



## Swissness

### Liste des matières non disponibles en Suisse

N°	Date de validation	Description précise	Non disponible en %	Elément supplémentaire
1	15.09.2016/ 24.11.2016	Verre cristal selon directive 69/493/CEE Pierres décoratives en verre cristal pour l'habillage horloger	100%	
2	24.11.2016	<b>Saphir:</b> Poudres d'oxyde d'aluminium (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	100%	
	24.11.2016/ 22.11.2018 (Modification taux d'indisponibilité)	<b>Saphir:</b> Matière saphir synthétique monocristalline (poires, boules, blocs, plaques)	10%	<i>Composants en saphir synthétique monocristallin disponible à 100%</i>
3	24.11.2016	<b>Céramiques techniques et CERMET:</b> - Poudres d'oxyde de zirconium (ZrO <sub>2</sub> ) - Poudres d'oxyde d'aluminium (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	100%	
	24.11.2016	<b>Céramiques techniques et CERMET:</b> - Poudres de base pour les céramiques techniques à base d'oxydes, de carbures, de borures et de nitrures - Poudres de base pour les composites céramique-métal (cermet)	100%	
	24.11.2016	<b>Céramiques techniques et CERMET:</b> Composants en céramiques techniques à base d'oxydes, de carbures, de borures et de nitrures (à l'exclusion des oxydes d'aluminium et de zirconium)	90%	<i>Composants en céramiques techniques à base d'oxydes de zirconium ou d'oxydes d'aluminium: disponible en Suisse à 100%</i>
	24.11.2016	<b>Céramiques techniques et CERMET:</b> Composants en matériaux composites céramique-métal (cermet)	90%	<i>Composants en céramiques techniques à base d'oxydes de zirconium ou d'oxydes d'aluminium: disponible en Suisse à 100%</i>
4	24.11.2016	Revêtements durs composés d'oxydes métalliques, de nitrures ou de carbures de l'une des compositions suivantes, y compris le revêtement final associé de mise en couleur en alliage d'or: TiN, TiC, TiCN, ZrN, TiO <sub>2</sub> , CrN, CrC, TiO, TiAlN ou AlTiN	90%	
5	24.11.2016	Alliages multiphasés à base de CoNiCr pour ressorts	100%	
6	24.11.2016	Wafer SOI	100%	
7	24.11.2016	Blocs, barres et plaquettes de quartz synthétique monocristallin pour la production de résonateurs à quartz	100%	
8	24.11.2016	Boîtiers métallique cylindriques hermétiques avec passage de contact verré pour résonateurs à quartz	100%	
9	24.11.2016	Boîtiers céramique hermétiques pour résonateurs à quartz	100%	
10	24.11.2016	Boîtiers céramique-métal hermétiques pour résonateurs à quartz	100%	

N°	Date de validation	Description précise	Non disponible en %	Élément supplémentaire
11	24.11.2016	Poudres métalliques mélangées à des liants organiques, permettant de produire des composants horlogers au-travers d'un processus MIM	100%	
12	23.02.2017	Composants pour LCD (tels que substrats plastique ou verre, le photorésist, les espaceurs, le polymide, le cristal liquide ou les polariseurs intervenant dans la fabrication d'une cellule à cristal liquide)	100%	
13	23.02.2017	Silicium pour circuit intégré	100%	
14	23.02.2017	Package pour circuit intégré	100%	
15	23.02.2017	Bump pour circuit intégré	100%	
16	23.02.2017	Matériaux actifs de base pour OLED	100%	
17	23.02.2017	Produits chimiques issus de dérivés pétroliers et utilisés pour la fabrication de joints et huiles pour montres	100%	
18	14.09.2017	Acier 1.4404 jusqu'au stade de produit semi-fini de type plaques, barres, bandes, fils en acier - Le produit semi-fini étant un produit qui a déjà été partiellement élaboré, mais qui doit être retravaillé de manière significative afin de trouver sa caractéristique essentielle avant d'être mis sur le marché pour son utilisation finale	90%	
19	14.09.2017	Acier 1.4435 jusqu'au stade de produit semi-fini de type plaques, barres, bandes, fils en acier - Le produit semi-fini étant un produit qui a déjà été partiellement élaboré, mais qui doit être retravaillé de manière significative afin de trouver sa caractéristique essentielle avant d'être mis sur le marché pour son utilisation finale	90%	
20	14.09.2017	Produits semi finis pour display à adressage actif: plaques en verre mince ou en plastique recouvertes de transistors	100%	
21	14.09.2017	Préparage de nacre – produit semi-ouvré élaboré à partir du coquillage contenant la nacre naturelle et dont le résultat final s'obtient en carottant puis en sciant d'épaisseur le coquillage. Ce processus de fabrication permet d'obtenir la rondelle que le cadranier achète sous une forme brute ou polie	100%	
22	22.02.2018	Titane Grade 2 jusqu'au stade de produit semi-fini (de type plaques, barres, bandes) - Le produit semi-fini étant un produit qui a déjà été partiellement élaboré, mais qui doit être retravaillé de manière significative afin de trouver sa caractéristique essentielle avant d'être mis sur le marché pour son utilisation finale	95%	
23	22.02.2018	Titane Grade 5 jusqu'au stade de produit semi-fini (de type plaques, barres, bandes) - Le produit semi-fini étant un produit qui a déjà été partiellement élaboré, mais qui doit être retravaillé de manière significative afin de trouver sa caractéristique essentielle avant d'être mis sur le marché pour son utilisation finale	95%	
24	22.02.2018	Sensor H2S microcel HS pour détection de gaz incorporée dans une montre	100%	

N°	Date de validation	Description précise	Non disponible en %	Élément supplémentaire
25	22.02.2018	Zircone monocristalline en phase cubique	100%	Monocristaux artificiels d'oxyde de zirconium (IV) (formule: ZrO <sub>2</sub> , zircone) qui sont stabilisés dans la phase cubique à haute température, utilisés à des fins décoratives. Ils doivent être distingués du produit naturel Zircon (pierre - naturelle - également non disponible en Suisse) et ne sont pas fabriqués en Suisse.
26	22.02.2018	Mélange de nylon amorphe (polyamide) et fibre de verre antistatiques permanent et stabilisé contre les UV, pour la fabrication de la boîte.	100%	
27	13.09.2018	Cadrans d'art étranger	100%	Un cadran d'art étranger est un cadran qui remplit de manière cumulative les conditions suivantes : (a) le cadran est basé sur un artisanat étranger ou une technique artisanale étrangère qui ne sont pas exercés en Suisse, (b) l'artisanat ou la technique artisanale font référence explicite ou ont un rapport évident à une provenance étrangère (p.ex. localité, région, culture, artiste, artisan ou courant artistique) et (c) le cadran n'est fabriqué qu'en pièce unique ou en série limitée.
28	20.02.2020	Alliage de bronze de type cupro-aluminium sans nickel, jusqu'au stade de produit semi-fini de type plaques, barres, bandes - Le produit semi-fini étant un produit qui a déjà été partiellement élaboré, mais qui doit être retravaillé de manière significative afin de trouver sa caractéristique essentielle avant d'être mis sur le marché pour son utilisation finale	100%	Analogie avec les exemptions pour les aciers N°18/19, respectivement avec les alliages de titane N°22/23

Etat au 20.02.2020