

第六部注

第二八類から第三八類までの各類の適用上、

- (a) 「化学反応」とは、一の工程(生化学的工程を含む。)であって、分子内の結合を切断し、かつ、新たな分子内の結合を形成すること又は分子内の原子の空間的配列を変更することにより、新たな構造を有する分子を生ずるものをいい、次の事項を含まない。
- (i) 水その他の溶媒への溶解
 - (ii) 溶媒(溶媒水を含む。)の除去
 - (iii) 結晶水の追加又は除去
- (b) 「精製」とは、不純物の削減又は除去の工程であって、次のいずれかに該当するものをいう。
- (i) 存在する不純物の含有量の八十パーセント以上の除去をもたらす工程
 - (ii) 一又は二以上の次の応用に直接適する産品をもたらす工程
 - (A) 医薬用、医療用、化粧用、獣医用又は食品等級の物質
 - (B) 分析用、診断用又は実験用の化学品及び試薬
 - (C) マイクロエレクトロニクスにおいて用いる元素及び成分
 - (D) 特殊光学的用途
 - (E) 生物工学的用途
 - (F) 分離工程に用いる支持体
 - (G) 原子力等級用途
- (c) 「異性体分離」とは、異性体の混合物からの一の異性体の単離又は分離の工程をいう。
- (d) 「生物工学的工程」とは、次のいずれかのものをいう。
- (i) 微生物又は人、動物若しくは植物の細胞の生物学的又は生物工学的な培養、交配又は遺伝子の改変
 - (ii) 細胞構造又は細胞間構造の生成、単離又は精製

Section 6 Note:

For the purposes of chapter 28 through 38:

- (a) the term “chemical reaction” means a process, including a biochemical process, which results in a molecule with a new structure by breaking intramolecular bonds and by forming new intramolecular bonds, or by altering the spatial arrangement of atoms in a molecule, but does not include:
- (i) dissolving in water or other solvents;
 - (ii) the elimination of solvents including solvents water; or
 - (iii) the addition or elimination of water of crystallisation;
- (b) the term “purification” means a process of reduction or elimination of impurities resulting

in:

- (i) the elimination of not less than 80 percent of the content of existing impurities; or
- (ii) good directly suitable for one or more of the following applications:
 - (A) pharmaceutical, medical, cosmetic, veterinary or food grade substances;
 - (B) chemical products and reagents for analytical, diagnostic or laboratory use;
 - (C) elements and components for use in micro-electronics;
 - (D) specialized optical use;
 - (E) biotechnical use;
 - (F) carriers used in a separation process; or
 - (G) nuclear grade use;
- (c) the term “isomer separation” means a process of isolation or separation of an isomer from a mixture of isomers; and
- (d) the term “biotechnological processes” means:
 - (i) biological or biotechnological culturing, hybridization or genetic modification of micro-organisms or cells of human, animal or plant; or
 - (ii) production, isolation or purification of cellular or intercellular structures.

第七部注

第三九類又は第四〇類の適用上、

- (a) 「化学反応」とは、一の工程(生化学的工程を含む。)であって、分子内の結合を切断し、かつ、新たな分子内の結合を形成すること又は分子内の原子の空間的配列を変更することにより、新たな構造を有する分子を生ずるものをいい、次の事項を含まない。
- (i) 水その他の溶媒への溶解
 - (ii) 溶媒(溶媒水を含む。)の除去
 - (iii) 結晶水の追加又は除去
- (b) 「精製」とは、不純物の削減又は除去の工程であって、次のいずれかに該当するものをいう。
- (i) 存在する不純物の含有量の八十パーセント以上の除去をもたらす工程
 - (ii) 一又は二以上の次の応用に直接適する産品をもたらす工程
 - (A) 医薬用、医療用、化粧用、獣医用又は食品等級の物質
 - (B) 分析用、診断用又は実験用の化学品及び試薬
 - (C) マイクロエレクトロニクスにおいて用いる元素及び成分
 - (D) 特殊光学的用途
 - (E) 生物工学的用途
 - (F) 分離工程に用いる支持体
 - (G) 原子力等級用途
- (c) 「異性体分離」とは、異性体の混合物からの一の異性体の単離又は分離の工程をいう。
- (d) 「生物工学的工程」とは、次のいずれかのものをいう。
- (i) 微生物又は人、動物若しくは植物の細胞の生物学的又は生物工学的な培養、交配 又は遺伝子の改変
 - (ii) 細胞構造又は細胞間構造の生成、単離又は精製

Section 7 Note:

For the purposes of chapter 39 through 40:

- (a) the term “chemical reaction” means a process, including a biochemical process, which results in a molecule with a new structure by breaking intramolecular bonds and by forming new intramolecular bonds, or by altering the spatial arrangement of atoms in a molecule, but does not include:
- (i) dissolving in water or other solvents;
 - (ii) the elimination of solvents including solvents water; or
 - (iii) the addition or elimination of water of crystallization;
- (b) the term “purification” means a process of reduction or elimination of impurities

resulting in:

- (i) the elimination of not less than 80 percent of the content of existing impurities; or
- (ii) a good directly suitable for one or more of the following applications:
 - (A) pharmaceutical, medical, cosmetic, veterinary or food grade substances;
 - (B) chemical products and reagents for analytical, diagnostic or laboratory use;
 - (C) elements and components for use in micro-electronics;
 - (D) specialized optical use;
 - (E) biotechnical use;
 - (F) carriers used in a separation process; or
 - (G) nuclear grade use;
- (c) the term “isomer separation” means a process of isolation or separation of an isomer from a mixture of isomers; and
- (d) the term “biotechnological processes” means:
 - (i) biological or biotechnological culturing, hybridization or genetic modification of micro-organisms or cells of human, animal or plant; or
 - (ii) production, isolation or purification of cellular or intercellular structures.

第一一部注

注釈1

第五〇類から第五五類までの各類及び第六〇類の適用上、浸染し、又はなせんする工程については、以下の二以上の作業を伴わなければならない。

- (1) 抗菌防臭加工
- (2) 防融加工
- (3) 防蚊加工
- (4) 抗ピル加工
- (5) 帯電防止加工、制電加工
- (6) しわ加工
- (7) 漂白
- (8) ブラッシング
- (9) バフ加工
- (10) 抜蝕加工、オパール加工
- (11) カレンダ仕上げ
- (12) 圧縮収縮仕上げ
- (13) 防しわ加工
- (14) 蒸じゅう、デカタイジング
- (15) 消臭加工
- (16) イージーケア加工
- (17) エンボス加工
- (18) エメリ加工
- (19) 難燃加工
- (20) 植毛、フロック加工、電着加工
- (21) 発泡なせん
- (22) 液体アンモニア加工
- (23) マーセライズ加工
- (24) 制菌加工
- (25) 縮じゅう
- (26) モアレ仕上げ
- (27) 透湿防水加工
- (28) はつ油加工
- (29) オーガンジ加工
- (30) 減量加工
- (31) 芳香加工
- (32) リラックス加工

- (33) リップル加工
- (34) シュライナ加工
- (35) せん毛、シャリング
- (36) 防縮加工
- (37) ソイルガード加工(SG加工)
- (38) ソイルリリース加工(SR加工)
- (39) ストレッチ加工
- (40) 防ダニ加工
- (41) UVカット加工
- (42) ウォッシュ・アンド・ウェア加工(W&W加工)
- (43) 吸水加工
- (44) 防水加工
- (45) はっ水加工
- (46) ウェットデカタイジング
- (47) 防風加工
- (48) 針布起毛

注釈2

第五〇・〇七項、第五一・一一項から第五一・一三項までの各項、第五二・〇四項から第五二・一二項までの各項、第五三・〇九項から第五三・一一項までの各項、第五四・〇七項、第五四・〇八項、第五五・〇八項から第五五・一六項までの各項、第五六・〇四項から第五六・〇九項までの各項、第五七・〇一項から第五七・〇五項までの各項、第五八・〇一項から第五八・一一項までの各項、第五九・〇二項、第五九・一〇項、第六〇・〇一項から第六〇・〇六項までの各項、六一・〇一項から六一・一七項までの各項、第六二・〇一項から第六二・一七項までの各項及び第六三・〇一項から第六三・一〇項までの各項の適用上、他方の締約国又は東南アジア諸国連合の加盟国である第三国において、完全にカードされ、若しくはコームされ、紡績され、浸染され、若しくはなせんされ、製織され、又はメリヤス編みされ、若しくはクロセ編みされる非原産材料は、当該非原産材料が製品の生産に使用される締約国に次のいずれかの態様により輸送されなければならない。

- (a) 当該他方の締約国又は当該第三国からの直接輸送
- (b) 積替え又は一時蔵置のための一又は二以上の他の第三国を経由した輸送。ただし、当該他の第三国において積卸し及び当該非原産材料を良好な状態に保存するために必要なその他の作業以外の作業が行われていない場合に限る。

For the purposes of chapter 50 through 55 and 60, dyeing or printing process shall be accompanied by two or more of the following operations:

- (1) antibacterial finish;
- (2) antimelt finish;
- (3) antimosquito finish;
- (4) anti-pilling finish;
- (5) antistatic finish;
- (6) artificial creasing;
- (7) bleaching;
- (8) brushing;
- (9) buff finishing;
- (10) burn-out finish;
- (11) calendaring;
- (12) compressive shrinkage;
- (13) crease resistant finish;
- (14) decatizing;
- (15) deodorant finish;
- (16) easy-care finish;
- (17) embossing;
- (18) emerising;
- (19) flame resistant finish;
- (20) flock finish;
- (21) foam printing;
- (22) liquid ammonia process;
- (23) mercerization;
- (24) microbial control finish;
- (25) milling;
- (26) moare finishing;
- (27) moisture permeable waterproofing;
- (28) oil-repellent finish;
- (29) organdie finish;
- (30) peeling treatment;
- (31) perfumed finish;
- (32) relaxation;
- (33) ripple finish;
- (34) schreiner finish;

- (35) shearing;
- (36) shrink resistant finish;
- (37) soil guard finish;
- (38) soil release finish;
- (39) stretch finish;
- (40) tick-proofing;
- (41) UV cut finish;
- (42) wash and wear finish;
- (43) water absorbent finish;
- (44) waterproofing;
- (45) water-repellent finish;
- (46) wet decatizing;
- (47) windbreak finish; or
- (48) wire raising.

Note 2:

For the purposes of headings 50.07, 51.11 through 51.13, 52.04 through 52.12, 53.09 through 53.11, 54.07 through 54.08, 55.08 through 55.16, 56.04 through 56.09, 57.01 through 57.05, 58.01 through 58.11, 59.02, 59.10, 60.01 through 60.06, 61.01 through 61.17, 62.01 through 62.17 and 63.01 through 63.10, a non-originating material which is carded or combed, spun, dyed or printed, woven, or knitted or crocheted entirely in the other Party or a non-Party which is a member country of the ASEAN shall be transported to the Party where the non-originating material is used for the production of a good:

- (a) directly from that other Party or that non-Party; or
- (b) through one or more non-Parties for the purpose of transit or temporary storage in warehouses in such non-Parties, provided that it does not undergo operations other than unloading, reloading or any other operation to preserve it in good condition.

第六一類注

この類の産品が原産品であるか否かを決定するに当たり、これらの産品について適用される規則は、これらの産品の関税分類を決定する構成部分についてのみ適用されるものとし、当該構成部分は、これらの産品に係る規則に定める関税分類の変更の要件を満たさなければならない。

Chapter 61 Note:

For the purposes of determining the origin of a good of this chapter, the rule applicable to that good shall only apply to the component that determines the tariff classification of the good and such component must satisfy the tariff change requirements set out in the rule for that good.

第六二類注

この類の産品が原産品であるか否かを決定するに当たり、これらの産品について適用される規則は、これらの産品の関税分類を決定する構成部分についてのみ適用されるものとし、当該構成部分は、これらの産品に係る規則に定める関税分類の変更の要件を満たさなければならない。

Chapter 62 Note:

For the purposes of determining the origin of a good of this chapter, the rule applicable to that good shall only apply to the component that determines the tariff classification of the good and such component must satisfy the tariff change requirements set out in the rule for that good.

第六三類注

この類の産品が原産品であるか否かを決定するに当たり、これらの産品について適用される規則は、これらの産品の関税分類を決定する構成部分についてのみ適用されるものとし、当該構成部分は、これらの産品に係る規則に定める関税分類の変更の要件を満たさなければならない。

Chapter 63 Note:

For the purposes of determining the origin of a good of this chapter, the rule applicable to that good shall only apply to the component that determines the tariff classification of the good and such component must satisfy the tariff change requirements set out in the rule for that good.