

Identifiant	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	1.28 re	WB1/TT0 1 Tf0.001 Tc 4.56 -0 0 4.56 401.16 436.32 Tm[(A)1 (g)-1.7 (e)-1 (nt)-6.1 (s)-2.7 (de)-1 (c)2/MC9n4 (e)2 0 456 S.7 (66 401.16l.3 (t)-6.1 (e)-d)M5ne cl.3 (t)-uont dis Tf08o diAgent9(0)]TJETEMC /P A/MCID364 BC Q61.08 411.24 688.919 17.28 reWB0.01 Tf0.0C BT4.56 -0 0 4.djdn c32 Tm[(A)1.1 :				

