

# Customs list

Date of print:  
Page

2/8/2023  
1 of 6

## Language fr-FR

Material number	Name	Customs tariff number	VOC (EU)	VOC (CH)
001Exx	1Exx - Carbon/Epoxy Laminat		0 % en poids	
002/4/xRx	2/4/xRx - Acier affiné			
002/4Rx	2/4Rx - Titan-Article			
004G520	4G520 - Akku 7.4V Li-Ion			
004G520e	4G520e - Akku 7.4V Li-Ion in equipment			
006Rx	6Rx - Revêtement en Mousse		0 % en poids	
007G/U	007G/U - Ferrure de Jambe		0 % en poids	
013/625/757	13/625/757 - Pile au lithium ionique			
013E210e	13E210e - Chargeur pour DynamicArm en équipement			
016/17x	16/17x - Acier inoxydable, contient Nickel < 1%			
028U11	28U11 - Releveur de Piedcarbone		0 % en poids	
028Uxx	28Uxx - AFOs		0 % en poids	
083A2	83A2 - Silvent "H"		100 % en poids = 684 g/L	100 % en poids = 684 g/L
083A4	83A4 - Silicone Remover		env. 10 % en poids	0 % en poids
083L1	83L1 - Silicon - Primer		95 % en poids	90 % en poids
084A1	84A1 - Acrymed Poly			
084A2	84A2 - Acrydoc Poly			
084A3	84A3 - Acryform Poly			
084P1	84P1 - Acrymed Mono	2916 14 10	100 % en poids	
084P3	84P3 - Acryform Mono		> 89 % en poids	0 % en poids
084V1	84V1 - Vaseline	2712 10 90		
085F1	85F1 - Liquide de séparation pour Plâtre			
085F3	85F3 - Agent séparateur		100 % en poids = 710 g/L	
085H 9	85H9 - Huile Silicone		0 % en poids	
085H11=A	85H11=A - Pastasil, Composant A			
085H11=B	85H11=B - Pastasil (Composant B)			
085H31	85H31 - Kun-Gel (Composants A + B en Set)			
085H71=A	85H71=A - Maxosil			
085H71=B	85H71=B - Maxosil - Catalyseur			
085P11/21/31=A	85P11/21/31 - Chlorosil Shore A, composant A			
085P11/21/31=B	85P11/21/31 - Chlorosil Shore A, composant B			
085V1	85V1 - Retrasil			
085Z1-8	85Z1-8 - Pigmisil Pâtes colorantes		< 0.1 % en poids	
086T1	86T1 - Cire à Modeler			
086T3	86T3 - Dupligel		0 % en poids	
087/699Gx	87/699Gx - Plâtre		0 % en poids	
087A1	87A1 - Alginate			

# Customs list

Date of print:  
Page

2/8/2023  
2 of 6

## Language fr-FR

Material number	Name	Customs tariff number	VOC (EU)	VOC (CH)
087A3/4	87A3/4 - Detasil			
087Z1-7	87Zx - Fibersil			
519L 5	519L5 - Agent séparateur en Silicone		91.6 % en poids (= 218g/400ml)	91.6 % en poids
519L7	Pate Thermo		0 % en poids	0 % en poids
616/623X	616/623X - Polyester-Tissu-Produits		0 % en poids	
616B	616B - Fiche de données de sécurité de groupe pour Prepreg matériaux			
616B60	616B60 - Resin Film			
616H10	616H10 - BANDE CARBONE			
616T/83T	616T/83T - ThermoLyn Clear (Copolyester)		0 % en poids	
616T11X	616T11X - ThermoLyn supra			
616T52	616T52 - ThermoLyn rigide (Polystyrol)		0 % en poids	
616T73	616T73 - ThermoLyn Pedilon (NTT Polyester)		0 % en poids	
616TX1	616TX1 - ThermoLyn soft/suprasoft (EVA)		0 % en poids	
616Txx	616Txx - ThermoLyn Polyolefine		0 % en poids	
616x	616x - Bande de carbone et de fibre de verre			
616XXX	616XXX - Carbon Fiber			
617A41	617A41 - Pa6 Mod. 35 Gf		0 % en poids	
617D108=A	617D108=A - Silicone pour la Peinture, Composant A			
617D108=B	617D108=B - Silicone pour la Peinture, Composant B			
617D50	617D50 - Mousse souple, composant A			
617D51	617D51 - Mousse souple, composant B		0 % en poids	
617F3	617F3 - Agent séparateur pour résines ORTHOCRYL		6.36 % en poids	6.36 % en poids
617F6	617F6 – Latex Parting Agent			
617F8	617F8 - Agent séparateur			
617H-1	Mousse dure PEDILEN			
617H119	617H119 - Résine à laminer 80:20, Orthocryl PRO	3906 10 00		
617H17	617H17 - Résine Orthocryl, souple		60 % en poids = 600 g/L	0 % en poids
617H19	617H19 - Résine à laminer 80:20, Orthocryl		env. 50 % en poids = 500 g/L	
617H19S	617H19S - Orthocryl Lamination Resin 80:20 Speed			
617H-2	Mousse souple Pedilen		37.5 % en poids = 375 g/L	0 % en poids = 0 g/L
617H21	617H21 - Siegelharz, résine Orthocryl		67 % en poids = 670 g/L	
617H37	617H37 - Pedilen de moulage		85.8 % en poids	
617H40	617H40 - Main esthétique en Silicone LSR		env. 75 % en poids = 627 g/L	
617H43	617H43 - Silicone à couler		0 % en poids	0 % en poids
617H44	617H44 - Silicone à couler		0 % en poids	
617H45	617H45 - Catalyseur 'Silicone'		0 % en poids	

# Customs list

Date of print:  
Page

2/8/2023  
3 of 6

## Language fr-FR

Material number	Name	Customs tariff number	VOC (EU)	VOC (CH)
617H46	617H46 - Agent adhérence 'Silicone'			
617H47	617H47 - Stabilisateur 'Silicone'			
617H5	617H5 - Orthopox Epoxy Resin		0 % en poids	
617H50	617H50 - Polyol, composant A		37.5 % en poids = 375 g/L	0 % en poids
617H500	617H500 - Orthovinyl Laminierharz		5.94 % en poids	2.36 % en poids
617H51	617H51 - Résine Orthocryl, extra souple			
617H55	617H55 - C-Orthocryl-résine à laminer		env. 50 % en poids = 500 g/L	
617HG5	617HG5 - OrthoEpoxy GreenLine			
617P14	617P14 - Durcisseur en pâte			
617P21	617P21 - Durcisseur pour mousse dure Pedilen			0 % en poids
617P32	617P32 - Durcisseur pour mousse souple Pedilen	2929 10 90		
617P37	617P37 - Durcisseur pour résines Orthocryl		0 % en poids	
617P39	617P39 - Diisocyanate, Composant B		0 % en poids	
617P5	617P5 - EP Hardener for Orthopox			
617PG37	617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free			
617PG5	617PG5 - OrthoEpoxy Hardener GreenLine			
617Sx1	617Sx1 - PU-mousse souple	3909 50 90		
617Z 2	617Z2 - Pâte colorante, chair, pour résines à couler		0 % en poids = 0 g/L (ASTM D-3960-1, ISO 1)	
617Z 3	617Z3 - Pâte colorante, marron, pour résines à couler		0 % en poids = 0 g/L (ASTM D-3960-1, ISO 1)	
617Z 4	617Z4 - Pâte colorante, blanche, pour résines à couler		0 % en poids = 0 g/L (ASTM D-3960-1, ISO 1)	
617Z 5	617Z5 - Pâte colorante, jaune, pour résines à couler		0 % en poids = 0 g/L (ASTM D-3960-1, ISO 1)	
617Z 6	617Z6 - Pâte colorante 'rouge'		0 % en poids = 0 g/L (ASTM D-3960-1, ISO 1)	
617Z 7	617Z7 - Pâte colorante, bleue, pour résines à couler		0 % en poids = 0 g/L (ASTM D-3960-1, ISO 1)	
617Z 8	617Z8 - Microballon Blanc		0 % en poids	
617Z 9	617Z9 - Pâte colorante, noire, pour résines à couler		0 % en poids = 0 g/L (ASTM D-3960-1, ISO 1)	
617Z58	617Z58 - Pâte colorante, vert, pour résines à couler		0 % en poids = 0 g/L (ASTM D-3960-1, ISO 1)	
618T40	618T40 - Poudre pour revêtement de Ferrure			
623T 1	623T1 - Jersey tubulaire en coton			
623TX	623TX - Polyamid-Tissue-Produits			
625/757	625/757 - pile au lithium ionique			
625B11e	625B11e - Pack Accu Lithium-Ion pour Genou en équipement			
625B12	625B12 - Accu Lithium-Polymer			
625B12e	625B12e - Accu Lithium-Polymer en équipement			
625B18	625B18 - Lithium Ion Battery			
625B2-3/5	625B2-3/5 - Lithium-Ion Accu			
625B5-2	625B5-2 - Lithium-Ion Accumulator 2000mAh			
625B7/9	625B7/9 - Piles au lithium CR			

# Customs list

Date of print:  
Page

2/8/2023  
4 of 6

## Language fr-FR

Material number	Name	Customs tariff number	VOC (EU)	VOC (CH)
625B7e	625B7e - Batterie CR1632 en équipement			
625B9e	625B9e - Batterie Lithium CR1216 en équipement			
625Bx-xe	625Bx-xe - Lithium-Ion Akkumulator 2500mAh in equipment			
633F 7	633F7 - Graisse lubrificante spéciale			
633F11	633F11 - Graisse de Silicone 400			
633F14	633F14 - Molykote DX Paste			
633F16	633F16 - Pate Lubrifiante		0 % en poids = 0 g/L	
633F37=0.02	Huile Boite Myo			
633F50	633F50 - Graisse de silicone			
633T18	633T18 - Cooling Spray		100 % en poids = 560 g/L	100 % en poids = 560 g/L
633T2	633T2 - Téflon en Spray		96.63 % en poids = 966.3 g/L	96.63 % en poids = 966.3 g/L
633T25	633T25 - Parting Agent for 617HG5 OrthoEpoxy GreenLine		62.02 % en poids = 496.14 g/L	62.02 % en poids = 496.14 g/L
634A 1	634A1 - Diluant et Dissolvant		100 % en poids = 934 g/L	100 % en poids = 934 g/L
634A 3	634A3 - Acétone	2914 11 00	100 % en poids = 790 g/L	100 % en poids = 790 g/L
634A 6	634A6 - Diluant pour colle de contact 636N9		100 % en poids = 790 g/L	100 % en poids = 790 g/L
634A20	634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17	2914 11 00	100 % en poids = 790 g/L	100 % en poids = 790 g/L
634A23	634A23 - Diluant pour colle PU 636W25		100 % en poids = 804 g/L	100 % en poids = 804 g/L
634A28	634A28 - Diluant pour résine Orthocryl		100 % en poids = 940 g/L	
634A31	634A31 - Diluant pour vernis spécial 635L2		100 % en poids	100 % en poids
634A58	634A58 - Alcool Disopropyle		100 % en poids	100 % en poids = 780 g/L
634A59	634A59 - Diluant pour colle de contact 636W45		env. 100 % en poids = 870 g/L	100 % en poids = 870 g/L
634A67	634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65		100 % en poids = 785 g/L	
634A71	634A71 - Diluant pour colle de contact CP/CR		100 % en poids = 790 g/L	100 % en poids = 790 g/L
634A80	634A80 - SuperSkin Dissolvant	2932 11 00	100 % en poids	100 % en poids
634A81	634A81 - Silicone Fluid		100 % en poids = 760 g/L	
635C 1	635C1 - SuperSkin pour PUR-produits		54 % en poids = 486 g/L	54 % en poids = 486 g/L
635C 2A	635C2A - SuperSkin pour produits sans PUR		79 % en poids = 711 g/L	79 % en poids = 711 g/L
635C 2B	635C2B - Diluant de 635C2A		100 % en poids = 921 g/L	100 % en poids = 921 g/L
635C 3	635C3 - Finish - couche d'apprêt		80 % en poids	80 % en poids
635L 2	635L2 - Laque spéciale, incolore		75.48 % en poids = 709.5 g/L	75.48 % en poids = 709.5 g/L
635L 8	635L8 - Laque pour intérieur des fûts, incolore		70 % en poids	70 % en poids
635L13	635L13 - Laque à pulvériser Orthocryl, couleur chair		86.12 % en poids	86.12 % en poids = 840 g/L
635L14	635L14 - Laque à pulvériser Orthocryl, incolore		62.5 % en poids = 675 g/L	100 % en poids = 720 g/L
635L16	635L16 - Laque à pulvériser Orthocryl, marron foncé		85.58 % en poids	85.58 % en poids
635L22	635L22 - Scanning Spray			90.93 % en poids
636K 3	636K3 - Pâte à bois plastique Otto Bock	3214 90 00	55 % en poids = 434.5 g/L	55 % en poids = 434.5 g/L
636K 6	636K6 - Pate à modeler Plastiline			

# Customs list

Date of print:  
Page

2/8/2023  
5 of 6

## Language fr-FR

Material number	Name	Customs tariff number	VOC (EU)	VOC (CH)
636K 7	636K7 - Pâte à spatuler Orthocryl		18.2 % en poids	18.09 % en poids
636K 9	636K9 - Pâte à spatuler rapide Akemi			0 % en poids = 0 g/L
636K11	636K11 - Colle rapide Cyamet			
636K12	636K12 - Loctite 245		3 % en poids	
636K13	636K13 - Loctite 241		3 % en poids	
636K14	636K14 - Loctite 601	3506 10 00		
636K17	636K17 - Pâte légère à spatuler Otto Bock		0.74 % en poids = 194.7 g/L	0.74 % en poids
636K18	636K18 - Pâte collante Siegelharz Orthocryl		89 % en poids = 945.6 g/L	0 % en poids
636K19	636K19 - PATE A COLLEMATER VERTE		80 % en poids	80 % en poids
636K36	636K36 - Colle rapide ergo.Smart.Pen			
636K40	636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable		90 % en poids = 639 g/L	90 % en poids = 639 g/L
636K41	636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent		75 % en poids = 523 g/L	75 % en poids = 523 g/L
636K42	636K42 - PATE A COLLEMATER NOIRE		80 % en poids	80 % en poids
636K44=A	636K44 – Loctite 3090 Part A			
636K44=B	636K44 – Loctite 3090 Part B		< 3 % en poids	
636K49=A	636K49=A - SuperGlue Part A			
636K49=B	636K49=B - SuperGlue Part B		0 % en poids = 0 g/L	
636M2-A	636M2-A - Colle epoxy, composant A			
636M2-B	636M2-B - Colle epoxy, composant B		3 % en poids	3 % en poids
636N 1	636N1 - Colle granulée pour Abrasif		0 % en poids	
636N 9	636N9 - Colle de contact Otto Bock		74.17 % en poids = 666.8 g/L	74.17 % en poids = 666.8 g/L
636N10	636N10 - Colle spéciale pour bandage		0 % en poids	
636W 1	636W1 - Colle universelle Otto Bock		77.97 % en poids	
636W 9	636W9 - Colle froide de parcheminage			
636W107	636W107 - Primer pour ProSeal Ring (3M-4298)		95.2 % en poids = 780.6 g/L	
636W17	636W17 - colle synthétique		78.84 % en poids = 6938 g/L	78.84 % en poids = 693.8 g/L
636W22	636W22 - Colle forte 'UHU'		68.7 % en poids = 705.12 g/L	67.8 % en poids = 705.12 g/L
636W23-B	636W23-B - UHU-plus', Collage définitif, base		0 % en poids	0 % en poids
636W23-H	636W23-H - UHU-plus', Collage définitif, catalyseur		0 % en poids	
636W26	636W26 - Catalyseur pour colle 636W25		82.64 % en poids = 801.6 g/L	82.64 % en poids = 801.6 g/L
636W28	636W28 - O.B. Special Glue Cartridge A & B		0 % en poids	
636W28=A	636W28=A - Colle		0 % en poids	0 % en poids
636W28=B	636W28=B - Colle			
636W45	636W45 - Colle de contact			72.8 % en poids = 655 g/L
636W46	636W46 - Loctite 242		< 3 % en poids	
636W58	636W58 - Colle pour mousse PUR		64 % en poids = 576 g/L	64 % en poids = 576 g/L
636W60	636W60 - Loctite 243		< 3 % en poids	

# Customs list

Date of print:  
Page

2/8/2023  
6 of 6

## Language fr-FR

Material number	Name	Customs tariff number	VOC (EU)	VOC (CH)
636W65	636W65 - Colle néoprène		79.73 % en poids = 685.7 g/L	79.73 % en poids = 685.7 g/L
636W71	636W71 - Colle de contact CP		100 % en poids = 820 g/L	100 % en poids = 820 g/L
636W72	636W72 - Colle de contact CR		100 % en poids = 810 g/L	100 % en poids = 810 g/L
636W80	636W80 - Primer		82.63 % en poids = 702.4 g/L	82.63 % en poids = 702.4 g/L
637F1	637F1 - Fondant de brasage		0 % en poids = 0 g/L	
639A1	639A1 - Talc		0 % en poids	
640F12	640F12 - Nettoyant spécial		22.2 % en poids	22.2 % en poids = 224 g/L
640F18	640F18 - Donning spray for silicone liners and prosthetic gloves (silicone, PVC)		50 % en poids = 454 g/L	50 % en poids = 454 g/L
640Z19	640Z19 - Sterillium, Hand Disinfectant		75 % en poids	75 % en poids
640Z5=1	640Z5=1 Crème Isolante Pr. Plâtres			
642V15/087A5	642V15/087A5 - Impresil			
757B13	757B13 - ACCUMULATEUR ENFANTS			
757B15	757B15 - ACCUMULATEUR "X-CHANGE PACK"			
757B16	757B16 - BiOM T2 Batterie			
757B35=X	757B35=X - MyoEnergy Integral			
757B38	757B38 - emPOWER Battery		0 % en poids	
9004=03	9004=03 - Capteur talonnier MyGait			
9004S01	9004S01 - MyGait Accumulator for Service			
9004S01e	9004S01e - MyGait Accumulator for Service in equipment			
BBI-2200S	BBI-2200S - Batterie			
G001	G001 - Verre fibres tissu textile		0 % en poids	
GN001	GN001 - verre / Nylon tissu textile			
SL=P024	SL=P024 - Chopart Poyéthylène		0 % en poids	
SL=P070-A	SL=P070-A - Urethane Bonding Kit Part A			
SL=P070-B	SL=P070-B - Urethane Bonding Kit Part B			
SL=P071-A	SL=P071-A - Footshell Foam Kit Part A		0 % en poids	0 % en poids
SL=P071-B	SL=P071-B - Footshell Foam Kit Part B			
SL=x	SL=x - Carbonfaser-Fußplatte		0 % en poids	
SL-1	SL-1 - ADP, SP II, GM, Footplates			
SL-2	SL-2 - ComfortWalk Prepreg			
SLx/xRx	SLx/xRx - Aluminium-Article			
WP001	WP001 - Pièces de bois		0 % en poids	
WP002	WP002 - Pièces de bois avec polyuréthane-mousse		0 % en poids	