

- 1202.42 1. **데친 건조땅콩**  
 열처리하여 껍질을 갈라지고 부드럽게 한 껍데기를 벗긴 땅콩. 냉각후 브러쉬나 갈비 뼈대모양의 고무 벨트(ribbed rubber belting)를 통과하여 껍질을 벗겨낸다. 동 땅콩은 중량기준 4% 이상의 수분 함량을 가지며 카탈라아제 및 퍼옥시다제 효소에 활성화된다.  
**통칙 제1호 및 제6호 적용**
- 1704.90 11. **정제형 기침약**  
 당류(약 1.9g / 정제), 감초 추출물 (35mg / 정제), 기타 식품 성분류(예: 전분 및 젤라틴) 및 향미제(예 : 멘톨, 박하 오일, 아니스 오일, 유칼립투스 오일, 파인 푸밀리오 오일 및 고추류)로 구성되어 있다.  
 이 제품은 소매 판매를 위해 포장되어 있다.  
**통칙 제1호 및 제6호 적용**
- 2106.90 38. **분말 형태의 조제품**  
 식용 지방산의 모노-, 디글리세라이드의 혼합물로 구성된 매트릭스에 미세하게 분산된 니코틴아미드(나이아신아마이드) 33.3%로 구성되어 있다. 매트릭스는 생물학적 가용성에 영향을 주지 않고 니코틴아미드 특유의 쓴맛을 차단한다. 이산화규소는 유동제로 1%의 비율로 첨가된다. 이 물품은 식품에 응용되거나 식이보조제로 사용된다.  
**통칙 제1호(제29류 주 제1호 바목) 및 제6호 적용**
- 2309.90 8. **분말 형태의 조제품**  
 식물성 단백질과 말토덱스트린의 매트릭스에 분무건조되고 미세하게 분산된 비타민 D3(12.5mg/g)로 구성되어 있다. 비타민 D3는 부틸하이드록시톨루엔(Butylated Hydroxytoluene)으로 안정화 되어있다. 이 물품은 프리믹스, 복합사료, 대용유, 유동식 등 동물영양에 사용된다.  
**통칙 제1호(제29류 주 제1호 바목) 및 제6호 적용**
- 2523.90 1. **수경성 시멘트**  
 포틀랜드 시멘트에 포졸란, 플라이 애쉬 또는 석회석과 같은 시멘트질 재료가 중량의 5% 이상 배합된 수경성 시멘트.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

**2710.12 2. 옥탄가 92의 모터유**

불꽃 점화식 피스톤내연기관에 사용하기 위한 노란 색조의 투명한 액체로 제시된 석유 조제품. 이 제품은 석유의 직접(직류)증류, 직류분(straight-run fractions)의 촉매 리포밍(catalytic reforming), 알킬화, 직류분획물의 이성질체화, 감압 경유(VGO: Vacuum gas oil)에 촉매나 수소를 첨가하여 크래킹(cracking) 등의 다양한 공정에 의해 생성한 혼합물이다.

방향족 탄화수소가 중량기준 52%이며, 아래와 같은 물리화학적 성질을 가지고 있다. 15 °C에서 밀도(ASTM D 1298) 742.0 kg/m<sup>3</sup>이다.

조성형태는 (ISO 3405/ASTM D 86) 다음과 같다 : 초기 비등점(IBP) 35 °C; 최종 비등점(FBP) 210 °C; 54 °C 에서 5% vol 증류; 180 °C 에서 90 % vol 증류, 210 °C 에서 96 % vol 증류.

**통칙 제1호 및 제6호(제27류 소호주 제4호) 적용**

**2710.19 3. 중질유, 액체연료, 연료 오일 100**

질은 갈색의 점성 액체 연료로 고정식 증기 보일러 및 공업용 노의 연소용으로 사용되는 석유 조제품. 석유정제 잔류물에 중간유분(middle distillate fractions)을 첨가하여 만들어 진다. 방향족 탄화수소가 중량기준 68%이며 다음과 같은 물리화학적 특성을 가지고 있다.

- 50°C에서의 동점도(ISO 3104/ASTM D 445) : 354mm<sup>2</sup>/sec(cSt)

- 1/100 희석시 비색 특성값(ASTM D 1500) : 8 이상

- 황 함량 (ISO 8754) : 중량의 2.23%

- 개방 도가니(ASTM D 92) 인화점 : 150°C

- 응고 온도(ISO 3016): 6°C

- Saponification 지수(ISO 6293) : 4 미만

- 황산염 회분의 질량 분율(ISO 3987) : 중량 기준 1% 미만

- 유분조성(ISO 3405/ASTM D 86)은 다음과 같다: 초기 비등점 (IBP) 184 °C; 최종 비등점 (FBP) 313 °C; 산출물은 18 % vol; 210 °C에서 1 % vol 증류; 250 °C에서 4 % vol 증류; 300 °C에서 14 % vol 증류; 313~350 °C에서 18 % vol 증류.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

**2710.19 4. 저점도 선박유**

선박 엔진에 사용되는 투명한 노란색 오일상으로 석유 직류증류 유분과 2차 처리 공정에서 얻어지는 석유 조제품이다. 방향족 탄화수소 함량은 중량의 65%이며, 다음과

같은 물리화학적 성질을 가지고 있다.

- 50 °C에서의 동점도(ISO 3104 /ASTM D 445): 4.30mm<sup>2</sup>/sec(cSt)

- 1/100 희석시 비색 특성값(ASTM D 1500) : 0

- 황 함량 (ISO 8754) : 중량의 0.03 %

- 개방 도가니 인화점 : 117 °C, 폐쇄 도가니 인화점 : 92°C

- 유분조성(ISO 3405/ASTM D 86)은 다음과 같다: 초기 비등점 (IBP) : 206 °C; 최종 비등점 (FBP) 381 °C; 산출량 : 97 % vol; 210 °C에서 1 % vol 증류; 250 °C에서 9 % vol 증류; 300 °C에서 39 % vol 증류; 350 °C에서 79 % vol 증류.

#### 통칙 제1호 및 제6호 적용

2936.23

#### 1. 분말 형태의 조제품

텍스트린 매트릭스에 미세하게 분산된 리보플라빈(비타민 B2) 80%로 구성되어 있다. 이 물품은 프리믹스나 복합사료로 동물영양에 사용된다.

#### 통칙 제1호(제29류 주 제1호 바목) 및 제6호 적용

2936.28

#### 2. 분말 형태의 조제품

이산화규소에 흡착된 DL-알파-토코페릴 아세테이트의 50%로 구성되어 있다. 이 물품은 프리믹스나 복합사료로 동물영양에 사용된다

#### 통칙 제1호(제29류 주 제1호 바목) 및 제6호 적용

2936.28

#### 3. 분말 형태의 조제품

식품용 변성 전분과 말토텍스트린의 매트릭스에 미세하게 분산된 DL-알파-토코페릴 아세테이트 50%로 구성되어 있다. 이산화규소는 유동제로 1%의 비율로 첨가된다. 이 물품은 대용유와 유동식의 동물 영양에 사용되며, 예를 들어 강도가 센 프리믹스(pH > 10)나 통조림으로 만든 애완동물 사료 같은 안정성이 매우 중요한 경우에 사용된다.

#### 통칙 제1호(제29류 주 제1호 바목) 및 제6호 적용

2936.29

#### 3. 분말 형태의 조제품

텍스트린 매트릭스에 미세하게 분산된 엽산 80%로 구성되어 있다. 이 물품은 프리믹스나 복합사료로 동물 영양에 사용된다.

#### 통칙 제1호(제29류 주 제1호 바목) 및 제6호 적용

3003.20

1. 사료용 조제품

아이메리아종에 의한 육용계의 코시시디움병 - 포자충에 의한 전염병 - 을 예방하기 위한 조제품. 이 조제품은 마두라마이신 암모늄(암모늄염으로서의 마두라마이신)(0.75%), 니카 바진 (8%) (활성성분) 및 옥수수 속(영양분의 담체)으로 구성된 자유 유동성 분말의 형태로 제공된다. 25kg 백에 포장되어 있으며, 사료 1톤당 500g의 용량으로 사료에 혼합해서 사용해야 한다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

3003.20

2. 사료용 조제품

아이메리아종에 의한 육용계의 코시시디움병 - 포자충에 의한 전염병 - 을 예방 및 관리하기 위한 조제품. 이 조제품은 로베니딘 염산염(10%)과 탄산칼슘(영양분의 담체)으로 구성된 흰색 또는 회백색 분말 형태로 제시된다. 25kg 백에 포장되어 있으며, 사료 1톤당 350~500g의 용량으로 사료에 혼합해서 사용해야 한다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

3004.90

8. 코트리목사졸

콜레라나 발진티푸스 같은 박테리아에 의한 감염 치료에 사용되는 타블렛 형태의 물품. 이 제품은 설파메톡사졸 (SMZ)과 트리메소프림(TM) 두 가지 활성 물질로 구성되어 있으며, 소매 판매를 위해 포장되어 있다.

단위당 활성물질의 투약 형태 및 함량 : 베이지색 타블렛(선 표시됨) 상에 TM 160 mg과 SMZ 800 mg을 함유.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

3208.20

1. 공중합체 수지의 알콜 용액

에틸 알콜(중량기준 93.5 ~ 97.5%), 이소프로필알콜(중량기준 0.5 ~ 1%), 디에틸프탈레이트(중량기준 0.1 ~ 0.2 %) 및 공중합체 용액(중량기준 4 ~ 4.5 %)으로 구성되어 있다. 공중합체 용액은 에틸알코올(중량기준 50 ~ 70%) 및 폴리비닐피롤리돈-비닐아세테이트 공중합체(30 : 70)로 구성된다.

이 제품은 투명한 액체로 공칭(nominal) 용량 200리터 금속드럼 또는 공칭 용량 1,000리터 플라스틱 용기에 담겨 제시된다. 이 물품은 헤어 스프레이를 만들 때 원료로 사용된다.

**통칙 제1호(제32류 주 제4호) 및 제6호 적용**

**3814.00 3. 투명한 유기혼합용 액체**

백정(白精)(57%), 데카히드로나프탈렌(DHN 35%), 벤질 알코올(5%) 및 에틸헥산올(3%)로 구성된 투명한 액체로 200리터의 철강제 드럼에 담겨 제시된다. 이 제품은 바니시 및 페인트 조제에 사용되거나 기계 부품 등의 탈지조제품으로 사용된다.

**통칙 제1호 적용**

**3822.00 2. 용혈 세정액**

2리터 병에 담긴, 아지드화나트륨, 인산염, 계면활성제가 들어 있는 액체 조제품이다. 이 용액의 주요 기능은 적혈구의 세포막을 용해하고, 고성능 액체 크로마토그래피(HPLC) 칼럼을 통과하도록 작은 헤모글로빈 조각을 분산시키는 것이다.

이 제품은 인간의 전혈안에 있는 헤모글로빈 A1c(HbA1c)를 측정하기 위한 체외 진단 시약으로 다른 물질과 결합하여 사용한다.

**통칙 제1호 적용**

**3824.99 23. 치과용 지르코니아 블록**

원형이며, 직경 98 mm, 높이 14 mm임. 이 제품은 주로 지르코늄 산화물로 구성되어 있으며 소량의 금속 산화물이 포함되어 있다.

수입 후, 치과 실험실(기공소)이나 치과 전문가를 통해 가공된다. 이 블록은 치과에서 사용하기 전에 인공 치아 또는 치아 수복물로 최종 형태를 갖추기 위해 밀링, 착색, 소결(燒結), 광택 등과 같은 몇 가지 공정이 필요하다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**



**3824.99 24. 치과용 지르코니아 블록**

(L x W x H) 89 x 71 x 16 mm이며, 주로 지르코늄 산화물과 소량의 기타 금속 산화물로 구성된다.

이 제품은 주로 보철 치과 치료에 사용된다. 수입 후, 치과 실험실(기공소)이나 치과 전문가를 통해 제품이 가공된다. 이 블록은 치과에서 사용하기 전에 인공 치아 또는 치아 수복물로 최종 형태를 갖추기 위해 밀링, 소결(燒結), 연마, 광택 등과 같은 몇 가지 공정이 필요하다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**



**3921.90 3. 방직용 섬유와 플라스틱으로 만든 적층제품**

이 제품은 양쪽 외부 층을 형성하는 투명한 폴리에틸렌 필름 시트 두 개와 하나의 내부 직물 층(중심부)으로 구성되어 있다.

내부 직물층은 직각 교차 적층된 초고분자량 폴리에틸렌(UHMW-PE) 섬유 테이프 4층으로 구성되어 있다.

동 제품은 롤로 제시되며, 방탄조끼 생산에 사용된다.

**통칙 제1호(제11부 주 제1호 아목) 및 통칙 제6호 적용**

3921.90

4. 3겹의 적층시트

두 개의 외부 플라스틱 층과 한 개의 얇은 알루미늄 호일의 중간층으로 구성되어 있다. 각 층은 접착제에 의해 인접한 층에 고정되어 있다. 플라스틱은 셀룰러가 아니다.

롤 형태로 제시되는 이 시트는 양념 소스와 같은 식품용 유연한 용기(봉지)를 제조하는 데 사용된다.

하나의 플라스틱 층(면)에는 음식에 대한 이미지와 정보가 인쇄돼 있고, 음식과 접촉하는 다른 플라스틱 층(면)은 투명하다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

3924.90

7. 플라스틱으로 만든 이동식 쓰레기통

부엌 쓰레기(garbage), 쓰레기(rubbish) 및 폐기물의 임시 보관용이다. 이 쓰레기통은 고밀도 폴리에틸렌(HDPE)으로 된 뚜껑, 손잡이, 금속 축상의 두 개의 바퀴로 구성되어 있으며, 용량은 120 또는 240리터이다. 폐기물 처리 또는 재활용 시설로의 운송을 위해 수거할 때까지 폐기물을 저장하기 위해 실외용으로 설계되었다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

의견서 제7323.99/1호 참조



4411.12

1. 목재 섬유판(MDF, 중밀도 섬유판)

밀도는 800 ~ 860 kg/m<sup>3</sup>, 두께는 3 내지 4mm(오차 ± 0.2mm)로 다양함, 크기(L x W)는 2,440 x 1,220mm임.

이 제품은 건식제조 공정에 의해 제조된다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

7323.99

1. 아연 도금 강판으로 만든 이동식 쓰레기통

부엌 쓰레기(garbage), 쓰레기(rubbish) 및 폐기물의 임시 보관용이다. 이 쓰레기통은 뚜껑, 손잡이, 금속 축상의 두 개의 바퀴로 구성되어 있으며, 용량은 120 또는 240리터이다. 이 쓰레기통은 금속 본체와 플라스틱 뚜껑 또는 금속 본체와 금속 뚜껑의 두 가지 조합으로 사용할 수 있다. 폐기물 처리 또는 재활용 시설로의 운송을 위해 수거할 때까지 폐기물을 저장하기 위해 실외용으로 설계되었다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

의견서 제3924.90/7호 참조



8477.80

1. 수지식 인쇄펜

아크릴로 니트릴 부타디엔 스티렌 (ABS) 또는 폴리 락트산 (PLA)으로 만들어진 가열된 플라스틱 실을 압출하여 작동한다. 압출 시 거의 즉시 고체 구조로 냉각되며, 손으로 자유롭게 3차원 물체를 만들 수 있다. 플라스틱 실은 펜 본체에서 가열되고 전면부의 노즐을 통해 압출된다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

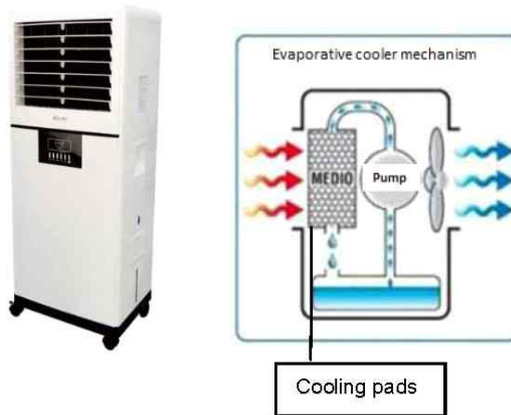


8479.60

3. 증발식 공기 냉각기(에어쿨러)

증발원리에 의한 잠열로 공기를 냉각한다. 27kg의 중량(치수(L x W x H): 510mm x 685mm x 1,445mm)이며 4개의 이동용 바퀴가 있다. 이 제품에는 수분증발시스템이 결합되어 있어, 펌프가 내장 물탱크에서 지속적으로 물을 끌어와 냉각패드에 물을 균등하게 분배한다. 냉각패드의 물이 증발하여 공기의 온도가 낮아지며 모터 구동팬으로 공기를 실내로 배출한다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**



8483.50

1. 엔진폴리

철강제로서, 내부에 폴러가 있어 벨트를 미끄러지게 하고 균일하고 지속적으로 팽팽하게 한다. 동 제품은 모터 부품과의 정확한 동기화를 위해 분배 밴드의 적정 장력 수준을 유지한다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**



8517.70

6. 기지국용 안테나

동 제품은 폭 0.3m, 길이 1.4m의 지향성 듀얼편파(directional dual-polarized)판 안테나이다. 안테나는 1.7-2.7GHz 주파수 대역에서 작동하며 이동통신 기지국의 부분품이다. 이동통신 시스템에서 사용되는 기지국 안테나는 기지국 시스템에서 전자파를 송수신한다. 주요 특성은 다음과 같다.

- 방향성 : 셀룰러 섹터 네트워킹 수평빔 폭 65도
- 높은 출력강도: 18dBi
- 수직 빔 포인팅 조정 기능
- 통신용 고유 4.3-10 접속자

**통칙 제1호(제16부 주 제2호 나목) 및 제6호 적용**

8517.70 7. 마이크로 웨이브 안테나

동 제품은 14.4-15.35GHz 주파수 대역에서 작동하는 초고성능 듀얼 편파 안테나이다. 마이크로파 안테나는 마이크로파 통신장치에서 전자기파를 송수신한다. 주요 특성은 다음과 같다.

- 높은 게인(gain) 42.9dBi 도달
- 안테나 직경 1.2m
- 빔 폭 1.2도
- XPD (Cross Polarization Discrimination : 교차편파식별도) 30

**통칙 제1호(제16부 주 제2호 나목) 및 제6호 적용**

8525.80 4. 원격조정 방식의 4-회전날개 헬리콥터에 탑재된 디지털 카메라

“드론(drone)”이나 “쿼드 콥터(quadcopter)”로 알려져 있으며(대각선 : 35cm; 중량 : 1,388g), 14cm(5.5 인치) 내장 모니터와 Wi-Fi 연결기능을 갖춘 원격 조절기, 배터리 및 충전기, 케이블과 기타 액세서리가 하나의 상자에 소매용 세트로 제시된다.

디지털 카메라에는 2.54cm (1인치) 크기의 20 메가픽셀(화소) CMOS 센서가 장착되어 있으며 14fps로 스틸사진 촬영과 60fps에서 4K 비디오 녹화가 가능하다.

이 제품은 GPS와 GLONASS 모듈을 포함하고 있어 안정적인 비행과 이륙지점으로 귀환이 가능하다. 또한 장애물 회피를 위한 컴퓨터 비전 시스템과 물체 자동 인식을 위한 능동 추적 기능이 있다. 최대 비행 고도는 500m이지만 120m로 제한되며 비행 시간은 약 30분으로 이후 배터리를 충전해야 한다.

**통칙 제1호, 제3호 나목 및 제6호 적용**



8538.10 1. 미조립 모듈형 부품 형태로 제시된 배전(配電)용 캐비닛

구성 요소는 다음과 같다:

- (i) 프레임 및 외형적인 구성 요소 : 프레임, 패널, 플레이트, 베이스, 지지대 및 지지 구조물
- (ii) 버스바 시스템 조립체 구성 요소 : 연결 러그 및 홀더
- (iii) 회로 차단기 조립체 구성 요소 : 모듈 도어, 장착판, 격리 및 접속기

모든 구성 요소는 전기 장치(개폐장치, 제어장치, 관련 회로 차단기, 버스바)용 캐비닛을 형성하기 위해 사전 드릴링되고 나사 연결에 의해 함께 조립되도록 설계되어 있다. 동 제품은 건물 내 배전을 위해 실내에서 사용하기에 적합하다. 여기에는 전자 또는 통신장치가 포함되어 있지 않다.

**통칙 제1호(제16부 주 제2호 나목), 제2호 가목 및 제6호 적용**

8538.10 2. 미조립 모듈형 부품 형태로 제시된 배전(配電)용 캐비닛

구성 요소는 다음과 같다:

- (i) 프레임 및 외형적인 구성 요소 : 프레임, 프레임 연결 세트, 패널, 플레이트, 베이스, 커버, 도어 배선 지지대 및 라벨
- (ii) 버스바 시스템 구성 요소: 비절연 수직 버스바, 홀더, 보강지지물

모든 구성 요소는 전기 장치(개폐장치, 제어장치, 관련 회로 차단기, 버스바)용 캐비닛을 형성하기 위해 사전 드릴링되고 나사 연결에 의해 함께 조립되도록 설계되어 있다. 동 제품은 건물 내 배전 용도를 위해 실내에서 사용하기에 적합하다. 여기에는 전자 또는 통신장치가 포함되어 있지 않다.

**통칙 제1호(제16부 주 제2호 나목), 제2호 가목 및 제6호 적용**

8538.10 3. 미조립 모듈형 부품 형태로 제시된 배전(配電)용 캐비닛

구성 요소는 다음과 같다.

- (i) 프레임 및 외형적인 구성 요소 : 프레임, 플레이트, 베이스, 지지 구조물, 커버, 도어 및 라벨
- (ii) 버스바 시스템 조립체 구성요소 : 연결 러그

(iii) 회로 차단기 조립체 구성요소 : 커버 및 고정키트

모든 구성 요소는 전기 장치(개폐장치, 제어장치, 관련 회로 차단기, 버스바)용 캐비닛을 형성하기 위해 사전 드릴링되고 나사 연결에 의해 함께 조립되도록 설계되어 있다. 동 제품은 건물 내 배전 용도를 위해 실내에서 사용하기에 적합하다. 여기에는 전자 또는 통신장치가 포함되어 있지 않다.

**통칙 제1호(제16부 주 제2호 나목), 제2호 가목 및 제6호 적용**

**8543.70 7. 초발광 다이오드 모듈 (SLED)**

동 제품은 초발광 다이오드, 열전 냉각기 및 서미스터로 구성되어, FC/APC 커넥터를 갖춘 접속용 광섬유가 장착된 14핀 버터플라이 하우징에 영구적으로 장착되어 있다. 초발광다이오드는 800~1700nm의 스펙트럼 대역에서 방출되며, 중심파장 범위는 1530~1570nm이다.

응용분야로는 의료진단(광 간섭 단층 촬영), 광섬유 센서 또는 광섬유 자이로스코프의 광원에 사용되거나 이에 한정되지 않는다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

**8708.29 4. 고무 스트립을 갖춘 자동차 유리**

크기와 형태는 자동차 윈드스크린에 사용하기에 적합하다. 사출성형으로 만들어진 스트립은 강성이 60~95(쇼어경도)이고 두께가 3~15mm이며, 자동차 유리에 영구적으로 부착되어 프레임을 형성한다. 프레임을 갖춘 이 물품은 윈드스크린으로 자동차에 직접 설치하기 위한 것이다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

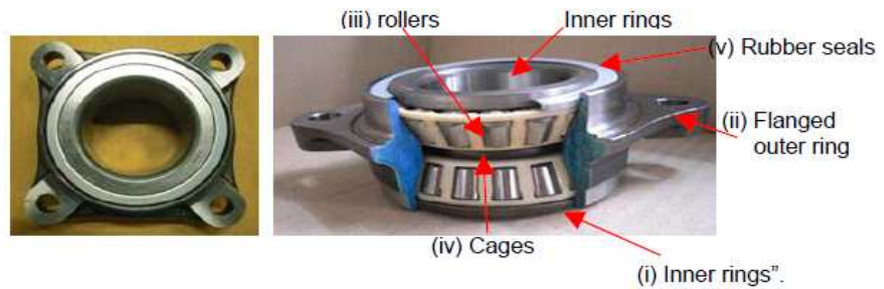
**8708.50 1. 플랜지가 결합된 내륜 회전형의 테이퍼 롤러 베어링 허브 유닛**

"2세대 테이퍼 롤러 베어링 허브유닛"이라고도 하며 복열 롤러를 갖추고, (i) 두 개의 철강재 내륜 (내경 : 54mm), (ii) 플랜지가 있는 하나의 철강재 외륜 (외경 : 96mm, 플랜지 지름 : 159mm), (iii) 40개의 철강재 롤러 (20개 x 2열), (iv) 2개의 플라스틱 케이징 및 (v) 2개의 고무 씰로 구성되어 있다. 플랜지가 있는 외륜은 자동차 차체에 부착할 수 있도록 볼트용 탭 구멍이 있다.

본 물품은 (ii)플랜지가 있는 외륜에 의해 자동차의 차체에 장착되도록 설계되었다. 본 물품의 (i)내륜은 구동 휠에 부착될 때 휠 허브와 구동축에 결합하도록 설계되었다. 이 물품의 기능은 마찰을 상당히 감소시킬 수 있을 뿐만 아니라 차량 무게를 지지하고 구동축을 부드럽게 회전시키는 기능을 수행한다. 이 물품은 구동 휠과 비구동

휠 모두 사용될 수 있다.

통칙 제1호(제17부 주 제3호) 및 제6호 적용

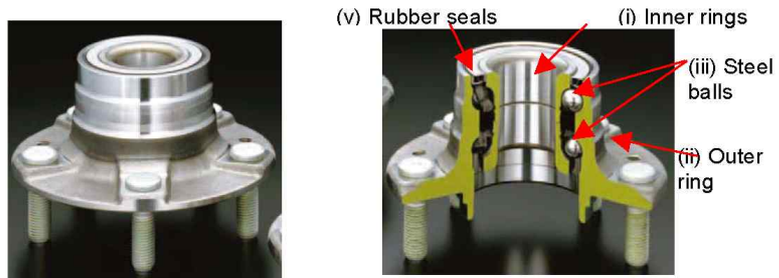


8708.50

2. 외륜 회전형 베어링 허브 유닛

137mm(직경) x 68mm(두께)로서, "외륜 회전형 2세대 허브 유닛 베어링"이라고도 하며, (i) 두 개의 내륜, (ii) 하나의 외륜, (iii) 철강제 볼, (iv) 케이지 및 (v) 고무 씰로 구성되어 있다. 외륜은 볼트로 자동차의 휠을 장착하기 위한 5개의 구멍이 있는 플랜지가 일체로 형성되어 있다. 휠은 허브 유닛 베어링을 통해 부착된 스피들에서 회전한다. 이 물품의 기능은 차량의 무게를 지지하고, 바퀴를 부착하여, 바퀴가 부드럽게 회전할 수 있도록 하는 것이다. 이 제품은 비구동 휠에 사용된다.

통칙 제1호(제17부 주 제3호) 및 제6호 적용



8708.50

3. 플랜지가 결합된 테이퍼 롤러 베어링 허브 유닛용 외륜 완성품

외경 96mm, 플랜지 직경: 159mm로서, 이 물품에는 볼트용 테이퍼 홈이 있어, 플랜지가 결합된 테이퍼 롤러 베어링 허브 유닛에 조립된 후 자동차 차체에 부착된다.

통칙 제1호(제17부 주 제3호) 및 제6호 적용



8708.50 4. 플랜지가 결합된 테이퍼 롤러 베어링 허브 유닛용 미완성 외륜(단조물)

외경 96mm, 플랜지 지름 159mm로서, 동 외륜은 플랜지 완성품의 형태와 크기이나, 외륜으로 사용되기 전에 선반가공, 열처리 및 연마된다. 이 물품은 구름 요소(rolling element)를 위한 복열케도와 플랜지의 볼트 구멍이 없다.

통칙 제1호(제17부 주 제3호 및 제15부 주 제1호 바목), 제2호 가목 및 제6호 적용

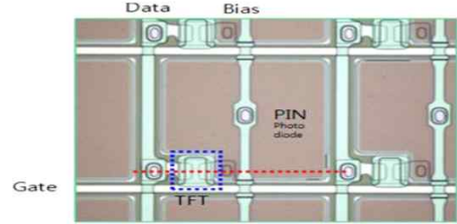
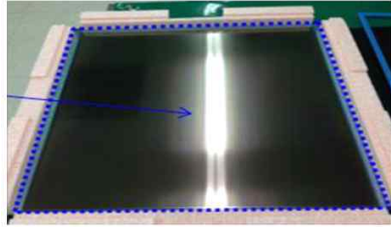


9022.90 1. 박막 트랜지스터와 포토다이오드(TFT-PD) 배열 패널

수백만 화소(픽셀)를 함유한 유리 기판으로 구성되며, 치수는 길이 40cm, 폭 30cm이다. 각 픽셀은 하나의 박막 트랜지스터와 하나의 포토다이오드로 구성된다. 회로들은 증착과 에칭공정에 의해 유리 기판 상에 형성된다.

이 패널은 X선을 가시광선으로 변환하는 신틸레이터를 통해 가시광선을 받아 가시광선을 전기신호로 변환한다. 이 물품은 의료 및 산업 목적으로 디지털 X-선 검출기에 사용된다

통칙 제1호(제90류 주 제2호 나목) 및 제6호 적용

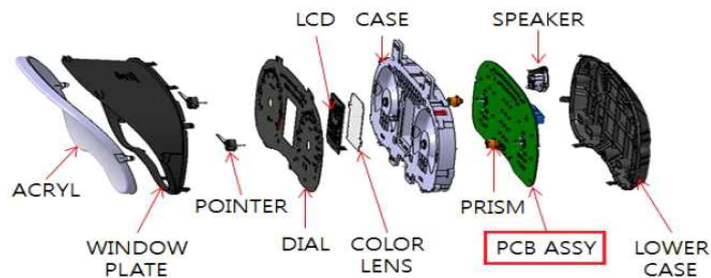


9029.90 1. 자동차 계기반용 메인보드(PCB)

약 440 개의 능동소자 및 수동소자를 갖춘 것으로서, 이 물품은 완전한 계기반을 형성하기 위해 수입 후 윈도우 플레이트, 액정 디스플레이(LCD), 스피커, 지시 포인터 및 다양한 플라스틱 구조부품을 포함한 다른 부품과 결합된다.

용도측면에서, 최종 계기반은 (차량 휠에 장착된 홀 센서에서 별도의 전자제어장치(ECU)가 받는 데이터를 통해) 속도, 분당회전수(RPM)와 주행 거리 및 냉각수 온도, 잔여 연료량, 문 열림 경고와 같은 차량상태 정보를 표시할 수 있다.

통칙 제1호(제17부 주 제2호 및 제90류 주 제2호 나목) 및 제6호 적용



9403.90 1. 러너가 장착된 서랍 측면

슬라이딩 서랍을 사용할 수 있도록 설계되었다. 각 면은 홈과 V자형 새김눈이 있는 베이스와 함께 이중벽 금속 프로파일로 구성된다. 홈과 V자형 새김눈은 러너, 서랍의 전면, 후면, 하단에 맞도록 설계되었다.

이 측면은 러너와 서랍을 의도된 가구의 부분에 부착하기 위한 고정 장치 및 클립과 함께 제시된다.

서랍 측면은 특정한 치수로 만들어지며, 예컨대, 보관함, 캐비닛, (거울이 달린) 옷장, 화장대 또는 서랍이 있는 테이블과 같은 가구 서랍을 형성하기 위해 다른 부품과 함께 사용된다.

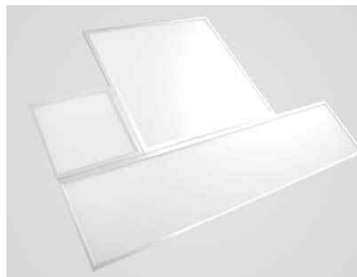
**통칙 제1호 및 제6호 적용**



**9405.10 1. LED 조명 패널**

천장 격자에 맞도록 제조된 1' x 1', 2' x 2', 1' x 4' 및 2' x 4' 크기의 조명용품이다. 이러한 조명 패널은 양극처리된 알루미늄 프레임 또는 저전압 정전류 드라이버로 전원공급받는 프리즘 아크릴 렌즈를 갖춘 강철 프레임으로 둘러싸여 있으며, 소켓에 연결하거나 주 전원공급장치에 직접 연결하기 위한 코드와 함께 제시된다. 이 조명은 표준 T-Bar 마운팅으로 제작되었으며 4면용 클립과 배선용 와이어링 너트가 함께 제시된다. 이 조명은 수입 시 바로 사용 가능하며 장착 기구 없이 제시된다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**



**9405.40 2. 스트립 조명**

24V, 4W, 백색의 실내 LED 스트립 조명으로서, 이 스트립 조명은 모듈식 조명 제품의 연결 가능 섹션이며, 각 조명 스트립 섹션의 길이를 따라 정렬된 18개의 LED로

구성된다. 이 스트립 조명은 단단한 케이스(하우징)를 가지고 있다. 직접 연결 또는 연결 케이블을 사용하여 끝에서 끝까지 연결될 때 최대 16개의 섹션을 연결한다. 이 물품은 전원공급하는 24V 드라이버 또는 하드 와이어 박스 없이 제시된다. 예를 들면, 주방 캐비닛, 백라이트 조명 및 도달하기 어려운 곳의 작업 조명 및 액센트 조명용으로 사용된다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**



9405.40

3. 테이프 조명

24V, 1.3W, 백색의 유연한 실내 LED 테이프 조명으로서, 이 테이프 조명은 모듈식 조명 제품의 연결 가능 섹션이며, 섹션의 길이를 따라 정렬된 18개의 LED로 구성된다. 이 테이프 조명은 인쇄회로기판(PCB)에 LED가 접속되어 있다. 테이프를 따라 102mm(4")마다 전압 강하 제거를 위한 정전류 드라이버와 내장 조인기(joiner)가 있다. 이 물품들은 최대 50개의 섹션으로 연결될 수 있으며 사용자 주문에 따라 102mm(4")마다 절단 가능하다. 이 물품은 전원공급을 위한 24V 드라이버 또는 24V 하드 와이어 박스없이 제시된다. 예를 들면, 주방 캐비닛, 백라이트 조명 및 도달하기 어려운 곳에 작업 조명 및 액센트 조명용으로 사용된다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

