

0404.90

1. 소가 새끼를 낳은 후 첫 24시간 내에 짜낸 초유(初乳)

냉동 액체 형태로서, 중량기준으로 고체 18 ~ 25%, 지방 4 ~ 5%, 단백질 10 ~ 15%로 구성되어 있으며, 단백질 함유분 중 약 50%는 면역글로불린(IgG)이다. 이 물품은 벌크(bulk) 형태로 제시되었으며, 수입 이전에 가공되거나 변형되지 않는다.

통칙 제1호 및 제6호 적용

3004.90

7. 백색 중탄산나트륨 가루

화학식은 NaHCO_3 이며, 내용량 550g에서 900g이 카트리지나 플라스틱 백에 포장되어 있다. 이 물품은 산(酸)농축물과 결합하여 의사의 처방에 따라 일정하게 희석(稀釋)함으로써 중탄산염을 투석하기 위한 용도로만 사용된다. 이 물품은 혈액에서 생긴 요소(尿素)와 다른 노폐물을 제거하기 위한 목적으로 투석 장치에 직접 연결하도록 특별히 설계되어 있다. 각 카트리지나 백은 한 번의 투석 치료용으로 사용된다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



3824.99

22. 조(祖) 팜 지방산

28°C에서 미황색의 반(半)고체이며, 윗부분에 불그스름한 갈색의 액체로 된 얇은 층을 이루고 있다. 이 물품은 원래 트리글리세라이드, 디글리세라이드, 모노글리세라이드와 유리(遊離) 지방산(11.8 % ~ 22.6 %)으로 구성되어 있다. 글리세라이드의 구성은 다음과 같다. : 트리글리세라이드(81.36 %), 디글리세라이드(13.28 %) 및 모노글리세라이드(3.63 %). 주요한 유리 지방산의 평균 구성은 다음과 같다: 팔미트산(40 %), 올레산(42 %) 및 리놀레산(10 %). 이 물품은 정제·표백·탈취(RBD)한 팜유와 팜 지방산 증류액을 혼합한 물품과 일치한다. 이 물품은 식용 RBD 팜 올레인(Palm Olein)을 얻기 위하여 정제 과정을 거치도록 되어 있다.

통칙 제1호 및 제6호 적용

3923.10

4. 1회용 플라스틱 화장품 용기

사출 성형 방법에 의하여 제작되며, 액상 색조 화장품(오일과 가루의 혼합물)을 담기 위한 용도이다. 외부용기: 아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌 수지(ABS). 내부용기: 폴리프로필렌(PP). 외부용기 뚜껑의 안쪽에 거울이 부착되어 있다.

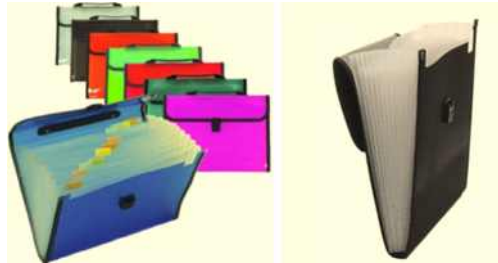
통칙 제1호 및 제6호 적용



4202.12 1. 플라스틱으로 만든 휴대용 서류가방

여러 개의 안주머니, 전면의 잠금장치(버클) 및 핸들이 달려 있다. 바깥쪽 모서리들은 모두 감침질하여 보강되어 있다. 이 물품은 문서, 서류, 파일 등을 보관, 정리, 저장 및 운반하기 위한 용도로 사용하며, 장기간 사용할 수 있도록 설계되어 있다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



4202.12 2. 휴대용 서류가방

하나의 공간이 있으며, 전면에 닫기용 파스너(버튼과 고무 밴드)가 달려 있다. 모든 측면과 가장자리는 모두 방직용 섬유 직물로 감침질되어 있고 두 옆면과 바닥은 완전히 직물로 마감처리 되어 있다. 앞면과 뒷부분을 포함한 나머지 표면은 플라스틱으로 만들어져 있다. 이 물품은 문서, 서류, 파일 등을 보관, 저장 및 운반하는 용도로 사용되며, 장기간 사용할 수 있도록 설계되어 있다.

통칙 제1호 및 제6호 적용

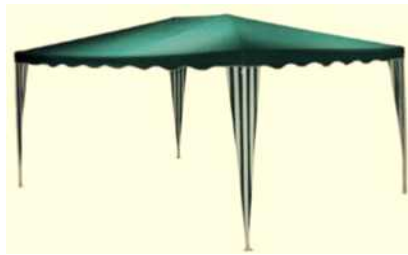


6306.22

1. 임시용 gazebo

옥외에서 사용하는 것으로서, 치수는 약 3 x 3 x 2.50 m(길이 x 폭 x 높이)이다. 이 물품은 강(鋼)제 튜브 프레임(접속 부품들과 플라스틱 다리가 있음), 천장 커버링(네 개 기둥을 덮는 외장(外裝)재가 결합 되어 있음)으로 구성되어 있다. 천장 커버링은 폴리에틸렌이 도포된 폴리프로필렌 실(絲)로 된 평직물이다. 직물의 코팅은 육안으로는 확인되지 않는다. 각 개별의 실(絲)은 평균 폭이 2.5 mm이며 평균 두께는 0.05 mm이다. 이 gazebo는 사방 모두가 개방되어 있으며 지면에 단단하게 고정되지는 않는다.

통칙 제1호 및 제6호 적용

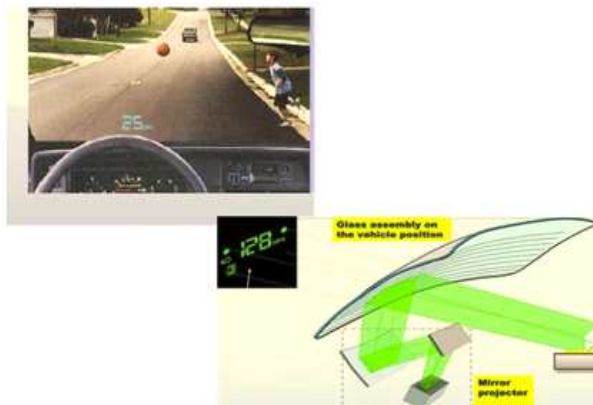


7007.21

1. 전방표시장치(HUD)를 위한 자동차용 유리

접합 유리와 플라스틱으로 구성되어 있으며, 자동차용 윈드스크린으로 사용하기에 적합한 치수와 형태이다. 이 윈드스크린은 2장의 유리 플레이트 사이에 압착된 PVB 다이아프램(주로 폴리비닐 부티랄로 구성된 필름)에 의하여, 자동차의 계기판에서 선택된 정보를 투영하여 운전자 정면에 디스플레이 하는 스크린의 역할을 한다. 이 물품은 프레임에 끼워져 있지는 않다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



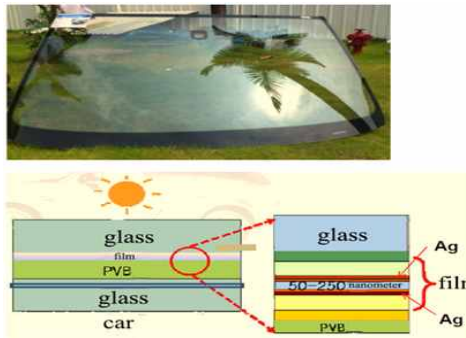
7007.21

2. 열 반사판이 도포된 자동차용 유리

자동차에서 윈드스크린으로 사용하는데 적합한 치수와 형태이다. 이 물품은 50-250 nm 두께의 금속 및 산화금속 필름(진공 증착 기술을 이용하여 유리 시트의 안쪽 표면에

부착)으로 된 9개 ~ 14개의 층, 그리고 폴리비닐 부티랄(PVB)로 된 중간층으로 구성되어 있다. 금속 도포는 자동차 유리의 복합 기능, 즉, 단열 기능과 일조 조정(日照調整) 기능을 용이하게 한다. 이 물품은 프레임에 끼워져 있지는 않다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



8451.30

2. 전기 스팀 다림질기 겸 반자동식 스팀 발생기

파이프와 전기 케이블로 연결된다. 스팀 발생기는 스테인리스강(鋼)으로 만든 보일러, 자동 수위제어(水位制御) 장치가 달린 급수 펌프, 외부의 수위제어(水位制御) 장치, 안전 밸브, 이중 온도자동조절장치 및 온도 퓨즈, 스팀 압력계, 물 유량(流量) 탭, 그리고 11리터들이 물 탱크로 구성되어 있다.

통칙 제1호(제16부 주 제4호) 및 제6호 적용



8479.89

11. LCD 모듈 제조에 사용되는 테이프 자동 접착 장비(TAB Bonder)

이 물품의 주요한 기능 및 활용은 이방성 전도성 필름(ACF)를 사용하여 LCD 유리 기판에 드라이브 집적회로(IC)의 연성(軟性) 인쇄회로(FPC)를 전기적으로 그리고 물리적으로 접착 및 접속하는 것이다. 접착 공정 중에는 FPC 위의 전도성 케이블과 LCD 유리 기판 위의 표시 좌표가 정확하게 위치를 찾아가게 된다(위치 정확성은 20 μm까지임). 위치 찾는 작업을 마친 이후에는, 열과 압력을 가하여 필름(ACF)의 응고(凝固)를 가속화함으로써 FPC와 LCD 유리 기판이 적층된다.

통칙 제1호(제16부 주 제4호) 및 제6호 적용

8512.90

1. 윈드스크린 와이퍼 블레이드

합성 고무 또는 천연 고무, 미리 조립된 유니버설 어댑터와 금속 브래킷으로 만들어져 있다. 이들은 자동차용 전기 윈드스크린 와이퍼에 사용된다.

통칙 제1호(제16부 주 제2호 나목) 및 제6호 적용



8517.12

1. “스마트폰”으로 불리는 다기능 기기

이 물품의 기술적 규격은 다음과 같다: 용량 32 GB에서 128 GB; 길이 138.3 mm, 중량 143 그램, 터치 스크린 기능을 가진 HD 와이드스크린 디스플레이(326 ppi에서 1334 x 750 픽셀 해상도), 12 메가-픽셀 카메라. 이 물품은 전화를 걸거나 걸려 온 전화를 받는 기능, 이메일과 텍스트 메시지의 전송과 수신, 소셜 네트워킹, 데이터 처리, 인터넷 사용, 카메라(정지 및 비디오), GPS, 음악 재생, 전자 게임과 같은 여러 가지 기능을 수행한다.

통칙 제1호(제16부 주 제3호) 및 제6호 적용

8708.29

2. 발열 코팅 자동차 유리

자동차용 윈드스크린으로 사용하기에 적합한 치수와 형태를 가지고 있으며, 전기 접속자가 부착된 50-250 mm 두께의 금속 필름이 여러 개의 시트로 내부 층을 이루는 집합 유리로 구성되어 있다. 자동차의 활성화된 동력 시스템에 접속하면 필름이 전열용 저항체로 역할을 하게 되어 유리의 표면을 가열하고 서리와 눈이 제거된다.

통칙 제1호 및 제6호 적용

8708.29

3. 발열 프린트 자동차 유리

자동차용 윈드스크린으로 사용하기에 적합한 치수와 형태이다. 전열용 저항체의 기능은 유리에 은(銀) 페이스트를 부착하기 위하여 실크스크린 프린팅 기법을 사용함으로써 얻어지며, 가열성 루프는 고온 소결(燒結)에 의하여 형성된다. 전기 접속자를 은(銀) 페이스트에 납땀으로 붙이고 나면, 자동차의 동력 시스템에 접속된다. 동력 스위치를 켜면 유리의 표면이 가열되어서 서리와 눈이 제거된다.

통칙 제1호 및 제6호 적용

9027.80

1. **완전 자동화된, 실시간 증합효소 연쇄반응(PCR)-기반 분자 진단 시스템**

완전 통합 시스템을 통하여 임상 연구소에서 종양학(腫瘍學), 감염증(感染症 : 전염병) 및 유전자 검사를 포함하는 광범위한 애플리케이션을 수행할 수 있다. 이 과정의 단계는 (i) 액화, (ii) 세포 용해, (iii) DNA/RNA 추출, 그리고 (iv) 데이터 분석 및 보고서 작성으로 이루어져 있다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



9027.80

2. **정량적 자동화 혈액학 분석기 겸 백혈구 감별 계수기**

임상 연구소에서 체외진단(IVD) 용도로 사용하는 것이다. 이 장치는 다음과 같은 2가지의 독립적인 측정 방법을 사용한다:

- WBC(백혈구), RBC(적혈구), 그리고 PLT(혈소판) 데이터를 결정하기 위한 임피던스법; 그리고
- HGB(헤모글로빈 농도)를 결정하기 위한 비색법(比色法)

통칙 제1호 및 제6호 적용



9403.20

7. **강(鋼)제 캐비닛**

전면에 문이 달려 있고, 비어 있는 상태로 제시되었다(치수: 높이 250 mm에서 1800 mm; 폭 250 mm에서 1000 mm; 깊이 150 mm에서 300 mm). 이 캐비닛은 벽에 장착하거나 또는 평평한 표면에 고정시킬 수 있도록 설계되어 있고, 특별한 잠금장치, 전기 장치 고정용 금속 플레이트, 인풋-아웃풋 도선(導線)용 뚜껑, 접지된 맞춤편(dowel pin), 개스킷 등이 부착되어 있다.

통칙 제1호(제94류 주 제2호) 및 제6호 적용



9403.20

8. 스테인리스강(鋼)제 캐비닛

전면에 문이 달려 있고, 부식방지 처리가 되어 있으며, 비어 있는 상태로 제시되었다(치수: 높이 250 mm에서 1200 mm; 폭 250 mm에서 800 mm; 깊이 150 mm에서 300 mm). 이 캐비닛은 벽에 장착하거나 또는 평평한 표면에 수직으로 고정시킬 수 있도록 설계되어 있고, 특별한 잠금장치, 전기 장치 고정용 금속 플레이트, 인풋-아웃풋 도선(導線)용 뚜껑, 접지된 맞춤핀(dowel pin), 개스킷 등이 부착되어 있다.

통칙 제1호(제94류 주 제2호) 및 제6호 적용



9403.70

2. 플라스틱 캐비닛

전면에 문이 달려 있고, 비어 있는 상태로 제시되었다(치수(높이 x 폭 x 깊이): 200 mm x 300 mm x 130 mm). 이 캐비닛은 벽에 장착하거나 또는 평평한 표면에 수직으로 고정하도록 설계되어 있다. 이 물품은 케이블 선로를 연장하거나 배선할 수 있도록 되어 있고 또한 미터 박스(계량기함)로도 사용할 수 있다. 이 물품은 화학약품, 열 및 자외선(UV)에 저항력이 있다.

통칙 제1호(제94류 주 제2호) 및 제6호 적용



9403.70

3. 플라스틱 캐비닛

전면에 투명한 문이 달려 있고, 비어 있는 상태로 제시되었다(치수(높이 x 폭 x 깊이): 500 mm x 700 mm x 250 mm). 이 캐비닛은 벽에 장착하거나 또는 평평한 표면에 수직으로 고정하도록 설계되어 있다. 이 물품은 케이블 선로를 연장하거나 배선할 수 있도록 되어 있고 또한 미터 박스(계량기함)로도 사용할 수 있다. 이 물품은 화학 약품, 열 및 자외선(UV)에 저항력이 있다.

통칙 제1호(제94류 주 제2호) 및 제6호 적용

