

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 1 of 28

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 - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 384 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 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: 188 230 310 348 360 376 377 387 390 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 360 376 377 384 387 390	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A213 A220
006Rx	6Rx - Revêtement en Mousse	- Non réglementé					
007G/U	007G/U - Ferrure de Jambe	- Non réglementé					
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 - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 384 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A213 A331 A334 A802

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 2 of 28

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
013E210e	13E210e - Chargeur pour DynamicArm en équipement	3481 ONU 3481, PILES AU LITHIUM IONIQUE CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 348 360 376 377 387 390 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 360 376 377 384 387 390	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A213 A220
016/17x	16/17x - Acier inoxydable, contient Nickel < 1%	- Non réglementé					
028U11	28U11 - Releveur de Piedcarbone	- Non réglementé					
028Uxx	28Uxx - AFOs	- Non réglementé					
083A2	83A2 - Silvent "H"	1206 ONU 1206, HEPTANES	3	3 F1 PG II LQ: 1 L TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk P LQ: 1 L SP: -	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
084A1	84A1 - Acrymed Poly	- Non réglementé					
084A2	84A2 - Acrydoc Poly	- Non réglementé					
084A3	84A3 - Acryform Poly	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 3 of 28

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
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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 386	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 386	Class 3 LQ: Y341 SP: A209
084V1	84V1 - Vaseline	- Non réglementé					
085F1	85F1 - Liquide de séparation pour Plâtre liquide	- Non réglementé			9 M12		
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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 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					

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 4 of 28

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
085H71=B	85H71=B - Maxosil - Catalyseur	- Non réglementé					
085P11/21/31=A	85P11/21/31 - Chlorosil Shore A, composant A solide	- Non réglementé					
085P11/21/31=B	85P11/21/31 - Chlorosil Shore A, composant B solide	- Non réglementé					
085V1	85V1 - Retrasil	- Non réglementé				9 M12	
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					
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 2.1, Subrisk - 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: 2/8/2023
Page 5 of 28

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
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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 kg SP: 274 335 966 967 969	Class 9 LQ: Y956 SP: A97 A158 A179 A197 A215
616/623X	616/623X - Polyester-Tissu-Produits	- Non réglementé					
616B	616B - Fiche de données de sécurité de groupe pour Prepreg matériaux solide	- Non réglementé					
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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 kg SP: 274 335 966 967 969	Class 9 LQ: Y956 SP: A97 A158 A179 A197 A215
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					

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 6 of 28

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
616x	616x - Bande de carbone et de fibre de verre	- Non réglementé					
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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: 223 274 955	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: 223 274 955	Class 3 LQ: Y344 SP: A3
617D50	617D50 - Mousse souple, composant A	- Non réglementé					
617D51	617D51 - Mousse souple, composant B	- Non réglementé			9 M12		
617F3	617F3 - Agent séparateur pour résines ORTHOCRYL	- Non réglementé					
617F6	617F6 – Latex Parting Agent liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (bis(Dibutyl)dithiocarbamate) de zinc)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215
617F8	617F8 - Agent séparateur liquide	- Non réglementé			9 M12		

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 7 of 28

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
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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: -	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: -	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: -	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
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: 386 676 TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 386	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: -	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
617H37	617H37 - Pedilen de moulage	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 8 of 28

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
617H40	617H40 - Main esthétique en Silicone LSR liquide	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. Hexaméthylidisiloxane	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
617H43	617H43 - Silicone à couler liquide	- Non réglementé					
617H44	617H44 - Silicone à couler liquide	- Non réglementé					
617H45	617H45 - Catalyseur 'Silicone' liquide	- Non réglementé					
617H46	617H46 - Agent adhérence 'Silicone' liquide	- Non réglementé					
617H47	617H47 - Stabilisateur 'Silicone' liquide	- 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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215
617H50	617H50 - Polyol, composant A	- Non réglementé					
617H500	617H500 - Orthovinyl Laminierharz liquide	1866 ONU 1866, RÉSINE EN SOLUTION	1	3 F1 PG III LQ: 5 L SP: 640E TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: 223 955	Class 3 LQ: Y344 SP: A3

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 9 of 28

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
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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: -	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
617H55	617H55 - C-Orthocryl-résine à laminer liquide	1866 ONU 1866, RÉSINE EN SOLUTION	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: -	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
617HG5	617HG5 - OrthoEpoxy GreenLine liquide	- Non réglementé			9 M12		
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 - 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 M12		
617P32	617P32 - Durcisseur pour mousse souple Pedilen	- Non réglementé			9 M12		
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 - LQ: 500 g SP: 122 274	Class 5.2 LQ: YForbi SP: A20 A802
617P39	617P39 - Diisocyanate, Composant B liquide	- Non réglementé			9 M12		

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 10 of 28

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	Class 8, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 8 LQ: Y840 SP: A3 A803
617PG37	617PG37=0.150 Hardening powder phthalat-free 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 - LQ: 500 g SP: 122 274	Class 5.2 LQ: YForbi SP: A20 A802
617PG5	617PG5 - OrthoEpox Hardener GreenLine liquide	2735 ONU 2735, AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. (Triméthylolpropane poly(oxypropylène)triamine)	3	8 C7 PG II LQ: 1 L SP: 274 TRC: E	8 C7	Class 8, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 8 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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215
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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215
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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 11 of 28

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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215
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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215
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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215
617Z 8	617Z8 - Microballon Blanc solide	- 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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215
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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215
618T40	618T40 - Poudre pour revêtement de Ferrure	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 12 of 28

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
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 - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 384 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A213 A331 A334 A802
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: 188 230 310 348 360 376 377 387 390 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 360 376 377 384 387 390	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A213 A220
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 - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 384 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 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: 188 230 310 348 360 376 377 387 390 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 360 376 377 384 387 390	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A213 A220
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 - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 384 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A213 A331 A334 A802

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 13 of 28

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
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 - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 384 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 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 - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 384 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A213 A331 A334 A802
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 - LQ: 0 SP: 188 230 310 376 377 384 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 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: 188 230 310 360 376 377 387 390 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - LQ: 0 SP: 188 230 310 360 376 377 384 387 390	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A213 A220
625B9e	625B9e - Batterie Lithium CR1216 en équipement	3091 ONU 3091, PILES AU LITHIUM MÉTAL CONTENUES DANS UN ÉQUIPEMENT	3	9 M4 LQ: 0 SP: 188 230 310 360 376 377 387 390 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - LQ: 0 SP: 188 230 310 360 376 377 384 387 390	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A213 A220

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 14 of 28

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: 188 230 310 348 360 376 377 387 390 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 360 376 377 384 387 390	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A213 A220
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. (amines, N-sulf alkyltriméthylènedi-, oléates, oxyde de zinc)	1	9 M7 PG III LQ: 5 kg SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M7	Class 9, Subrisk - LQ: 5 kg SP: 274 335 966 967 969	Class 9 LQ: Y956 SP: A97 A158 A179 A197 A215
633F16	633F16 - Pate Lubrifiante solide	3077 ONU 3077, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, SOLIDE, N.S.A. (Sel de zinc, inorganique)	1	9 M7 PG III LQ: 5 kg SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M7	Class 9, Subrisk - LQ: 5 kg SP: 274 335 966 967 969	Class 9 LQ: Y956 SP: A97 A158 A179 A197 A215
633F37=0.02	Huile Boite Myo liquide	- Non réglementé					
633F50	633F50 - Graisse de silicone liquide	- 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 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: 2/8/2023
Page 15 of 28

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
633T2	633T2 - Téflon en Spray 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 LQ: See SP277 SP: 63 190 277 327 344 381 959	Class 2.1 LQ: Y203 SP: A145 A167 A802
633T25	633T25 - Parting Agent for 617HG5 OrthoEpoxy GreenLine liquide	1950 ONU 1950, AÉROSOLS	3	2 5F LQ: 1 L SP: 190 327 344 625 TRC: D	2 5F	Class 2.1, Subrisk - LQ: 1000 mL SP: 63 190 277 327 344 381 959	Class 2.1 LQ: Y203 SP: A145 A167 A802
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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: -	Class 3 LQ: Y341
634A 3	634A3 - Acétone	1090 ONU 1090, ACÉTONE	3	3 F1 PG II LQ: 1 L TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: -	Class 3 LQ: Y341
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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: -	Class 3 LQ: Y341

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 16 of 28

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 liquide	1193 ONU 1193, ÉTHYLMÉTHYLCÉTONE (MÉTHYLÉTHYLCÉTONE)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: -	Class 3 LQ: Y341
634A28	634A28 - Diluant pour résine Orthocryl liquide	1247 ONU 1247, MÉTHACRYLATE DE MÉTHYLE MONOMÈRE STABILISÉ	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 386 TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 386	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: -	Class 3 LQ: Y341 SP: A180
634A59	634A59 - Diluant pour colle de contact 636W45 liquide	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Acétate d'éthyle, Butanone)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 LQ: Y341 SP: A3

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 17 of 28

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
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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
634A80	634A80 - SuperSkin Dissolvant liquide	2056 ONU 2056, TÉTRAHYDROFURANNE	3	3 F1 PG II LQ: 1 L TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: -	Class 3 LQ: Y341
634A81	634A81 - Silicone Fluid liquide	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Hexaméthylidisiloxane)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: -	Class 3 LQ: Y344

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 18 of 28

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 3	635C3 - Finish - couche d'apprêt liquide	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (acétate d'éthyle, acétone mélange)	3	3 F1 PG II LQ: 1 L SP: 274 601 640D TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: 163 367	Class 3 LQ: Y341 SP: A3 A72 A192
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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: 163 367	Class 3 LQ: Y341 SP: A3 A72 A192
635L13	635L13 - Laque à pulvériser Orthocryl, couleur chair liquide	1950 ONU 1950, AÉROSOLS	3	2 5F LQ: 1 L SP: 190 327 344 625 TRC: D	2 5F	Class 2.1, Subrisk - LQ: 1000 mL SP: 63 190 277 327 344 381 959	Class 2.1 LQ: Y203 SP: A145 A167 A802
635L14	635L14 - Laque à pulvériser Orthocryl, incolore 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 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: 2/8/2023
Page 19 of 28

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
635L16	635L16 - Laque à pulvériser Orthocryl, marron foncé liquide	1950 ONU 1950, AÉROSOLS	3	2 5F LQ: 1 L SP: 190 327 344 625 TRC: D	2 5F	Class 2.1, Subrisk - LQ: 1000 mL 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 - LQ: 1000 mL SP: 63 190 277 327 344 381 959	Class 2.1 LQ: Y203 SP: A145 A167 A802
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	Class 4.1, Subrisk - LQ: 1 kg SP: 216 274	Class 4.1 LQ: Y441 SP: A46
636K 6	636K6 - Pate à modeler Plastiline	- Non réglementé					
636K 7	636K7 - Pâte à spatuler Orthocryl liquide	1866 ONU 1866, RÉSINE EN SOLUTION	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: -	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: 223 955	Class 3 LQ: Y344 SP: A3
636K11	636K11 - Colle rapide Cyamet	- Non réglementé					Class 9 LQ: Y964 SP: A27

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 20 of 28

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
636K12	636K12 - Loctite 245 liquide	- Non réglementé					
636K13	636K13 - Loctite 241 liquide	- Non réglementé					
636K14	636K14 - Loctite 601 liquide	- Non réglementé					
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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: -	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
636K19	636K19 - PATE A COLLEMATER VERTE 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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
636K36	636K36 - Colle rapide ergo.Smart.Pen	- Non réglementé					Class 9 LQ: Y964 SP: A27
636K40	636K40 - Colle Aérosol pour collage repositionnable liquide	1950 ONU 1950, AÉROSOLS	3	2 5F LQ: 1 L SP: 190 327 344 625 TRC: D	2 5F	Class 2.1, Subrisk - 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: 2/8/2023
Page 21 of 28

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 liquide	1950 ONU 1950, AÉROSOLS	3	2 5F LQ: 1 L SP: 190 327 344 625 TRC: D	2 5F	Class 2.1, Subrisk - LQ: 1000 mL SP: 63 190 277 327 344 381 959	Class 2.1 LQ: Y203 SP: A145 A167 A802
636K42	636K42 - PATE A COLLEMATER NOIRE 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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
636K44=A	636K44 – Loctite 3090 Part A liquide	- Non réglementé			9 M12		Class 9 LQ: Y964 SP: A27
636K44=B	636K44 – Loctite 3090 Part B liquide	- Non réglementé			9 M12		
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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: -	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
636K49=B	636K49=B - SuperGlue Part B liquide	- Non réglementé					
636M2-A	636M2-A - Colle epoxy, composant A liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 22 of 28

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-B	636M2-B - Colle epoxy, composant B liquide	2735 ONU 2735, AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A. (2,2,4(ou 2,4,4)-triméthylhexane-1,6-diamine)	50	8 C7 PG I LQ: 0 SP: 274 TRC: E	8 C7	Class 8, Subrisk - LQ: 0 SP: 274	Class 8 LQ: YForbi 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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: -	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
636N10	636N10 - Colle spéciale pour bandage liquide	- Non réglementé					
636W 1	636W1 - Colle universelle Otto Bock liquide	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	1	3 F1 PG III LQ: 5 L TRC: E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: 223 955	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: 223 955	Class 3 LQ: Y344 SP: A3

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 23 of 28

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' liquide	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: -	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
636W23-B	636W23-B - UHU-plus', Collage définitif, base 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) et Résine-époxy au bisphénol F de poids molaire moyen <= 700)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215
636W23-H	636W23-H - UHU-plus', Collage définitif, catalyseur liquide	2735 ONU 2735, POLYAMINES LIQUIDES CORROSIFS, N.S.A. (Amines, polyéthylènepoly-, fraction triéthylènetétramine. N'-(3-Aminopropyl)-N,N-diméthylpropane-1,3-diamine)	1	8 C7 PG III LQ: 5 L SP: 274 TRC: E	8 C7	Class 8, Subrisk - LQ: 5 L SP: 223 274	Class 8 LQ: Y841 SP: A3 A803
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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: -	Class 3 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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215
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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 24 of 28

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=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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215
636W45	636W45 - Colle de contact liquide	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: -	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
636W46	636W46 - Loctite 242 liquide	- 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	Class 3, Subrisk - LQ: 1 L SP: 274	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
636W60	636W60 - Loctite 243 liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (amides d'acides gras)	1	9 M6 PG III LQ: 5 L SP: 274 335 375 601 TRC: -	9 M6	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215
636W65	636W65 - Colle néoprène	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: -	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: 223 955	Class 3 LQ: Y344 SP: A3

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 25 of 28

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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: 223 955	Class 3 LQ: Y344 SP: A3
636W80	636W80 - Primer liquide	1133 ONU 1133, ADHÉSIFS	3	3 F1 PG II LQ: 5 L SP: 640D TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: -	Class 3 LQ: Y341 SP: A3
637F1	637F1 - Fondant de brasage	- Non réglementé					
639A1	639A1 - Talc	- Non réglementé					
640F12	640F12 - Nettoyant spécial liquide	- Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.					
640F18	640F18 - Donning spray for silicone liners and prosthetic gloves (silicone, PVC)	1993 ONU 1993, LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (Isopropanol, mélange)	1	3 F1 PG III LQ: 5 L SP: 274 601 TRC: D/E	3 F1	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: 223 274 955	Class 3 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	Class 3, Subrisk - LQ: 5 L SP: 223 274	Class 3 LQ: Y344 SP: A3 A180
640Z5=1	640Z5=1 Crème Isolante Pr. Plâtres liquide	- Non réglementé					
642V15/087A5	642V15/087A5 - Impresil	- Non réglementé					

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 26 of 28

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 - 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 - 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 - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 384 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 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 - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 384 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A213 A331 A334 A802
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 - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 384 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 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: 188 230 310 360 376 377 387 390 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - LQ: 0 SP: 188 230 310 360 376 377 384 387 390	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A213 A220

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 27 of 28

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
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 - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 384 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 A213 A331 A334 A802
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: 188 230 310 348 360 376 377 387 390 670 TRC: E	9 M4	Class 9, Subrisk - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 360 376 377 384 387 390	Class 9 LQ: YForbi SP: A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A213 A220
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 - LQ: 0 SP: 188 230 310 348 376 377 384 387	Class 9 LQ: YForbi SP: A88 A99 A154 A164 A183 A201 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					
SL=P070-A	SL=P070-A - Urethane Bonding Kit Part A liquide	2206 ONU 2206, ISOCYANATES TOXIQUES, N.S.A. (Diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle)	3	6.1 T1 PG III LQ: 5 L SP: 274 551 TRC: E	6.1 T1	Class 6.1, Subrisk - LQ: 5 L SP: 223 274	Class 6.1 LQ: Y642 SP: A3

Dangerous goods list

Date of print: 2/8/2023
Page 28 of 28

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-B	SL=P070-B - Urethane Bonding Kit Part B liquide	3082 ONU 3082, MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. 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	Class 9, Subrisk - LQ: 5 L SP: 274 335 969	Class 9 LQ: Y964 SP: A97 A158 A197 A215
SL=P071-A	SL=P071-A - Footshell Foam Kit Part A	- Non réglementé			9 M12		
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					
WP001	WP001 - Pièces de bois	- Non réglementé					
WP002	WP002 - Pièces de bois avec polyuréthane-mousse	- Non réglementé					