

0307.32

1. **데친 녹색 홍합(페르나 카나리쿨루스)**

한쪽 껍데기에 홍합이 붙어 있으며 조리되어 있지 않은 상태이다.

홍합 껍데기를 열기 위해 뜨거운 물을 분사하여 홍합을 데치거나/열처리 하여 만들어지는 제품이다. 한쪽 껍데기는 버리고, 각각 홍합은 개별적으로 급속 냉동하여 포장된다. 포장에 다음과 같이 표시되어 있다 : 먹기 전에 조리 하세요.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

0406.10

2. **신선한 치즈**

농축발효 탈지우유(80 %), 과실조제품(딸기)(10 %), 설탕(7.6 %), 변성전분, 딸기씨, 블랙 당근주스 농축액, 천연향료 점도 증가제, 우유 추출 미네랄 농축액, 레몬주스 농축액 및 산도조절제로 구성되어 있다. 또한 불가리아젖산균(*actobacillus bulgaricus*) 및 스트렙토코커스 써모필러스(*Streptococcus thermophilus*) 두 개의 배양균을 함유하고 있다. 유제품 부분의 단백질 함량은 9.5 %(전체 제품에서 8.4 %)이다. 생산 과정에서, 제품은 가벼운 ‘열충격’을 거치며, 유장(whey)을 제거하기 위해 쿼크(quark)분리기를 사용한다.

또한 균일성을 증가시키기 위해 연화공정을 거친다. 이 제품은 순 용량 160g으로 플라스틱 통에 담겨 소매판매용으로 제공되며, 과실 조제품(딸기)로 이루어진 아래층, 백색 유제품 형태의 위층인 2개의 층으로 담겨있다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

1008.50

1. **퀴노아**

일반적으로 식용에 사용되며, 수확 후 사포닌층 제거 과정을 거친다. 육안으로는 확인이 어려운 이 사포닌 층은 세척이나 기계공정, 혹은 두 공정을 함께 사용하여 제거한다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

1209.91

1. **파종용 씨앗**

고추 속(genus) 열매에서 씨앗을 분리하여 세척하고 살진균제인 티람(Thiram)으로 처리한다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

1212.99

2. **곤약 껍경(Amorphophallus konjac)**

대부분 글루코만난(87.5%)으로 구성된 분말 형태이다. 제품의 나머지 성분(12.5%)은 수분과 회분을 포함한다.

물이나 낮은 농도의 알코올 용액을 이용하여 불순물을 제거하는 분리 과정을 통해서 얻어진다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

1515.90

1. **아라키돈산(ARA) 오일**

아라키돈산(ARA) 오일은 상온에서 노란색 또는 오렌지-노란색 액체의 형태로 포도당과 같은 원재료에서 균류(Mortierella Alphina) 발효를 통해 얻어진다.

오일은 95~98% 트리글리세라이드 및 2~5% 디글리세라이드, 모노글리세라이드로 구성된 글리세라이드 조성을 가지고 있다. 제품의 주요 지방산은 40~45%의 아라키돈산 및 0~15% 리놀레산 등 다가불포화지방산이다.

이 오일은 식품, 동물 사료, 의약품 또는 화장품의 성분으로 사용될 수 있다.

#### 통칙 제1호 및 제6호 적용

1516.10

#### 1. 리에스테르화 트리글리세라이드 90%로 구성된 제품

멸치유로부터 생산된 고농도 오메가-3 이피에이(EPA)와 디에치에이(DHA) 지방산으로 구성되어 있으며, 나머지 10%는 모노글리세라이드와 디글리세라이드로 구성되어 있다. 제품은 EPA(400mg/g)와 DHA(300mg/g)를 포함하고 있으며, 비타민 E(토코페롤)가 항산화제로 첨가되어 있다.

원재료 멸치유는 탈산, 에틸에스테르화, 증류, 여과, 탈색 및 재 에스테르화 및 탈취 공정을 거친다. 제품은 드럼통에 담겨서 제공되며 식품보조제 제조에 사용될 것이다.

#### 통칙 제1호 및 제6호 적용

의견서 2106.90/37 참조

1602.50

#### 2. 조제된 칠리 스튜(stew)

칠리 스튜는 쇠고기 70%, 당고추 7%, 양파 7%, 유채씨유 5.3%, 설탕 3.5%, 향신료 3.2%(식용 허브), 식물성 녹말 2.1%, 다크 초콜릿 0.7%, 소금 0.5%, 코코아 0.3% 및 기타 성분 0.4%로 구성되어 있다. 이 제품은 동결 후 소매판매용 플라스틱 백으로 포장된다.

#### 통칙 제1호 및 제6호 적용

1704.90

#### 10. 기침 및 인후용 정제

당류(43.5%), 감초 추출물(13.5%), 전분 및 셀룰로오스와 같은 기타 식품 성분류(17.6%), 탄산 칼슘과 활석과 같은 미네랄(10.4%), 향신료(예: 멘톨, 페퍼민트 오일, 아니스오일, 유칼립투스 오일, 크레오소트 및 고추)로 구성되어 있으며 소매판매를 위해 포장되어 제공된다.

#### 통칙 제1호 및 제6호 적용

1806.90

#### 3. 초콜릿 과자 (슈가셸(sugar shell)을 입힌 밀크 초콜릿)

순중량 45g의 초콜릿 두 봉지가 플라스틱 통 하나에 들어있는 소매판매용 제품이다. 플라스틱 용기에는 재사용 가능한 플라스틱 디스펜서가 붙어있는 뚜껑이 있다. 초콜릿 과자 브랜드 캐릭터 모양을 한 디스펜서에 과자가 채워져 있으며 이 과자는 캐릭터의 손을 누르면 나오게 된다.

#### 통칙 제1호 및 제6호 적용

의견서 1806.90/4 및 9503.00/10을 참조



1806.90

4. 초콜릿 과자

밀크 초콜릿(48%)으로 땅콩(23%)을 감싼 다음 설탕으로 코팅한 초콜릿 과자로 순중량 140g에 판지 상자에 담겨 제공된다.  
플라스틱 뚜껑에는 제과 브랜드의 장난감 캐릭터가 스프링에 연결되어 달려있다. 장난감은 스프링에서 제거 가능하다.

통칙 제1호 및 제6호 적용

의견서 1806.90/3 및 9503.00/10을 참조



1904.90

5. 조제 식료품

냉동상태로 판지 재질의 박스 두 개(박스1, 박스2)가 세트로 포장되어 있다.  
자스민 쌀밥이 박스 1에 추가 포장 없이 담겨있으며, 박스 1 안에 담긴 쌀밥 위에 박스 2가 있다. 박스 2에는 슬라이스 치킨(약 39.1%), 채소(약 7.9%) 그리고 레드커리소스(약 53%)가 담겨있다. 섭취 전 반드시 박스 안에 담긴 상태로 전자레인지에서 재 가열해야 한다. 내용물의 총 중량은 350g으로 박스1에 담긴 내용물은 총 중량의 49.1% 박스 2의 내용물은 50.9%를 차지한다.  
박스 1,2를 혼합한 후, 음식은 자스민 쌀밥 49.1%, 태국레드커리(코코넛밀크, 물, 레드커리 페이스트) 27%, 닭고기 19.9% 및 채소(당근, 깍지콩, 붉은 고추) 4%로 구성되어 있다.

통칙 제1호, 제3호 나목 및 제6호 적용

2005.99

1. 치즈(페타 치즈와 신선 치즈)가 채워진 적색 및 녹색 고추조각

해바라기유, 마늘 및 향신료로 구성된 액체에 담겨 있다. 이 제품은 중량 기준으로 해바라기유 40%, 치즈 35% (페타 치즈 17.5%와 신선 치즈 17.5%), 고추(캐시킴 프루테센스)

24%, 마늘 및 향신료로 구성되어 있다. 본 제품은 순증량 200g으로 투명 플라스틱 용기에 포장되어 있다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**



**2009.89 1. 코코넛 워터(코코넛 주스)**

그린 코코넛(99.5%)에 설탕(0.05%)이 첨가되어 있다. 코코넛마다 상이한 맛을 조절하기 위해 설탕을 첨가한다. 이 제품은 290ML의 유리병에 담겨 소매용으로 판매된다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

**2103.90 6. 식품조제품(계향)**

가벼운 오렌지색 분말 형태로 조미료 제조에 사용되며 다양한 향료, 조미료 및 향미 물질(천연 방향물질, 천연과 동일한 방향물질, 합성 방향물질, 조제방향물질, 양념, 허브, 소금 등), 담체, 식품 첨가물, 착색제 및 지방으로 구성되어 있다. 조제품은 그 후 스낵류(크리스피, 크래커) 제조에 활용되는 완제품 조미료로 추가 가공된다. 제품은 25kg 폴리에틸렌 용기에 담겨 제공된다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

**2106.90 34. 로즈힙 주스**

100% 로즈힙(rose hip)으로 만든 갈색 점성형 농축액이다. 이 제품은 과일에 물을 추가해 으갠 다음 열처리, 압축, 여과, 저온살균, 농축 및 멸균과정을 거친다. 음료 및 식료품 제조의 원재료로 사용된다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

**2106.90 35. 검은 빵나무 잎**

작은 조각으로 자른 다음 찌서 곰팡이를 이용해 발효한 다음 말려서 뒤는다. 조각난 잎을 2g씩 작은 주머니(티백)에 담는다. 이 제품은 뜨거운 물을 부어 음료로 섭취한다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

**2106.90 36. 검은 빵나무 잎**

작은 조각으로 자른 다음 찌서 곰팡이를 이용해 발효한 다음 말려서 뒤는다. 조각난

있는 식물로 만든 30kg 벌크 용기에 담겨 제공된다. 이 제품은 뜨거운 물을 부어 음료로 섭취한다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

2106.90 37. 에틸 에스테르로 구성된 식품

멸치유로부터 생산된 높은 농도의 오메가 3 지방산 EPA 와 DHA로 구성된 식품이며 비타민 E(토코페롤)가 항산화제로 첨가되어 있다.

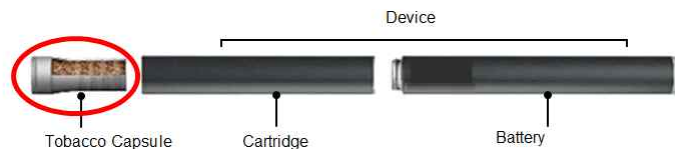
원재료 멸치유는 탈산, 에틸에스테르화, 증류, 여과, 탈색 및 탈취 공정을 거친다. 제품은 드럼통에 담겨서 제공되며 식품보조제 제조에 사용될 것이다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

의견서 1516.10/1 참조

2403.99 1. 담배캡슐

(표 1 참조), 담배 캡슐은 별도로 제공되며, 카트리지 및 배터리로 구성된 특수 전기 가열 장치에 넣어 사용하도록 설계되어 있다.



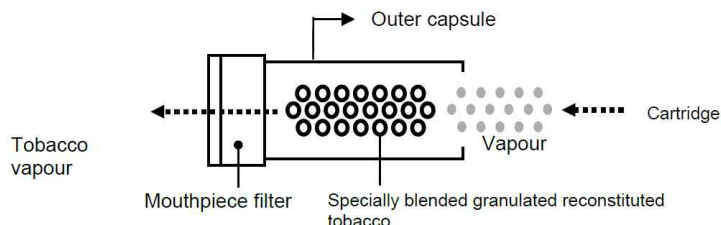
**Fig. 1**

< 담배캡슐과 기기 (기기는 품목분류 대상 아님) >

담배 캡슐은 실린더형 통(길이 - 22.9 mm, 직경 - 9.5 mm/8.4 mm), 안에 약 0.31g의 과립상의 환원 담배, 물, 향료, 탄산칼륨 및 제형 보조제로 채워진 폴리프로필렌으로 된 바깥쪽 캡슐과 셀룰로오스 아세테이트 마우스피스로 구성되어 있다. 담배 캡슐의 총 중량은 약 56g이다.

담배캡슐은 프로필렌 글리콜, 글리세롤 및 물로 구성된 액체가 들어있는 카트리지의 끝 부분에 삽입된다. 카트리지가 배터리에 연결되면, 흡입하기 위해 담배 캡슐을 입에 문다. 숨을 들이쉬게 되면, 배터리의 센서가 반응하여 카트리지 내부가 가열되면서 카트리 지 안의 액체가 기화되게 된다. 카트리지에서 나오는 증기는 담배 캡슐을 통과하면서 과립상의 재구성 담배를 가열하고, 과립상의 재구성 담배에서 나오는 향과 니코틴을 흡수한다. 이에 따라, 니코틴을 함유한 에어로졸(증기)은 담배 연소과정 없이 생성된다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**



**Fig. 2**

< Tobacco capsule >

2530.90

2. 유동성 백색 분말

겨울철 온도가 떨어지면서 자연염 호수에서 결정화된 미라빌라이트 (황산나트륨 10수화물)의 표면에 대기 중에 자연적으로 형성되는 세나다이트 (무수황산나트륨)를 기계적으로만 포집하여 획득한 무수황산나트륨을 99.2% 이상 포함하고 있다. 포장하기 전, 제품은 0.65mm의 체로 걸러진다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

*의견서 제2833.11/1호 참조*

2614.00

1. 티탄철광(Ilmenite ore)

검정색 또는 짙은 갈색을 띠는 분말로 티탄(> 90 %), 자철광(< 0.3 %), 황산(< 0.1 %)으로 구성되어 있고, 분말의 99.5%는 입자 크기가 45 µm미만이다. 화학적 처리를 거치지 않으며 분쇄 같은 기계적 혹은 물리적 공정만을 거친다.

이 제품은 연안 시추 시 밀도를 증가시키기 위한 중량제로 사용된다.

**통칙 제1호 적용**

2811.22

1. 실리카 흙(fume)

초미세 비정질 이산화규소 입자(중량으로 80%를 넘지 않음)로 구성되어 있으며, 실리콘 또는 페로실리콘 합금 제조 부산물로 형성되었다. 주요 불순물에는 탄소, 규소, 탄화규소 및 알칼리 금속 산화물이 포함되어 있다. 이 제품은 일반적으로 90%이상의 실리카를 포함하고 있다. 운전 변수에 따라, 더 낮은 등급의 실리카도 사용 가능하다. 불순물의 총량은 중량으로 20%를 초과하지 않아야 한다.

**통칙 제1호(제28류 주 1 (a)) 및 제6호 적용**

2833.11

1. 유동성 백색 분말

98.5% 이상의 무수황산나트륨을 함유하고 있다. 미라빌라이트 (황산나트륨 10수화물)와 천연 탈수의 결과로 대기중에 형성된 세나다이트 (무수황산나트륨)의 혼합물로부터 얻어지며, 이는 수집되어 공장으로 보내져 용융(물 제거), 원심 분리 및 건조 공정을 거친다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

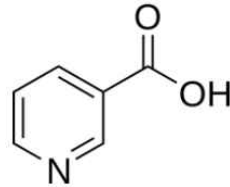
*의견서 제2530.90/2호 참조*

2936.29

1. 니코틴산("니아신")

비타민 B3로도 알려져 있고,  $C_6H_5NO_2$ 의 화학조성을 가지는 유기화합물이며, 사용된 정의에 따르면, 20-80가지의 인간의 필수 영양소 중의 하나이다. 이 무색의 수용성 고체는 3번 위치에 카르복실기( $COOH$ )가 있는 피리딘 유도체이다.(아래 화학구조 참고)

통칙 제1호 및 제6호 적용



의견서 2936.29/2 참조

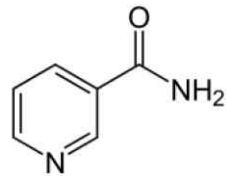
2936.29

2. 니코틴 아미드("니아신아미드")

비타민 B3로도 알려져 있으며,  $C_6H_6N_2O$ 의 화학조성을 가지는 유기화합물이며, 사용된 정의에 따르면, 20-80가지의 인간의 필수 영양소 중의 하나이다. 이 무색의 수용성 고체는 카르복실아미드기( $CONH_2$ )가 있는 피리딘 유도체이다.

니코틴산과 니코틴아미드는 서로 전환 가능하다. (아래 화학구조 참고)

통칙 제1호 및 제6호 적용



의견서 2936.29/1 참조

3002.15

2. 지카 바이러스(Zika virus) 검사 진단용 키트

혈청 내 지카 바이러스에 대한 면역글로블린 그룹 IgM의 인간항체에 대해 반정량 체외 분석을 제공하는 효소결합면역흡착측정법[ELISA (enzyme-linked immunosorbent assay) 검사 키트로 구성되어 있다.

본 제품은 다음과 같은 구성요소로 이루어져 있다.

- (i) 지카 바이러스의 재조합형 비구조성 단백질(NS1)로 코팅된 마이크로 플레이트 웰로, 12개의 마이크로플레이트 스트립 각각에 8개의 개별 분리된 웰이 프레임에 들어있는 형태
- (ii) 캘리브레이터 (IgM, 사람);
- (iii) 양성 대조군 (IgM, 사람);
- (iv) 음성 대조군 (IgM, 사람);
- (v) 효소 컨쥬게이트 페록시다아제 표지 항인체 IgM (염소);
- (vi) IgG/RF-흡착제를 포함하는 샘플 버퍼(buffer) (염소에서 얻은 항인체 IgG 항체 제조품);
- (vii) 세척제(Wash buffer);
- (viii) 색원체/기질 용액 TMB/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>;
- (ix) 정지액(Stop solution) 0.5 M 황산;
- (x) 보호 포일;
- (xi) 시험 안내서 및
- (xii) 품질 제어 인증서

첫 번째 반응 단계에서, 희석한 환자 샘플을 웰에서 배양한다. 양성 샘플의 경우, 특정 IgM(또한 IgA와 IgG) 항체가 항원과 결합할 것이다. 결합한 항체를 진단하기 위해, 발색 반응을 촉진시키는 효소 표지 항-인체 IgM(효소 컨쥬게이트)을 사용하여 두 번째 배양을 진행한다.

이 키트는 급성 및 과거 지카 바이러스 감염의 혈청진단에 적합하다.

**통칙 제1호, 제3호 마목 및 제6호 적용**

*의견서 3822.00/1 참조*

3002.15

**3. 치쿤구니아 바이러스(Chikungunya virus) 검사 진단용 키트**

치쿤구니아 발열 진단과 출혈열의 감별진단을 위해 혈청과 혈장 내 치쿤구니아 바이러스에 대한 면역글로블린 그룹 IgM의 인간 항체에 대해 반정량 체외 분석을 제공하는 효소결합면역흡착측정법[ELISA (enzyme-linked immunosorbent assay) 검사 키트로 구성되어 있다.

이 제품은 다음 구성 요소로 이루어져 있다.

- (i) 제조합형 치쿤구니아 바이러스 항원으로 코팅된 마이크로 플레이트 웰로, 12개의 마이크로플레이트 스트립 각각에 8개의 개별 분리된 웰이 프레임에 들어있는 형태
- (ii) 캘리브레이터 (IgM, 사람)
- (iii) 양성 대조군 (IgM, 사람);
- (iv) 음성 대조군 (IgM, 사람);
- (v) 효소 컨쥬게이트 페록시다아제 표지 항인체 IgM (염소);
- (vi) IgG/RF-흡착제를 포함하는 샘플 버퍼(buffer) (염소에서 얻은 항인체 IgG 항체 제조품);
- (vii) 세척제(Wash buffer);
- (viii) 색원체/기질 용액 TMB/H2O2;
- (ix) 정지액(Stop solution) 0.5 M 황산;
- (x) 보호 포일;
- (xi) 시험 안내서 및
- (xii) 품질 제어 인증서

첫 번째 반응 단계에서, 희석한 환자 샘플을 웰에서 배양한다. 양성 샘플의 경우, 특정 IgM(또한 IgA와 IgG) 항체가 항원과 결합할 것이다. 결합한 항체를 진단하기 위해, 발색 반응을 촉진시키는 효소 표지 항-인체 IgM(enzyme conjugate)을 사용하여 두 번째 배양을 진행한다.

**통칙 제1호, 제3호 마목 및 제6호 적용**

*의견서 3822.00/1 참조*

3004.90

**6. 뼈 이식 대체물**

과립 형태로, 예를 들어 임플란트학, 치주학과 같은 재생치과에서 뼈 손실과 뼈 증가 보충을 위해, 그리고 턱의 치조융선의 재구성을 위해 권장된다.

이 제품은 칼슘 오르토티안염(calcium orthophosphate) 그룹 중 무기 성질의 합성물인 수산화인회석(hydroxyapatite)만으로 구성되어 있으며, 소매 판매를 위해 포장되어 제공된다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

3207.10

1. **잉크젯 장치용 세라믹 잉크**

유기 용매(40~70 wt%)에 25~50 wt%의 무기안료(예 :코발트 알루미늄이트, 아연 철 크롬, 니켈-티타늄 안티몬)의 현탁액으로 구성되어 있다. 이 제품은 도자기 산업에서 잉크젯 장치를 통해서 디지털 방식으로 적용되어, 도자기를 굽는 과정에서 표면에 색을 입히거나 불투명하게 만든다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

3401.30

2. **백색 크림**

150ml의 플라스틱 병에 담겨 소매 판매되며, 피부 세척 및 보습을 위해 유기 계면활성제가 함유되어 있다. 크림을 피부에 도포한 후 물로 씻어낸다.

제품에 포함된 계면활성제는 디소듐코코암포디아세테이트(disodium cocoamphodiacetate)와 PEG-100 스테아레이트(PEG-100 stearate)이다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

3401.30

3. **투명한 갈색 젤(gel)**

호두 겉껍질을 곱게 갈아 만든 갈색 알갱이를 함유하고 있으며, 250ml의 플라스틱 병에 담겨 소매 판매된다. 피부 세척과 각질 제거를 위한 유기 계면활성제를 함유하고 있다. 젤을 피부에 도포한 후 물로 씻어낸다.

제품에 포함된 계면활성제는 소듐C14-16 올레핀설포네이트(sodium C14-16 olefin sulphonate), 암모늄 라우레스 설페이트(ammonium laureth sulphate), 코카마이드프로필 베타인(cocamidopropyl betaine), 소듐 메칠 올레오일 타우레이트(sodium methyl oleoyl taurate) 및 PEG/PPG-18/18 다이메티콘(PEG/PPG-18/18 dimethicone)이다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

3602.00

1. **조제 폭약**

밀도가 높고, 매우 순수하며(비투과성), 백색에 고품질 과립으로 구성되어 있으며, 질산암모늄 최소 98 % (질소함량 최소 34 %), 질산마그네슘 1.0 % - 1.6 %, 가연성 물질 최대 0.2 % 를 포함하고 있다.

이 제품은 비활성 미네랄 오일에 담겨 유회되어있으며, 폭약으로 사용하기 위한 제품이다. 이 제품은 1,250kg 자루에 담겨져 있다.

**통칙 제1호 적용**

3602.00

2. **조제 폭약**

백색, 투과성 과립으로 구성되어 있으며, 질산암모늄 최소 98 %(질소함량 최소 34 %), 가연성 물질 최대 0.2 %, 코팅제 최대 0.1 %를 포함한다.

이 제품은 민간용 폭약(광업 또는 토목공사 현장)에 사용되는 ANFO(질산암모늄 연료유)의 제조를 위한 기본 재료이다.

1,250kg 자루에 담겨서 제공된다.

**통칙 제1호 적용**

3808.93

1. **제조제용 중간 조제품**

갈색의 투명한 것에서부터 약한 탁한 수용액의 형태가 있으며, 파라콰트 이염화물(N,N-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride) (44.16~48.58 %), 구토제(PP796 : 최대 0.1 %)와 착색물질을 포함하고 있다. 이 제조품은 기성 제품을 생산하기 위해 추가적인 배합이 필요하다. 본 제품은 드립 또는 벌크에 담겨 제시된다.

**통칙 제1호(제38류 주 1 (a)) 및 제6호 적용**

3814.00

2. **유기 용제**

고체 오염물질이 전혀 없는 무색의 맑은 균일한 액체의 형태로 제시되며, 자일렌 (88.23 %), 톨루엔 (0.55 %), 메틸 이소부틸 케톤 (7.68 %)과 기타 생성물 (3.50 %)로 구성되어 있다. 이 제품은 매스틱, 프라이머, 페인트, 바니시, 접착제 등을 만드는데 사용된다. 20리터 배럴에 담겨 제시된다.

**통칙 제1호 적용**

3822.00

1. **지카 바이러스(Zika virus) 진단용 키트**

지카 바이러스 RNA의 정량적 검사를 기초로 한 체외 분석법으로써, 역전사 반응 후 실시간 중합효소 연쇄반응법(RT-PCR)을 사용한다.

이 제품은 다음 구성 요소로 이루어져 있다.

- (i) PCR 용액 : 프라이머(Primer), 탐침(probe), TRIS-HCl;
- (ii) Mix Taq : 폴리메라아제(Polymerase), dNTPs, MgCl<sub>2</sub>;
- (iii) Mix 버퍼(buffer) : TRIS-HCl;
- (iv) PCR 용액 CI : 프라이머(Primer), 탐침(probe), TRIS-HCl;
- (v) 내부 제어: 플라스미드(Plasmid), TRIS-HCl;
- (vi) 음성 제어: TRIS-HCl;
- (vii) 스탠더드 A (2 x 10<sup>5</sup> copies/μL) : 플라스미드(Plasmid), TRIS-HCl, EDTA;
- (viii) 희석제 : TRIS-HCl, EDTA;
- (ix) 물 : DNase/RNase 유리수(free water); 및
- (x) 사용 안내서 (매뉴얼)

이 제품은 혈청, 혈장, 소변, 뇌척수액 및 양수에서 추출된 RNA 샘플과 함께 사용해야 한다.

병원체 RNA를 증폭하기 위해 RT-PCR 방법을 사용한다.

RT-PCR용 유전자 증폭기는 형광 프로브의 증폭과 검출에 사용된다. 소프트웨어는 키트에 포함된 정량 스탠더드를 바탕으로 만들어진 표준 곡선을 사용하여 copies/μL로 표현된 지카 바이러스 RNA농도를 계산한다.

**통칙 제1호 및 제3호 나목 적용**

*의견서 3002.15/2 and 3002.15/3 참조*

3901.40

1. 백색 과립

선형 저밀도 폴리에틸렌 80% 및 천연 실리카 20%로 구성되어 있으며, 비중은 0.92이다. 이 제품은 2개의 원료를 혼합하여 용융시킨 후 압출공정으로 얻어진다. 압출된 것을 냉각시켜 과립 형태로 절단한다. 제품은 25kg 백에 담겨 제시된다.

이 제품은 슈퍼마켓 백 제조 시 주로 사용되는 2장의 폴리에틸렌 필름 사이의 접촉면을 줄이기 위해 플라스틱 제품 제조 시 첨가제로 사용된다.

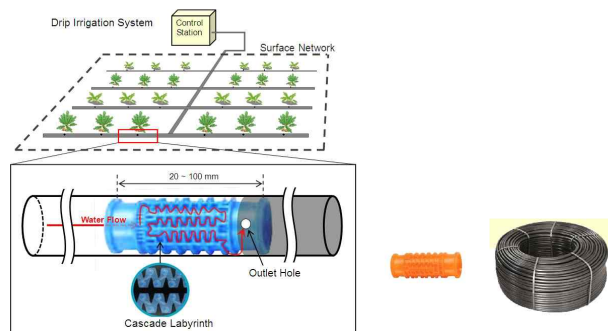
통칙 제1호 및 제6호 적용

3917.21

1. 플라스틱 다공관

둥근 내부 단면으로 되어 있고, 특정 간격으로 구멍이 나 있으며, 내장형 플라스틱 드립퍼를 장착하고 있다. 드립퍼는 압력 보정을 위한 특별한 구조로 되어 있다. 이 관은 점적 관개 시스템(drip irrigation system)의 외부 망상조직으로 사용되도록 특수 설계되어 장착되어 있다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



3924.90

5. 쓰레기 수거통

총용량 6.5리터, 플라스틱으로만 된 양동이 형태의 쓰레기통이다. 뚜껑에는 쓰레기를 버릴 수 있도록 스트립을 댄 구멍이 있고 핸들이 달려있다. 본 제품은 날카로운 의료용 폐기물(주사기, 메스 등)을 수거하는데 사용한다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



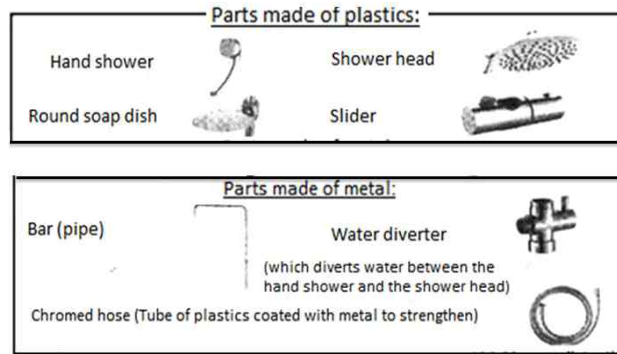
3924.90

6. 샤워 세트

샤워 세트(파이프, 핸드 샤워, 샤워 헤드, 원형 비누 받침, 필터 부착 워셔, 크롬도금 호스, 물 전환기 및 샤워 기능에 필요한 모든 부품)가 소매 판매를 위해 함께 포장되어 제공된다.

이 중 일부는 플라스틱으로, 일부는 금속으로 만들어져 있다.  
플라스틱 샤워 헤드가 샤워 세트의 본질적인 특성을 부여한다.

통칙 제1호, 제3호 나목 및 제6호 적용



3926.90

13. 플라스틱 인조손톱

인조 손톱(false nail)으로 알려져 있으며 한 세트 안에 같은 크기 혹은 상이한 크기의 인조 손톱이 들어있다. 접착제를 사용해 자연 손톱에 직접 붙인 후 적절한 크기로 다듬도록 만들어져 있다. 외양은 자연스럽게 놔두거나 장식할 수 있으며 제거하기 전까지 약 7-10일 정도 유지된다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



3926.90

14. 카약과 스탠드 업 패들보드(SUP)를 위한 이중용도 패들

플라스틱으로 만든 3가지 부품(2개의 분리되는 패들과 1개의 손잡이)으로 구성되어 있다. 한쪽에만 물갈퀴가 있는(single blade) 패들은 스탠드 업 패들보드(SUP)를 탈 때 사용될 수 있고, 양쪽에 물갈퀴가 있는 패들로 변형하여 카약을 탈 때 사용될 수 있다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



4202.32

1. 특정모델 휴대전화용 플라스틱 커버

커버에는 휴대 전화의 전면부에 내장된 홀 IC(Hall Integrated Circuit)과 연동된 자석이 있다.

휴대 전화는 자기장의 변화를 감지하여 커버가 열려있는지 닫혀있는지 파악한다. 커버가 닫히면, 휴대 전화는 전면 커버의 투명 창에 맞게 디스플레이 영역의 크기를 조정하여 사용자 인터페이스 모드를 활성화한다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



4420.90

1. 탁상용 아트 이젤

탁상용 아트 이젤(Table top art easel)은 미술용품을 보관할 수 있는 서랍이 있으며, 크기는 높이 10 cm (접었을 때) x 가로 40 cm x 세로 38 cm이다. 높이 86cm까지의 캔버스 또는 패널을 지탱할 수 있다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



5407.20

1. 튜블러 원단

시폭이 5mm 이하의 플라스틱 스트립으로 만들어진 튜블러 직물 원단이다. 이 직물은 평평하게 편 다음 길이 1500m, 넓이 70cm의 직물을 두루마리 형태로 말아서 제공된다.

가장자리에 재봉이 되어있지 않으며, 어떠한 방식으로든 접착되거나 스테이플러로 철해져 있지 않음. 다양한 제품을 포장하는 자루를 만드는데 사용된다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**



6109.10

**1. 여성용 편물 반소매 티셔츠**

면 80%, 비스코스 4% 및 엘라스틴 6%으로 만들어져 있다. 이 제품은 상체를 덮으며 허리 바로 위까지 내려온다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**



6110.30

**4. 여성용 편물 긴소매 풀오버**

100% 폴리에스테르로 만들어져 있다. 이 제품은 상체를 덮으며 허리 바로 위까지 내려온다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**



6402.99

**3. 플라스틱 신발**

“플라스틱 샌들”로 알려진 신발로 플라스틱 외부 깔창과 갑피로 구성되어 있으며, 사출 성형 공법을 통해 단일 섹션(신발 전체가 단일 형체)으로 만들어졌다.

이 신발은 발뒤꿈치와 발목을 덮지 않으며 갑피에 트인 부분(opening)이 있다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**



7020.00

**1. 유리 샤워 부스**

옆 출입구가 있으며 4mm 두께의 강화 안전유리로 만들어진 판 4개와 아래의 조립 부품이 함께 제공된다.

알루미늄 프레임섹션 2개, 상단 및 하단 레일 2개, 씰(seal), 바퀴 및 작은 금속손잡이 2개

조립하고 나면, 슬라이딩 도어와 함께 4개의 판이 알루미늄 세미 프레임 샤워 부스를 형성하며, 차지하는 공간의 크기는 885mm x 885mm, 높이는 1850mm이다.

이 모델은 샤워 트레이(shower tray)없이 제공된다.

**통칙 제1호 및 제3호 나목 적용**



7020.00

**2. 유리 샤워 부스**

8mm 두께의 강화 안전유리로 만들어진 판 3개와 아래의 조립 부품이 함께 제공된다. 경첩 2개, 금속 손잡이 1개, 플라스틱 씰(seal) 1개와 문의 상단에 부착할 금속 지지대 1개, 알루미늄 프레임 섹션 2개, 고정된 샤워부스(enclosure)를 세우기 위한 바닥 받침대(bracket)

조립하고 나면 3개의 판은 프레임이 없는 유리 코너 유닛이 벽에 부착된 것처럼 보이게 된다.

차지하는 공간의 크기는 900 mm x 900 mm, 높이는 1850 mm이며 이 모델은 샤워 트레이(shower tray)없이 제공된다.

통칙 제1호 및 제3호 나목 적용



8111.00 1. 망간-알루미늄 탄(briquettes)

회색 실린더형, 정제형 혹은 필로우 블록형 탄(briquette) 혹은 기타 유사한 형태(통칭 “탄”)로 압축 금속분말 및 계면활성제로 구성되어 있다.

순수 망간 분말 75-95%, 순수 알루미늄 분말 5-25%, 유성 탄화수소 형태의 계면활성제 최대 1%, 알루미늄 무기염 등의 용융제(fluxing agent) 최대 1%로 구성되어 있다.

탄(briquettes)은 특정 알루미늄 합금, 특히 망간이 주요 합금요소인 합금을 생산하는데 사용된다. 합금 제조 과정 중에 탄(briquettes)은 용융된 알루미늄 조(bath)에 넣어 망간과 알루미늄의 결합을 촉진시킨다.

통칙 제1호 적용

8112.29 1. 크롬-알루미늄 실린더

압축된 금속 분말과 계면활성제로 구성되어 있다. 99% 순수 크롬 분말 75-90%, 순수 알루미늄 분말 10-25%, 유성 탄화수소형태의 계면활성제 최대 1%, 알루미늄 무기 염, 칼륨 플루오르 알루미늄네이트, 칼륨 플루오르실리케이트, 칼륨 플루오르티타네이트 등의 용융제(fluxing agent) 최대 1%로 구성되어 있다.

크롬-알루미늄 실린더는 크롬이 합금 원소인 특정 알루미늄 합금을 생산하는데 사용된다. 합금 제조과정 중에, 크롬-알루미늄 실린더는 용융된 알루미늄 조(bath)에 넣어 크롬과 알루미늄의 결합을 촉진시킨다.

통칙 제1호 및 제6호 적용

8303.00 1. 금고

철로 되어 있으며, 귀중품을 보호하기 위해 설계된 제품으로 프로그램 가능한 전자 키패드 자물쇠(lock)와 비상키(override key)를 위한 자물쇠 및 표시기 패널을 포함하고 있다. 외부 규격은 200 x 310 x 200 mm이고, 내부 규격은 198 x 308 x 140 mm (높이 x 가로 x 세로)이다. 금고의 무게는 4.5kg이고, 문의 두께는 3mm, 본체의 두께는 1mm이다. 전면 문에 있는 다이얼은 2개의 보안 나사(one-way sliding bolt) (두께 20mm)를 제자리에 위치하게 한다. 금고의 바닥과 후면에 있는 미리 뚫어둔 구멍을 통해 바닥이나 벽에 고정 가능하다. 본 제품은 가정용 또는 기업용으로 만들어졌다.

#### 통칙 제1호 적용



8303.00

#### 2. 금고

철로 되어 있으며, 귀중품을 보호하기 위해 설계된 제품으로 프로그램 가능한 전자 키패드 자물쇠(lock)와 비상키(override key)를 위한 자물쇠 및 표시기 패널을 포함하고 있다. 외부 규격은 250 x 350 x 250 mm이고, 내부 규격은 248 x 348 x 190 mm(높이 x 가로 x 세로)이다. 금고의 무게는 6kg이고, 문의 두께는 3mm, 본체의 두께는 1mm이다. 전면 문에 있는 다이얼은 2개의 보안 나사(one-way sliding bolt) (두께 20mm)를 제자리에 위치하게 한다. 금고의 바닥과 후면에 있는 미리 뚫어둔 구멍을 통해 바닥이나 벽에 고정 가능하다. 본 제품은 가정용 또는 기업용으로 만들어졌다.

#### 통칙 제1호 적용



8414.80

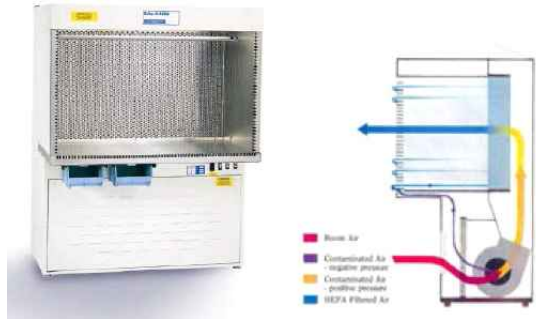
#### 1. 수평 층류 공기 흐름 "클린 벤치"

블로워/모터 시스템, 모터 속도 조절기, 고속 리턴 에어 슬롯, 제거 가능한 스크린을 가진 HEPA필터, 세척 가능하고 재사용 가능한 프리 필터, 및 작업 면을 위한 형광램프를 장착하고 있다.

고속 리턴 에어 슬롯은 오염된 공기를 포집하여 작업장에 여과되지 않은 공기가 들어가지 않도록 하며 공기를 HEPA필터로 재순환시킨다. 클린벤치는 정맥주사 혼합 조제, 의약품 조제, 식물세포 배양, 배지 제조, 제약 공정, 전자 조립 및 제한된 실험 연구와 같은 다양한 산업과 용도를 위해 고안되었고 작업자나 환경이 아닌 제품을 보호하기 위해 사용한다. 규격은 다음과 같다

- 외부 폭 : 127.0 cm;
- 내부 폭 : 118.1 cm;
- 내부 깊이 : 55.9 cm;
- 외부 높이 : 162.6 cm

#### 통칙 제1호 및 제6호 적용



8418.69

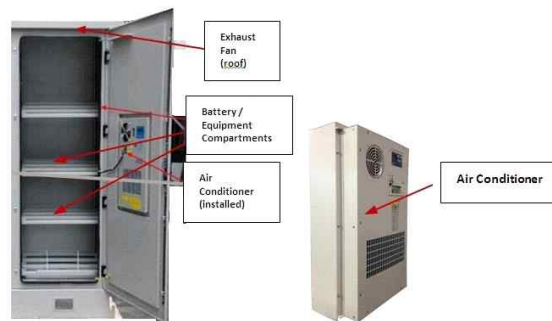
## 2. 냉장 옥외 캐비닛

정류기, 배터리 및 통신 장비와 같은 전기 및 전자 기기의 삽입용으로 설계되었다. 캐비닛은 절연 강으로 되어 있으며, 옥외에 직접 설치하도록 설계되어 있다. 내부 구조는 이중 구획으로 되어 있다.

- 1) 4개의 배터리 받침대(rack)으로 구성된 배터리 구획
- 2) '받침대(rack)' 장치를 위해 제공되는 장비 구획

캐비닛은 전면 도어에 공기 습도조절 기능이 없는 2000W(DC)에어컨 장치를, 캐비닛 지붕에 DC비상 배기 팬을 갖추고 있다.

통칙 제1호, 제3호 나목 및 제6호 적용.



8432.29

## 1. 4-4 블레이드(2+2)와 디스크 건조지 블레이드(disc dry land blade)(토양 경작도구)

추진장치(보행형 트랙터)의 구동축에 설치되어 회전 경운(rotary tilling)에 사용되도록 설계된 것이다. 블레이드는 추진장치에 장착되지 않은 상태로 한 상자에 함께 제시된다.

토양 경작도구와 함께 제시되는 추진장치(보행형 트랙터)의 경우 별도로 분류한다.

통칙 제1호 및 제6호 적용

의견서 8701.10/1 참조



8438.60

2. 채소절단기

높이(H) x 가로(W) x 세로(D) : 320 x 270 x 505 mm, 무게 7.5 kg이며, 산업용 식료품 준비 장비로 220V의 전기 모터로 구동되며 교체 가능한 블레이드를 사용하여 다양한 형태(절단, 슬라이스, 강판에 갈기 및 채썰기)로 채소를 절단할 수 있도록 설계된 장비이다. 양배추의 경우 슬라이싱 용량은 이중칼날(dual-blade) 디스크 슬라이서를 사용했을 경우 시간당 90kg이다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



8438.60

3. 채소절단기

높이(H) x 가로(W) x 세로(D) : 230 x 272 x 380 mm, 무게 5 kg이며, 산업용 식료품 준비 장비로 220V의 전기 모터로 구동되며 채소를 곱게, 중간크기, 또는 미세한 조각으로 절단할 수 있도록 설계된 장비이다. 본 장비는 5kg으로 소형이며, 절단 크기를 조정하는 플레이트가 달린 블레이드 키트와 모터로 구성된다. 양배추의 경우 슬라이싱 용량은 시간당 120-200kg, 분당 2.0-3.6kg 이다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



8471.60

1. 전자 화이트보드

78인치(198.12cm)크기이며 펜 또는 손가락 터치 입력을 수용하는 멀티 터치 기능을 탑재한 접촉 감지식 표면으로 구성되어 있다. 본 화이트보드의 특징은 통합 스피커를 가지고 있다는 것이다.

본 제품은 일반적으로 두 개의 전자펜, 장치 드라이버 소프트웨어와 사용자 가이드를 포함한 완전한 제품으로 제공된다.

화이트보드는 무선, USB 또는 시리얼 케이블을 통해 비디오 프로젝터나 자동자료처리(ADP)기계와 연결 가능하다.

비디오 프로젝터로 영사되거나 ADP기계의 스크린으로 나오는 화면이 화이트보드 표면에 나타나게 되며 이는 ADP기계를 위한 입력 유닛의 기능을 하게 된다. 화이트보드는 ADP기계와 연결되지 않았을 때는 드라이-에레이즈(dry-erase) 표면을 가진 단순 라이팅 보드로 사용될 수 있다.

통칙 제1호(제84류 주 제5호 다목) 및 제6호 적용.

8473.30

3. 컬러 LCD 모듈

휴대용 자동 데이터 처리기계(태블릿 컴퓨터)용으로 설계된 컬러 LCD모듈(크기 : 228mm (W) x 149mm (H) x 2.4mm (D))이다.

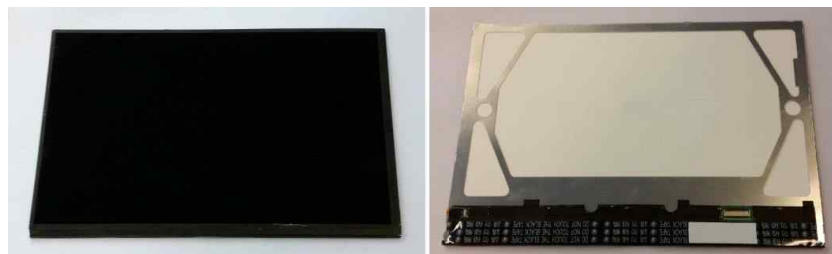
이 디스플레이 모듈은 10.1인치(25.65cm) 박막트랜지스터(TFT : thin film transistor) 액티브-매트릭스 LCD 패널, LED(light-emitting diode) 백라이트 유닛, 주기와 디스플레이 모듈 사이의 인터페이스를 제공하는 연성 인쇄회로기판(FPCB : flexible printed circuit board)으로 구성된다. 또한 모듈이 사용가능한 수준으로 전압을 변환하고 디스플레이 패널의 기능을 조절하는 전자회로가 포함되어 있다.

디스플레이 모듈의 기본 특징은 다음과 같다.

- 디스플레이 모드 : 흑색바탕 모드(Normally black)
- 해상도 : 1280 x 800 픽셀, 픽셀 피치 0.1695 x 0.1695 mm, 최대 16.2 메가 컬러
- 평균 백색 휘도(일반) : 400 cd/m<sup>2</sup>
- 명암비(일반) : 900:1
- 응답시간(최대) : 45 ms
- 화소배열 : RGB Vertical Stripe
- 표시영역 : 217 mm (H) x 136 mm (V)
- 전원전압(최대) : Vcc = 5 V
- 인터페이스 : LVDS (Low-voltage differential signaling) (DDK 45 pin)

디스플레이 모듈은 사전 설정된 디지털 인터페이스를 통해 '고유한' 해상도의 신호만을 재생할 수 있으며, 입력신호를 '고유한' 해상도로 크기조절, 변환 및 조정할 수 없다.

통칙 제1호(제16부 주 제2호 나목) 및 제6호 적용



8479.89

8. 플랫베이스 사일로

아연도금 철강 골철판으로 만들어진 곡물 저장함으로 직경은 4.51-31.69m, 저장용량은 50-15,000톤이다. 고온 지역 및 곤충 활동 감지에 도움이 되는 실내 온도조절 시스템을 포함하고 있다. 사일로 바닥에 있는 잔곡을 배출시키기 위해 자체 축을 중심으로 360°회전하는 바닥 스위프 오거(sweep auger)가 설치되어 있다. 저장 물품의 통풍을 위해 방사형 및 축방향 팬을 사용한다.

통칙 제1호 및 제6호 적용.



8479.89

9. 원뿔형 베이스 사일로

아연도금 철강 골철판으로 만들어진 곡물 저장함으로 45 - 65° 범위내의 기준각으로 제작되며 고온 지역 및 곤충 활동 감지에 도움이 되는 실내 온도조절 시스템을 포함하고 있다. 저장 물품의 통풍을 위해 방사형 및 축방향 팬을 사용한다.

통칙 제1호 및 제6호 적용.



8479.89

10. 포켓용 기기

눅눅해져있는 옷의 먼지와 얼룩을 제거하는 기기로 본 기기는 초음파방식으로 진동하여 미세한 방울을 생성하는 혼이 장착되어 있으며, 이 방울이 터지는 힘이 얼룩과 먼지 제거에 도움을 준다.

통칙 제1호 및 제6호 적용.



8482.40

1. 니들롤러와 케이지의 조립품

철강제로, 니들롤러(직경 2.5mm, 길이 20.8mm) 및 분리된 케이지(직경 26mm, 폭 40mm)로 구성되어 있다. 본 제품은 내부 배선관으로 샤프트에 결합되도록, 외부 배선관으로 기어에 조립되도록 설계되어 있다. 본 제품의 기능은 구동축을 부드럽게 회전하게 하고 마찰을 감소시키는 것이다. 분리된 케이지가 있는 이 조립품은 일반적인 조립품보다 더 쉽게 부착될 수 있다. 본 물품은 자동차의 수동변속기에 사용된다.

통칙 제1호 및 제6호(제84류 소호주 제4호) 적용.



8482.40

2. 니들롤러와 케이지의 조립품

철강제로, 니들롤러(직경 2.5mm, 길이 20.8mm) 및 분리된 케이지(직경 26mm, 폭 40mm)로 구성되어 있다. 본 제품은 내부 배선관으로 샤프트에 결합되도록, 외부 배선관으로 기어에 조립되도록 설계되어 있다. 본 제품의 기능은 구동축을 부드럽게 회전하게 하고 마찰을 감소시키는 것이다. 분리된 케이지가 있는 이 조립품은 일반적인 조립품보다 더 쉽게 부착될 수 있다. 본 물품은 자동차의 수동변속기에 사용된다.

통칙 제1호 및 제6호(제84류 소호주 제4호) 적용.



8482.99

1. 플랜지 원추형 롤러 베어링(roller bearing)을 위한 마감처리된 내부링

내경:54mm, 철강으로 되어 있음.

통칙 제1호(제16부 주 제2호 나목) 및 제6호 적용.



8504.40 2. 패키지된 절연 게이트 양극성 트랜지스터(IGBT : insulated gate bipolar transistor) 모듈

절연 게이트 양극성 트랜지스터(IGBT)와 환류다이오드(FWD : Free Wheeling Diode)가 병렬로 연결된 스위치 6개, 부온도계수(NTC : Negative Temperature Coefficient) 서미스터 3개로 구성되어 있다. 이 모듈은 DC전원을 AC전원으로 변환하기 위해 하이브리드, 전기 및 연료전지 자동차에 사용된다.

통칙 제1호(제16부 주 제2호 가목) 및 제6호 적용.

8509.80 1. 포켓용 기기

소형전기모터로 작동하며, 얼룩을 제거하기 위해 애벌빨래를 할 때 사용한다. 본 기기는 얼룩을 물과 세제의 혼합으로 처리한 다음, 그 부분을 두드린다.  
규격(가로 x 세로 x 높이) 46 x 46 x 166 mm, 무게 200g

통칙 제1호(제85류 주 제4호 나목) 및 제6호 적용.



8517.70 4. 핸드폰(모바일폰)에 장착되도록 설계된 조립품

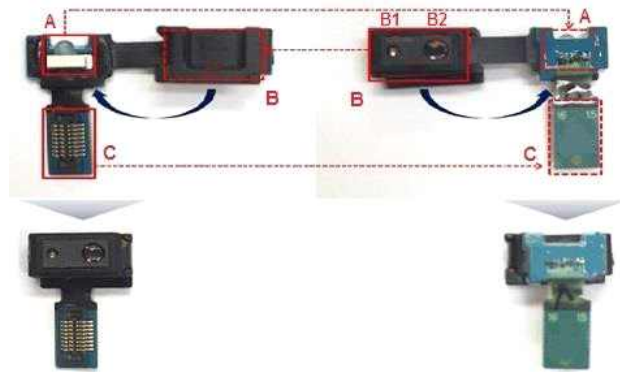
아래 요소를 결합한 플라스틱 틀로 구성되어 있다.:

- (i) LED(발광부)와 센서(광수신부)로 구성된 칩 형상으로, 핸드폰 화면 터치 없이 손 움직임을 포착하기 위한 동작 센서. LED는 적외선(IR)을 발광하고, 센서는 손에서 반사되는 적외선과 사용자의 움직임을 인식한다.
- (ii) 텔레비전, 셋톱박스 등과 같은 외부 기기를 원격 제어하기 위한 적외선 신호를 발생하는 IR LED.
- (iii) 조립품과 핸드폰의 메인보드를 상호연결하는 커넥터.

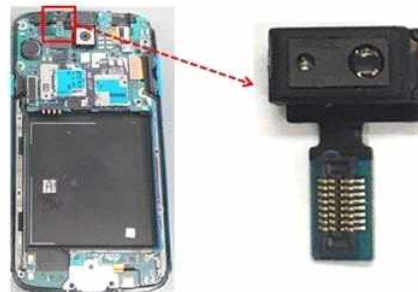
(iv) 조립품의 구성요소를 배치하고 전기적으로 연결하기 위한 인쇄회로기판(FPCB)

동작 센서와 IR LED는 독립적으로 기능을 수행한다.

통칙 제1호(제16부 주 제2호 나목) 및 제6호 적용.



A IR LED  
B 동작 센서 :  
B1 발광다이오드 (발광부)  
B2 센서 (광수신부)  
C 조립품과 핸드폰의 메인보드를 상호연결하는 커넥터



8517.70

##### 5. 핸드폰(모바일 폰)에 장착되도록 설계된 조립품

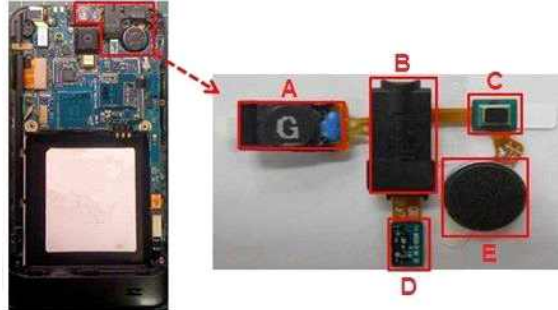
아래의 요소를 결합하고 있다.

- (i) 켜진 상태에서 기계적 진동을 발생하기 위해 코일과 자석으로 구성된 선형 진동 모터. '매너' 모드에서 사용된다.
- (ii) 입력된 전기적 신호를 오디오 신호로 변환하여 핸드폰 통화 시 상대방의 목소리를 재생하는 확성기 (또는 수신기) (크기 : 12.1 mm x 7.1 mm x 3.5 mm; 실효 주파수 대역 : 300 Hz ~ 3.4 kHz) (벨소리, 음악 등과 같은 다른 소리와 신호는 다른 확성기를 통해 재생된다.)
- (iii) 동영상 촬영 시 주변 소리를 핸드폰에서 사용할 수 있게 전기적 신호로 변환하는 마이크 (핸드폰의 하단에 장착된 다른 마이크는 핸드폰 통화를 위해 사용된다.)
- (iv) 외부 헤드폰과 이어폰 연결을 위한 커넥터
- (v) 조립품과 핸드폰의 메인보드를 상호연결하는 커넥터.
- (vi) 조립품의 구성요소를 배치하고 전기적으로 연결하기 위한 인쇄회로기판(FPCB)

진동 모터, 확성기, 마이크 및 외부 헤드폰과 이어폰 연결을 위한 커넥터는 각각의 기능을

독립적으로 수행한다.

통칙 제1호(제16부 주 제2호 나목) 및 제6호 적용.



- A 스피커
- B 외부 헤드폰 및 이어폰 연결 커넥터
- C 마이크
- D 조립품과 핸드폰의 메인보드를 상호연결하는 커넥터
- E 진동모터

8519.81

#### 4. 음성재생기기와 책 세트

4개의 구성품이 종이상자에 함께 담겨 소매판매용으로 제공된다.

- 전자적인 요소가 없는 종이 재질의 인쇄된 책 2권(‘리딩북’ 1권, ‘플레이북’ 1권)”
- 책의 크기와 모양에 맞게 설계된, 플라스틱으로 된 책 모양의 전자패드. 전자패드는 스피커, 좌표를 나타내는 접촉식 전자필름, 인쇄회로 조립품, 사운드팩용 소켓 및 배터리와 결합된다.
- 128MB 용량의 저장매체인 사운드팩. 사운드팩은 책의 음성정보를 저장하고 있으며, 책 모양의 전자패드의 소켓에 삽입된다.
- 책의 특정 지점을 눌러 인식시키는 펜 모양의 스타일러스

본 제품은 아이들의 읽기 능력 함양을 돕기 위해 설계되었다.

통칙 제1호, 제3호나목 및 제6호 적용

8528.52

#### 6. 컬러 모니터

27인치(65.58cm)의 평판 디스플레이로 구성되어 있다. 본건 물품은 VGA 단자 하나 또는 HDMI 단자 두 개로 자동자료처리(ADP) 기계에 직접 연결할 수 있다. 본 모니터는 ADP기계와 함께 사용될 수 있도록 설계되었으며, 채널 선택기능, 비디오 튜너나 스피커를 포함하지 않는다.

사양 :

- 화면 비율 : 16:9
- 픽셀피치(Pixel pitch) : 0.311 mm
- 응답속도 : 8 ms gray to gray
- 밝기 : 250 cd/m<sup>2</sup>
- 명암비 : 1000 :1 static; 5000000:1 dynamic
- 시야각 : 178° (수평); 178° (수직)
- 비디오 입력 신호 : 1 VGA; 2 HDMI (with HDCP (High- bandwidth Digital Content Protection) support)
- 해상도 : 1920 x 1080

통칙 제1호 및 제6호 적용



8528.52

7. 컬러 모니터

32인치(81.28cm)의 평판 디스플레이로 구성되어 있다. 본건 물품은 HDMI 단자 두 개, USB 2.0 단자 세 개 또는 디스플레이 포트 1.2 단자 하나로 자동자료처리(ADP) 기계에 직접 연결할 수 있다. 본 모니터는 ADP기계와 함께 사용될 수 있도록 설계되었으며 채널 선택장치, 비디오 튜너 또는 스피커를 포함하지 않는다.

사양 :

- 화면 비율 : 16:9
- 픽셀피치(Pixel pitch) : 0.276 mm
- 응답속도 : 7 ms gray to gray
- 밝기 : 300 cd/m<sup>2</sup>
- 명암비 : 3000:1 static; 10000000:1 dynamic
- 시야각 : 178° (수평); 178° (수직)
- 비디오 입력 신호 : 2 HDMI (with HDCP support); 디스플레이 포트 1.2 (with HDCP support)
- 연결성(Connectivity) : 3 USB 2.0 (two downstream; one upstream)
- 해상도 : 2560 x 1440 (60Hz)

통칙 제1호 및 제6호 적용



8528.52

8. 컬러 모니터

55인치(139.70cm)의 평판 디스플레이로 구성되어 있다. 본건 물품은 HDMI 단자 하나, DVI-D 하나, VGA 단자 하나, YPbPr 하나, USB 2.0 하나, RJ-45 (이더넷) 하나, 적외선(IR) 입/출력 잭, 오디오 입/출력 잭으로 자동자료처리(ADP) 기계에 직접 연결할 수 있다. 본 모니터는 ADP기계와 함께 사용될 수 있도록 설계되었다.

사양 :

- 화면 비율 : 16:9
- 픽셀피치(Pixel pitch) : 0.63 mm
- 응답속도 : 9 ms gray to gray
- 밝기 : 350 cd/m<sup>2</sup>
- 명암비 : 1200:1
- 시야각 : 178° (수평); 178° (수직)
- 비디오 입력 신호 : VGA (D-Sub), DVI-D, HDMI; YPbPr (HDCP support on DVI and HDMI)
- 연결성(Connectivity) : USB 2.0
- 해상도 : 1920 x 1200 (60 Hz)

**통칙 제1호 및 제6호 적용**



**8541.29 2. 절연 게이트 양극성 트랜지스터(IGBT : insulated gate bipolar transistor) 모듈**

절연 게이트 양극성 트랜지스터(IGBT) 1개, 다이오드 1개, 다수의 전극으로 구성되어 있다. (크기:62mm×106mm× 36mm) 다이오드는 트랜지스터가 꺼졌을 때 발생하는 역전류로 야기되는 손상으로부터 트랜지스터를 보호하기 위해 트랜지스터에 역병렬 접속되어 있다. 이러한 구성 요소는 알루미늄 와이어로 상호 연결되며 플라스틱 케이스에 포장되어 있다.

제품의 기능: 증폭, 발진, 주파수변환 및 전류 스위칭(swithing)

이 제품은 고출력 애플리케이션에서 전류 및 전압을 제어하고 대전류 스루풋(throughput)을 처리할 수 있다. 정격 전압은 1200V이며 정격 전류는 400A이다. 조명 및 난방, 모션 제어 애플리케이션, 전기식 팬, 전기 펌프 제어 등과 같은 다양한 애플리케이션에 사용할 수 있다.

**통칙 제1호 및 제6호 적용**

**8541.40 2. 박막 태양광 모듈**

(규격 L x W x H : 1409 x 1009 x 46 mm). 모듈의 전면에 저철분 비강화 유리가 있는 양극산화 알루미늄 합금 프레임이 장착되어 있으며, 630개의 광전지(photovoltaic cells)를 포함하고 있다. 광전지는 직렬로 연결된 45개의 광기전 태양전지(photovoltaic solar cells) 14줄(strings)로 배열되어 있다. 각 줄은 평행하게 연결되어 있으며 (+)극과 (-)극의 두 터미널(terminal)을 가지고 있다.

접속함(junction box, 규격 L x W x H : 74 × 74 × 18 mm)은 모듈 후면에 부착되어 있다. 접속함 내에는 전지를 보호하기 위한 바이패스 다이오드(bypass diode)가 있다.

“태양 커넥터”가 있는 길이 900mm의 두 개의 접속부인 “태양 케이블”(이중 절연, UV, 수분, 온도 및 오존으로부터 보호됨)은 또한 접속함 내부에 있는 각 줄의 터미널에 연결되어 있다.

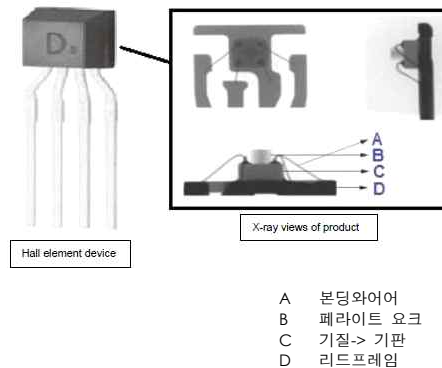
통칙 제1호(제85류 주 제2호) 및 제6호 적용

8543.70

6. 터미널이 4개인 “홀 소자 장치(Hall element device)”

안티몬화 인듐(InSb) 층을 가진 페라이트 기판(ferrite substrate)과 자기회로 역할을 하는 페라이트 요크(ferrite yoke)로 구성되며, 리드프레임 위에 장착되어 와이어 본딩에 의하여 외부 전기회로에 연결되는 제품이다. 이 장치는 자기장을 감지하고, “홀 효과(Hall effect)”에 의해 전류를 생성하며, 세탁기, 냉장고, 에어컨 등의 소형 정밀 모터에 사용된다.

통칙 제1호 및 제6호 적용.



8603.10

1. 분리된 기차 객차 3량

전기로 추진되는 2량의 ‘M-Cars’와 1량의 트레일러 ‘T-Car’로 이루어져 있으며, 각각 길이 22.6m, 폭 2.9m, 높이 3.8m이다. EMU(동력분산유닛 : Electric Multiple unit)로도 알려진 이 객차 3량은 연결된 후에 도시철도의 동력분산방식(distributed traction system)에 사용된다.

T-Car 상부에 위치한 팬터그래프(pantograph)는 전기를 공급하며, 이 전기는 주 변압기를 통과하여 M-cars의 변환기로 전달된다. 변환기는 교류(AC)에서 직류(DC)로 변환하여 인버터로 보내며, 인버터는 직류(DC)를 삼상교류(three-phase AC)로 변환하여 전기모터를 작동시킨다.

통칙 제1호, 제2호 가목 및 제6호 적용.

8609.00

1. 관 다발(Tube bundle) 컨테이너

압축천연가스(CNG) 수송에 사용되는 다수의 실린더로 구성되어 있다. 각 실린더에는 가스 방출 및 주입을 위한 개별 밸브와 게이지가 장착되어 있다. 실린더는 용접되어 있거나 영구적으로 결합되어 있지 않으며, 통상 6m 또는 12m(20 또는 40피트)인 컨테이너와 동일한 직경의 외부 금속 프레임 안에 둘러싸여 있다. 본 제품은 프레임 위에 구멍이 있어서, 로드트레일러 혹은 다른 운송수단에 부착 가능하다.

통칙 제1호 적용.



For illustrative purposes only. ”

8701.10

1. 보행 조종식 자가동력 추진장치(보행 조종식 트랙터)

하나의 구동축, 하나의 내부 연소 엔진(단일실린더, 4행정식, 에어쿨러, 최대전력 4.8 (6.5) 또는 4.4 (6.0) kW(hp)/3600 rpm), 연료탱크(6.5 또는 3.5L), 핸들바 타입 조향장치로 구성되어 있다. 위 장치들은 타이어가 있는 바퀴 2개, 4-4 블레이드(2+2) 및 디스크 건조지 블레이드와 함께 한 박스에 조립되지 않은 상태로 제시된다.

이 장치는 상이한 상호 호환 가능 장비(예: 이랑조성기, 쟁기, 골파기날 등 본 장치에 제공되지 않은 장비)와 함께 사용하도록 설계되어 있으며, 또한 단거리용 이동수단이나 고정식 동력기계로 사용 가능하다.

본 장치와 함께 제시되는 4-4 블레이드(2+2) 및 디스크 건조지 블레이드는 별도로 분류한다.

통칙 제1호(제16부 주 제2호 나목) 및 제6호 적용.

의견서 8432.29/1 참조



8711.60

2. 자율균형 전기동력식 이륜 수송기기

일인용 교통수단으로 설계되었으며 포장도로(인도), 골목길, 자전거 전용도로와 같은 저속 운행 구역 내에서 사용가능하다. 본 기기의 최대 속도는 10km/h며 1회 충전 당 최대 이동거리는 15~20km이다. 이 장치는 내장된 자이로스코프와 가속도센서를 이용해 앞뒤 이동, 회전 및 정지를 제어하기 위해 동적 균형 원리를 사용한다. 이 기기는 운전자의 자세 변화에 따라 제어된다.

통칙 제1호 및 제6호 적용.



8712.00

1. 미조립 상태로 함께 제시된 자전거 구성요소

동일 모델의 자전거에 적합하며, 완성된 자전거 조립을 위해 필요한 모든 부품들을 포함하고 있지 않다. 제시된 부품은 아래와 같다.

- 프레임
- 포크(Fork)
- 핸들바(Handlebar)
- 브레이크 레버
- 스템(포크와 핸들바를 연결)
- 그립
- 완전한 크랭크 세트
- 시프터
- 브레이크 장치/브레이크
- 하부 브라켓(BB) 부품
- 새들
- 안장
- 체인 휠

통칙 제1호 및 제2호 가목 적용

8712.00

2. 미조립 상태로 함께 제시된 자전거 구성요소

동일 모델의 자전거에 적합하며, 완성된 자전거 조립을 위해 필요한 모든 부품들 포함하고 있지 않다. 제시된 부품은 아래와 같다.

- 프레임
- 포크(Fork)
- 핸들바(Handlebar)
- 스템(포크와 핸들바를 연결)
- 브레이크, 기어레버 및 케이블
- 브레이크
- 크랭크 압
- 크랭크 세트
- 체인 링
- 체인 링 볼트
- 앞 변속기(front derailleur)
- 시트포스트 클램프

통칙 제1호 및 제2호 가목 적용

8712.00

3. 미조립 상태로 함께 제시된 자전거 구성요소

동일 모델의 자전거에 적합하며, 완성된 자전거 조립을 위해 필요한 모든 부품들 포함하고 있지 않다. 제시된 부품은 아래와 같다.

- 프레임
- 포크(Fork)
- 핸들바(Handlebar)
- 스텝(포크와 핸들바를 연결)
- 브레이크 핸들 및 케이블

#### 통칙 제1호 및 제2호 가목 적용

8907.90

#### 1. 부유구조물

서로 연결된 6개의 플라스틱 큐브의 하위조립품으로 구성되어 있다. 본 구조는 408kg (68 kg x 6)의 부력과 물 위 부유표면 1.0 m (폭) x 1.5 m (길이)을 제공한다. 각 큐브는 고밀도 폴리에틸렌수지 (HDPE) (길이 48 cm, 폭 48 cm, 높이 36 cm 및 무게 5.2 kg)로 이루어져 있으며 발포 폴리스티렌으로 채워져 있다. 큐브에는 압력 조절 및 수분 제어밸브가 설치되어 있으며, 이들의 연결을 용이하게 하는 탭을 부착하고 있다. 6개의 큐브 하위조립품은 상당히 견고한 부유 구조물이긴 하나, 일반적으로 다른 것과 함께 사용되어 플로팅독(floating docks), 부유 통로(floating walkways), 부유 작업 플랫폼, 정박지(marinas) 등과 같은 큰 부유 구조물을 형성한다.

#### 통칙 제1호 및 제6호 적용.

의견서 8907.90/2 참조



8907.90

#### 2. 부유구조물

134개의 하위조립품으로 구성되어 있으며, 각 하위조립품은 고밀도 폴리에틸렌수지 (HDPE)로 만들어진 6개의 큐브로 구성되어 있으며, 발포 폴리스티렌으로 채워져 있다. 하위조립품은 함께 조립되어, 플로팅독(floating docks), 부유 통로(floating walkways), 부유 작업 플랫폼, 정박지(marinas) 등과 같은 큰 부유 구조물을 형성한다.

#### 통칙 제1호 및 제6호 적용.

의견서 8907.90/1 참조

9004.90

#### 1. 특정 휴대폰에 연결되어 사용되도록 설계된 VR 헤드셋(Virtual reality headset)

고글과 유사하게 생긴 일반적인 하우스징 안에 들어있으며 아래와 같은 주요 구성 요소를 포함하고 있다.

- 내부 중앙 처리 장치 (CPU);
- 휴대폰 화면의 이미지를 확대하는 볼록 렌즈 한 쌍
- 확대 렌즈의 위치를 조정하는 초점 휠;
- 휴대폰 볼륨 조절 키
- 외부전원과 휴대폰을 연결하는 2 개의 마이크로 USB 커넥터;
- 사용자의 머리의 움직임을 추적하기 위한 가속도계 센서 및 자이로 센서;
- 휴대폰의 화면을 켜거나 끌 수 있는 근접 센서;
- 휴대폰을 제어하는 터치 패드

제품에는 휴대폰을 넣고, 사용자의 눈 앞에 직접 스크린을 고정하기 위한 플랩 홀더(flap holder)가 장착되어 있다. 휴대폰에 특정 애플리케이션이 설치되고 휴대폰이 헤드셋에 연결되면, 사용자는 휴대폰 화면의 입체 영상을 볼 수 있는데, 내장 확대 렌즈를 통해 거의 동일한 두 개의 이미지가 나란히 나타난다. 또한, 시간대별로 휴대폰의 애플리케이션 실행을 제어하고, 헤드셋의 CPU를 통해 휴대폰의 메인보드로 정보를 전송할 수 있다. 헤드셋의 터치 패드 및 제어키는 휴대폰의 특정한 다른 기능(볼륨 등) 조절에 사용 가능하다.

#### 통칙 제1호 및 제6호 적용



#### 9021.10 2. 외상수술분야에서 사용하도록 설계된 스크루(screw)

초경질의 도색 처리된 티타늄합금으로 만들어졌으며, 길이는 약 12mm이다. 나사산이 전체적으로 있는 3mm의 일정한 외부직경의 생크(shank)와 나사 머리를 가지고 있다. 생크의 나사산은 비대칭적이다. 나사 머리(head)에도 나사산이 있어서, 함몰형 소켓 드라이버를 사용해 고정 시스템에 압축 플레이트를 잠글 수 있다. 이 제품은 임플란트 스크루의 ISO/TC 150 표준에 부합한다. 이 제품은 살균된 포장형태로 제공된다. 제품에 번호가 표기되어 있어 생산, 유통 및 사용 전반에 걸쳐 추적할 수 있다.

통칙 제1호 및 제6호 적용.



#### 9021.10 3. 외상수술분야에서 사용되도록 설계된 스크루(screw)

척추 후면의 안정화를 위한 시스템의 일부로 초경질 티타늄합금으로 제조되었으며 길이는 20-45mm이다. 나사산이 전체적으로 있는 4mm의 일정한 외부직경의 생크(shank)와

코어 직경 변경을 위한 전이구역(transition zone)을 포함하고 있는 듀얼 코어 나사(thread)로 구성되어 있다. 또한 셀프 태핑(self-tapping) 특징이 있는 나선 가공된 뾰족한 끝부분(tip)이 있다. 이 제품은 다축의(움직일 수 있는) U자형인 내부적으로 나사산이 있는 나사 머리(head)가 있어서 그 축을 중심으로 25°각도가 형성되어 조정 가능하며, 별도로 제공되는 로드(rod)에 고정하기 위한 특수 잠금 캡(cap)이 있다. 이 제품은 임플란트 스크루의 ISO/TC 150 표준에 부합하며 제품에 번호가 표기되어 있어 생산, 유통 및 사용 전반에 걸쳐 추적할 수 있다.

통칙 제1호 및 제6호 적용.



9401.90

### 1. 자동차 좌석커버

가죽, 직물 또는 플라스틱 재료로 이루어진 조립된 조각으로 구성되어 있다. 이 커버에는 좌석 카커스(carcase)에 커버를 고정 및 조정하기 위한 몇 가지 요소와 컷아웃(cut-outs)이 부착되어 있다. 이 제품은 특정 자동차 좌석의 영구적인 커버로 사용된다. 일단 좌석에 조립한 후에는, 좌석이 해체되기 않는 한 제거할 수 없다.

통칙 제1호 및 제6호 적용.



9403.60

### 2. A-프레임 이젤

바닥에 세울 수 있도록 앞쪽에 2개, 뒤쪽에 1개, 총 3개의 다리로 구성되어 있다. “마스트(mast)” 연장 시, 최대 높이는 2.28m(최소 높이 1.67m)이며 최대 1.27m의 캔버스, 그림, 칠판과 같은 물품을 지탱할 수 있다.

통칙 제1호(제94류 주 제2호) 및 제6호 적용.



9503.00

10. 장난감 선풍기

과자 브랜드 캐릭터 모양의 장난감 선풍기로, 순 중량 20g의 초콜릿 과자 한 봉지가 담긴 원통형 용기에 부착되어 있으며, 소매 판매용으로 제작되었다. 선풍기는 AA 건전지(포함되어 있음) 한 개로 구동되는 전기 모터에 의해 작동되며, 용기의 윗부분에 놓여 있다.

통칙 제1호(제95류 주 제1호) 적용

의견서 1806.90/3 및 1806.90/4 참조



9503.00

11. 플라스틱제 완구와 조형용(modelling) 페이스트의 세트

서로 다른 색상의 조형용 페이스트가 담긴 통 3개와 플라스틱으로 된 다음과 같은 물품들로 구성되어 있다. : 귀가 달린 머리, 전기 드릴, 핀셋, 치과용 도구, 거울 또는 교정기용 물러, 칫솔, 치아틀

통칙 제1호 및 제3호 나목 적용



9503.00

12. 플라스틱제 완구와 조형용(modelling) 페이스트의 세트

서로 다른 색상의 조형용 페이스트가 담긴 통 5개와 플라스틱으로 된 다음과 같은 물품들로 구성되어 있다. : 원, 사각형, 별, 하트모양의 쿠키를 만들기 위한 커터와 무늬를 찍을 수 있는 밀대, 압출 도구

통칙 제1호 및 제3호 나목 적용



9504.50

### 3. 비디오게임 콘솔용 가상현실세트

소매 판매용으로 박스에 담겨 제공되며, 헤드마운트 디스플레이(가상현실 헤드셋), 프로세싱 유닛, 이어폰 포함 스테레오 헤드폰, 연결 케이블(HDMI, USB와 virtual headset), AC 어댑터와 전원 코드로 구성되어 있다.

고글과 유사한 모양의 가상현실 헤드셋은 센서, 비디오디스플레이모듈(두 개의 영상을 나란히 표시할 수 있음)과 사용자가 비디오디스플레이 모듈의 입체 화면을 볼 수 있도록 하는 두 개의 확대 렌즈를 포함하고 있다.

프로세서 유닛은 가상현실 헤드셋과 비디오게임 콘솔을 동기화하도록 설계되어 있다. (콘솔에서 보낸 영상신호를 헤드셋에 전송하고, 헤드셋으로부터 감지한 신호를 콘솔에 전송한다.)

통칙 제1호(제95류 주 제3호), 제3호 나목 및 제6호 적용.

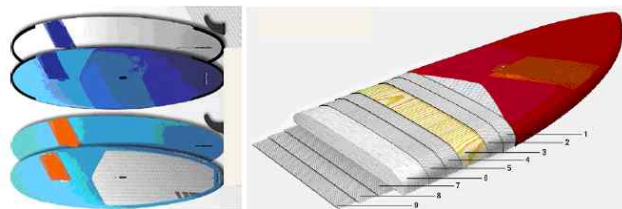


9506.29

### 1. 스탠드업 패들보드(Stand up paddleboard)

중밀도 발포 폴리스티렌(EPS : Expanded Polystyrene) 코어, 목재 보강재 및 유리로 되어 있다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



- 1 Glass
- 2 Glass
- 3 Wood Reinforcement
- 4 Glass
- 5 Glass
- 6 Medium Density Expanded Polystyrene (EPS) Core
- 7 Glass
- 8 Glass
- 9 Glass".

9506.91

2. 줄넘기 줄

단단한 코어의 5mm PVC줄로, 약 3m길이로 어떤 지면(콘크리트, 인도, 나무 바닥 등)에서도 사용 가능하며, 플라스틱으로 만든 2개의 손잡이가 있다. 줄은 90° 각도로 부착된다. 줄넘기 줄은 신체운동에 사용하기 위한 것이다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



9620.00

2. 철제 무선 셀카봉

한쪽 끝에 손잡이, 전원버튼과 충전 포트가 있고, 다른쪽 끝에 마운트가 있다. 스마트폰은 조정 가능한 홀더에 탑재할 수 있다. 블루투스와 같은 오픈 무선통신기준을 통해 스마트폰의 운영시스템과 동기화 할 수 있다. 스틱의 버튼을 눌러 셀프 사진을 찍을 수 있다. 더 넓은 각도의 사진을 찍을 수 있도록 스틱은 25cm에서 102cm까지 연장가능하며 머리 부분은 회전이 가능하다. 디지털 카메라와도 사용이 가능하다.

통칙 제1호 및 제3호 나목 적용

