우에는 물리적[예: 기계적・열	diodes and transistors) or, for the	
			their semiconductor properties including	(熱)적]·전기적·광학적·화학적 특성을 포함하		
		는 반도체 속성에 기초를 두고 있다.	physical (e.g., mechanical, thermal),	는 반도체 속성에 기초를 두고 있다.	transducers, on their semiconductor	

u1 =	=11.01.71	현	해 8	수정	(안)	
번호	페이지	국문	영문	국문	영문	비고
			electrical, optical and chemical		properties including physical (e.g.,	
		이러한 재료의 주된 특징은 실온(室溫)에서	properties.	i i	mechanical, thermal), electrical, optical	
		의 그 저항률이 금속도체의 저항률과 절연		溫)에서의 그 저항률이 금속도체의 저항률과 절		
		체 저항률 간의 범위 내에 있다는 점이다.		연체 저항률 간의 범위 내에 있다는 점이다. 이		
		이러한 재료는 예를 들면, 어떤 종류의 광		러한 재료는 예를 들면, 어떤 종류의 광석[예:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		석[예: 결정방연광(結晶方鉛鑛 : crystal		결정방연광(結晶方鉛鑛 : crystal galena)] 4가		
		galena)] 4가의 원소(게르마늄·실리콘		의 원소(게르마늄·실리콘 등)나 원소의 화합물		
		등)나 원소의 화합물(예: 비화갈륨・안티몬		(예: 갈륨비소화물・안티몬화 인듐 등의 3가원		
		화 인듐 등의 3가원소와 5가원소의 화합	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	소와 5가원소의 화합물)로 되어 있다.	consist, for instance, of certain ores	
		물)로 되어 있다.	galena), tetravalent chemical elements		(e.g., crystal galena), tetravalent	
			(germanium, silicon, etc.) or		chemical elements (germanium, silicon,	
			combinations of chemical elements		etc.) or combinations of chemical	
			(e.g., trivalent and pentavalent		elements (e.g., trivalent and	
			elements, such as gallium arsenide,		pentavalent elements, such as gallium	
			indium antimonide).		arsenide, indium antimonide)."	
		반도체 기반의 트랜스듀서에 사용되는 재		반도체 기반의 트랜스듀서에 사용되는 재		
		료에는 예를 들어, 실리콘(Si), 게르마늄		료에는 예를 들어, 실리콘(Si), 게르마늄		
		(Ge), 탄소(C), 실리콘 게르마늄(SiGe),		(Ge), 탄소(C), 실리콘 게르마늄(SiGe),	include e.g., Silicon (Si), Germanium	
		탄화규소(SiC), 질화갈륨(GaN), 비소화갈		탄화규소(SiC), 질화갈륨(GaN), 비소화갈		
	X VI-8541-3	륨(GaAs), 비소화인듐갈륨(InGaAs), 인화		륨(GaAs), 비소화인듐갈륨(InGaAs), <u>안티</u>	(SiGe), Silicon Carbide (SiC), Gallium	
57	(A)-(III)-6절	갈륨(GaP), 인화인듐(InP), 텔루르화주석		<u>모니화인듐(InSb)</u> , 인화갈륨(GaP), 인화인		
	(, (, , , , , , , , , , , , , , , , ,		Indium Gallium Arsenide InGaAs,	듐(InP), 텔루르화주석(SnTe), 산화아연	·	
		(Ga2O3)이 포함된다.	Gallium Phosphide (GaP), Indium	(ZnO)과 산화갈륨(Ga2O3)이 포함된다.	Indium Antimonide (InSb), Gallium	
			Phosphide (InP), Tin Telluride (SnTe),		Phosphide (GaP), Indium Phosphide	
			Zinc Oxide (ZnO) and Gallium Oxide		(InP), Tin Telluride (SnTe), Zinc Oxide	
			(Ga2O3).		(ZnO) and Gallium Oxide (Ga2O3)."	
		이 호에는 다음의 것들을 포함한다.	This heading covers:	이 호에는 다음의 것들을 포함한다.	This heading covers:	WCO HSC 개정 추록(5)
		(A) 담배·재구성한 담배·니코틴이나 담		담배, 재구성 담배, 니코틴이나 담배	Products containing tobacco,	
		배 대용물・니코틴 대용물을 함유한 물품		대용물・니코틴 대용물을 함유한	reconstituted tobacco, nicotine, or	
		으로서, 이 류의 주 제3호에 규정된 것과		물품으로서, 이 류의 주 제3호에 규정된	tobacco or nicotine substitutes,	
		같이 연소시키지 않고 흡입하도록 되어 있	intended for inhalation without	것과 같이 연소시키지 않고 <u>코로 직접</u>	intended for inhalation into the mouth,	
58	 IV-2404-1	는 것	combustion as defined in Note 3 to	<u>흡입하는 것이 아니라, 입으로 흡입하도록</u>	other than directly into the nose,	
30	17 2404 1		this Chapter.	<u>되어 있다.</u>	without combustion as defined in Note	
					3 to this Chapter.	
		이러한 제품에는 특히 다음의 것들을 포함한다.	These products include, inter alia:	이러한 제품에는 특히 다음의 것들을 포함한다.	These products include, inter alia:	
		(1) 니코틴 함유 용액으로서, 전자담배나	(1) Nicotine containing solutions	담배 또는 재구성 담배를 함유한	Products containing tobacco or	

번호	ᆒᄭ	현	행	수정	(안)	шп
[인오]	페이지	국문	영문	국문	영문	비고
		이와 유사한 개인용 전기 기화장치에 사용하도록 되어 있는 것 (2) 담배나 재구성한 담배를 함유하는 물품으로서, 여러 가지 형태(예: 스트립이나알갱이)로 되어 있고, 전기장치[전기 가열식 담배 시스템(EHTS)], 화학반응, 탄소열원(熱源) 사용[탄소 가열식 담배 제품(CHTP)]이나 그 밖의 다른 방법으로 이루어지는 담배 가열식 시스템에서 사용하도록 되어 있는 것	reconstituted tobacco, in different forms (e.g., strips or granules), intended for use in tobacco heating systems in which the heating is	물품으로서, 다양한 형태(예: 스트립이나 알갱이)로 되어 있고, 전기장치[전기 가열식 담배 시스템(EHTS)], 화학 반응, 탄소 열원 사용[탄소 가열식 담배 제품(CHTP)]이나 그 밖의 다른 방법으로 이루어지는 담배 가열 시스템에서 사용하도록 되어 있는 것.	reconstituted tobacco, in different forms (e.g., strips or granules), intended for use in tobacco heating systems in which the heating is performed by electrical devices (electrically heated tobacco systems (EHTS)), by chemical reactions, by use of carbon heat source (carbon heated tobacco products (CHTP)), or by other means;	
		(3) 담배·재구성한 담배나 니코틴을 함유 하지는 않고, 담배 대용물이나 니코틴 대용 물을 함유한 전자담배나 이와 비슷한 개인 용 전기 기화장치에서 사용하도록 되어 있 는 것	nicotine substitutes, but not containing tobacco, reconstituted tobacco or	농축된 니코틴 첨가제를 포함한 니코틴함은 용액으로, 전자 담배 또는 이와유사한 개인용 전기 기화 장치에서사용하도록 의도된 물품 담배・재구성 담배이거나 니코틴을함유하지는 않고, 담배 대용물이나 니코틴대용물을함유한 전자담배나 이와 유사한개인용 전기 기화장치에서 사용하도록되어 있는 것으로, 레크레이션이나 금연목적과 일반적인 건강과안녕(well-being)에 기여한다고 주장하는제품(예: 에센셜 오일이나 비타민이함유된용액)을 포함한다.	Nicotine containing solutions, including additives of concentrated nicotine, intended for use in electronic cigarettes or similar personal electric vaporising devices; Products containing tobacco or nicotine substitutes, but not containing tobacco, reconstituted tobacco or nicotine, intended for use in electronic cigarettes or similar personal electric vaporising devices for recreational or smoking cessation purposes, including products that claim to contribute to general health and well—being (e.g., solutions containing essential oils, or vitamins).	
		(4) 이와 유사한 물품으로서, 가열 이외의 다른 방법(예: 화학적 공정이나 초음파 증 발을 수단으로 하여)을 통해 흡입용 에어 로졸을 생산하는 장치에 사용하도록 되어 있는 것	devices which produce an aerosol for inhaling otherwise than by heating,	이와 유사한 물품으로서, 가열 이외의 다른 방법(예: 화학적 공정이나 초음파 증발을 수단으로 하여)을 통해 흡입용 에어로졸을 생산하는 장치에 사용하도록 되어 있는 것(예: 니코틴 흡입기) 및	Similar products intended for use in devices which produce an aerosol for inhaling otherwise than by heating, e.g., by means of a chemical process or by ultrasonic evaporation (e.g., nicotine inhalers); and	

ш =	=II O I T I	현	해 영	수정		
번호	페이지	국문	영문	국문	영문	비고
		(5) 1회용 전자담배(disposable e-cigarette)와 이와 유사한 1회용 개인용전기 기화장치로서, 연소시키지 않고 흡입하도록 되어 있는 물품[예: 전자담배용 용액(e-liquid), 겔(gel)]과 전달 기구(delivery mechanism)를 통합된 하우징안에서 모두 결합하고 있는 것으로, 용액이다 소모되거나 배터리가 다 사용되면 버리도록 설계 되어 있는 것(용액을 다시 채우거나 배터리를 재충전하도록 되어 있지 않은 것으로 한정한다)	disposable personal electric vaporising devices, that incorporate both the product intended for inhalation without combustion (e.g., e-liquid, gels) and the delivery mechanism in an integrated housing, that are designed for disposal after the incorporated product is	1회용 전자담배(disposable e-cigarette)와 이와 유사한 1회용 개인용 전기 기화장치로서, 연소시키지 않고 흡입하도록 되어 있는 물품[예: 전자담배용 용액(e-liquid), 겔(gel)]과 전달 기구(delivery mechanism)를 통합된 하우징 안에서 모두 결합하고 있는 것으로, 용액이 다 소모되거나 배터리가 다 사용되면 버리도록 설계 되어 있는 것(용액을 다시 채우거나 배터리를 재충전하도록 되어 있지 않은 것으로 한정한다)	Disposable electronic cigarettes (disposable e-cigarettes) and similar disposable personal electric vaporising devices, that incorporate both the product intended for inhalation without combustion (e.g., e-liquid, gels) and the delivery mechanism in an integrated housing, that are designed for disposal after the incorporated product is exhausted or the battery runs out (not designed for refilling or recharging).	
		(B) 그 밖의 물품으로서, 니코틴을 함유하지만 담배나 재구성한 담배를 함유하지는 않으며, 흡입 이외에 씹기·용해·코로 들이마시기(sniffing)·경피(經皮) 흡수나 그밖의 다른 수단에 의해 인체(人體) 내에 니코틴을 흡수시키도록 만들어진 것	but not containing tobacco or reconstituted tobacco, intended for the intake of nicotine into the human body	그 밖의 물품으로서, 니코틴을 함유하지만 담배나 재구성한 담배를 함유하지는 않으며, 흡입 이외에 씹기・용해・코로 들이마시기(sniffing)・경피(經皮) 흡수나 그 밖의다른 수단에 의해 인체(人體) 내에 니코틴을 흡수시키도록 만들어진 것(예: 담배 없는(tobacco-free) 경구용 니코틴 파우치).	not containing tobacco or reconstituted tobacco, intended for the intake of nicotine into the human body by	
		이 그룹에는 담배 사용을 억제할 수 있도록 보조하기 위한 것으로서, 인체(人體)의 니코틴 의존성을 줄이기 위한 니코틴 흡수축소 프로그램의 일부로 간주되는 니코틴 대체 요법(NRT) 물품 뿐만 아니라, 레크리 에이션용 니코틴 함유 물품을 포함한다.	products for recreational use, as well as nicotine replacement therapy (NRT) products intended to assist tobacco	이 그룹에는 담배 사용을 억제할 수 있도록 보조하기 위한 것으로서, 인체(人體의 니코틴 의존성을 줄이기 위한 니코틴 흡수 축소 프로그램의 일부로 간주되는 니코틴 대체 요법(Nicotine Replacement Therapy) 물품뿐만 아니라, 레크리에이션용 니코틴 함유 물품을 포함한다.	products for recreational use, as well as nicotine replacement therapy (NRT) products intended to assist tobacco use cessation, which are taken as part	
		이 호에서는 다음의 것을 제외한다. (a) 담배·재구성한 담배나 담배 대용물을 함유하는 물품으로서 연소 후에 흡입하도 록 되어 있는 것(제2402호와 제2403호)과, 씹는 담배·코담배(제2403호)	reconstituted tobacco or tobacco	이 호에서는 다음의 것을 제외한다. (a) 담배, 재구성 담배 또는 담배 대용품을 함유하고 연소 후 흡입하도록 의도된 제품(제2402호 및 제2403호).	The heading excludes: (a) Products containing tobacco, reconstituted tobacco or tobacco substitutes, intended to be inhaled following combustion (headings 24.02 and 24.03).	

ш=	=II O I T I	현행		수정	ш¬	
번호	페이지	국문	영문	국문	영문	비고
			tobacco and snuff (heading 24.03);			
		(b) 니코틴(담배에서 추출된 독성 알칼로이		(b) 담배 또는 재구성 담배를 함유하면서	(b) Products intended for the intake of	
		드와, 합성에 의해 얻어진 이러한 알칼로이		연소 없이 흡입하는 것 외에 인체에	nicotine into the human body other	
		드) (제2939호)	alkaloid obtained by synthesis)	니코틴을 섭취하도록 의도된 물품(예: 씹는	than by inhalation without combustion	
			(heading 29.39).	담배("chew" 또는 일회용 봉지에 포장된	when containing tobacco or	
				경우 "chew bags"), 머금는 담배("dip"), 스누스, 습기 있는 스너프, 스너프(코담배),	reconstituted tobacco (e.g., chewing tobacco ("chew" or, if packaged in	
				<u>스누스, 급기 있는 스니프, 스니프(고림대),</u> 구강 니코틴 파우치)(제2403호).	single-use bags, "chew bags"),	
				<u> 18 디포인 피구시/(제2400호).</u>	dipping tobacco ("dip"), snus, moist	
					snuff, snuff (nasal tobacco), and oral	
					nicotine pouches) (heading 24.03).	
				(c) 담배 제품과 니코틴이 없는 제품은	(c) Tobacco products and	
				물품 자체가 연소되어 흡입용 에어로졸을	nicotine-free products, where the	
				생성하고, 워터 파이프 및 이와 유사한	product itself is combusted to produce	
				장치에서 사용하는 것(제2403호).	an aerosol for inhalation, for use in	
					water pipes and similar devices	
					(heading 24.03).	
				(d) 니코틴(담배에서 추출한 독성	(d) Nicotine (the toxic alkaloid	
				알칼로이드 및 합성으로 얻은 이	extracted from tobacco as well as this	
				알칼로이드)(제2939호).	alkaloid obtained by synthesis)	
					(heading 29.39).	
				(e) 치료나 예방용 의약품(그러한 의약품을	(e) Medicaments for therapeutic or	
				함유한 에어로졸 장치를 포함)(제3003호	prophylactic uses, including aerosol	
				또는 제3004호). 그러나 금연을 위한	devices containing such medicaments	
				<u>니코틴을 함유하는 제품 또는 이러한</u> 제품을 함유하는 장치는 이 호에 분류한다.	(heading 30.03 or 30.04). However, products containing nicotine for	
				<u>세품글 함파이는 경시는 이 오에 군류인다.</u> 	smoking cessation, or devices	
					containing such products, remain	
					classified in this heading.	
		25.05 - 천연 모래(착색된 것인지에 상관	Natural sands of all kinds, whether or	25.05 - 천연 모래(착색된 것인지에	25.05 - Natural sands of all kinds,	
59	V -2505-1	없으며 제26류의 금속을 함유하는 모래는		상관없으며 제26류의 금속을 함유하는	whether or not coloured, other than	
		제외한다)	sands of Chapter 26.	모래는 제외한다) <mark>(+).</mark>	metal bearing sands of chapter 26 (+).	
		[신설추가]	[신설추가]	[소호해설]	Subheading Explanatory Note.	
60				소호 제2505.10호	Subheading 2505.10	
				소호 제2505.10호에서 실리카 모래와 석영		
				모래는 중량 기준으로 이산화규소 함량이	2505.10, silica sands and quartz sands	

번호	#II OLTI	현행		수정	шп	
[민오]	페이지	국문	영문	국문	영문	비고
				90%를 초과하는 물품을 분류한다.	have a silicon dioxide content exceeding 90 % by weight.	
61	VI-2922-5			메타돈(INN)(소호 2922.31)은 메타돈의 라 세미 혼합물(CAS RN 76-99-3)에 해당 하며, 별도의 입체이성질체인 <i>d</i> -와 /-메타 돈과 그 염은 소호 2922.31호에서 제외한 다.(소호 제2922.39호)	_	
62	VI-29-List I-1 to 8.	전문참조	전문참조	전문참조	전문참조	
63	VI-3002-3 (D)			이 호에는 또한 미생물 기원의 진단용 시 악을 포함한다.[이 류의 주 제4호라목에 규 정한 것(제3006호)과 제3822호의 것은 제 외]. 이 호에는 효소(렌넷, 아밀라제 등)를 포함하지 않으며, 미생물을 근원(스트랩토 키나제, 스트랩토도르나제 등)의 효소일지 라도 포함하지 않는다(제3507호). 또한 이 호에는 죽은 단세포 미생물(백신 제외)도 제외된다.(제2102호).	The heading also includes products used for diagnostic purposes of microbial origin, other than those provided for in Note 4 (d) to this Chapter (heading 30.06) and those of heading 38.22. The heading does not cover enzymes (rennet, amylase, etc.) even if of microbial origin (streptokinase, streptodornase, etc.) (heading 35.07). The heading also excludes dead single—cell micro—organisms (other than vaccines) (heading 21.02).	
64	VI-3006-2 (5)	액·뇨 등 검사용과 실험실용 시약으로 사용하는 것)은 이 호에서 제외하며 ; 재료에 따라 그 물품이 해당하는 합당한 호에 분		혈액, 소변 등 검사용과 실험실용 시약으로	Diagnostic reagents not designed to be administered to the patient (e.g., those for carrying out tests on blood, urine, etc., samples taken from a patient or for use as laboratory reagents) are excluded ; these normally fall under heading 38.22 (with the exception of regents covered by Note 1 to Section VI (headings 28.43 to 28.46 and 28.52) or Note 1 to Chapter 29 (Chapters 28 or Note 1 to Chapter 29 (Chapters 28 or 29), or synthetic organic products of a kind used as luminophores of heading 32.04)."	
65	VI-3822-3 제외(C)	(c) 제3204호의 착색제(제32류의 주 제3 호에서 언급된 조제품을 포함한다);	(c) Colouring matter of heading 32.04, including preparations mentioned in	(c) 제3204호의 루미노퍼로 사용되는 종류 의 합성유기생산품(제32류 주 제3호에서	c) Synthetic organic products of a kind	

번호	페이지	현행		수정(안)		ш¬
민오	페이시	국문	영문	국문	영문	비고
			Note 3 to Chapter 32;	언급된 조제품을 포함한다.);	32.04, including preparations mentioned	
					in Note 3 to Chapter 32;	
		단백질은 식물성이나 동물성 계의 고분자		단백질은 식물성이나 동물성, 미생물성 기	Proteins are nitrogenous compounds of	
		량의 질소함유 화합물이며 플라스틱으로		<mark>원의</mark> 매우 고분자량의 질소 화합물이며, 이	very high molecular weight of	
		가공하는데 적합하다. 이 호에는 단백질을	,	들은 플라스틱으로 가공하는데 적합하다.		
66	VII-3913-1	화학적 처리로 경화(硬化)된 것으로 한정하		이 호에는 단백질을 경화시키기 위해 가공		
	(2) (첫 단락)	여 분류하며 소수의 것만 상업적 중요성을		된 모든 단백질을 포함하며, 상업적으로 중	-	
		갖는다.	<u>chemically</u> processed to harden them.	요한 것은 몇가지 뿐이다.	proteins which have been processed to	
			Only a few are of commercial		harden them. Only a few are of	
			importance.		commercial importance.	
	IX-44-4		The pilot name is based on the popular	이들 표준명(pilot-name)은 <u>주요 생산국</u>		
67	소호해설		name employed in the principal country	에서 가장 많이 사용되는 <u>지역명</u> 을 기초로		
	첫 단락	로 한 것이다.	of production or of consumption.	한 것이다.	principal producer country.	
		추가 신설	추가 신설	"spp.": " <i>species pluralis</i> "의 라틴어	"spp.": Latin abbreviation for	
				약어. 지정된 종의 식물학적 속에는 두 종	"species pluralis". The botanical genus of the designated species	
				이상이 포함되며, 그 중 더 자주 사용되는 종이 언급이 되며, 여기서는 예시로 종으로		
				6이 현급이 되며, 어기시는 에서도 6_포 서 제시되지 않은 경우에만 "모든 종"을		
				시 세시되시 많은 경구에인 - 또는 8 = 의미한다.	mentioned. Here it means "all	
				기타면서. 	species" only in the case where no	
					species is given as an example.	
					openies to given as an example.	
				"p.p.": " <i>pro parte</i> "의 라틴어 약어. 같	"p.p.": Latin abbreviation for "pro	
				은 속에서 같은 대륙에 있는, 일부 종은 다		
68	제44류 부속서			른 나열된 종과 일치할 수 있다.	same continent, some species may	
					correspond to another listed species.	
				"subgen.": "subgenus"의 라틴어 약	"subgen.": Latin abbreviation for	
				어. 동일한 속에서 친화성이 있는 여러 종		
				이 식물학적으로 그룹화된 것으로, 아속에		
				서 한 종은 모든 종, 여러 개의 비철저하게		
				나열된 종, 또는 위에서 언급한 것과 동일		
				한 규칙에 따라 일부 종과 일치할 수 있다.		
					listed species; or to a part of them,	
					according to the same rules as	
	제44류 부속서	전문참조	전문참조	전문참조	mentioned above. 전문참조	
	Pages	선군검포 	선군검조 	선군검조 	位世俗年	
69	IX-44-Annex-1 to					
	IX-44-Annex-72.					
	I/ / /					

번호		현행		수정	비고	
민오	페이지	국문	영문	국문	영문	미ᅶ
		소호 제8411.11호와 제8411.12호	Subheadings 8411.11 and 8411.12	소호 제8411.11호와 제8411.12호	Subheadings 8411.81 and 8411.82	
				이들 소호의 가스터빈의 동력은	For the purposes of these subheadings,	
	제8411호			출력축에서 측정한다.	the power of gas turbine is measured	
70	시아 기호 소호해설	추진력(thrust)이란 초당 배기(排氣 :	Thrust is to be taken to mean the		at the output shaft.".	
		exhaust)되는 질량(mass) 흐름의 양을	product of the exhaust mass flow per			
		의미하는 것이며, 배기속도(exhaust	second and the difference between the			
		velocity)와 공기흡입 속도(air inlet	exhaust velocity and the air inlet			
		velocity)와의 차이를 의미한다.	velocity.			
		이 호에는 공장・창고・부두・공항에서	This heading covers a group of self	이 호에는 <u>오직</u>	This heading covers a group of	
		여러 가지 화물(물품이나 컨테이너)의	propelled vehicles of the types used in	공장・창고・부두・공항에서 <mark>만</mark> 여러 가지	self-propelled vehicles of the types	
		단거리 운반이나 철도역의 플랫폼에서	factories, warehouses, dock areas or	화물(물품이나 컨테이너)의 단거리	used only in factories, warehouses,	
71	X V II -8709-1	소형 트레일러의 견인에 사용하는 형식의	airports for the short distance transport	운반이나 철도역의 플랫폼에서 소형	dock areas or airports for the short	
		자주식(自走式) 차량을 포함한다.	of various loads (goods or containers)	트레일러의 견인에 사용하는 형식의	distance transport of various loads	
			or, on railway station platforms, to haul	자주식(自走式) 차량을 포함한다.	(goods or containers) or, on railway	
			small trailers.		station platforms, to haul small trailers.	
		(1) 그 구조와 일반적으로 그 특수한	(1) Their construction and, as a rule,	(1)	(1)	
		설계상의 특징이 도로나 그 밖의	their special design features, make			
		공공도로에서 여객의 수송이나 물품의	them unsuitable for the transport of			
		수송에 적합하지 않게 되어 있다.	passengers or for the transport of			
72	물품 (1)		goods by road or other public ways.	이런 측면에서 이들 차량은 전형적으로	In this regard, they typically lack safety	
				도로차량용의 안전 장치(예: 전조등 과	features (e.g., head and tail lamps,	
				후미등, 방향 지시등)와 서스펜션(스프링)	turn signal lamps), and the suspension	
				기능이 떨어진다.	(springs), of a kind required for road	
					vehicles.	
		(3) ユ 선회반경(旋回半徑 : turning	(3) Their turning radius is approximately	(3) 그 선회반경(旋回半徑 : turning	(3) Their turning radius is approximately	
		radius)은 대체로 해당 차량의 길이와	equal to the length of the vehicle itself.	radius)은 대체로 해당 차량의 길이와	equal to the length of the vehicle itself,	
73	물품(3)	동등하다.		동등하여 <u>공장, 창고, 부두 또는 공항에서</u>	enabling them capable of manoeuvring	ers ety tely self, ng es,
				흔히 볼 수 있는 좁은 모퉁이에서도	tight corners often present in factories,	
				움직임이 가능하다.	warehouses, dock areas or airports.	
		추가신설	추가신설	(4) 이러한 차량의 설계에는 일반적으로	(4)Their design typically does not	
	,			제8702호, 제8703호 및 제8704호의	incorporate comfort features and	
74	물품(4)			차량에서 전형적으로 찾을 수 있는 편의	interior finish and fittings typically	
				기능, 내부 마감재 및 부품이 포함되지	found in vehicles of headings 87.02,	
				않는다.	87.03 and 87.04.	
		(a) 갑판시계(제9101호나 제9102호)	(a) Deck watches (heading 91.01 or	(a) 정확한 동기화 신호를 생성하도록	(a) Atomic clocks, regarded as	
	X V III-9105-2		91.02).	설계된 자율 PRS(Primary Reference	autonomous Primary Reference	
75	제외(a)	(b)		Sources)로 간주되는 원자 시계(제8543호)	Sources, designed to generate accurate	
	η· Γ(<u>ω</u>)	차량용・항공기용・우주선용・선박용의	(b) Instrument panel clocks and clocks	()	synchronisation signals (heading	
		계기반 클록(clock)과 이와 유사한 형의	of a similar type, for vehicles, aircraft,	(b) 갑판시계(제9101호나 제9102호)	<u>85.43).</u>	

번호	ā	페이지	현행		수정(안)		비고
	۷	페이지	국문	영문	국문	영문	비꼬
			클록(제9104호)	spacecraft or vessels (heading 91.04).			
					(b)	(b)	
					차량용 • 항공기용 • 우주선용 • 선박용의	(c)	
					계기반 클록(clock)과 이와 유사한 형의		
					클록(제9104호)		
			다. 금속세정액, 유압액, 브레이크액, 부동	(c) Wastes of metal pickling liquors,	다. 금속세정액 <u>폐기물</u> , 유압액 <u>폐기물</u> , 브	(c) Wastes of metal pickling liquors,	고객지원센터
			액 <u>폐기물</u>	hydraulic fluids, brake fluids and	레이크액 <u>폐기물</u> , 부동액 폐기물	hydraulic fluids, brake fluids and	요청(번역오류)
7	6	VI-38-2		anti-freezing fluids; and		anti-freezing fluids; and	