

INT/SUB/STAT/281

Liste indicative conjointe d'intrants essentiels aux vaccins contre la COVID-19 (version 2.0)

Date de la présente version: 2 juin 2022

Note:

i) La Liste indicative conjointe a pour objet de regrouper les renseignements sur les intrants essentiels pour la production, la distribution et l'administration des vaccins contre la COVID-19 qui émanent de plusieurs organisations. Elle a d'abord été établie par le Secrétariat de l'OMC comme document de travail pour faciliter les discussions au Symposium sur la chaîne d'approvisionnement en vaccins contre la COVID-19 et la transparence réglementaire qui s'est tenu le 29 juin 2021. Il s'agit d'une liste purement indicative, qui est susceptible d'être précisée, modifiée et améliorée sur la base des contributions des experts en pharmaceutique et en douanes. Elle est fondée sur la version 2022 du Système harmonisé (SH) et est sans préjudice du classement tarifaire attribué par les administrations des douanes des Membres de l'OMC au moment de l'importation. La liste n'a aucune valeur juridique et est sans préjudice des droits et obligations des Membres de l'OMC.

ii) La référence aux "parties" dans la désignation des produits n'inclut pas les parties classées selon leur propre compte à la section 16 (par exemple les valves, etc.) de la nomenclature, les parties et fournitures d'emploi général (tels que définis dans ...), ni les parties qui sont classées selon leur propre compte au chapitre 90, qui restent toutes sous des positions

Avertissement:

Les renseignements concernant le possible classement dans le SH des produits figurant dans la liste sont fondés sur une évaluation effectuée par le Secrétariat de l'OMC du classement probable. Cependant, à ce stade, ils n'ont pas été confirmés par le Comité du Système harmonisé de l'OMC et ne sont donc pas des conseils officiels. Aucun élément du présent document ne devrait être interprété comme une confirmation du classement légal de ces produits dans le SH par l'un ou l'autre des contributeurs. En vue de réduire au minimum le risque réglementaire et financier, les opérateurs sont fortement encouragés à contacter les autorités douanières du pays importateur afin de déterminer la classification spécifique des produits en question, y compris, sans s'y limiter, en ayant recours à des décisions anticipées.

Liste évolutive:

Si vous souhaitez apporter des contributions supplémentaires ou mentionner d'autres publications contenant des renseignements pertinents au sujet des intrants essentiels aux vaccins contre la COVID-19, veuillez vous adresser à M. Dayong YU (Dayong.Yu@wto.org), M. Eric NG SHING (Eric.NgShing@wto.org) et M. Thomas VERBEET (Thomas.Verbeet@wto.org).

Contributeurs:

Banque asiatique de développement (BASD), Chad Bown et Chris Rogers, Coalition pour les innovations en matière de préparation aux épidémies (CEPI), DHL, OCDE, producteurs de vaccins contre la COVID-19, Association des fabricants du secteur des sciences de la vie (LSMA), OMD et OMC.

Autres sources (publications):

OMD: [Classement de référence dans le SH des vaccins et des fournitures et équipements associés](#)
 OCDE: [Recourir au commerce pour lutter contre la COVID-19: produire et distribuer des vaccins](#)
 Bown et Rogers: [The US did not ban exports of vaccine supplies. But more help is needed](#)
 Evenett *et al.*: [The Covid-19 Vaccine Production Club - Simon J. Evenett](#)
 Conseil de l'Innovation: [HS codes relevant to inputs for COVID-19 vaccines, therapeutics and diagnostics – Innovation Council](#)

#Identifica	Catégorie	Sous-catégorie	Produit	Renseignements additionnels	Classement dans le SH le plus probable	Observations	Sources/contributeurs
1	1. Production de vaccin	1.1 Ingrédients actifs	ARN messager à nucléoside modifié codant la glycoprotéine de spicule (S) du SARS-CoV-2	de Pfizer-BioNTech, Moderna; ADN plasmidique utilisé dans la production de l'ARN messager et dans la substance médicamenteuse du vaccin à ARN messager.	300241	Ces substances actives ont été décrites comme des vaccins à base d'acides nucléiques (ARN messager) qui permettent au corps de développer une immunité à un antigène spécifique. Le Comité du SH de l'OMC a décidé de classer toutes les substances à base d'ARN messager encodant une protéine spécifique du pathogène qui figurent dans le document "Dénominations communes internationales proposées: Liste 124 - COVID-19 (édition spéciale)" à la sous-position 3002.41, en tant que vaccins. (Note: ce classement ne s'applique pas à l'ARN messager qui n'est pas encodé de manière à agir comme un vaccin - qui relève généralement de la sous-position 2934.99.)	OMC, OMD, renseignements communiqués par les producteurs
2	1. Production de vaccin	1.1 Ingrédients actifs	Vecteur adénoviral recombinant de type 26 non répliquatif, exprimant une forme stabilisée de la protéine de spicule (S) du SARS-CoV-2	de Janssen	300241		OMC, OMD, renseignements communiqués par les producteurs
3	1. Production de vaccin	1.1 Ingrédients actifs	Vecteur d'adénovirus du chimpanzé recombinant, déficient en répllication, exprimant la glycoprotéine de spicule (S) du SARS-CoV-2. Produit dans des cellules embryonnaires humaines du rein 293 (HEK) génétiquement modifiées.	d'AstraZeneca	300241		OMC, OMD, renseignements communiqués par les producteurs
4	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	2[(polyéthylène glycol)-2000]-N, N-ditétracyclacétamide	de Pfizer-BioNTech	390729	Sous réserve de renseignements additionnels précisant si le produit est apte à satisfaire aux conditions énoncées à la note 3 du chapitre 34 (Agents organiques tensioactifs)	Evenett <i>et al.</i> , OMD
5	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	PEG2000-DMG: 1,2-dimyristoyl-rac-glycérol,méthoxypolyéthylène glycol	de Moderna	390729		Evenett <i>et al.</i> , OMD
6	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	1,2-distéaroyl-sn-glycéro-3-phosphocholine	de Pfizer-BioNTech	292320		Evenett <i>et al.</i> , OCDE, OMC, OMD, renseignements communiqués par les producteurs
7	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	SM-102: heptadécane-9-yl 8-((2-hydroxyéthyl) (6-oxo-6-(undécyloxy) hexyl) amino) octanoate	de Moderna	292250		Evenett <i>et al.</i> , OCDE, OMC, OMD, renseignements communiqués par les producteurs
8	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	(4-hydroxybutyl)azanédiyil)bis(hexane-6,1-diyil)bis(2-hexyldécanoate)	de Pfizer-BioNTech et Moderna	292250		OMC, OMD, renseignements communiqués par les producteurs
9	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Cholestérol	de Pfizer-BioNTech et Moderna	290613		Evenett <i>et al.</i> , OCDE, OMC, OMD
10	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Chlorure de sodium	de Pfizer-BioNTech, Janssen et AstraZeneca	250100		Evenett <i>et al.</i> , OCDE, OMC, OMD
11	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Phosphate de potassium monobasique	de Pfizer-BioNTech	283524		OCDE, OMC, OMD
12	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Chlorure de potassium	de Pfizer-BioNTech	310420		OCDE, OMC, OMD
13	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Phosphate de sodium dibasique, dihydrate	de Pfizer-BioNTech	283522		Evenett <i>et al.</i> , OCDE, OMC, OMD
14	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Saccharose chimiquement pur, sous forme solide	de Pfizer-BioNTech, Moderna et AstraZeneca	170199		OCDE, OMC, OMD
15	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Eau pour préparations injectables	de Pfizer-BioNTech, AstraZeneca et Janssen	285390		OMC, OMD
16	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Trométhamine; chlorhydrate de trométhamine	de Moderna	292219		Evenett <i>et al.</i> , OCDE, OMC, OMD

IDentifica	Catégorie	Sous-catégorie	Produit	Renseignements additionnels	Classement dans le SH le plus probable	Observations	Sources/contributeurs
17	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Acide acétique	de Moderna	291521		Evenett <i>et al.</i> , OCDE, OMC, OMD
18	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Acétate de sodium	de Moderna	291529		Evenett <i>et al.</i> , OCDE, OMC, OMD
19	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Polysorbate-80	de Janssen et AstraZeneca	340242		Evenett <i>et al.</i> , OCDE, OMC, OMD
20	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	2-Hydroxypropyl- β -cyclodextrine	de Janssen	350510		OCDE, OMC, OMD
21	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Acide citrique monohydraté	de Janssen	291814		OCDE, OMC, OMD
22	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Citrate trisodique dihydraté	de Janssen	291815		OCDE, OMC, OMD
23	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Éthanol	de Janssen et AstraZeneca	220710	Alcool éthylique non dénaturé d'un titre alcoométrique volumique de	OCDE, OMC, OMD
24	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Hydroxyde de sodium solide	de Janssen	281511		OCDE, OMC, OMD
25	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Hydroxyde de sodium en solution aqueuse (lessive de soude ou soude liquide)	de Janssen	281512		OCDE, OMC, OMD
26	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Acide chlorhydrique	de Janssen	280610		OCDE, OMC, OMD
27	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	L-histidine; chlorhydrate de L-histidine monohydraté	d'AstraZeneca	293329		Evenett <i>et al.</i> , OCDE, OMC, OMD
28	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Chlorure de magnésium hexahydraté	d'AstraZeneca	282731		Evenett <i>et al.</i> , OCDE, OMC, OMD
29	1. Production de vaccin	1.2 Ingrédients inactifs	Édétate de disodium dihydraté	d'AstraZeneca	292249		Evenett <i>et al.</i> , OCDE, OMC, OMD
30	1. Production de vaccin	Autres ingrédients	Timérosal	Agents de conservation - pour empêcher une contamination	285210		OCDE, OMD
31	1. Production de vaccin	Autres ingrédients	Sels d'aluminium (alun)	Adjuvants - pour contribuer à induire une réponse immunitaire plus forte	283330		OCDE, OMD
32	1. Production de vaccin	Autres ingrédients	Sorbitol	Stabilisateurs - pour préserver l'efficacité du vaccin pendant le transport et le stockage	290544		Bown et Rogers, OCDE, OMC, OMD
33	1. Production de vaccin	Autres ingrédients	Formaldéhyde	Ingrédients d'inactivation - pour détruire les virus ou inactiver les toxines	291211		OCDE, OMD
34	1. Production de vaccin	Autres ingrédients	Néomycine	Antibiotiques - pour empêcher une contamination par des bactéries	294190		Bown et Rogers, OCDE, OMC, OMD
35	1. Production de vaccin	Autres ingrédients	Chlorure de potassium (en vrac)		310420	Voir la note 4 ii) du chapitre 31	Evenett <i>et al.</i> , OMD
36	1. Production de vaccin	Autres ingrédients	Phosphate de potassium monobasique		283524	Supposé pur. Donc une substance chimiquement définie distincte qui n'est pas spécifiée dans les notes 2 a), 3 a), 4 a) ou 5 du chapitre 31, et de fait exclue par la note 1 b) du chapitre 31.	Evenett <i>et al.</i> , OMD
37	1. Production de vaccin	Autres ingrédients	Enzymes utilisées dans la recherche et le développement de vaccins et dans le processus de fabrication de vaccins	Matière première pour les vaccins à ARN messenger	350790		Bown et Rogers, OMC, OMD, renseignements communiqués par les producteurs
38	1. Production de vaccin	Autres ingrédients	Gélatine	Excipients - pour la conservation et la stabilisation, ou produits utilisés pour augmenter la réponse immunitaire du vaccin	350300		BASD, OMC, OMD
39	1. Production de vaccin	Autres ingrédients	Lipides utilisés dans le processus de fabrication de vaccins	Les lipides sont utilisés pour encapsuler l'ARN des vaccins à ARN afin de les rendre plus stables.		De plus amples renseignements sont nécessaires pour le classement des acides gras (saturés ou insaturés), les triglycérides, les phospholipides, les phosphoaminolipides et les émulsifiants.	Renseignements communiqués par les producteurs
40	1. Production de vaccin	Autres ingrédients	Émulsifiants	Émulsification - pour aider à stabiliser le mélange des ingrédients à base d'eau et d'huile		De plus amples renseignements sont nécessaires pour le classement	BASD
41	1. Production de vaccin	Autres ingrédients	Protéine de levure	Utilisée dans la technologie de l'ADN recombinant pour la production de vaccins		S'il s'agit d'isolats de protéines à partir de levure, position 3504, mais s'il s'agit d'autolysats de levure, d'extraits de levure ou de concentrés de protéine, alors position 2106; la forme détermine le classement	BASD
42	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Sacs bioréacteurs à usage unique	Sac bioréacteur jetable pour la culture, utilisé par exemple pour la culture cellulaire et la fermentation	392690		CEPI, OCDE, OMC, OMD
43	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Sacs pour le stockage de liquides, de polymères de l'éthylène		392321		CEPI, OMC, OMD
44	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Sacs pour le stockage de liquides, en d'autres matières plastiques		392329		CEPI, OMC, OMD
45	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Flacons Erlenmeyer, en quartz ou en autre silice fondus		701710		CEPI, Evenett <i>et al.</i> , OMC, OMD
46	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Flacons Erlenmeyer, en autre verre d'un coefficient de dilatation linéaire n'excédant pas 5 x 10 ⁻⁶ par kelvin entre 0 °C et 300 °C		701720		CEPI, Evenett <i>et al.</i> , OMC, OMD
47	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Colonnes en verre préconditionnées avec milieu pour chromatographie	Matériel de consommation essentiel pour l'isolement des particules biologiques/antigènes nécessaires dans la production de vaccins contre la COVID-19. Les colonnes préconditionnées servent d'unités modulaires dans les procédés de chromatographie pour la production biopharmaceutique à grande échelle	701720	Il est aussi possible de trouver des parties dans la sous-position 902790	Renseignements communiqués par les producteurs

l'identifica	Catégorie	Sous-catégorie	Produit	Renseignements additionnels	Classement dans le SH le plus probable	Observations	Sources/contributeurs
48	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Flacons Erlenmeyer ou autres flacons, en autre verre		701790		CEPI, Evenett et al., OMC, OMD
49	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Colonnes pour l'analyse de petites et de grandes molécules	Les colonnes pour la chromatographie analytique sont utilisées pour effectuer des analyses de contrôle de la qualité pour les lots de vaccins, ce qui est important pour la mainlevée des lots	902781, 902789, 902790	Colonnes de chromatographie (902790).	Renseignements communiqués par les producteurs
50	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Milieux de culture de cellules	Milieux de culture préparés pour le développement et l'entretien des micro-organismes (y compris les virus et les organismes similaires) ou des cellules végétales, humaines ou animales	382100		CEPI, OCDE, OMC, OMD
51	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Bouteille stérile en PETG		392330		CEPI, OMC, OMD
52	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Réactifs, trousse de réactifs et kits de laboratoire		382219, 382290	Matériaux de référence certifiés (382290)	Bown et Rogers, Evenett et al., OCDE, OMC, OMD
53	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Connecteurs et accessoires stériles pour systèmes de traitement de fluides à usage unique, en matières plastiques	utilisés pour le transfert stérile de liquides à tous les stades du processus de fabrication des vaccins	391721, 391722, 391723, 391729, 391731, 391732, 391733, 391739, 391740		Bown et Rogers, OMC, OMD, renseignements communiqués par les producteurs
54	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Pastilles de contrôle des vaccins, en papier, imprimées		482110		Bown et Rogers, OMC, OMD
55	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Pastilles de contrôle des vaccins, en papier, non imprimées		482190		Bown et Rogers, OMC, OMD
56	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Sac en plastique avec filtre pour la filtration, le stockage et le transfert stériles de fluides biopharmaceutiques, en polymères d'éthylène		392321	Le classement proposé s'appliquera si le sac en plastique donne au produit ses caractéristiques essentielles au sens de la RGI 3 b). Le classement devrait être confirmé auprès des autorités du pays importateur.	Bown et Rogers, OMC, OMD
57	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Sac en plastique avec filtre pour la filtration, le stockage et le transfert stériles de fluides biopharmaceutiques, en autres polymères		392329		Bown et Rogers, OMC, OMD
58	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Matériaux membranaires en matières plastiques, microporeux, incorporés dans un boîtier		842129	Prière de noter que cette position ne couvre pas les simples éléments filtrants. Les blocs filtrants en pâte à papier relèvent de la position 48.12 et de nombreux autres éléments filtrants (céramique, textiles, feutres, etc.) sont classés en fonction du matériau qui les compose	CEPI, OMC, OMD
59	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Filtres pour fluides ou filtres à seringues ou filtres à cassette		842129		Bown et Rogers, OMC, OMD, renseignements communiqués par les producteurs
60	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Filtres, tubes et tuyaux, assemblages à usage unique constitués de composants plastiques utilisés à diverses étapes du biotraitement		842129	À la condition que la caractéristique essentielle soit celle d'un filtre	CEPI, OCDE, OMC, OMD
61	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Assemblages à usage unique			De plus amples renseignements sont nécessaires pour un classement plus précis.	CEPI, OMC
62	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Milieu à base de résine pour chromatographie	Matériel de consommation essentiel pour l'isolement des particules biologiques/antigènes nécessaires dans la production de vaccins contre la COVID-19.	391390	En présence de polymères naturels	Renseignements communiqués par les producteurs
63	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Milieu à base de résine pour chromatographie; organocatalyseurs utilisés dans la recherche de traitements	Matériel de consommation essentiel pour l'isolement des particules biologiques/antigènes nécessaires dans la production de vaccins contre la COVID-19.	391400	En présence d'échangeurs d'ions	Renseignements communiqués par les producteurs
64	1. Production de vaccin	1.4 Matériels de consommation	Papier filtre en microfibrilles de verre en borosilicate		701980, 701990		Renseignements communiqués par les producteurs
65	1. Production de vaccin	1.5 Équipement	Bioréacteur (réacteur biologique), avec mécanisme de contrôle thermique	Bioréacteur pour la culture biopharmaceutique de cellules	841989		OMC, OMD
66	1. Production de vaccin	1.5 Équipement	Bioréacteur (réacteur biologique), équipé de dispositifs mécaniques, mais sans circuit chauffant ou refroidissant (y compris sans système à paroi double pour la circulation d'un fluide chauffant ou refroidissant)	Bioréacteur pour la culture biopharmaceutique de cellules	847989		OCDE, OMC, OMD
67	1. Production de vaccin	1.5 Équipement	Stérilisateur médico-chirurgicaux ou de laboratoires		841920		Bown et Rogers, OCDE, OMC, OMD
68	1. Production de vaccin	1.5 Équipement	Vannes et organes de vantage à plusieurs voies	Utilisés dans les transferts de fluides dans le processus de fabrication des vaccins	848110	De plus amples renseignements sont nécessaires pour un classement plus précis.	CEPI
69	1. Production de vaccin	1.5 Équipement	Machines et appareils à remplir, fermer, boucher ou étiqueter les bouteilles, boîtes, sacs ou autres contenants; machines et appareils à capsuler les bouteilles, pots, tubes et contenants analogues		842230		Bown et Rogers, OMC, OMD
70	1. Production de vaccin	1.5 Équipement	Mélangeurs de microfluides et de nanofluides	Type d'équipement spécifique pour la production de nanoparticules lipidiques (NPL)	847982		OCDE, OMC, OMD
71	1. Production de vaccin	1.5 Équipement	Agitateurs d'incubation		847982		Bown et Rogers, OMC, OMD
72	1. Production de vaccin	1.5 Équipement	Système de chromatographie		902720		Bown et Rogers, OMC, OMD
73	1. Production de vaccin	1.5 Équipement	Partie d'équipement de chromatographie		902790	Le classement dans d'autres sous-positions est également possible	Bown et Rogers, OMC, OMD

IDentifica	Catégorie	Sous-catégorie	Produit	Renseignements additionnels	Classement dans le SH le plus probable	Observations	Sources/contributeurs
74	1. Production de vaccin	1.5 Équipement	Manostats, autres	Interrupteurs à bouton pressoir ajustables utilisés pour les transferts de fluides contrôlés	903220	De plus amples renseignements sont nécessaires pour un classement plus précis.	CEPI
75	1. Production de vaccin	1.5 Équipement	Instruments et appareils pour la régulation ou le contrôle automatiques, à l'exclusion des thermostats, des manostats et des instruments hydrauliques ou pneumatiques		903289		Bown et Rogers, OMC, OMD
76	1. Production de vaccin	1.5 Équipement	Matériel de laboratoire en matières plastiques	par exemple pipettes et embouts de pipettes en matières plastiques	392690	De plus amples renseignements sont nécessaires pour un classement plus précis.	CEPI, OCDE, OMC, OMD, renseignements communiqués par les producteurs
77	1. Production de vaccin	1.5 Équipement	Dispositif de moulage par injection, utilisé dans la fabrication de cartouches pour les trousses de diagnostic moléculaire pour la COVID-19.		848071	De plus amples renseignements sont nécessaires pour un classement plus précis.	Renseignements communiqués par les producteurs
78	1. Production de vaccin	1.5 Équipement	Roulements à billes en céramique, utilisés par les entreprises pharmaceutiques et biotechnologiques durant le développement et la fabrication des vaccins, y compris les vaccins contre la COVID-19.		690919	De plus amples renseignements sont nécessaires pour un classement plus précis.	Renseignements communiqués par les producteurs
79	1. Production de vaccin	1.5 Équipement	Parties de centrifugeuses de laboratoire	Les centrifugeuses sont utilisées pour séparer les cellules infectées par le virus du milieu de culture cellulaire après traitement en amont (fermentation) et pour la purification des antigènes durant le traitement en aval (purification).	842191		Renseignements communiqués par les producteurs
80	1. Production de vaccin	1.6 Emballage	Fioles	Bouteilles, fioles et autres récipients pour sérums, à usages pharmaceutiques, en verre	701090		OCDE, OMC, OMD
81	1. Production de vaccin	1.6 Emballage	Fioles pour l'emballage de vaccins	À ce jour, tous les vaccins contre la COVID-19 sont placés dans des fioles en verre au borosilicate. Les fioles sont ensuite fermées par des bouchons en caoutchouc.	701090		Renseignements communiqués par les producteurs
82	1. Production de vaccin	1.6 Emballage	Bagues de sertissage en métal pour fioles en verre		830990		OMC, OMD, renseignements communiqués par les producteurs
83	1. Production de vaccin	1.6 Emballage	Bouchons, en caoutchouc vulcanisé non durci		401699		OCDE, OMC, OMD
84	2. Stockage et distribution des vaccins		Glacières en matières plastiques		392310	À l'exclusion des articles présentant les caractéristiques de la section XVI	OCDE, OMC, OMD
85	2. Stockage et distribution des vaccins		Meubles congélateurs-conservateurs du type coffre, d'une capacité n'excédant pas 800 l		841830		OMC, OMD
86	2. Stockage et distribution des vaccins		Meubles congélateurs-conservateurs du type armoire, d'une capacité n'excédant pas 900 l		841840		OCDE, OMC, OMD
87	2. Stockage et distribution des vaccins		Glace sèche		281121		OCDE, OMC, OMD
88	2. Stockage et distribution des vaccins		Congélateurs ultra-basse température		841869	De plus amples renseignements sont nécessaires pour le classement	BASD, Bown et Rogers, OMC
89	3. Administration des vaccins		Pansements adhésifs et autres articles ayant une couche adhésive	Pansements adhésifs appliqués sur la zone d'injection après l'injection.	300510		OMC, OMD
90	3. Administration des vaccins		Gants en nitrile (chirurgicaux)		401512		OMC, OMD
91	3. Administration des vaccins		Gants en nitrile (autres)		401512		Evenett <i>et al.</i> , OMC, OMD
92	3. Administration des vaccins		Seringues		901831		Evenett <i>et al.</i> , OCDE, OMC, OMD
93	3. Administration des vaccins		Aiguilles, en métal		901832		OCDE, OMC, OMD
94	3. Administration des vaccins		Solution alcoolique	Alcool éthylique dénaturé, de tous titres	220720		OMD
95	3. Administration des vaccins		Solution alcoolique	Alcool éthylique à 70%, non dénaturé	220890		OMD
96	3. Administration des vaccins		Appareils d'irradiation à ultraviolets, pour la désinfection		854370		OMD