

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 1 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
001Exx	1Exx - Carbon/Epoxy Laminat	- Non réglementé					
002/4/xRx	2/4/xRx - Acier affiné	- Non réglementé					
002/4Rx	2/4Rx - Titan-Article	- Non réglementé					
004G520	4G520 - Akku 7.4V Li-Ion	3480 ONU 3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 387 636 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A331 A334 A802
004G520e	4G520e - Akku 7.4V Li-Ion in equipment	3481 ONU 3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 360 376 377 387 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206 A213
006Rx	6Rx - Revêtement en Mousse	- Non réglementé					
007G/U	007G/U - Ferrure de Jambe	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 2 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
013/625/757	13/625/757 - Pile au lithium ionique	3480 ONU 3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 387 636 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A331 A334 A802
013E210e	13E210e - Chargeur pour DynamicArm en équipement	3481 ONU 3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 360 376 377 387 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206 A213
016/17x	16/17x - Acier inoxydable, contient Nickel < 1% - Non réglementé						
028U11	28U11 - Releveur de Piedcarbone Non réglementé	- Non réglementé					
028Uxx	28Uxx - AFOs Non réglementé	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 3 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
083A2	83A2 - Silvent "H"	1206 ONU 1206, HEPTANES	3	3 F1 PG II LQ: 1 L TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk P PG II LQ: 1 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341
083A4	83A4 - Silicone Remover liquide	- Non réglementé					
083L1	83L1 - Silicon - Primer	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Heptane)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640C TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
083N2	83N2 - Medisil	3261 ONU 3261, SOLIDE ORGANIQUE CORROSIF, ACIDE, N.S.A. contient Triacétate de méthylsilanetriyle et Triacétoxyéthylsilane	1	8 C4 PG III LQ: 5 kg SP: 274 TRC: E	8 C4 PG III	Class 8, Subrisk - PG III LQ: 5 kg SP: 223, 274	Class 8 PG III LQ: Y845 SP: A3 A803
084A1	84A1 - Acrymed Poly	- Non réglementé					
084A2	84A2 - Acrydoc Poly	- Non réglementé					
084A3	84A3 - Acryform Poly	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 4 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
084A4	84A4 - Araform	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bisphénol-A résine époxy (poids mol. <= 700) butanol diglycidyl éther)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197
084P1	84P1 - Acrymed Mono	1247 ONU 1247, MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 386 TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 386	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A209
084P3	84P3 - Acryform Mono	1247 ONU 1247, MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 386 TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 386	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A209
084P4	84P4 - Durcisseur --> Araform	2735 ONU 2735, POLYAMINES LIQUIDES CORROSIFS, N.S.A. (Isophoronediamine m-Xylylendiamine)	3	8 C7 PG II LQ: 1 L SP: 274 TRC: E	8 C7 PG II	Class 8, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 8 PG II LQ: Y840 SP: A3 A803
084V1	84V1 - Vaseline	- Non réglementé					
085F1	85F1 - Liquide de séparation pour Plâtre	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 5 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
085F3	85F3 - Agent séparateur liquide	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Naphta léger (pétrole), hydrotraité, Hexane, mélange d'isomères (contenant < 5 % n-hexane (203-777-6)))	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
085H 9	85H9 - Huile Silicone	- Non réglementé					
085H11=A	85H11=A - Pastasil, Composant A	- Non réglementé					
085H11=B	85H11=B - Pastasil (Composant B)	- Non réglementé					
085H31	85H31 - Kun-Gel (Composants A + B en Set)	- Non réglementé					
085H71=A	85H71=A - Maxosil	- Non réglementé					
085H71=B	85H71=B - Maxosil - Catalyseur	- Non réglementé					
085L1	85L1 - Gluesil	- Non réglementé					
085P11/21/31=A	85P11/21/31 - Chlorosil Shore A, composant A solide	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 6 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
085P11/21/31=B	85P11/21/31 - Chlorosil Shore A, composant B solide	- Non réglementé					
085T1	85T1 - Silthix liquide	- Non réglementé			9		
085V1	85V1 - Retrasil	- Non réglementé			9		
085Z1-8	85Z1-8 - Pigmisil Pâtes colorantes liquide	- Non réglementé					
086T1	86T1 - Cire à Modeler	- Non réglementé					
086T3	86T3 - Dupligel	- Non réglementé					
087/699Gx	87/699Gx - Plâtre	- Non réglementé					
087A1	87A1 - Alginate	- Non réglementé					
087A3/4	87A3/4 - Detasil	- Non réglementé					
087Z1-7	87Zx - Fibersil	- Non réglementé					
170Z5	170Z5 - Loctite 638 liquide	- Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.			9		

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 7 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
519L 5	519L5 - Agent séparateur en Silicone liquide	1950 ONU 1950, AÉROSOLS	3	2 5F LQ: 1 L SP: 190 327 344 625 TRC: D	2 5F	Class 2, Subrisk -, see SP63 PG - LQ: See SP277 SP: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959	Class 2.1 LQ: Y203 SP: A145 A167 A802
519L7	Pate Thermo solide	3077 ONU 3077, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (oxyde de zinc)	1	9 M7 PG III LQ: 5 kg SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M7 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 kg SP: 274, 335, 966, 967, 969	Class 9 PG III LQ: Y956 SP: A97 A158 A179 A197
616/623X	616/623X - Polyester-Tissu-Produits	- Non réglementé					
616B	616B - Fiche de données de sécurité de groupe pour Prepreg matériaux	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 8 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
616B60	616B60 - Resin Film solide	3077 ONU 3077, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (Produit de réaction: Bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen <=700), Bisphénol F résines époxy)	1	9 M7 PG III LQ: 5 kg SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M7 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 kg SP: 274, 335, 966, 967, 969	Class 9 PG III LQ: Y956 SP: A97 A158 A179 A197
616H10	616H10 - BANDE CARBONE	- Non réglementé					
616T/83T	616T/83T - ThermoLyn Clear (Copolyester)	- Non réglementé					
616T11X	616T11X - ThermoLyn supra	- Non réglementé					
616T52	616T52 - ThermoLyn rigide (Polystyrol)	- Non réglementé					
616T73	616T73 - ThermoLyn Pedilon (NTT Polyester)	- Non réglementé					
616TX1	616TX1 - ThermoLyn soft/suprasoft (EVA)	- Non réglementé					
616Txx	616Txx - ThermoLyn Polyolefine	- Non réglementé					
616x	616x - Bande de carbone et de fibre de verre	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 9 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
616XXX	616XXX - Carbon Fiber	- Non réglementé					
617A41	617A41 - Pa6 Mod. 35 Gf	- Non réglementé					
617D108=A	617D108=A - Silicone pour la Peinture, Composant A liquide	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Alcanes en C9-12, iso-)	1	3 F1 PG III LQ: 5 L SP: 274 601 TRC: D/E	3 F1 PG III	Class 3, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 223, 274, 955	Class 3 PG III LQ: Y344 SP: A3
617D108=B	617D108=B - Silicone pour la Peinture, Composant B liquide	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Alcanes en C9-12, iso-)	1	3 F1 PG III LQ: 5 L SP: 274 601 TRC: D/E	3 F1 PG III	Class 3, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 223, 274, 955	Class 3 PG III LQ: Y344 SP: A3
617D50	617D50 - Mousse souple, composant A	- Non réglementé					
617D51	617D51 - Mousse souple, composant B	- Non réglementé			9		
617F3	617F3 - Agent séparateur pour résines ORTHOCRYL	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 10 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
617F6	617F6 – Latex Parting Agent liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (bis(Dibutyldithiocarbamate) de zinc)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197
617F8	617F8 - Agent séparateur liquide	- Non réglementé			9		
617H-1	Mousse dure PEDILEN	- Non réglementé					
617H119	617H119 - Résine à laminer 80:20, Orthocryl PRO liquide	1866 ONU 1866, RÉSINE EN SOLUTION	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
617H17	617H17 - Résine Orthocryl, souple liquide	1866 ONU 1866, RÉSINE EN SOLUTION	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
617H19	617H19 - Résine à laminer 80:20, Orthocryl liquide	1866 ONU 1866, RÉSINE EN SOLUTION	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 11 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
617H19S	617H19S - Orthocryl Lamination Resin 80:20 Speed liquide	1247 ONU 1247, MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ mélange	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 386 TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 386	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A209
617H-2	Mousse souple Pedilen	- Non réglementé					
617H21	617H21 - Siegelharz, résine Orthocryl liquide	1866 ONU 1866, RÉSINE EN SOLUTION	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
617H37	617H37 - Pedilen de moulage	- Non réglementé					
617H40	617H40 - Main esthétique en Silicone LSR	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. Contient Hexaméthylidisiloxane.	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
617H43	617H43 - Silicone à couler liquide	- Non réglementé					
617H44	617H44 - Silicone à couler liquide	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 12 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
617H45	617H45 - Catalyseur 'Silicone' liquide	- Non réglementé					
617H46	617H46 - Agent adhérence 'Silicone'	- Non réglementé					
617H47	617H47 - Stabilisateur 'Silicone'	- Non réglementé					
617H5	617H5 - Orthopox Epoxy Resin liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bisphénol-A résine époxy (poids mol. <= 700) Résine de bisphénole-F-épichlorhydrine (poids moléculaire <=700))	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197
617H50	617H50 - Polyol, composant A	- Non réglementé					
617H500	617H500 - Orthovinyllaminierharz	1866 ONU 1866, RÉSINE EN SOLUTION	1	3 F1 PG III LQ: 5 L SP: 640E TRC: D/E	3 F1 PG III	Class 3, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 223, 955	Class 3 PG III LQ: Y344 SP: A3
617H51	617H51 - Résine Orthocryl, extra souple liquide	1866 ONU 1866, RÉSINE EN SOLUTION	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 13 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
617H55	617H55 - C-Orthocryl-résine à laminier liquide	1866 ONU 1866, RÉSINE EN SOLUTION	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
617P14	617P14 - Durcisseur en pâte	3108 ONU 3108, PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE E, SOLIDE (Peroxyde de dibenzoyl)	3	5.2 P1 LQ: 500 g SP: 122 274 TRC: D	5.2 P1	Class 5.2, Subrisk - PG - LQ: 500 g SP: 122, 274	Class 5.2 LQ: YForbi SP: A20 A802
617P21	617P21 - Durcisseur pour mousse dure Pedilen liquide	- Non réglementé			9		
617P32	617P32 - Durcisseur pour mousse souple Pedilen- Non réglementé				9		
617P37	617P37 - Durcisseur pour résines Orthocryl solide	3106 ONU 3106, PEROXYDE ORGANIQUE DE TYPE D, SOLIDE (peroxyde de dibenzoyl)	3	5.2 P1 LQ: 500 g SP: 122 274 TRC: D	5.2 P1	Class 5.2, Subrisk - PG - LQ: 500 g SP: 122, 274	Class 5.2 LQ: YForbi SP: A20 A802
617P39	617P39 - Diisocyanate, Composant B	- Non réglementé			9		

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 14 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
617P5	617P5 - EP Hardener for Orthopox liquide	2735 ONU 2735, POLYAMINES LIQUIDES CORROSIFS, N.S.A. (3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine, 2-Pipérazine-1-yléthylamine)	3	8 C7 PG II LQ: 1 L SP: 274 TRC: E	8 C7 PG II	Class 8, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 8 PG II LQ: Y840 SP: A3 A803
617Sx1	617Sx1 - PU-mousse souple	- Non réglementé					
617Z 2	617Z2 - Pâte colorante, chair, pour résines à couler liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bisphénol-A résine époxy)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197
617Z 3	617Z3 - Pâte colorante, marron, pour résines à couler liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bisphénol-A résine époxy)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197
617Z 4	617Z4 - Pâte colorante, blanche, pour résines à couler liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bisphénol-A résine époxy)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 15 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
617Z 5	617Z5 - Pâte colorante, jaune, pour résines à couler liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bisphénol-A résine époxy)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197
617Z 6	617Z6 - Pâte colorante 'rouge' liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bisphénol-A résine époxy)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197
617Z 7	617Z7 - Pâte colorante, bleue, pour résines à couler liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bisphénol-A résine époxy)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197
617Z 8	617Z8 - Microballon Blanc	- Non réglementé					
617Z 9	617Z9 - Pâte colorante, noire, pour résines à couler liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bisphénol-A résine époxy)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 16 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
617Z58	617Z58 - Pâte colorante, vert, pour résines à couler liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Bisphénol-A résine époxy)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197
618T40	618T40 - Poudre pour revêtement de Ferrure	- Non réglementé					
623T 1	623T1 - Jersey tubulaire en coton	- Non réglementé					
623TX	623TX - Polyamid-Tissue-Produits	- Non réglementé					
625/757	625/757 - pile au lithium ionique	3480 ONU 3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 387 636 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A331 A334 A802

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 17 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
625B11e	625B11e - Pack Accu Lithium-Ion pour Genou en équipement	3481 ONU 3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 360 376 377 387 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206 A213
625B12	625B12 - Accu Lithium-Polymer	3480 ONU 3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 387 636 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A331 A334 A802
625B12e	625B12e - Accu Lithium-Polymer en équipement	3481 ONU 3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 360 376 377 387 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206 A213

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 18 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
625B18	625B18 - Lithium Ion Battery	3480 ONU 3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 387 636 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A331 A334 A802
625B2-3/5	625B2-3/5 - Lithium-Ion Accu	3480 ONU 3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 387 636 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A331 A334 A802
625B5-2	625B5-2 - Lithium-Ion Accumulator 2000mAh	3480 ONU 3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 387 636 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A331 A334 A802

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 19 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
625B7/9	625B7/9 - Piles au lithium CR	3090 ONU 3090, PILES AU LITHIUM MÉTAL	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 376 377 387 636 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A334 A802
625B7e	625B7e - Batterie CR1632 en équipement	3091 ONU 3091, PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 360 376 377 387 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 360, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206 A213
625B9e	625B9e - Batterie Lithium CR1216 en équipement	3091 ONU 3091, PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 360 376 377 387 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 360, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206 A213

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 20 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
625Bx-xe	625Bx-xe - Lithium-Ion Akkumulator 2500mAh in equipment	3481 ONU 3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 360 376 377 387 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206 A213
633F 7	633F7 - Graisse lubrifiante spéciale liquide	- Non réglementé					
633F11	633F11 - Graisse de Silicone 400 solide	- Non réglementé					
633F14	633F14 - Molykote DX Paste	3077 ONU 3077, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (oxyde de zinc, amines, N-suif alkyltriméthylènedi-, oléates)	1	9 M7 PG III LQ: 5 kg SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M7 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 kg SP: 274, 335, 966, 967, 969	Class 9 PG III LQ: Y956 SP: A97 A158 A179 A197
633F23	633F23 - Graisse de silicone	- Non réglementé					
633F37=0.02	Huile Boite Myo liquide	- Non réglementé					
633F38	Graisse Spéciale solide	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 21 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
633F50	633F50 - Graisse de silicone	- Non réglementé					
633T18	633T18 - Cooling Spray gazeux	1950 ONU 1950, AÉROSOLS	3	2 5F LQ: 1 L SP: 190 327 344 625 TRC: D	2 5F	Class 2, Subrisk -, see SP63 PG - LQ: See SP277 SP: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959	Class 2.1 LQ: Y203 SP: A145 A167 A802
633T2	633T2 - Téflon en Spray	1950 ONU 1950, AÉROSOLS	3	2 5F LQ: 1 L SP: 190 327 344 625 TRC: D	2 5F	Class 2, Subrisk -, see SP63 PG - LQ: See SP277 SP: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959	Class 2.1 LQ: Y203 SP: A145 A167 A802
633X66	633X66 - HUILE POUR HYDRAULIQUE C-LEG	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. Contient Distillats moyens hydrotraités (pétrole).	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 22 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
634A 1	634A1 - Diluant et Dissolvant liquide	1231 ONU 1231, ACÉTATE DE MÉTHYLE	3	3 F1 PG II LQ: 1 L TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341
634A 3	634A3 - Acétone	1090 ONU 1090, ACÉTONE	3	3 F1 PG II LQ: 1 L TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341
634A 5	634A5 - Détergent 500h liquide	3295 ONU 3295, HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A.	1	3 F1 PG III LQ: 5 L TRC: D/E	3 F1 PG III	Class 3, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 223	Class 3 PG III LQ: Y344 SP: A3 A324
634A 6	634A6 - Diluant pour colle de contact 636N9	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Naphta léger (pétrole), hydrotraité, exempts de butadiène, Acétate de méthyle)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
634A20	634A20 - Diluant pour colle synthétique 636W17	1090 ONU 1090, ACÉTONE	3	3 F1 PG II LQ: 1 L TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 23 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
634A23	634A23 - Diluant pour colle PU 636W25	1193 ONU 1193, ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341
634A28	634A28 - Diluant pour résine Orthocryl	1247 ONU 1247, MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 386 TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 386	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A209
634A31	634A31 - Diluant pour vernis spécial 635L2	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Acétone, Heptane, Toluène, Isopropanol)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
634A58	634A58 - Alcool Disopropyle liquide	1219 ONU 1219, ISOPROPANOL (ALCOOL ISOPROPYLIQUE)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 601 TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A180

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 24 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
634A59	634A59 - Diluant pour colle de contact 636W45	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (acétate d'éthyle, Méthyl éthyl cétone et Cyclohexane)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
634A61	634A61 - Soudure à froid	2056 ONU 2056, TÉTRAHYDROFURANNE	3	3 F1 PG II LQ: 1 L TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341
634A67	634A67 - Diluant pour colle néoprène 636W65	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Cyclohexane, Acétone et Acétate d'éthyle)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
634A71	634A71 - Diluant pour colle de contact CP/CR	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Naphta léger (pétrole), hydrotraité, acétate d'éthyle, Cyclohexane)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 25 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
634A80	634A80 - SuperSkin Dissolvant	2056 ONU 2056, TÉTRAHYDROFURANNE	3	3 F1 PG II LQ: 1 L TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341
634A81	634A81 - Silicone Fluid	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hexaméthylsiloxane)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
635C 1	635C1 - SuperSkin pour PUR-produits	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (tétrahydrofurane mélange)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
635C 2A	635C2A - SuperSkin pour produits sans PUR	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (tétrahydrofurane)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 26 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
635C 2B	635C2B - Diluant de 635C2A	3092 ONU 3092, MÉTHOXY-1 PROPANOL-2	1	3 F1 PG III LQ: 5 L TRC: D/E	3 F1 PG III	Class 3, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: -	Class 3 PG III LQ: Y344
635C 3	635C3 - Finish - couche d'apprêt	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (acétate d'éthyle)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
635C 6	635C6 - Colle - PU Comp. A	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (acétate d'éthyle)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
635L 2	635L2 - Laque spéciale, incolore liquide	1263 ONU 1263, PEINTURES	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 163 367 640D 650 TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: 163, 367	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3 A72 A192

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 27 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
635L 8	635L8 - Laque pour intérieur des fûts, incolore	1263 ONU 1263, PEINTURES	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 163 367 640C 650 TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: 163, 367	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3 A72 A192
635L12	635L12 - Laque Orthocryl, incolore	1263 ONU 1263, PEINTURES	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 163 367 640D 650 TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: 163, 367	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3 A72 A192
635L13	635L13 - Laque à pulvériser Orthocryl, couleur chair	1950 ONU 1950, AÉROSOLS	3	2 5F LQ: 1 L SP: 190 327 344 625 TRC: D	2 5F	Class 2, Subrisk -, see SP63 PG - LQ: See SP277 SP: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959	Class 2.1 LQ: Y203 SP: A145 A167 A802

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 28 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
635L14	635L14 - Laque à pulvériser Orthocryl, incolore	1950 ONU 1950, AÉROSOLS	3	2 5F LQ: 1 L SP: 190 327 344 625 TRC: D	2 5F	Class 2, Subrisk -, see SP63 PG - LQ: See SP277 SP: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959	Class 2.1 LQ: Y203 SP: A145 A167 A802
635L16	635L16 - Laque à pulvériser Orthocryl, marron foncé	1950 ONU 1950, AÉROSOLS	3	2 5F LQ: 1 L SP: 190 327 344 625 TRC: D	2 5F	Class 2, Subrisk -, see SP63 PG - LQ: See SP277 SP: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959	Class 2.1 LQ: Y203 SP: A145 A167 A802
635L22	635L22 - Scanning Spray liquide	1950 ONU 1950, AÉROSOLS	3	2 5F LQ: 1 L SP: 190 327 344 625 TRC: D	2 5F	Class 2.1, Subrisk - PG - LQ: 1000 mL SP: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959	Class 2.1 LQ: Y203 SP: A145 A167 A802

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 29 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
635P10	635P10 - Conducteur Argent	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Ethanol, Acétone)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
636K 3	636K3 - Pâte à bois plastique Otto Bock	3175 ONU 3175, SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE N.S.A. (acétone)	3	4.1 F1 PG II LQ: 1 kg SP: 216 274 601 TRC: E	4.1 F1 PG II	Class 4.1, Subrisk - PG II LQ: 1 kg SP: 216, 274	Class 4.1 PG II LQ: Y441 SP: A46
636K 6	636K6 - Pate à modeler Plastiline	- Non réglementé					
636K 7	636K7 - Pâte à spatuler Orthocryl	3175 ONU 3175, SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE N.S.A. (Méthacrylate de méthyle)	3	4.1 F1 PG II LQ: 1 kg SP: 216 274 601 TRC: E	4.1 F1 PG II	Class 4.1, Subrisk - PG II LQ: 1 kg SP: 216, 274	Class 4.1 PG II LQ: Y441 SP: A46
636K 9	636K9 - Pâte à spatuler rapide Akemi	1866 ONU 1866, RÉSINE EN SOLUTION	1	3 F1 PG III LQ: 5 L SP: 640E TRC: D/E	3 F1 PG III	Class 3, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 223, 955	Class 3 PG III LQ: Y344 SP: A3

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 30 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
636K11	636K11 - Colle rapide Cyamet	- Non réglementé					Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A27
636K12	636K12 - Loctite 245	- Non réglementé					
636K13	636K13 - Loctite 241	- Non réglementé					
636K14	636K14 - Loctite 601 liquide	- Non réglementé			9		
636K17	636K17 - Pâte légère à spatuler Otto Bock liquide	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Styrène et Isobutane)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
636K18	636K18 - Pâte collante Siegelharz Orthocryl	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 31 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
636K19	636K19 - PATE A COLLEMATER liquide	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Acétate d'éthyle)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640C TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
636K36	636K36 - Colle rapide ergo.Smart.Pen	- Non réglementé					Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A27
636K40	636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable	1950 ONU 1950, AÉROSOLS	3	2 5F LQ: 1 L SP: 190 327 344 625 TRC: D	2 5F	Class 2, Subrisk -, see SP63 PG - LQ: See SP277 SP: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959	Class 2.1 LQ: Y203 SP: A145 A167 A802

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 32 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
636K41	636K41 - Colle Aérosol pour collage permanent	1950 ONU 1950, AÉROSOLS	3	2 5F LQ: 1 L SP: 190 327 344 625 TRC: D	2 5F	Class 2, Subrisk -, see SP63 PG - LQ: See SP277 SP: 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959	Class 2.1 LQ: Y203 SP: A145 A167 A802
636K44=A	636K44 – Loctite 3090 Part A liquide	- Non réglementé					Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A27
636K44=B	636K44 – Loctite 3090 Part B liquide	- Non réglementé					
636K49=A	636K49=A - SuperGlue Part A liquide	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
636K49=B	636K49=B - SuperGlue Part B liquide	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 33 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
636M2-A	636M2-A - Colle epoxy, composant A	3077 ONU 3077, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (Bisphénol-A résine époxy (poids mol. <= 700))	1	9 M7 PG III LQ: 5 kg SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M7 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 kg SP: 274, 335, 966, 967, 969	Class 9 PG III LQ: Y956 SP: A97 A158 A179 A197
636M2-B	636M2-B - Colle epoxy, composant B	1760 ONU 1760, LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (Triéthylentétramine)	1	8 C9 PG III LQ: 5 L SP: 274 TRC: E	8 C9 PG III	Class 8, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 223, 274	Class 8 PG III LQ: Y841 SP: A3 A803
636N 1	636N1 - Colle granulée pour Abrasif	- Non réglementé					
636N 9	636N9 - Colle de contact Otto Bock liquide	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
636N10	636N10 - Colle spéciale pour bandage liquide	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 34 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
636W 1	636W1 - Colle universelle Otto Bock	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	1	3 F1 PG III LQ: 5 L TRC: E	3 F1 PG III	Class 3, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 223, 955	Class 3 PG III LQ: Y344 SP: A3
636W 9	636W9 - Colle froide de parcheminage	- Non réglementé					
636W107	636W107 - Primer pour ProSeal Ring (3M-4298) liquide	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Cyclohexane, xylène)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
636W17	636W17 - colle synthétique liquide	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	1	3 F1 PG III LQ: 5 L TRC: E	3 F1 PG III	Class 3, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 223, 955	Class 3 PG III LQ: Y344 SP: A3
636W19	636W19 - Durcisseur pour colle spéciale 636W183082 liquide	3082, ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Reaction products of fatty acid dimers and trimers, C18 (unsaturated) alkyl and fatty acids, C18 (unsaturated) alkyl with amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 35 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
636W22	636W22 - Colle forte 'UHU'	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
636W23-B	636W23-B - UHU-plus', Collage définitif, base	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Produit de réaction: Bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen <=700) et Formaldéhyde, produit de réaction oligomère avec le 1-chloro-2,3-époxypropane et le phénol)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197
636W23-H	636W23-H - UHU-plus', Collage définitif, catalyseur	- Non réglementé					
636W26	636W26 - Catalyseur pour colle 636W25 liquide	1173 ONU 1173, ACÉTATE D'ÉTHYLE mélange	3	3 F1 PG II LQ: 1 L TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341
636W28	636W28 - O.B. Special Glue Cartridge A & B liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. Diéthylènetriamine	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 36 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
636W28=A	636W28=A - Colle liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Produit de réaction: Bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques (poids moléculaire moyen <=700))	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197
636W28=B	636W28=B - Colle liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Reaction products of fatty acid dimers and trimers, C18 (unsaturated) alkyl and fatty acids, C18 (unsaturated) alkyl with amines, polyethylenepoly-, triethylenetetramine fraction)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197
636W30	636W30 - Colle spéciale	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
636W43	636W43 - Primer	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hydrocarbures, aliphatique)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 37 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
636W45	636W45 - Colle de contact	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
636W46	636W46 - Loctite 242	- Non réglementé					
636W58	636W58 - Colle pour mousse PUR	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (tétrahydrofurane)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 1 L SP: 274	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
636W60	636W60 - Loctite 243	- Non réglementé					
636W65	636W65 - Colle néoprène	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
636W71	636W71 - Colle de contact CP liquide	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	1	3 F1 PG III LQ: 5 L TRC: E	3 F1 PG III	Class 3, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 223, 955	Class 3 PG III LQ: Y344 SP: A3

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 38 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
636W72	636W72 - Colle de contact CR	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	1	3 F1 PG III LQ: 5 L TRC: E	3 F1 PG III	Class 3, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 223, 955	Class 3 PG III LQ: Y344 SP: A3
636W80	636W80 - Primer	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1 PG II	Class 3, Subrisk - PG II LQ: 5 L SP: -	Class 3 PG II LQ: Y341 SP: A3
636W81	636W81 - Adhésif en silicone	- Non réglementé					
637F1	637F1 - Fondant de brasage	- Non réglementé					
639A1	639A1 - Talc	- Non réglementé					
639A2	639A2 - Acide formique 85% liquide	1779 ONU 1779, ACIDE FORMIQUE	3	8 CF1 PG II LQ: 1 L TRC: D/E	8 CF1 PG II	Class 8, Subrisk 3 PG II LQ: 1 L SP: -	Class 8, Subrisk 3 PG II LQ: Y840
640F12	640F12 - Nettoyant spécial liquide	- Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 39 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
640F18	640F18 - Donning spray for silicone liners and prosthetic gloves (silicone, PVC)	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Isopropanol)	1	3 F1 PG III LQ: 5 L SP: 274 601 TRC: D/E	3 F1 PG III	Class 3, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 223, 274, 955	Class 3 PG III LQ: Y344 SP: A3
640Z19	640Z19 - Sterillium, Hand Disinfectant liquide	1987 ONU 1987, ALCOOLS, N.S.A. (Isopropanol, Propane-1-ol)	1	3 F1 PG III LQ: 5 L SP: 274 601 TRC: D/E	3 F1 PG III	Class 3, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 223, 274	Class 3 PG III LQ: Y344 SP: A3 A180
640Z30	640Z30 - Désinfectant rapide AF	1987 ONU 1987, ALCOOLS, N.S.A. (Ethanol)	1	3 F1 PG III LQ: 5 L SP: 274 601 TRC: D/E	3 F1 PG III	Class 3, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 223, 274	Class 3 PG III LQ: Y344 SP: A3 A180
640Z32	640Z32 - Désinfectant rapide AF Wipes	3175 ONU 3175, SOLIDES CONTENANT DU LIQUIDE INFLAMMABLE N.S.A. (Ethanol)	3	4.1 F1 PG II LQ: 1 kg SP: 216 274 601 TRC: E	4.1 F1 PG II	Class 4.1, Subrisk - PG II LQ: 1 kg SP: 216, 274	Class 4.1 PG II LQ: Y441 SP: A46
640Z5=1	640Z5=1 Crème Isolante Pr. Plâtres liquide	- Non réglementé					
642V15/087A5	642V15/087A5 - Impresil	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 40 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
757B13	757B13 - ACCUMULATEUR ENFANTS solide	3496 ONU 3496, Piles au nickel-hydrure métallique		9 M11	9 M11	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 117, 963	Class 9 LQ: YForbi SP: A199
757B15	757B15 - ACCUMULATEUR "X-CHANGE PACK" solide	3496 ONU 3496, Piles au nickel-hydrure métallique		9 M11	9 M11	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 117, 963	Class 9 LQ: YForbi SP: A199
757B16	757B16 - BiOM T2 Batterie	3480 ONU 3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 387 636 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A331 A334 A802
757B35=X	757B35=X - MyoEnergy Integral solide	3480 ONU 3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 387 636 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A331 A334 A802

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 41 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
757B38	757B38 - emPOWER Battery solide	3480 ONU 3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 387 636 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A331 A334 A802
9004=03	9004=03 - Capteur talonnier MyGait	3091 ONU 3091, PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 360 376 377 387 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 360, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206 A213
9004S01	9004S01 - MyGait Accumulator for Service	3480 ONU 3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 387 636 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A331 A334 A802

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 42 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
9004S01e	9004S01e - MyGait Accumulator for Service in equipment	3481 ONU 3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 360 376 377 387 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 360, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206 A213
BBI-2200S	BBI-2200S - Batterie solide	3480 ONU 3480, PILES AU LITHIUM IONIQUE	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 387 636 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - PG - LQ: 0 SP: 188, 230, 310, 348, 376, 377, 384, 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206 A213 A331 A334 A802
G001	G001 - Verre fibres tissu textile	- Non réglementé					
GN001	GN001 - verre / Nylon tissu textile	- Non réglementé					
SL=P024	SL=P024 - Chopart Poyéthylène	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 43 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
SL=P070-A	SL=P070-A - Urethane Bonding Kit Part A	3334 ONU 3334, Matière liquide réglementée pour l'aviation n.s.a.		9 M11	9 M11	Class 9, Subrisk - PG - LQ: - SP: 960	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A27
SL=P070-B	SL=P070-B - Urethane Bonding Kit Part B	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. Contient Diéthylméthylbenzènediamine, Sébacate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle et Sébacate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6 PG III	Class 9, Subrisk - PG III LQ: 5 L SP: 274, 335, 969	Class 9 PG III LQ: Y964 SP: A97 A158 A197
SL=P071-A	SL=P071-A - Footshell Foam Kit Part A	- Non réglementé			9		
SL=P071-B	SL=P071-B - Footshell Foam Kit Part B	- Non réglementé					
SL=x	SL=x - Carbonfaser-Fußplatte	- Non réglementé					
SL-1	SL-1 - ADP, SP II, GM, Footplates	- Non réglementé					
SL-2	SL-2 - ComfortWalk Prepreg	- Non réglementé					
SLx/xRx	SLx/xRx - Aluminium-Article	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 16/11/2020
Page 44 of 44

Language fr-FR

Material number	Name Physical state at 20 °C and 101.3 kPa	UN-No.	ADR Points	ADR / RID	ADN / ADNR	IMDG	ICAO / IATA
WP001	WP001 - Pièces de bois	- Non réglementé					
WP002	WP002 - Pièces de bois avec polyuréthane-mousse	- Non réglementé					