

품목분류 적용 기준에 관한 고시 [별표2] - 개정사항(신규 추가)

2007.99 2. 과일 스프레드

진공 농축하여 조리(70°C, 45분)한 후 97°C에서 저온 살균하여 얻은 것으로, 망고, 파인에플, 액상 과당, 농축 레몬주스 및 펙틴으로 조성된 과일 스프레드를 유리병에 소매포장

통칙 제1호(제20류 주 제5호) 및 제6호 적용

2101.20 1. 허브 차 농축물

말토덱스트린, 녹차 추출물, 홍차 추출물, 과당 분말, 향료(천연 레몬 껍질), 카다멈 종자 추출물, 히비스커스 꽃 분말 및 말바 실베스트리스 추출물로 구성되어 있으며, 이 허브 차 농축액은 첨가된 카페인(약 52mg(61%))과 차 추출물에 함유된 천연 카페인(약 33mg(39 %))을 모두 포함하고 있으며 제품 자체가 차 추출물을 기반으로 하기 때문에 카페인의 양(또는 출처)은 분류에 영향을 미치지 않음

통칙 제1호 및 제6호 적용

2304.00 2. 대두 플레이크

탈지한 것으로서 굵지도 텍스처화도 하지 않은 것

통칙 제1호 적용

2403.99 3. 일회성 경구용 니코틴 파우치

담배, 의약품 등급의 니코틴, 물 및 그 밖의 식품 등급의 성분(유칼립투스 및 소나무 섬유, 향료 및 감미료)이 포함된 것으로, 사용자는 잇몸과 윗입술 사이에 파우치를 넣어 사용. 니코틴과 향이 방출되고 니코틴만 잇몸의 구강 점막을 통해 흡수됨. 오락용이며 금연을 돕기 위한 것이 아님

통칙 제1호 및 제6호 적용



2403.99 4. 코담배(nasal snuff)

뺨은 담배 잎과 멘톨, 감귤류, 유칼립투스와 같은 다양한 향료로 만들어지며 니코틴과 향료를 전달하기 위해 코안으로 들이마심

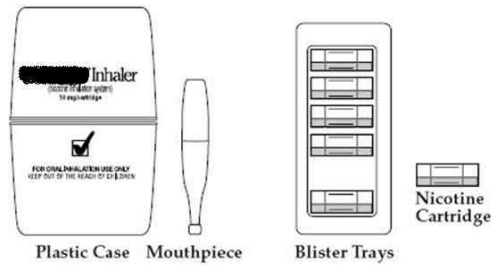
통칙 제1호 및 제6호 적용



2404.12 2. 니코틴 흡입기

카트리지당 니코틴 10mg을 함유한 것. 금연 목적으로 사용되는 처방 전용 기기로서, 전달 시스템으로 열을 사용하지 않음. 사용자는 니코틴-포화 다공성 플러그가 들어 있는 카트리지를 활성화시키기 위해 흡입기 끝단의 플라스틱 마우스피스를 빨아들이고, 니코틴은 방출되어 사용자의 입과 목에 있는 점막을 통해 니코틴이 흡수됨. 각 카트리지는 약 20분 동안 지속되며 담배 한 개비와 거의 같은 양의 니코틴이 전달됨

통칙 제1호 및 제6호 적용



2404.12 3. 니코틴 팩

다양한 니코틴 농도 수준으로 제공되는 니코틴 팩. 식물성 글리세린, 프로필렌 글리콜과 혼합된 니코틴 (또는 니코틴 염)을 포함함. 패키지의 권장량에 따라 원하는 니코틴 강도를 달성하기 위해 전자 담배의 액체를 담은 병에 추가하기 위한 것. 이 제품은 전자 담배에 바로 사용하기 위한 액체가 아니므로 자체로 베이핑(vaping)해서는 안됨.

통칙 제1호 및 제6호 적용



2404.19 2. 에센셜 오일 디퓨저(니코틴 및 담배 미함유)

이 제품은 연소 없이 작동하는 미리 채워진 일회용 전자 장치로, 사용자의 입으로 들이마셔 코 밖으로 내쉬기 위한 증기를 생성함. 이 제품은 에센셜 오일(20%)과 글리세린(80%)의 혼합물로 미리 채워져 있음.

통칙 제1호 및 제6호 적용



2404.91 2. 일회성 경구용 니코틴 파우치(담배 미함유)

의약품 등급의 니코틴, 물 및 그 밖의 식품 등급의 성분(유칼립투스 및 소나무 섬유, 향료 및 감미료)이 포함된 것으로, 사용자는 잇몸과 윗입술 사이에 파우치를 넣어 사용. 니코틴과 향이 방출되고 니코틴만 잇몸의 구강 점막을 통해 흡수됨. 오락용이며 금연을 돕기 위한 것이 아님.

통칙 제1호 및 제6호 적용



3305.10 4. 아기 피부 및 모발 세척용 샴푸 젤(gel)

물, 유기계면활성제, 염화나트륨, 향료, 구연산, 부틸렌글리콜, 식물추출물 및 부형제를 함유한 것으로 500ml 병에 소매포장됨

통칙 제1호(제34류 주 제1호다목) 및 제6호 적용

3305.10 5. 모발 및 피부 세척용 샴푸 젤(gel)

물, 유기계면활성제, 글리세린, 식물추출물, 황산마그네슘, 글루콘산아연, 부틸렌글리콜, 염화나트륨, 구연산, 알코올, 향료, 방향성 물질 및 부형제를 함유한 것으로 250ml 병에 소매포장 되어 있음

통칙 제1호(제34류 주 제1호다목) 및 제6호 적용

3305.10 6. 샴푸, 젤 및 바스 폼(bath foam)으로 사용하는 목욕용 제품

물, 유기계면활성제, 염화나트륨, 프로필렌글리콜, 글리세린, 식물추출물, 구연산, 향료, 시트로넬롤 및 부형제를 함유한 것으로 300ml 병에 소매포장 되어 있음

통칙 제1호(제34류 주 제1호다목) 및 제6호 적용

3808.94 2. 이소티아졸리논 유도체를 기제로 한 광범위한 항균제

수용액으로, 곰팡이, 박테리아 및 조류와 같은 미생물과 접촉하면 즉각적으로 성장을 억제하여 세포를 사멸시킴. 박테리아, 곰팡이 및 조류의 성장을 제어하기 위해 수처리 및 제지 공정에 사용됨

통칙 제1호, 제3호다목 및 제6호 적용

3916.90 1. 리필용 ABS(아크릴로니트릴-부타디엔-스티렌) 모노필라멘트

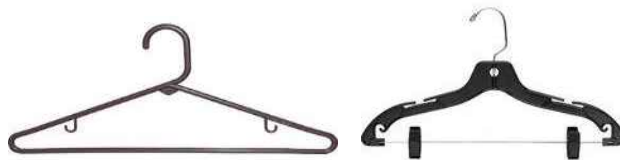
적층제조기계(3D프린터)용으로 제작. 충전된 열가소성 모노필라멘트 스펀과 칩의 두 가지 개별 품목으로 구성되어 있으며 습기 건조제 파우치와 사용 설명서가 함께 제공됨. 리필용은 다양한 색상을 사용할 수 있는 1.75mm 직경의 모노필라멘트(600g)가 판지 상자에 포장되어 제공됨. 특정 3D 프린터를 지원하는 모노필라멘트 카트리지용으로 설계되었음.

통칙 제1호, 제3호나목 및 제6호 적용

3924.90 8. 플라스틱 옷걸이

가정 및 상업용 장소에서 옷을 걸 때 사용

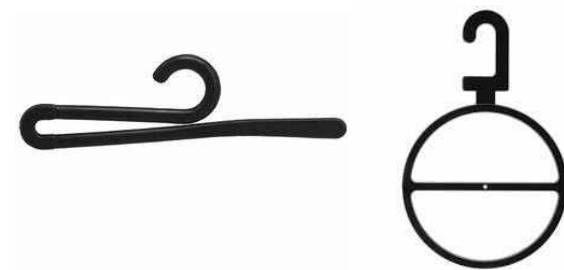
통칙 제1호 및 제6호 적용



3924.90 9. 플라스틱 옷걸이

양말, 속옷, 브래지어 등과 같이 가정에서 일반적으로 걸지 않는 품목의 소매 전시에 사용되는 종류의 것

통칙 제1호 및 제6호 적용



3926.90 16. 바닥 매트

말 수 있고 모서리가 둥근 직사각형 모양[185cm(길이) x 60cm(너비) x 1.5cm(두께)], 폐쇄 셀 또는 셀룰러 플라스틱으로 제작됨. 이 제품은 실내 및 실외에서 피트니스 트레이닝, 에어로빅, 체조, 필라테스, 요가와 같은 스포츠 활동에 사용됨.

통칙 제1호 및 제6호 적용



4011.20 1. 타이어

다음 특성을 가짐.

- 크기 13R22.5(차륜외경 22.5인치(571.5mm)),
- 하중 지수 156/150 (4000/3350kg에 해당),
- 속도 등급 K(최대 속도 110Km/h에 해당) 및
- 4000kg의 하중 운반 능력.

돌이 끼이는 것을 방지하고 오프로드 제동성을 향상시키도록 설계된 트레드가 있음. 타이어 비드(휠을 장착하기 위한 타이어의 안쪽 끝단)는 내구성을 향상시키도록 설계되었음

통칙 제1호 및 제6호 적용



4011.20 2. 타이어

다음과 같은 특성을 가진 3가지 다른 크기의 타이어:

- 크기 13R22.5(차륜외경 22.5인치(571.5mm)), 하중 지수 156/150(4000/3350kg에 해당), 속도 등급 G(최대 속도 90km/h에 해당) 또는 J(최대 속도 100km/h에 해당), 3350kg의 하중 수용 능력
- 크기 295/80R22.5(차륜외경 22.5인치(571.5mm)), 하중 지수 152/148(3550/3350kg에 해당), 속도 등급 G(최대 속도 90km/h에 해당) 또는 J (최대 속도 100km/h에 해당), 3150kg의 하중 수용 능력
- 크기 315/80R22.5(차륜외경 22.5인치(571.5mm)), 하중 지수 156/150(4000/3350kg에 해당), 속도 등급 G(최대 속도 90km/h에 해당) 또는 J (최대 속도 100km/h에 해당) 3350kg의 하중 수용 능력

오프로드 제동성을 위해 설계된 트레드가 있음

통칙 제1호 및 제6호 적용



4404.10 1. 뾰족한 목재 말뚝

다양한 용도(예: 울타리의 형성, 식물의 지지대, 동물을 매어놓거나, 경계의 표시 등)를 위해 지면에 박기 위한 단면이 원형이거나 반원형인 뾰족한 목재 말뚝. 길이는 1~2m, 지름은 22~25mm임

통칙 제1호 및 제6호 적용



4421.99 3. 뾰족한 목재 말뚝

다양한 용도(예: 울타리의 형성, 식물의 지지대, 동물을 매어놓거나, 경계의 표시 등)를 위해 땅에 박기 위한 단면이 정사각형 또는 직사각형인 프로파일을 만들기 위해 세로로 톱질한 뾰족한 목재 말뚝. 길이는 1 ~ 2m이고 단면은 22 x 22mm ~ 25 x 25mm임.

통칙 제1호 및 제6호 적용



6305.39 1. 이불 가방

전면은 투명한 폴리에틸렌(두께 0.10mm)이고 다른 면은 제56류의 인조섬유로 만든 부직포(65g/m²)이며, 지퍼, 손잡이 및 부직포 트림(75g/m²)으로 되어 있음. 판매용 이불 포장용으로 설계됨.

통칙 제1호 및 제6호 적용



7010.20 1. 내열 유리 뚜껑

다양한 재질의 손잡이가 있으며 증기 배출구와 스테인리스 스틸 테두리가 있을 수 있음. 동일한 뚜껑을 팬, 냄비 등에 사용할 수 있어 먼지와 과도한 수분 증발로부터 식품을 보호할 수 있음. 주방 조리기구 없이 개별적으로 제공됨
통칙 제1호 및 제6호 적용



8471.60 2. 디지털 스마트 펜

볼펜의 기능과 사용자의 필기를 디지털 파일로 변환해주는 디지털 스마트펜의 기능을 동시에 갖춘 제품으로, 사용 설명서, 충전 케이블, 미니 테스트 패드 및 여분의 볼펜 카트리지와 함께 제공됨. 펜을 특수 종이 위에 사용하여 사용자의 글이나 그림을 디지털화할 수 있음. 펜 끝단에 위치한 카메라는 압력 및 이미지 센서와 함께 펜으로 생성된 궤적과 이미지를 디지털 파일로 변환하여 디지털 장치에서 사용가능 하도록 무선으로 전송하거나 나중에 전송할 수 있도록 내장메모리에 저장할 수 있음. 일반 용지에 사용할 경우 잉크 카트리지를 볼펜으로 사용함

통칙 제1호(제84류 주 제6호다목) 및 제6호 적용

8479.89 12. 이중 속도 바닥 광택기

전문가용으로 설계되었으며, 1110W 출력의 독립형 전기 모터가 있어 표준 180RPM(분당 회전 수)의 바닥 청소기와 320RPM 버퍼의 두 가지 회전식 스크러버의 기능을 수행할 수 있음

통칙 제1호 및 제6호 적용



8504.40 3. 전자식 속도 컨트롤러

주전원 정류기, 직류(DC) 링크 및 출력의 인버터로 주로 구성된 비동기식 전기 모터용 전자 속도 컨트롤러. 주전원 정류기는 교류(AC) 전압을 DC 전압으로 변환함. 직류(DC) 링크는 전압 리플 평활화 및 회로 보호에 사용됨. 그들은 대부분 전기 인클로저에 설치하도록 설계되었으며 다양한 응용분야에 사용됨. 그들은 단단한 케이스에 싸여있으며, 크기는 전력에 따라 다르며 일반적으로 다음을 갖추고 있음

- 다이얼로그 인터페이스
- 제어/명령 터미널 블록
- 전원 터미널 블록
- 통신 포트
- 메모리 카드용 슬롯(옵션)

매개변수 설정, 진단 및 드라이브 최적화를 활성화하기 위해 장치를 통신 포트를 통해 컴퓨터에 연결할 수 있음.

통칙 제1호 및 제6호 적용

8528.62 2. 프로젝터

강의실 및 대형 회의실에서 사용하도록 설계된 프로젝터. ADP(자동 데이터 처리) 기계와 함께 사용하도록 설계되었으며 2개의 HDMI(오디오/비디오 입력), 1개의 USB 제어 단자, 1개의 VGA(비디오 입력) 또는 1개의 D-Sub 9핀 커넥터 제어 단자를 통해 ADP 기계에 연결할 수 있음. 레이저를 광원으로 사용하며 투사방식은 1DLP(Digital Light Processing) 방식임. 프로젝터는 LAN을 지원하며 스피커가 내장되어 있음. 채널 선택기 또는 TV 튜너가 포함되어 있지 않음.

사양:

- 해상도 : 1280 x 800
- 화면 비율 : 16:10
- 밝기 : 5000lm

통칙 제1호 및 제6호 적용



- ① Wireless LAN cover
- ② USB 커넥터
- ③ VGA 커넥터
- ④ HDMI 커넥터
- ⑤ Ethernet / HDBaseT P포트
- ⑥ LAN 포트
- ⑦ Audio 입력단자
- ⑧ Audio 출력단자
- ⑨ D-Sub 9 pin 커넥터

8703.22 1. "마일드 하이브리드" 차량

135kW 및 280Nm의 토크를 생성하는 1.5리터 터보차저 4기통 불꽃 점화 엔진이 장착된 차량으로 엔진 출력을 추가로 10kW 및 160Nm의 토크로 높일 수 있는 스타터/제너레이터가 장착되어 있음. 스타터/제너레이터를 통해 타력 주행 중 엔진 시동-정지 작동과 에너지 회수를 원활하게 할 수 있음. 차량에는 전용 전기 주행 모드가 없으며 외부 전원에 연결하여 충전할 수 없음

통칙 제1호 및 제6호 적용

9405.42 2. 트레이싱 라이트 박스

하우징이 플라스틱으로 만들어진 배터리로 구동되는 LED 라이트 박스로 구성. 라이트 박스는 LED 조명을 사용하여 반투명 커버를 통해 종이와 아래에 놓인 원본 이미지를 비추어 사용자가 종이에 이미지의 윤곽을 최대한 정확하게 추적할 수 있도록 함. 이 제품은 윗면에 그리드나 플롯이 없음. 도면이나 체도에 도움이 되는 액세서리가 부착되어 있지 않음. 그리기, 따라 그리기, 스크랩북 만들기 및 서예, 실크스크린, 자수, 퀵링과 같은 창의적인 활동과 보기용 슬라이드 또는 사진 원판으로 사용될 수 있음. 상자 크기: 250mm × 340mm × 25mm.

통칙 제1호 및 제6호 적용

