

N° ONU	Dénomination et description des marchandises	Classe	Groupe	Groupe d'emballage	Etiquettes de danger	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes ONU	
								Prescriptions d'emballage	Dispositions spéciales	Emballage en commun	Instructions	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C)	3	FT1	II	3+6.1	DS223 DS274	LQ00	P001 IBC02		MP03 MP21	T07	TP02 TP13
1992	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (point d'éclair compris entre 23°C et 61°C)	3	FT1	III	3+6.1	DS223 DS274	LQ07	P001 IBC03		MP03 MP21	T07	TP01 TP28
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C, tension de vapeur à 50°C supérieur à 175 kPa)	3	F1	I	3	DS223 DS274 DS585	LQ03	P001		MP03 MP09 MP19	T11	TP01 TP09
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C, tension de vapeur à 50°C supérieur à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	I	3	DS223 DS274 DS585	LQ03	P001		MP03 MP09 MP19	T11	TP01 TP09
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C, tension de vapeur à 50°C supérieur à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	3	F1	II	3	DS223 DS274 DS585	LQ04	P001 IBC02		MP03 MP21	T07	TP01 TP08 TP28
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C, tension de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	3	F1	II	3	DS223 DS274 DS585	LQ04	P001 IBC02 R001		MP03 MP21	T07	TP01 TP08 TP28
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C)	3	F1	III	3	DS223 DS274 DS585	LQ07	P001 IBC02 R001		MP03 MP21	T04	TP01 TP29
1993	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair compris entre 23°C et 61°C)	3	F1	III	3	DS223 DS274 DS585	LQ07	P001 IBC03 LP01 R001		MP03 MP21	T04	TP01 TP29
1994	FER- PENTACARBONYLE	6.1	TF1	I	6.1+3		LQ00	P601 PR3		MP04		
1999	GOUDRONS LIQUIDES (point d'éclair inférieur à 23°C)	3	F1	II	3	DS223	LQ06	P001 IBC02 R001		MP03 MP21	T03	TP03 TP29
1999	GOUDRONS LIQUIDES (point d'éclair inférieur à 23°C)	3	F1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC03 LP01 R001		MP03 MP21	T01	TP03
1999	GOUDRONS LIQUIDES (point d'éclair compris entre 23°C et 61°C)	3	F1	III	3	DS223	LQ07	P001 IBC03 LP01 R001		MP03 MP21	T01	TP03
2000	CELLULOÏD (en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc)	4.1	F1	III	4.1	DS223 DS502	LQ09	P002 LP02 R001	PP07	MP03 MP13		
2001	NAPHTENATES DE COBALT EN POUDRE	4.1	F3	III	4.1		LQ09	P002 IBC08 LP02 R001	B03	MP03 MP13		
2002	DECHETS DE CELLULOÏD	4.2	S2	III	4.2	DS223 DS526 DS700	LQ00	P002 IBC08 LP02 R001	PP77 B03	MP03 MP16		

Code de danger	N° ONU	Etiquettes de danger	Dénomination et description des marchandises	Citernes ADR		Type de véhicules	Catégorie de transport	Dispositions spéciales colis	Dispositions spéciales solides en vrac	Dispositions spéciales chargement, déchargement	Dispositions spéciales opérationnelles
				Code citerne	Dispositions spéciales						
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
336	1992	3+6.1	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C)	L4BH	TU14 TU15 TE01 TE15	FL	CT2				
36	1992	3+6.1	LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A. (point d'éclair compris entre 23°C et 61°C)	L4BH	TU15 TE01 TE15	FL	CT3				
33	1993	3	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C, tension de vapeur à 50°C supérieur à 175 kPa)	L1.5BN		FL	CT1				
33	1993	3	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C, tension de vapeur à 50°C supérieur à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	L4BN		FL	CT1				
33	1993	3	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C, tension de vapeur à 50°C supérieur à 110 kPa mais inférieure ou égale à 175 kPa)	L1.5BN		FL	CT2				
33	1993	3	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C, tension de vapeur à 50°C inférieure ou égale à 110 kPa)	LGBF		FL	CT2				
33	1993	3	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair inférieur à 23°C)	LGBF		FL	CT3				
30	1993	3	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (point d'éclair compris entre 23°C et 61°C)	LGBF		FL	CT3				
663	1994	6.1+3	FER- PENTACARBONYLE	L15CH	TU14 TU15 TU31 TE01 TM03	FL	CT0				
33	1999	3	GOUDRONS LIQUIDES (point d'éclair inférieur à 23°C)	LGBF		FL	CT2				
33	1999	3	GOUDRONS LIQUIDES (point d'éclair inférieur à 23°C)	LGBF		FL	CT3				
30	1999	3	GOUDRONS LIQUIDES (point d'éclair compris entre 23°C et 61°C)	LGBF		FL	CT3				
	2000	4.1	CELLULOÏD (en blocs, barres, rouleaux, feuilles, tubes, etc)				CT3				
40	2001	4.1	NAPHTENATES DE COBALT EN POUDRE	SGAV		AT	CT3				
	2002	4.2	DECHETS DE CELLULOÏD				CT3				

Eng

Fra

Deu

N° ONU	Dénomination et description des marchandises	Classe	Groupe	Groupe d'emballage	Etiquettes de danger	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes ONU	
								Prescriptions d'emballage	Dispositions spéciales	Emballage en commun	Instructions	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
2003	MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou MÉTAUX-ARYLES, HYDRORÉACTIFS, N.S.A.	4.2	SW	I	4.2+4.3	DS274 DS527	LQ00	P400 PR1		MP04	T21	TP02 TP07 TP09
2004	DIAMIDEMAGNESIUM	4.2	S4	II	4.2		LQ00	P410 IBC06		MP03 MP16		
2005	DIPHENYL MAGNESIUM	4.2	SW	I	4.2+4.3		LQ00	P404		MP04		
2006	MATIÈRES PLASTIQUES A BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ECHAUFFANTES, N.S.A.	4.2	S2	III	4.2	DS274 DS528	LQ00	P002 R001		MP03 MP16		
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	I	4.2	DS223 DS524 DS540	LQ00	P404		MP03 MP15		
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	II	4.2	DS223 DS524 DS540	LQ00	P404 IBC06	B02	MP03 MP16		
2008	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	4.2	S4	III	4.2	DS223 DS524 DS540	LQ00	P002 IBC08 LP02 R001	B03	MP03 MP16		
2009	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	4.2	S4	III	4.2	DS223 DS700	LQ00	P002 LP02 R001		MP03 MP16		
2010	HYDRURE DE MAGNESIUM	4.3	W2	I	4.3		LQ00	P403		MP04		
2011	PHOSPHURE DE MAGNESIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ00	P403		MP04		
2012	PHOSPHURE DE POTASSIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ00	P403		MP04		
2013	PHOSPHURE DE STRONTIUM	4.3	WT2	I	4.3+6.1		LQ00	P403		MP04		
2014	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	5.1	OC1	II	5.1+8		LQ10	P504 IBC02	PP29 B05	MP03 MP17	T07	TP02 TP06 TP24
2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISEE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène	5.1	OC1	I	5.1+8	DS612	LQ00	P501		MP04	T10	TP02 TP06 TP24
2015	PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISE	5.1	OC1	I	5.1+8	DS612	LQ00	P501		MP04	T10	TP02 TP06 TP24
2016	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	T2	II	6.1		LQ00	P600		MP03 MP12		

Code de danger	N° ONU	Etiquettes de danger	Dénomination et description des marchandises	Citernes ADR		Type de véhicules	Catégorie de transport	Dispositions spéciales colis	Dispositions spéciales solides en vrac	Dispositions spéciales chargement, déchargement	Dispositions spéciales opérationnelles
				Code citerne	Dispositions spéciales						
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
X333	2003	4.2+4.3	MÉTAUX-ALKYLES HYDRORÉACTIFS, N.S.A. ou MÉTAUX-ARYLES,	L21DH	TU04 TU22 TC01 TE01	AT	CT0				
			HYDRORÉACTIFS, N.S.A.		TM01						
40	2004	4.2	DIAMIDEMAGNESIUM	SGAN		AT	CT2				
X333	2005	4.2+4.3	DIPHENYL MAGNESIUM	L21DH	TU04 TU22 TC01 TE01 TM01	AT	CT0				
	2006	4.2	MATIÈRES PLASTIQUES A BASE DE NITROCELLULOSE, AUTO-ECHAUFFANTES, N.S.A.				CT3				
	2008	4.2	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC				CT0				
40	2008	4.2	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	SGAN		AT	CT2				
40	2008	4.2	ZIRCONIUM EN POUDRE SEC	SGAN		AT	CT3				
40	2009	4.2	ZIRCONIUM SEC, sous forme de feuilles, de bandes ou de fil	SGAN		AT	CT3				
	2010	4.3	HYDRURE DE MAGNESIUM				CT1				
	2011	4.3+6.1	PHOSPHURE DE MAGNESIUM				CT1				
	2012	4.3+6.1	PHOSPHURE DE POTASSIUM				CT1				
	2013	4.3+6.1	PHOSPHURE DE STRONTIUM				CT1				
58	2014	5.1+8	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE contenant au moins 20% mais au maximum 60% de peroxyde d'hydrogène (stabilisée selon les besoins)	L4BV (+)	TU03 TC02 TE08 TE11 TP01	AT	CT2				
559	2015	5.1+8	PEROXYDE D'HYDROGÈNE EN SOLUTION AQUEUSE STABILISEE contenant plus de 60% de peroxyde d'hydrogène	L4BV (+)	TU03 TU28 TC02 TE07 TE08 TE09 TE16 TP01	OX	CT1				
559	2015	5.1+8	PEROXYDE D'HYDROGÈNE STABILISE	L4DV (+)	TU03 TU28 TC02 TE08 TE09 TE16 TP01	AT	CT1				
	2016	6.1	MUNITIONS TOXIQUES NON EXPLOSIVES, sans charge de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées				CT2			CV13 CV31 CV35	S09 S19

Eng

Fra

Deu

N° ONU	Dénomination et description des marchandises	Classe	Groupe	Groupe d'emballage	Etiquettes de danger	Dispositions spéciales	Quantités limitées	Emballage			Citernes ONU	
								Prescriptions d'emballage	Dispositions spéciales	Emballage en commun	Instructions	Dispositions spéciales
(1)	(2)	(3a)	(3b)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
2017	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charges de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées	6.1	T9	II	6.1		LQ00	P600		MP03		
2018	CHLORANILINES SOLIDES	6.1	T2	II	6.1		LQ18	P002 IBC08	B02	MP03 MP12	T07	TP02

Code de danger	N° ONU	Etiquettes de danger	Dénomination et description des marchandises	Citernes ADR		Type de véhicules	Catégorie de transport	Dispositions spéciales colis	Dispositions spéciales solides en vrac	Dispositions spéciales chargement, déchargement	Dispositions spéciales opérationnelles
				Code citerne	Dispositions spéciales						
(13)	(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)	(20)	(21)	(22)	(23)	(24)
	2017	6.1	MUNITIONS LACRYMOGÈNES NON EXPLOSIVES, sans charges de dispersion ni charge d'expulsion, non amorcées				CT2			CV13 CV31 CV35	S09 S19
60	2018	6.1	CHLORANILINES SOLIDES	L4BH SGAH	TU15 TE01	AT	CT2			CV13 CV31 CV35	S09 S19



Eng

Fra

Deu