



Liste des Produits et Installations Classées

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4620	(Diéthylamido)(tert-butylimido) bis(tert-butoxy)niobium(V) - Nautilus_ALFI-ADVP-214_2021027 (S53, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.05 t	REF : Tilda_286 / Mention(s)H : H225;H260;H319;H335		4331 : 10e-06			4331 : 10e-07	
4110 - 1	(Trimethyl)methylcyclopentadienylPlatinum Pt(Me)3(MeCp)_ALFI-ADVP-124_20190130 (S9, SOLIDE)	Toxicité aiguë catégorie 1 Substances et mélanges solides	0.001 t	REF : Tilda_47 / Mention(s)H : H300;H310;H317;H400	4110 : 2e-04		4510 : 10e-06	4110 : 5e-05		4510 : 5e-06
4620	1,1,2,2-tétrachloro-1,2-diméthylsilane_Teddy_ALFI-ADVP-225 (S55, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.01 t	Mentions de danger : H226;H260;H290;H314 ;H318 Stocké à l'ombre		4331 : 2e-06			4331 : 2e-07	
4331	1,1,3,3-Tétrakis(diméthylamino)-1,3-disilacyclobutane_LKONE_C10H28N4Si2_ALFI-ADVP-228 (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.15 t	Mentions de danger : H225;H261;H314;H318		4331 : 2.999999 9999999 997e-5			4331 : 0.000003	
4331	1,1,3,3-tétraméthylsiloxane_ALFI-ADVP-220_TMDSO (S52, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.1 t	Mention(s) H : H225 Peut être aussi stocké en S55		4331 : 0.00002			4331 : 0.000002	
4120 - 2	1,3-Bis(isocyanatométhyl)cyclohexane_ALFI-ADVP-210_20221114 (S52, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.2 t	REF : Tilda_283 / Mention(s)H : H302;H330;H314;H318 ;H334;H317;H413	4120 - 2 : 0.004			4120 - 2 : 0.001		
4331	1,3-Diéthoxy-1,3-diméthyl-1,3-disilacyclobutane-EMSCB_AM-E_ALFI-ADVP-218 (S52, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0 t	Mention(s) H : H225 Peut être aussi stocké en S55		4331 : 0			4331 : 0	
4331	1,3-Dimethyltetramethoxydisiloxane-DMTMOXO_ALFI-ADVP-144_20190130 (SITE, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0 t	REF : Tilda_49 / Mention(s)H : H226;H319		4331 : 0			4331 : 0	
4510	1-HEXENE_sigmaaldrich_20210511 (S9, LIQUIDE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.	2 t	Mention(s)H : H225;H304;H400		4331 : 4e-04	4510 : 0.02		4331 : 4e-05	4510 : 0.01
4331	1-méthylcyclohexa-1,4-diène_Alnair_ALFI-ADVP-243_20240328 (SITE, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.005 t	Mention(s)H : H225;H319		4331 : 0.000001			4331 : 0.000000 1	

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4130 - 3	10% F2 dans Azote (S60, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 3 Gaz ou gaz liquéfiés	0.005 t	REF : Tilda_09 / Mention(s)H : H270;H314;H331;EUH071	4130 : 10e-05	4442 : 10e-05		4130 : 2.5e-05	4442 : 2.5e-05	
4718 - 1	28Silane_ALFI-107B_20190130 (S54, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	0 t	REF : Tilda_14 / Mention(s)H : H220;H280		4718 - 1 : 0			4718 - 1 : 0	
4719	Acetylene C2H2 (M5, MAINTENANCE)	Acétylène	0.09 t	REF : Tilda_200 / Mention(s)H : H220;H230;H280		4719 : 0.018			4719 : 0.0018	
4331	Acide Acétique (LABO L, LABORATOIRE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.001 t	REF : Tilda_230 / Mention(s)H : H226;H314		4331 : 0.000000 2			4331 : 0.000000 02	
4120 - 2	Acide Fluorhydrique 48% (LABO L, LABORATOIRE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.01 t	REF : Tilda_229 / Mention(s)H : H314;H300;H310;H330	4120 - 2 : 0.0002			4120 - 2 : 0.00005		
4441	Acide Nitrique 65% (LABO L, LABORATOIRE)	Liquides comburants catégorie 1,2 ou 3.	0.006 t	REF : Tilda_227 / Mention(s)H : H272;H314;H290		4441 : 0.00012			4441 : 0.00003	
4321	aerosol - Berner autolack 148606 (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ne contenant pas de gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.	0.002 t	REF : Tilda_211 / Mention(s)H : H222;H229;H319;H336 ;EUH066		4321 : 0.000000 4			4321 : 0.000000 04	
4511	aerosol - Berner degreissant 22231 (M5, MAINTENANCE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.	0.007 t	REF : Tilda_213 / Mention(s)H : H222;H229;H304;H315 ;H336;H411		4321 : 1.4e-06	4511 : 3.5e-05		4321 : 1.4e-07	4511 : 1.4e-05
4321	aerosol - Berner spray marquage 61009 (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ne contenant pas de gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.	0.005 t	REF : Tilda_219 / Mention(s)H : H222;H229;H319;H336 ;H412;EUH211		4321 : 0.000001			4321 : 0.000000 1	
4320	aerosol - Berner spray universel 14195 (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.008 t	REF : Tilda_214 / Mention(s)H : H222;H229;H304;H411 ;EUH066		4320 : 5.33333e -05	4511 : 4e-05		4320 : 1.6e-05	4511 : 1.6e-05



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4320	aerosol - HT paint black 86826 (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.004 t	REF : Tilda_218 / Mention(s)H : H222;H229;H319;H335 ;H412		4320 : 2.666666 6666666 667e-5			4320 : 0.000008	
4320	aerosol - Kent clean lub 34408 (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.004 t	REF : Tilda_217 / Mention(s)H : H222;H229;H315;H336 ;H411		4320 : 2.66667e -05	4511 : 2e-05		4320 : 8e-06	4511 : 8e-06
4320	aerosol - Kent foam cleaner 84909 (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.008 t	REF : Tilda_210 / Mention(s)H : H222;H229;H319		4320 : 0.000053 3333333 3333333			4320 : 0.000016	
4320	aerosol - Kent lubricating oil 85842 (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.005 t	REF : Tilda_215 / Mention(s)H : H222		4320 : 3.333333 3333333 335e-5			4320 : 0.00001	
4320	aerosol - Kent Rusty penetrant 83726 (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.008 t	REF : Tilda_216 / Mention(s)H : H222;H229;H412;EUH 066		4320 : 0.000053 3333333 3333333			4320 : 0.000016	

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4320	aerosol - Kent soft surface cleaner (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.004 t	REF : Tilda_212 / Mention(s)H : H222;H229;H315;H319 ;H336;H411		4320 : 2.66667e-05	4511 : 2e-05		4320 : 8e-06	4511 : 8e-06
4320	aerosol - wurth mousse montage pour pistolet 892152 (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.008 t	REF : Tilda_220 / Mention(s)H : H222;H229;H315;H319 ;H334;H317;H335;H351;H362;H373;H412;EU H204		4320 : 0.000053 3333333 3333333		4320 : 0.000016		
4331	Alcooltertbutylique_ALFI-AD VP-164_20191118 (SITE, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0 t	REF : Tilda_52 / Mention(s)H : H225;H332;H319;H336 ;H335		4331 : 0		4331 : 0		
4735 - 1	Ammoniac-NH3_ALFI-202_20 190130 (charge/emballage > 50kg)_S14 (S14, GAZ)	Ammoniac Pour les récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg	36000 kg	Mention(s)H : H221;H280;H331;H314 ;H318;H400;EUH071	4735 - 1 : 0.72	4735 - 1 : 0.72	4735 - 1 : 0.72	4735 - 1 : 0.18	4735 - 1 : 0.18	4735 - 1 : 0.18
4735 - 2	Ammoniac-NH3_ALFI-202_20 190130 (charge/emballage inf 50kg)_S14 (S14, GAZ)	Ammoniac Pour les récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 50 kg	36000 kg	Mention(s)H : H221;H280;H331;H314 ;H318;H400;EUH071	4735 - 2 : 0.72	4735 - 2 : 0.72	4735 - 2 : 0.72	4735 - 2 : 0.18	4735 - 2 : 0.18	4735 - 2 : 0.18
4735 - 1	Ammoniac-NH3_ALFI-202_20 190130_T50_ex_extension_nord (S36, GAZ)	Ammoniac Pour les récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg	36000 kg	Mention(s)H : H221;H280;H331;H314 ;H318;H400;EUH071	4735 - 1 : 0.72	4735 - 1 : 0.72	4735 - 1 : 0.72	4735 - 1 : 0.18	4735 - 1 : 0.18	4735 - 1 : 0.18
4728	Arsine-Ash3_ALFI-005_20190 130 (C1, GAZ)	Arsine	30 kg	REF : Tilda_54 / Mention(s)H : H220;H280;H330;H373 ;H400;H410	4728 : 0.15	4728 : 0.15	4728 : 0.15	4728 : 0.03	4728 : 0.03	4728 : 0.03
4320	BERNER Autolack noir brillant - 148605 (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.0048 t	REF : Tilda_249 / Mention(s)H : H222;H229;H319;H336 ;EUH066		4320 : 0.000032		4320 : 0.000009 6		

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4320	<b>BERNER Decolle etiquette - 367947</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.006 t	REF : Tilda_244 / Mention(s)H : H222;H229;H317;H336 ;H304;H411		4320 : 4e-05	4511 : 3e-05		4320 : 1.2e-05	4511 : 1.2e-05
4320	<b>BERNER inox spray - 333618</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.006 t	REF : Tilda_243 / Mention(s)H : H222;H229;H319;H336 ;H412;EUH066		4320 : 0.00004			4320 : 0.000012	
4320	<b>BERNER Lubrifiant PTFE haute performance - 367074</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.006 t	REF : Tilda_246 / Mention(s)H : H222;H229;H412		4320 : 0.00004			4320 : 0.000012	
4320	<b>BERNER Nettoyant freins - 144778</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.006 t	REF : Tilda_242 / Mention(s)H : H222;H229;H315;H336 ;H304;H411		4320 : 4e-05	4511 : 3e-05		4320 : 1.2e-05	4511 : 1.2e-05
4320	<b>BERNER Spray air sec - 144239</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.0048 t	REF : Tilda_248 / Mention(s)H : H222;H229		4320 : 0.000032			4320 : 0.000009 6	



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4320	<b>BERNER Spray peinture aerosol RAL 5017 Bleu - 207357</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.0048 t	REF : Tilda_247 / Mention(s)H : H222;H229;H319;H336 ;EUH066		4320 : 0.000032			4320 : 0.000009 6	
4320	<b>BERNER Spray service freins ceramique - 215176</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.0048 t	REF : Tilda_245 / Mention(s)H : H222;H229;H315;H336 ;H304;H411		4320 : 3.2e-05	4511 : 2.4e-05		4320 : 9.6e-06	4511 : 9.6e-06
4331	<b>BICYCLO 2,2,1-HEPTA-2,5-DIENE-BCH D_ALFI-ADVP-035_20190130</b> (SITE, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0 t	REF : Tilda_55 / Mention(s)H : H225		4331 : 0			4331 : 0	
4331	<b>Bis(diméthylamino)diméthylsilane-BDMADMS_ALFI-ADVP-132_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.05 t	REF : Tilda_17 / Mention(s)H : H225;H314		4331 : 0.00001			4331 : 0.000001	
4430	<b>Bis(MéthylCyclopentadienyl)Magnésium_ALFI-ADVP-057_20190130</b> (SITE, LIQUIDE)	Solides pyrophoriques catégorie 1.	0 t	REF : Tilda_18 / Mention(s)H : H250;H314;EUH014						
4620	<b>Bis(t-butylimido)bis(diméthylamino)molybdène_ALFI-ADVP-191_20211207</b> (S9, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.05 t	REF : Tilda_57 / Mention(s)H : H226;H260;H314;H318 ;EUH014		4331 : 10e-06			4331 : 10e-07	
4331	<b>Bis(tert-butoxy)(diéthylamino)(t-butylimino)tantale(V) - Tanos_ALFI-ADVP-215_20221027</b> (S53, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.005 t	REF : Tilda_287 / Mention(s)H : H225;H261;H319;H335		4331 : 0.000001			4331 : 0.000000 1	
4110 - 2	<b>Bis(triméthylsilyl)tellure ALFI-ADVP-169_20220516</b> (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 1 Substances et mélanges liquides	0.005 t	REF : Tilda_21 / Mention(s)H : H314;H260;H300;H310 ;H330;H361	4110 : 1e-03			4110 : 2.5e-04		
4331	<b>Bis(triméthylsilylamino)silane-SAM2S_ALFI-ADVP-177_20210226</b> (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	1 t	REF : Tilda_58 / Mention(s)H : H226;H261;H314		4331 : 0.0002			4331 : 0.00002	



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4620	<b>Borazine_ALFI-ADVP-170_20200915</b> (S9, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.02 t	REF : Tilda_59 / Mention(s)H : H225;H260;H314;H318		4331 : 4e-06			4331 : 4e-07	
4130 - 3	<b>Bromure d'hydrogene-HBr_ALFI-068_20190130_S90_Bouteilles</b> (S49, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 3 Gaz ou gaz liquéfiés	10 t	Mention(s)H : H280;H331;H314;H318 ;H335;EUH071	4130 - 3 : 0.2			4130 - 3 : 0.05		
4140 - 2	<b>BTBAS_ALFI-ADVP-B251_20210823</b> (S58, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) Substances et mélanges liquides	1 t	REF : Tilda_61 / Mention(s)H : H226;H260;H301;H314	4140 : 0.02	4331 : 2e-04		4140 : 5e-03	4331 : 2e-05	
4140 - 2	<b>C12H3004Si2 (SK2) Bis(méthyl-diéthoxysilyl)éthane</b> (SITE, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) Substances et mélanges liquides	0 t	Mention(s) H : H301	4140 - 2 : 0			4140 - 2 : 0		
4331	<b>C3H6O - Acetone (non vendu par ALFI)</b> (SITE, LABORATOIRE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.005 t	REF : Tilda_232 / Mention(s)H : H225;H319;H336;EUH066		4331 : 0.000001			4331 : 0.000000 1	
4331	<b>C3H8O - IsoPropyl Alcool (non vendu par ALFI)</b> (SITE, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.3 t	REF : Tilda_235 / Mention(s)H : H225;H319;H336		4331 : 5.999999 9999999 995e-5			4331 : 0.000006	
4331	<b>C4H8O - TetraHydroFurane (non vendu par ALFI)</b> (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.2 t	REF : Tilda_233 / Mention(s)H : H225;H319;H335;H351 ;EUH019		4331 : 0.00004			4331 : 0.000004	
4510	<b>C8H18 Iso octane</b> (SITE, LIQUIDE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.	0.4 t	REF : Tilda_237 / Mention(s)H : H225;H315;H304;H336 ;H410;H400		4331 : 8e-05	4510 : 4e-03		4331 : 8e-06	4510 : 2e-03
4710	<b>Chlore-Cl2_ALFI-022E_20190509_S90_Bouteilles</b> (S49, GAZ)	Chlore	6000 kg	Mention(s)H : H270;H280;H330;H315 ;H319;H335;H400;EUH071	4710 : 0.6	4710 : 0.6	4710 : 0.6	4710 : 0.24	4710 : 0.24	4710 : 0.24
4110 - 2	<b>Chlorotrisilylamine_ALFI-ADVP-157_20190716</b> (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 1 Substances et mélanges liquides	0.001 t	REF : Tilda_63 / Mention(s)H : H225;H261;H302;H312 ;H330;H314;H318	4110 : 2e-04	4331 : 2e-07		4110 : 5e-05	4331 : 2e-08	
4120 - 2	<b>Chlorure d'arsenic(III)_ALFI-ADVP-199_20220404</b> (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.005 t	REF : Tilda_64 / Mention(s)H : H301;H310;H331;H400 ;H410	4120 : 10e-05		4510 : 5e-05	4120 : 2.5e-05		4510 : 2.5e-05

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4716	<b>Chlorure d'hydrogene-HCl_ALFI-069E_20190509</b> (S11, GAZ)	Chlorure d'hydrogène	0 t	REF : Tilda_65 / Mention(s)H : H280;H331;H314;H318 ;EUH071	4716 : 0			4716 : 0		
4130 - 2	<b>Chlorure de benzoyle_ALFI-ADVP-184_20210909</b> (SITE, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 3 Substances et mélanges liquides	0 t	REF : Tilda_66 / Mention(s)H : H302;H312;H331;H314 ;H318;H317	4130 - 2 : 0			4130 - 2 : 0		
4610	<b>Chlorure de gallium(III)_ALFI-ADVP-198_NO20220329</b> (S9, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.001 t	REF : Tilda_22 / Mention(s)H : H290;H314;H318;EUH014						
4610	<b>Chlorure de Nobium_ALFI-ADVP-204_2020512</b> (S9, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.001 t	REF : Tilda_67 / Mention(s)H : H314;H302;H312;H332 ;H335;EUH014						
4330	<b>Colonnes de distillation (présentes, prévues et envisageables) en charge maximale</b> (A101-A106, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 1	0.6 t	REF : Tilda_197 / Mention(s)H : H224		4330 : 0.06			4330 : 0.012	
4431	<b>Cyclohexasilane</b> (S52, LIQUIDE)	Liquides pyrophoriques catégorie 1.	0 t	REF : Tilda_241 / Mention(s)H : H250		4431 : 0			4431 : 0	
4620	<b>Dalai_ALFI-ADVP-B261_20191118</b> (S9, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.001 t	REF : Tilda_68 / Mention(s)H : H225;H260;H314		4331 : 2e-07			4331 : 2e-08	
4120 - 2	<b>Daphne_ALFI-ADVP-B861_20200629</b> (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.01 t	REF : Tilda_46 / Mention(s)H : H261;H302;H312;H330 ;H314;H335	4120 - 2 : 0.0002			4120 - 2 : 0.00005		
4331	<b>decapant liquide TANGIT</b> (M5, MAINTENANCE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.002 t	REF : Tilda_208 / Mention(s)H : H225;H319;H336;EUH066		4331 : 0.000000 4			4331 : 0.000000 04	
4708	<b>Dechet As2O3</b> (S43, SOLIDE)	Trioxyde d'arsenic, acide (III) arsénique et/ ou ses sels (numéro CAS 1327-53-3).	1 kg	REF : Tilda_224 / Mention(s)H : H314;H300;H350;H410				4708 : 0.01		4708 : 0.01
4331	<b>dechets distillation BCHD</b> (S9ouS15, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0 t	REF : Tilda_189 / Mention(s)H : H225		4331 : 0			4331 : 0	
4610	<b>dechets distillation 4610</b> (S9ouS15, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.385 t	REF : Tilda_195 / Mention(s)H : EUH014						

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4610	<b>Dechets distillation 4DMAS</b> (S9ouS15, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.025 t	REF : Tilda_182 / Mention(s)H : H226;H261;H302;H312 ;H314;EUH014		4331 : 5e-06			4331 : 5e-07	
4620	<b>Dechets distillation NABAL</b> <b>contenant n-hexane et/ou</b> <b>dichloromethane</b> (S9ouS15, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.25 t	REF : Tilda_196 / Mention(s)H : H260;H411			4511 : 1.25e-03			4511 : 5e-04
4620	<b>dechets distillation SAM24</b> (S9ouS15, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	3 t	REF : Tilda_190 / Mention(s)H : H225;H260;H301;H332 ;H314;EUH014		4331 : 6e-04			4331 : 6e-05	
4331	<b>Dechets distillation TAETO</b> (S9ouS15, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0 t	REF : Tilda_186 / Mention(s)H : H225;H315;H319;H336 ;H335		4331 : 0			4331 : 0	
4610	<b>Dechets distillation TBT-DET</b> (S9ouS15, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0 t	REF : Tilda_179 / Mention(s)H : H225;H261;H314;EUH 014						
4610	<b>Dechets distillation TDEAH</b> (S9ouS15, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.025 t	REF : Tilda_180 / Mention(s)H : H225;H261;H314;EUH 014;EUH071		4331 : 5e-06			4331 : 5e-07	
4610	<b>Dechets distillation TDEAT</b> (S9ouS15, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.005 t	REF : Tilda_184 / Mention(s)H : H225;H261;H314;EUH 014;EUH071		4331 : 10e-07			4331 : 10e-08	
4610	<b>Dechets distillation TDMATi</b> (S9ouS15, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.05 t	REF : Tilda_185 / Mention(s)H : H225;H261;H314;EUH 014		4331 : 10e-06			4331 : 10e-07	
4610	<b>Dechets distillation TEMAH</b> (S9ouS15, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.15 t	REF : Tilda_181 / Mention(s)H : H225;H315;H319;H335 ;EUH014		4331 : 3e-05			4331 : 3e-06	
4610	<b>Dechets distillation TEMAZ</b> (S9ouS15, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.15 t	REF : Tilda_183 / Mention(s)H : H225;H261;H314;EUH 014		4331 : 3e-05			4331 : 3e-06	
4331	<b>dechets distillation TMCTS</b> (S9ouS15, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0 t	REF : Tilda_188 / Mention(s)H : H226		4331 : 0			4331 : 0	

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4511	dechets rinçage canisters avec hexane (S9ouS15, LIQUIDE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.	0.1 t	REF : Tilda_194 / Mention(s)H : H225;H315;H361f;H336;H373;H304;H411		4331 : 2e-05	4511 : 5e-04		4331 : 2e-06	4511 : 2e-04
4510	dechets rinçage canisters avec isoocane (S9ouS15, LIQUIDE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.	0.1 t	REF : Tilda_199 / Mention(s)H : H225;H315;H304;H336;H410;H400		4331 : 2e-05	4510 : 1e-03		4331 : 2e-06	4510 : 5e-04
4330	dechets rinçage colonnes high-k avec 4MS (S9ouS15, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 1	0 t	REF : Tilda_193 / Mention(s)H : H224;H411						
4511	dechets rinçage colonnes high-k avec hexane (S9ouS15, LIQUIDE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.	0.2 t	REF : Tilda_192 / Mention(s)H : H225;H315;H361f;H336;H373;H304;H411		4331 : 4e-05	4511 : 1e-03		4331 : 4e-06	4511 : 4e-04
4510	dechets rinçage colonnes high-k avec isoocane (S9ouS15, LIQUIDE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.	0.2 t	REF : Tilda_198 / Mention(s)H : H225;H315;H304;H336;H410;H400		4331 : 4e-05	4510 : 2e-03		4331 : 4e-06	4510 : 1e-03
4510	dechets rinçage colonnes low-k avec 1-hexene (S9ouS15, LIQUIDE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.	1 t	REF : Tilda_191 / Mention(s)H : H225;H304;H400		4331 : 2e-04	4510 : 0.01		4331 : 2e-05	4510 : 5e-03
4310	Deuterium_ALFI-039_20190130 (S25, GAZ)	Gaz inflammables catégorie 1 et 2.	0.1 t	REF : Tilda_69 / Mention(s)H : H220;H280		4310 : 0.01			4310 : 0.002	
4120 - 2	Di(tertbutyl)Tellurium_ALFI-ADVP-120_20200909 (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.005 t	REF : Tilda_70 / Mention(s)H : H250;H300;H310;H330;H314;H318;H361	4120 - 2 : 0.0001			4120 - 2 : 0.000025		
4431	DIBATS_ALFI-ADVP-148_20190130 (S9, LIQUIDE)	Liquides pyrophoriques catégorie 1.	0.005 t	REF : Tilda_187 / Mention(s)H : H250;H260;H314;H318;EUH014		4431 : 10e-05			4431 : 2.5e-05	
4110 - 3	Diborane deutere(10%) dans Helium_ALFI-MIX-270_20200611 (S1, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 1 Gaz ou gaz liquéfiés	0.005 t	REF : Tilda_12 / Mention(s)H : H220;H280;H330;H315;H319	4110 - 3 : 0.001			4110 - 3 : 0.00025		
4120 - 3	Diborane(30%) dans l'hydrogene_ALFI-MIX-250_20190130 (C1, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 2 Gaz ou gaz liquéfiés	0.05 t	REF : Tilda_13 / Mention(s)H : H220;H280;H330	4120 - 3 : 0.001			4120 - 3 : 0.00025		
4718 - 1	Diborane-B2H6_ALFI-040_20190130 (S1, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	0.1 t	REF : Tilda_25 / Mention(s)H : H220;H280;H330	4718 : 2e-03	4718 : 2e-03		4718 : 5e-04	4718 : 5e-04	
4120 - 2	Dicarbonylcyclopentadienyl Cobalt_ALFI-ADVP-172_20201030 (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.001 t	REF : Tilda_71 / Mention(s)H : H301;H330;H334;H317;H341;H350;H360	4120 - 2 : 0.00002			4120 - 2 : 0.000005		



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4620	Dichlorodiméthylgermacyclopentène (Gecype2)_ALFI-ADVP-194_2 0220216 (S9, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.001 t	REF : Tilda_72 / Mention(s)H : H260;H314;H318						
4718 - 1	Dichlorosilane-SiH2Cl2_ALFI-043_20220119 (S10, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	30 t	REF : Tilda_26 / Mention(s)H : H220;H280;H330;H314 ;H318;EUH071	4718 : 0.6	4718 : 0.6		4718 : 0.15	4718 : 0.15	
4120 - 2	Dicobalt Hexacarbonyl Butylacétyle ALFI-ADVP-183_20210907 (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.001 t	REF : Tilda_73 / Mention(s)H : H302;H330;H334;H317 ;H341;H350;H360	4120 - 2 : 0.00002			4120 - 2 : 0.000005		
4718 - 1	Difluorométhane(R32)-CH2F2 _ALFI-130_20220120 (S32, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	2.5 t	REF : Tilda_74 / Mention(s)H : H221;H280		4718 - 1 : 0.05			4718 - 1 : 0.0125	
4310	Digermane(2%) dans Hydrogène ALFI-MIX-236_20210813 (C1, GAZ)	Gaz inflammables catégorie 1 et 2.	0.001 t	REF : Tilda_11 / Mention(s)H : H220;H280;H332		4310 : 0.0001			4310 : 0.00002	
4620	Diglyme Ether de bis(2-méthoxyéthyle)_projet synthèse silane germane (M2, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.03 t	Mention(s) de danger : H226;H260;H360;H314		4331 : 6e-06			4331 : 6e-07	
4620	Dihydrure de bis(isopropylcyclopentadiényle) tungstène(IV)_ALFI-ADVP-165_20191217 (S9, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.001 t	REF : Tilda_27 / Mention(s)H : H260;H315;H319;H336 ;H335						
4620	Diiodosilane_ALFI-ADVP-125_20190130 (S9, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.05 t	REF : Tilda_75 / Mention(s)H : H226;H260;H302;H312 ;H332;H314;EUH014		4331 : 10e-06			4331 : 10e-07	
4120 - 2	Diisopropylaminotrisilylamine _ALFI-ADVP-143_20190611 (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.04 t	REF : Tilda_76 / Mention(s)H : H226;H261;H302;H312 ;H330;H315;H319;H336;H335	4120 : 8e-04	4331 : 8e-06		4120 : 2e-04	4331 : 8e-07	
4331	diluant universel Wurth 823440 6 (M5, MAINTENANCE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.006 t	REF : Tilda_209 / Mention(s)H : H225;H315;H319;H336 ;H304;H412		4331 : 0.0000012			4331 : 0.00000012	
4331	Diméthoxyméthylvinylsilane-VMDMOS_ALFI-ADVP-175_20210205 (SITE, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0 t	REF : Tilda_77 / Mention(s)H : H225		4331 : 0			4331 : 0	



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4431	<b>Dimethylaluminiumhydride-D MAH_ALFI-ADVP-013_20190130</b> (SITE, LIQUIDE)	Liquides pyrophoriques catégorie 1.	0 t	REF : Tilda_78 / Mention(s)H : H250;H261;H314;EUH014						
4610	<b>DimethylAminopropylDimethylIndium_ALFI-ADVP-117_20190130</b> (SITE, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0 t	REF : Tilda_79 / Mention(s)H : H332;H225;H314;EUH014						
4331	<b>Dimethylphenylsilane DMPS_ALFI-ADVP-006_20190130</b> (SITE, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0 t	REF : Tilda_80 / Mention(s)H : H226;H319		4331 : 0			4331 : 0	
4718 - 1	<b>Dimethylsilane (CH3)2SiH2 (2MS)</b> (S32, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	0,2 t	REF : Tilda_273 / Mention(s)H : H220		4718 - 1 : 0.004			4718 - 1 : 0.001	
4130 - 3	<b>Dioxyde de soufre-SO2_ALFI-113_20200710_S90_Bouteilles</b> (S49, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 3 Gaz ou gaz liquéfiés	1 t	Mention(s)H : H280;H331;H314;H318 ;EUH071	4130 - 3 : 0.02			4130 - 3 : 0.005		
4718 - 1	<b>Disilane-Si2H6_ALFI-050_2020331</b> (S32, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	0,4 t	REF : Tilda_82 / Mention(s)H : H220;H232;H280		4718 - 1 : 0.008			4718 - 1 : 0.002	
4331	<b>DMA-TMS_ALFI-ADVP-093_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	1 t	REF : Tilda_83 / Mention(s)H : H225;H314		4331 : 0.0002			4331 : 0.00002	
4310	<b>Ethane_C2H6</b> (SITE, GAZ)	Gaz inflammables catégorie 1 et 2.	0 t	Mention(s) de danger : H220 Projet mélangeur		4310 : 0			4310 : 0	
4331	<b>Ethanol 95%</b> (LABO L, LABORATOIRE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.005 t	REF : Tilda_231 / Mention(s)H : H225;H302		4331 : 0.000001			4331 : 0.000000 1	
4331	<b>Ethanol pur</b> (LABO L, LABORATOIRE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.01 t	REF : Tilda_238 / Mention(s)H : H225		4331 : 0.000002			4331 : 0.000000 2	
4120 - 3	<b>Fluor(20%) dans Azote_ALFI-MIX-077_20200507</b> (S60, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 2 Gaz ou gaz liquéfiés	0.005 t	REF : Tilda_08 / Mention(s)H : H270;H280;H330;H314 ;H318;H335	4120 : 10e-05	4442 : 10e-05		4120 : 2.5e-05	4442 : 2.5e-05	
4718 - 1	<b>Fluoromethane(R41)-CH3F_ALFI-059_20190130</b> (S32, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	2 t	REF : Tilda_84 / Mention(s)H : H220;H280		4718 - 1 : 0.04			4718 - 1 : 0.01	
4110 - 3	<b>Fluorure d"hydrogene-HF_ALFI-070E_20190619_S90_Bouteilles</b> (S49, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 1 Gaz ou gaz liquéfiés	1 t	Mention(s)H : H300;H310;H330;H314 ;H318;EUH071	4110 - 3 : 0.2			4110 - 3 : 0.05		

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4110 - 2	Fluorure de molybdene_MoF6_ALFI-ADV P-150_20221003 (SITE, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 1 Substances et mélanges liquides	0.005 t	Mention(s)H : H330;H314;H318	4110 - 2 : 0.001			4110 - 2 : 0.00025		
4330	Galai_ALFI-ADVP-B091_2021 1207 (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 1	0.05 t	REF : Tilda_86 / Mention(s)H : H224;H260;H314;H318		4330 : 5e-03			4330 : 1e-03	
4734 - 2	gasoil (S13, LIQUIDE)	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution, Pour les autres stockages	0.845 t	REF : Tilda_206 / Mention(s)H : H226;H315;H332;H304 ;H351;H411;H373 1 cuve de 1000L		4734 : 3.38e-04	4734 : 3.38e-04		4734 : 3.38e-05	4734 : 3.38e-05
4734 - 2	GASOIL NON ROUTIER ZERO_GE (S59, LIQUIDE)	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution, Pour les autres stockages	0.7605 t	Mentions de danger : H226; H304; H315; H332; H351; H373; H411 1 réservoir de 900l dans le groupe électrogène Masse volumique = 845 kg/m3		4734 : 3.042e-04	4734 : 3.042e-04		4734 : 3.042e-05	4734 : 3.042e-05
4310	Gaz inflammables (S1, GAZ)	Gaz inflammables catégorie 1 et 2.	0.2 t	REF : Tilda_01 / Mention(s)H : H220;H280		4310 : 0.02			4310 : 0.004	
4310	Gaz inflammables (cumul a) (SITE, GAZ)	Gaz inflammables catégorie 1 et 2.	0 t	REF : Tilda_02 / Mention(s)H : H220;H280;H331						
4718 - 1	Gaz inflammables liquéfie (cumul a) (SITE, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	0 t	REF : Tilda_03 / Mention(s)H : H220;H280;H330						
4718 - 1	Gaz inflammables liquéfie - rubrique 4718 (SITE, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	0 t	REF : Tilda_04 / Mention(s)H : H220;H280		4718 - 1 : 0			4718 - 1 : 0	
4110 - 3	Gaz toxique cat 1 (cumul b) (SITE, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 1 Gaz ou gaz liquéfiés	0.02 t	REF : Tilda_05 / Mention(s)H : H220;H280;H330	4110 : 4e-03	4310 : 2e-03		4110 : 1e-03	4310 : 4e-04	
4120 - 3	Gaz toxique cat 2 (cumul b) (SITE, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 2 Gaz ou gaz liquéfiés	0.02 t	REF : Tilda_06 / Mention(s)H : H220;H280;H330	4120 : 4e-04	4310 : 2e-03		4120 : 10e-05	4310 : 4e-04	
4718 - 1	Germane-GeH4_ALFI-060_20 190130 (C1, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	0.1 t	REF : Tilda_30 / Mention(s)H : H220;H280;H330	4718 : 2e-03	4718 : 2e-03		4718 : 5e-04	4718 : 5e-04	
4331	Hafnium Tbutoxide HTB_ALFI-ADVP-009_201901 30 (SITE, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0 t	REF : Tilda_31 / Mention(s)H : H226;H314		4331 : 0			4331 : 0	
4110 - 1	Hexacarbonyle de molybdene-Mo(CO)6_ALFI-A DVP-130_20190130 (S9, SOLIDE)	Toxicité aiguë catégorie 1 Substances et mélanges solides	0.0002 t	REF : Tilda_87 / Mention(s)H : H300;H310;H330;H315 ;H319;H413	4110 - 1 : 0.00004			4110 - 1 : 0.00001		

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4630	Hexachlorodisilane_ALFI-ADVP-001_20190130 (S9, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH029	0.2 t	REF : Tilda_88 / Mention(s)H : H314;EUH014;EUH029						
4610	Hexachlorure de tungstene-WCl6_ALFI-ADVP-186_20210921 (S49, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.001 t	REF : Tilda_89 / Mention(s)H : H314;H318;H335;EUH014						
4718 - 1	Hexafluoro-1,3-Butadiene_ALFI-131_20220121 (S32, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	3 t	REF : Tilda_90 / Mention(s)H : H221;H280;H331	4718 : 0.06	4718 : 0.06		4718 : 0.015	4718 : 0.015	
4331	Hexafluoroacetylacétone-HFAC_ALFI-ADVP-151_20190130 (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.01 t	REF : Tilda_91 / Mention(s)H : H226;H302;H312;H332; ;H314;H318;H335		4331 : 0.000002			4331 : 0.000000 2	
4331	Hexafluorobenzène C6F6_ALFI-ADVP-048_20190130 (SITE, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0 t	REF : Tilda_92 / Mention(s)H : H225		4331 : 0			4331 : 0	
4130 - 3	Hexafluorodisilane-Si2F6_ALFI-208 (S9, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 3 Gaz ou gaz liquéfiés	0.005 t	REF : Tilda_275 / Mention(s)H : H280;H331;H314;H318; ;H335	4130 - 3 : 0.0001			4130 - 3 : 0.000025		
4110 - 3	Hexafluorure de tungstene-WF6_ALFI-123_20190130_S90_Bouteilles (S49, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 1 Gaz ou gaz liquéfiés	8 t	Mention(s)H : H280;H330;H314;H318; ;EUH071	4110 - 3 : 1.6			4110 - 3 : 0.4		
4620	Hexakis(Ethylamino)Disilane-AHEAD_ALFI-ADVP-076_20190130 (S9, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.001 t	REF : Tilda_95 / Mention(s)H : H225;H260;H314;EUH014		4331 : 2e-07			4331 : 2e-08	
4331	HexaMethylDisilane-HMD_ALFI-ADVP-105_20190130 (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.1 t	REF : Tilda_96 / Mention(s)H : H225;H319;H317;H335		4331 : 0.00002			4331 : 0.000002	
4331	HexaMethylDiSilazane-HMDS_N_ALFI-ADVP-106_20190419 (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.1 t	REF : Tilda_97 / Mention(s)H : H225;H302;H311;H332; ;H412		4331 : 0.00002			4331 : 0.000002	
4510	Hexamethyldisiloxane-HMDS_O_ALFI-ADVP-036_20190130 (S9, LIQUIDE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.	0.1 t	REF : Tilda_98 / Mention(s)H : H225;H400;H410;H411		4331 : 2e-05	4510 : 1e-03		4331 : 2e-06	4510 : 5e-04

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4715	Hydrogene_ALFI-067A_20190130 (S19, GAZ)	Hydrogène	0.225 t	REF : Tilda_99 / Mention(s)H : H220;H280		4715 : 0.045			4715 : 0.004500 0000000 000005	
4715	Hydrogene_ALFI-067A_20190130_S19_Cadres (S19, GAZ)	Hydrogène	0.225 t	Mention(s)H : H220;H280		4715 : 0.045			4715 : 0.004500 0000000 000005	
4120 - 2	Infinite_ALFI-ADVP-241_20240220 (A104, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.001 t	Mention(s)H : H261;H330	4120 - 2 : 0.00002			4120 - 2 : 0.000005		
4330	Inpala_ALFI-ADVP-B981_20211202 (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 1	0.1 t	REF : Tilda_101 / Mention(s)H : H224;H260;H314;H318		4330 : 0.01			4330 : 2e-03	
4511	Interfloc clean metal - 9264 (M5, MAINTENANCE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.	0.006 t	REF : Tilda_261 / Mention(s)H : H222;H229;H315;H336 ;H304;H411		4321 : 1.2e-06	4511 : 3e-05		4321 : 1.2e-07	4511 : 1.2e-05
4130 - 2	Iridium (méthylcyclopentadiényle) (hexa-1,5-diène)_IRIS_ALFI-A DVP-230 (SITE, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 3 Substances et mélanges liquides	0.01 t	Mention(s) de danger : H260;H331;H315;H319 Projet ALES	4130 : 2e-04			4130 : 5e-05		
4510	Isobutyl methacrylate stabilise (stabilisant pour TMCTS) (PROD LIQUIDE, LIQUIDE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.	0 t	REF : Tilda_226 / Mention(s)H : H226;H315;H317;H319 ;H335;H400						
4620	ISOPROPOXYDEDEDIMET HYLALUMINIUM-DMAi_AL FI-ADVP-063_20190130 (S9, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.01 t	REF : Tilda_102 / Mention(s)H : H225;H260;EUH014		4331 : 2e-06			4331 : 2e-07	
4320	KENT 91 in 1 - 86376 (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.005 t	REF : Tilda_254 / Mention(s)H : H222;H229		4320 : 3.333333 3333333 335e-5			4320 : 0.00001	
4511	KENT Acrysol - 83925 (M5, MAINTENANCE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.	0.00796 t	REF : Tilda_257 / Mention(s)H : H225;H373;H304;H411 ;H315;H319;H335;H336		4331 : 1.592e-06	4511 : 3.98e-05		4331 : 1.592e-07	4511 : 1.592e-05



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4320	<b>KENT Acrysol - 83930</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.005 t	REF : Tilda_256 / Mention(s)H : H222;H229;H373;H411 ;H315;H319;H335;H336		4320 : 3.33333e-05	4511 : 2.5e-05		4320 : 10e-06	4511 : 10e-06
4320	<b>KENT Construction primer - 86183</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.005 t	REF : Tilda_253 / Mention(s)H : H222;H229;H411;H319 ;H336		4320 : 3.33333e-05	4511 : 2.5e-05		4320 : 10e-06	4511 : 10e-06
4511	<b>KENT Soft surface cleaner - 85709</b> (M5, MAINTENANCE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.	0.012 t	REF : Tilda_258 / Mention(s)H : H225;H304;H411;H319 ;H336;EUH066		4331 : 2.4e-06	4511 : 6e-05		4331 : 2.4e-07	4511 : 2.4e-05
4511	<b>KENT Universal parts cleaner - 84026</b> (M5, MAINTENANCE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.	0.0058 t	REF : Tilda_250 / Mention(s)H : H222;H229;H373;H411 ;H315;H319;H336		4321 : 1.16e-06	4511 : 2.9e-05		4321 : 1.16e-07	4511 : 1.16e-05
4331	<b>LAINES ALFI-ADVP-147_202 20201</b> (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	1 t	REF : Tilda_103 / Mention(s)H : H226;H315;H319;H335		4331 : 0.0002			4331 : 0.00002	
4620	<b>LIDER C11H23N2O.Li ALFI -ADVP-232</b> (SITE, SOLIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.01 t	Mention(s) de danger : H228;H260;H314;H318 Projet Candi Fusion						
4511	<b>Mesitylene ALFI-ADVP-163_2 0201123</b> (S9, LIQUIDE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.	0.2 t	REF : Tilda_106 / Mention(s)H : H226;H315;H319;H335 ;H304;H411		4331 : 4e-05	4511 : 1e-03		4331 : 4e-06	4511 : 4e-04
4310	<b>Methane-CH4 ALFI-078A_20 190130</b> (S32, GAZ)	Gaz inflammables catégorie 1 et 2.	0.03 t	REF : Tilda_107 / Mention(s)H : H220;H280		4310 : 0.003			4310 : 0.0006	
4310	<b>Methane-CH4 ALFI-078A_20 190130_S36_Bouteilles</b> (S32, GAZ)	Gaz inflammables catégorie 1 et 2.	0.1 t	Mention(s)H : H220;H280		4310 : 0.01			4310 : 0.002	
4310	<b>Methylsilane ALFI-084_20190 130</b> (S54, GAZ)	Gaz inflammables catégorie 1 et 2.	0.2 t	REF : Tilda_108 / Mention(s)H : H220;H280		4310 : 0.02			4310 : 0.004	



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4120 - 2	Monochlorodisilane_ALFI-ADVP_221 (S55, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.005 t	Mentions de danger : H225; H250; H260; H330; H314; H318	4120 : 10e-05	4331 : 10e-07		4120 : 2.5e-05	4331 : 10e-08	
4120 - 2	Monochlorotrisilane_ALFI-ADVP-176_20210212 (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.005 t	REF : Tilda_35 / Mention(s)H : H250;H261;H330;H315 ;H319;H335	4120 - 2 : 0.0001			4120 - 2 : 0.000025		
4610	Monoiodosilane_ALFI-ADVP-216_20230106 (S9, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.005 t	Mention(s) H : H260;H314;H318;EUH014						
4310	Monoxyde de carbone-CO_ALFI-019_20220120 (S49, GAZ)	Gaz inflammables catégorie 1 et 2.	0.7 t	REF : Tilda_109 / Mention(s)H : H221;H280;H331;H360 ;H372	4130 : 0.014	4310 : 0.07		4130 : 3.5e-03	4310 : 0.014	
4310	Monoxyde de carbone-CO_ALFI-019_20220120_S90_Bouteilles (S49, GAZ)	Gaz inflammables catégorie 1 et 2.	3 t	Mention(s)H : H221;H280;H331;H360 ;H372	4130 : 0.06	4310 : 0.3		4130 : 0.015	4310 : 0.06	
4331	N"-1,1-diméthyléthyl-N,N-disilyl-silanediamine - Leo_ALFI-ADVP-212_20221013 (S52, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.005 t	REF : Tilda_284 / Mention(s)H : H226;H314;H318		4331 : 0.000001			4331 : 0.0000001	
4510	n-heptane (pour analyses labo L) (LABO L, LABORATOIRE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.	0.002 t	REF : Tilda_236 / Mention(s)H : H225;H315;H336;H304 ;H400;H410		4331 : 4e-07	4510 : 2e-05		4331 : 4e-08	4510 : 10e-06
4511	N-HEXANE_ALFI-PCL005_20190130 (S9, LABORATOIRE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.	1 t	REF : Tilda_110 / Mention(s)H : H225;H315;H361f;H336;H373;H304;H411		4331 : 2e-04	4511 : 5e-03		4331 : 2e-05	4511 : 2e-03
4620	NABAL_ALFI-ADVP-142 (S9, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	3 t	Mention(s) de danger : H260;H302;H315;H332 ;H335;H318 Projet ALES						
4620	NABAL_ALFI-ADVP-B241_20200228 (S9, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.5 t	REF : Tilda_111 / Mention(s)H : H260;H302;H332;H315 ;H318;H335						
4630	Octachlorotrisilane-OCTS_ALFI-ADVP-086_20190130 (S9, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH029	0.05 t	REF : Tilda_112 / Mention(s)H : H314;EUH014;EUH029						
4130 - 2	Octafluorotoluene_ALFI-ADVP-119_20190130 (SITE, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 3 Substances et mélanges liquides	0 t	REF : Tilda_114 / Mention(s)H : H225;H302;H331;H315 ;H319						

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4331	<b>Octamethylcyclotetrasiloxane-OMCTS_ALFI-ADVP-005_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.02 t	REF : Tilda_115 / Mention(s)H : H226;H361f;H413		4331 : 0.000004			4331 : 0.000000 4	
4510	<b>Octane_ALFI-ADVP-010_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.	0.05 t	REF : Tilda_116 / Mention(s)H : H225;H315;H336;H304 ;H400;H410		4331 : 10e-06	4510 : 5e-04		4331 : 10e-07	4510 : 2.5e-04
4110 - 3	<b>Oxyde nitrique-NO_ALFI-088_20200710</b> (S14, LABORATOIRE)	Toxicité aiguë catégorie 1 Gaz ou gaz liquéfiés	0.7 t	REF : Tilda_117 / Mention(s)H : H270;H280;H330;H314 ;H318;EUH071	4110 : 0.14	4442 : 0.014		4110 : 0.035	4442 : 3.5e-03	
4110 - 3	<b>Oxyde nitrique-NO_ALFI-088_20200710_S14_Bouteilles</b> (S14, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 1 Gaz ou gaz liquéfiés	0 t	Mention(s)H : H270;H280;H330;H314 ;H318;EUH071						
4110 - 3	<b>Oxyde nitrique-NO_ALFI-088_20200710_S14_Cadres</b> (S14, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 1 Gaz ou gaz liquéfiés	2 t	Mention(s)H : H270;H280;H330;H314 ;H318;EUH071	4110 : 0.4	4442 : 0.04		4110 : 0.1	4442 : 0.01	
4725	<b>Oxygene_ALFI-097A_20190130</b> (S25, GAZ)	Oxygène	0.13 t	REF : Tilda_118 / Mention(s)H : H270;H280		4725 : 0.00065			4725 : 0.000065 0000000 0000001	
4725	<b>Oxygene_ALFI-097A_20190130_D1_Bruteur Phosphine</b> (S2, GAZ)	Oxygène	0.51 t	Mention(s)H : H270;H280 2 cadres V18		4725 : 0.00255			4725 : 0.000255	
4725	<b>Oxygene_ALFI-097A_20190130_S2_Bruteur Phosphine</b> (S2, GAZ)	Oxygène	2.04 t	Mention(s)H : H270;H280 8 cadres V18		4725 : 0.0102			4725 : 0.00102	
4320	<b>peintures aerosols inflammables</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.02 t	REF : Tilda_207 / Mention(s)H : H222;H229;H318;H315 ;H336;EUH211		4320 : 0.000133 3333333 3333334			4320 : 0.00004	
4630	<b>Pentachlorodisilane-PCDS_ALFI-ADVP-159_20190820</b> (S9, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH029	0.005 t	REF : Tilda_119 / Mention(s)H : H314;EUH014;EUH029						
4331	<b>Pentaéthoxyde de Tantale-TAETO_ALFI-ADVP-047_20190130</b> (SITE, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0 t	REF : Tilda_120 / Mention(s)H : H225;H315;H319;H335 ;H336		4331 : 0			4331 : 0	
4120 - 2	<b>Perfluorocyclopentène-C5F8_ALFI-201_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	3 t	REF : Tilda_121 / Mention(s)H : H330;H315;H319;H335	4120 - 2 : 0.06			4120 - 2 : 0.015		

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4510	Permanganate de potassium 0,02 mole/l (LABO L, LABORATOIRE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.	0.002 t	REF : Tilda_225 / Mention(s)H : H410;H400			4510 : 0.00002			4510 : 0.00001
4718 - 1	Phosphine(50%)Silane(50%)_ ALFI-MIX-044_20210811 (C1, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	0.01 t	REF : Tilda_07 / Mention(s)H : H220;H232;H280;H330 ;H314;H318;H400;EUH 071	4718 : 2e-04	4718 : 2e-04	4718 : 2e-04	4718 : 5e-05	4718 : 5e-05	4718 : 5e-05
4729	Phosphine-PH3_ALFI-100_201 90130 (C1, GAZ)	Phosphine	140 kg	REF : Tilda_122 / Mention(s)H : H220;H280;H330;H314 ;H318;H400;EUH071	4729 : 0.7	4729 : 0.7	4729 : 0.7	4729 : 0.14	4729 : 0.14	4729 : 0.14
4729	Phosphine-PH3_ALFI-100_201 90130_S1 (S1, GAZ)	Phosphine	10 kg	Mention(s)H : H220;H280;H330;H314 ;H318;H400;EUH071	4729 : 0.05	4729 : 0.05	4729 : 0.05	4729 : 0.01	4729 : 0.01	4729 : 0.01
4729	Phosphine_PH3 (SITE, GAZ)	Phosphine	0 kg	Mention(s) de danger : H220;H280;H330;H314 ;H318;H400;EUH071 Projet mélangeur	4729 : 0	4729 : 0	4729 : 0	4729 : 0	4729 : 0	4729 : 0
4718 - 1	Propane_C3H8 (SITE, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	0 t	Mention(s) de danger : H220;H332;H412 Projet mélangeur		4718 - 1 : 0			4718 - 1 : 0	
4442	Protoxyde d'azote-N2O_ALFI-093A_201 90130_S36_ISO (S36, GAZ)	Gaz comburants catégorie 1.	7 t	Mention(s) H : H270;H280		4442 : 0.14			4442 : 0.035	
4442	Protoxyde d'azote-N2O_ALFI-093A_201 90130_S60_Cadres (S60, GAZ)	Gaz comburants catégorie 1.	8 t	Mention(s)H : H270;H280		4442 : 0.16			4442 : 0.04	
4331	Pyridine_ALFI-ADVP-153_20 190312 (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.01 t	REF : Tilda_124 / Mention(s)H : H225;H302;H312;H332 ;H315;H319		4331 : 0.000002			4331 : 0.000000 2	
4511	RINGO1_ALFIADVP201_202 20414 (S9, LIQUIDE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.	0.01 t	REF : Tilda_10 / Mention(s)H : H226;H304;H315;H319 ;H335;H411		4331 : 2e-06	4511 : 5e-05		4331 : 2e-07	4511 : 2e-05
4120 - 2	Ruthénium tricarbonyl (1-méthyl-1,4-cyclohexadiène) CHORuS_ALFI-ADVP-110_20 221201 (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.005 t	REF : Tilda_125 / Mentions de dangers : H300 ; H315 ; H319 ; H335	4120 - 2 : 0.0001			4120 - 2 : 0.000025		
4120 - 2	Ruthénium tricarbonyl (1-méthyl-1,4-cyclohexadiène) - CHORuS_ALFI-ADVP-110 (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.01 t	Mention(s) de danger : H300;H315;H319;H335 Projet ALES	4120 - 2 : 0.0002			4120 - 2 : 0.00005		
4620	SAM24_ALFI-ADVP-B230_20 200228 (S9, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	30 t	REF : Tilda_126 / Mention(s)H : H225;H260;H301;H332 ;H314;EUH014		4331 : 6e-03			4331 : 6e-04	



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4120 - 2	SAM30_ALFI-ADVP-128_20190130 (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.01 t	REF : Tilda_127 / Mention(s)H : H225;H260;H330;H314 ;EUH014;EUH029	4120 : 2e-04			4120 : 5e-05		
4331	Scarlet_ALFI-ADVP-B641_20190130 (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.001 t	REF : Tilda_128 / Mention(s)H : H226;H261;H314		4331 : 0.000000 2		4331 : 0.000000 02		
4620	Sel de césium de la 1,1,1-triméthyl-N-(triméthylsilyl) - silanamine-C30H66In2O6_ALFI-ADVP-211 (S55, SOLIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.005 t	Mention(s) H : H228;H260						
4130 - 2	Seleniure de bis(triméthylsilyl)_ALFI-ADVP-195_20220314 (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 3 Substances et mélanges liquides	0.005 t	REF : Tilda_129 / Mention(s)H : H226;H301;H331;H373 ;H400;H410	4130 : 10e-05	4331 : 10e-07	4510 : 5e-05	4130 : 2.5e-05	4331 : 10e-08	4510 : 2.5e-05
4718 - 1	Silane-SiH4_ALFI-107_20220119 (S54, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	5.2024 t	REF : Tilda_130 / Mention(s)H : H232;H220;H280;H332		4718 - 1 : 0.104048		4718 - 1 : 0.026012		
4718 - 1	Silane-SiH4_ALFI-107_20220119_ISO_ex_extension nord (S36, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	4.3 t	Mention(s)H : H232;H220;H280;H332 Stockage en ISO		4718 - 1 : 0.086		4718 - 1 : 0.0215		
4718 - 1	Silane-SiH4_ALFI-107_20220119_S35 (S35, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	4.3 t	Mention(s)H : H232;H220;H280;H332 ISO		4718 - 1 : 0.086		4718 - 1 : 0.0215		
4718 - 1	Silane-SiH4_ALFI-107_20220119_S351_Bouteilles (S37, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	2.7 t	Mention(s)H : H232;H220;H280;H332		4718 - 1 : 0.054000 0000000 000006		4718 - 1 : 0.013500 0000000 000002		
4718 - 1	Silane-SiH4_ALFI-107_20220119_S38_ISO (S38, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	25.8 t	Mention(s)H : H232;H220;H280;H332 Stockage en ISO		4718 - 1 : 0.516		4718 - 1 : 0.129		
4610	TBT-DET_ALFI-ADVP-B730_20190130 (SITE, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0 t	REF : Tilda_132 / Mention(s)H : H225;H261;H314;EUH 014						
4331	TBT-EMT_ALFI-ADVP-160_20190822 (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.1 t	REF : Tilda_133 / Mention(s)H : H226;H261;H302;H332 ;H314;H318		4331 : 0.00002		4331 : 0.000002		
4331	tButylimido Tris(diéthylamido)Niobium-TBT-DEN_ALFI-ADVP-134_20190130 (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.05 t	REF : Tilda_131 / Mention(s)H : H225;H261;H314		4331 : 0.00001		4331 : 0.000001		

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4331	TertButylacetylene_ALFI-ADVP-141_20190130 (SITE, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0 t	REF : Tilda_134 / Mention(s)H : H225;H412		4331 : 0			4331 : 0	
4130 - 2	TertButylamine (CH3)3CNH2_ALFI-ADVP-112_20190130 (SITE, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 3 Substances et mélanges liquides	0 t	REF : Tilda_135 / Mention(s)H : H225;H302;H331;H314 ;H318;H412						
4610	Tetrachlorure d'Hafnium_ALFI-ADVP-081_20190130 (SITE, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0 t	REF : Tilda_37 / Mention(s)H : H290;H314;EUH014;EUH071						
4630	Tetrachlorure de Germanium_ALFI-ADVP-025_20190130 (S9, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH029	0.01 t	REF : Tilda_137 / Mention(s)H : H290;H314;H335;EUH029						
4610	Tetrachlorure de silicium_ALFI-PCL002_20190130 (SITE, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.5 t	REF : Tilda_138 / Mention(s)H : H319;H335;H315;EUH014						
4120 - 2	Tetrachlorure de Titane-TiCl4_ALFI-ADVP-020_20190130 (SITE, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0 t	REF : Tilda_139 / Mention(s)H : H314;H330;EUH029;EUH014						
4110 - 3	Tetrafluorure de germanium_ALFI-204_20190130 (S9, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 1 Gaz ou gaz liquéfiés	0.015 t	REF : Tilda_141 / Mention(s)H : H330;H314;H318;EUH014;EUH071	4110 : 3e-03			4110 : 7.5e-04		
4110 - 3	Tetrafluorure de germanium_GeF4_projet synthèse silane_germane (M2, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 1 Gaz ou gaz liquéfiés	0.007 t	Mention(s) de danger : H330;H314;H318;EUH014;EUH071	4110 : 1.4e-03			4110 : 3.5e-04		
4120 - 3	Tetrafluorure de silicium-SiF4_ALFI-108_20190130 (S49, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 2 Gaz ou gaz liquéfiés	0.31 t	REF : Tilda_142 / Mention(s)H : H280;H330;H314;H318 ;EUH071	4120 - 3 : 0.0062			4120 - 3 : 0.00155		
4120 - 3	Tetrafluorure de silicium_SiF4_projet synthèse silane_germane (M2, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 2 Gaz ou gaz liquéfiés	0.003 t	Mention(s) de danger : H280;H330;H314;H318 ;EUH071	4120 - 3 : 0.00006			4120 - 3 : 0.000015		
4620	Tétrakis (diméthylamino)Etain_ALFI-ADVP-238_20231206 (A104, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.001 t	Mention(s) H : H226;H260;H302;H312 ;H332;H314;H318		4331 : 2e-07			4331 : 2e-08	
4610	TETRAKIS(DIETHYLAMID O)TITANIUM-TDEAT_ALFI-ADVP-060_20190130 (S9, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.01 t	REF : Tilda_148 / Mention(s)H : H225;H261;H314;EUH014;EUH071		4331 : 2e-06			4331 : 2e-07	



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4610	<b>Tetrakis(diethylamino)hafnium-TDEAH_ALFI-ADVP-017_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.05 t	REF : Tilda_143 / Mention(s)H : H225;H261;H314;EUH014;EUH071		4331 : 10e-06			4331 : 10e-07	
4331	<b>Tetrakis(DiMethylAmino)Germanium-T(DMA)Ge_ALFI-A DVP-080_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.001 t	REF : Tilda_149 / Mention(s)H : H226;H314		4331 : 0.000000 2			4331 : 0.000000 02	
4610	<b>Tetrakis(DiMethylAmino)Hafnium-TDMAH_ALFI-ADVP-064_20200917</b> (S9, SOLIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.01 t	REF : Tilda_150 / Mention(s)H : H228;H261;H314;H373 ;EUH014						
4610	<b>Tetrakis(Dimethylamino)Silane-TDMAS-4DMAS_ALFI-ADVP-015_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.05 t	REF : Tilda_144 / Mention(s)H : H226;H261;H302;H312 ;H314;EUH014		4331 : 10e-06			4331 : 10e-07	
4610	<b>Tetrakis(DiMethylAmino)Titane-TDMATi_ALFI-ADVP-012_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.1 t	REF : Tilda_152 / Mention(s)H : H225;H261;H314;EUH014		4331 : 2e-05			4331 : 2e-06	
4330	<b>Tetrakis(ethylamino)Silane-TEAS_ALFI-ADVP-131_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 1	0.003 t	REF : Tilda_203 / Mention(s)H : H224;H261;H314;EUH014;EUH029;EUH071		4330 : 3e-04			4330 : 6e-05	
4630	<b>Tetrakis(ethylmethylamido)vanadium-TEMAV_ALFI-ADVP-137_20190130</b> (SITE, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH029	0 t	REF : Tilda_146 / Mention(s)H : H226.H314;H334;H317 ;EUH014;EUH029						
4610	<b>Tetrakis(ethylmethylamino)hafnium-TEMAH_ALFI-ADVP-022_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.3 t	REF : Tilda_145 / Mention(s)H : H225;H315;H319;H335 ;EUH014		4331 : 6e-05			4331 : 6e-06	
4610	<b>Tetrakis(Ethylmethylamino)Zirconium(IV)-TEMAZ_ALFI-A DVP-029_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	0.3 t	REF : Tilda_147 / Mention(s)H : H225;H261;H314;EUH014		4331 : 6e-05			4331 : 6e-06	
4331	<b>Tetramethylcyclotetrasiloxane-TMCTS_ALFI-ADVP-008_2020106</b> (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0 t	REF : Tilda_153 / Mention(s)H : H226		4331 : 0			4331 : 0	
4330	<b>Tetramethylsilane(4MS)_ALFI-ADVP-004_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 1	9 t	REF : Tilda_154 / Mention(s)H : H224;H411		4330 : 0.9	4511 : 0.045		4330 : 0.18	4511 : 0.018
4431	<b>TETRASILANE_ALFI-ADVP-116_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Liquides pyrophoriques catégorie 1.	0.01 t	REF : Tilda_155 / Mention(s)H : H250		4431 : 0.0002			4431 : 0.00005	

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4331	toluene (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.001 t	REF : Tilda_204 / Mention(s)H : H225;H304;H315;H336 ;H361;H373		4331 : 0.000000 2			4331 : 0.000000 02	
4331	toluene (LABO L, LABORATOIRE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.0011 t	REF : Tilda_205 / Mention(s)H : H225;H304;H315;H336 ;H361;H373		4331 : 0.000000 22			4331 : 2.200000 0000000 002e-8	
4620	Trichloro(sec-pentyl-cyclopentadienyl) Hafinium_HfCl3C10H15 (SITE, SOLIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0 t	Mention(s) de danger : H228;H260;H314;H318 Projet Candi Fusion						
4331	Trichlorogermane_Cl3GeH_A LFI-ADVP-227 (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.005 t	Mentions de danger : H225;H314;H318;H335 Stocké en frigo		4331 : 0.000001			4331 : 0.000000 1	
4511	Trichlorure d'antimoine_ALFI-ADVP-155_20220516 (SITE, LIQUIDE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.	0 t	REF : Tilda_156 / Mention(s)H : H335;H411;H314			4511 : 0			4511 : 0
4120 - 3	Trichlorure de bore-BCl3_ALFI-006_20190130_S90_Bouteilles (S49, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 2 Gaz ou gaz liquéfiés	6 t	Mention(s)H : H280;H300;H330;H314 ;H318;H335;EUH014;E UH071	4120 : 0.12			4120 : 0.03		
4130 - 2	Triethoxyarsine TEOA_ALFI-ADVP-103 (SITE, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 3 Substances et mélanges liquides	0.005 t	REF : Tilda_272 / Mention(s)H : H226;H301;H331;H400 ;H410	4130 : 10e-05	4331 : 10e-07	4510 : 5e-05	4130 : 2.5e-05	4331 : 10e-08	4510 : 2.5e-05
4130 - 2	Triethylamine anhydre TEA_ALFI-ADVP-149_20180717 (SITE, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 3 Substances et mélanges liquides	0.02 t	Mention(s)H : H225;H302;H311;H331 ;H335;H314	4130 : 4e-04	4331 : 4e-06		4130 : 10e-05	4331 : 4e-07	
4442	Trifluorure d'azote-NF3_ALFI-091_20190130 (S6, GAZ)	Gaz comburants catégorie 1.	0.7 t	REF : Tilda_160 / Mention(s)H : H270;H280;H332;H373		4442 : 0.013999 9999999 99999			4442 : 0.003499 9999999 999996	
4442	Trifluorure d'azote-NF3_ALFI-091_20190130 (S60, GAZ)	Gaz comburants catégorie 1.	18 t	REF : Tilda_279 / Mention(s)H : H270;H280;H332;H373		4442 : 0.36			4442 : 0.09	
4442	Trifluorure d'azote-NF3_ALFI-091_20190130_C4 (C4, GAZ)	Gaz comburants catégorie 1.	1 t	Mention(s)H : H270;H280;H332;H373		4442 : 0.02			4442 : 0.005	
4442	Trifluorure d'azote-NF3_ALFI-091_20190130_ISO_ex_extension nord (S36, GAZ)	Gaz comburants catégorie 1.	24 t	Mention(s)H : H270;H280;H332;H373 4 ISO		4442 : 0.48			4442 : 0.12	



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4442	<b>Trifluorure d'azote-NF3_ALFI-091_20190130_S25</b> (S60, GAZ)	Gaz comburants catégorie 1.	6 t	Mention(s)H : H270;H280;H332;H373		4442 : 0.12			4442 : 0.03	
4442	<b>Trifluorure d'azote-NF3_ALFI-091_20190130_S41</b> (S41, GAZ)	Gaz comburants catégorie 1.	6 t	Mention(s)H : H270;H280;H332;H373		4442 : 0.12			4442 : 0.03	
4442	<b>Trifluorure d'azote-NF3_ALFI-091_20190130_S7</b> (S7, GAZ)	Gaz comburants catégorie 1.	18 t	Mention(s)H : H270;H280;H332;H373 3 ISO		4442 : 0.36			4442 : 0.09	
4442	<b>Trifluorure d'azote-NF3_ALFI-091_20190130_S91_Bouteilles</b> (S60, GAZ)	Gaz comburants catégorie 1.	2 t	Mention(s)H : H270;H280;H332;H373		4442 : 0.04			4442 : 0.01	
4442	<b>Trifluorure d'azote-NF3_ALFI-091_20190130_S91_Cadres</b> (S60, GAZ)	Gaz comburants catégorie 1.	4 t	Mention(s)H : H270;H280;H332;H373		4442 : 0.08			4442 : 0.02	
4736	<b>Trifluorure de bore-BF3_ALFI-007_20190130_S90_Bouteilles</b> (S49, GAZ)	Trifluorure de bore	0.2 t	Mention(s)H : H280;H330;H314;H318 ;H335;H373;EUH014;EUH071	4736 : 0.04			4736 : 0.01		
4120 - 3	<b>Trifluorure de chlore_CIF3</b> (S60, GAZ)	Toxicité aiguë catégorie 2 Gaz ou gaz liquéfiés	0.016 t	Mentions de danger : H330;H314;EUH071;H270;H280 Peut être stocké en S12 Ventes arrêtés depuis 10 ans; reste 16 kg réparti dans 6 B10	4120 : 3.2e-04	4442 : 3.2e-04		4120 : 8e-05	4442 : 8e-05	
4620	<b>Triodosilane</b> (S52, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.005 t	REF : Tilda_240 / Mention(s)H : H226;H260;H314;H318		4331 : 10e-07			4331 : 10e-08	
4431	<b>Trimethylaluminium TMA_ALFI-ADVP-016_20190130</b> (SITE, LIQUIDE)	Liquides pyrophoriques catégorie 1.	0 t	REF : Tilda_162 / Mention(s)H : H250;H260;H314;EUH014						
4310	<b>TRIMETHYLBORANE-TMB_ALFI-203_20190130</b> (S9, GAZ)	Gaz inflammables catégorie 1 et 2.	0.2 t	REF : Tilda_163 / Mention(s)H : H220;H280;H314;H318 ;EUH071		4310 : 0.02			4310 : 0.004	
4431	<b>Trimethylgallium TMGa_ALFI-ADVP-045_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Liquides pyrophoriques catégorie 1.	0.02 t	REF : Tilda_164 / Mention(s)H : H250;H260;H314;EUH014		4431 : 4e-04			4431 : 10e-05	
4718 - 1	<b>Trimethylsilane-(CH3)3SiH-3 MS_ALFI-121_20220120</b> (S32, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	2.1 t	REF : Tilda_165 / Mention(s)H : H220;H280		4718 - 1 : 0.042			4718 - 1 : 0.0105	
4718 - 1	<b>Trimethylsilane-(CH3)3SiH-3 MS_ALFI-121_20220120_A103</b> (A103, GAZ)	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	0.4 t	Mention(s)H : H220;H280		4718 - 1 : 0.008			4718 - 1 : 0.002	

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4620	Tris(diméthylamino)(secButylecyclopentadienyl) Zirconium = KAZE_ALFI-ADVP-179 (S53, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.005 t	REF : Tilda_201 / Mention(s)H : H314;H302;H260;H317 ;H334;H373						
4620	Tris(diméthylamino)(secButylecyclopentadienyl)Hafnium_KA HE_ALFI-ADVP-178_20210311 (S9, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.005 t	REF : Tilda_167 / Mention(s)H : H226;H260;H314		4331 : 10e-07			4331 : 10e-08	
4120 - 2	Tris(diméthylamino)arsine-C6 H18AsN3_ALFI-ADVP-217 (C1, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.005 t	Mention (s) H : H300;H310;H330;H340 ;H350	4120 - 2 : 0.0001			4120 - 2 : 0.000025		
4620	Tris(diméthylamino)cyclopentadienyl Hafnium_HyALD_ALFI-ADVP-121_20230106 (S53, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.1 t	Mention(s) H: H225;H260;H302;H332 ;H314;H318		4331 : 2e-05			4331 : 2e-06	
4620	Tris(DiMéthylAmino)CyclopentadienylZirconium-ZyALD_A LFI-ADVP-044_20191211 (S9, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.05 t	REF : Tilda_169 / Mention(s)H : H260;H302;H332;H314 ;H318;H334;H317						
4610	Tris(Diméthylamino)Silane-TriDMAS_ALFI-ADVP-027_20190820 (S9, LIQUIDE)	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	1 t	REF : Tilda_166 / Mention(s)H : H226;H261;H302;H312 ;H332;H314;EUH014		4331 : 2e-04			4331 : 2e-05	
4620	Tris(méthylcyclopentadienyl)Yttrium Y(MeCp)3_ALFI-ADVP-054_20190130 (SITE, SOLIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0 t	REF : Tilda_40 / Mention(s)H : H228;H260;H302;H332 ;EUH014						
4120 - 2	Tris(triméthylsilyl)arsine_ALFI-ADVP-197_20220524 (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.005 t	Mention(s)H : H301;H330;H400;H410	4120 : 10e-05		4510 : 5e-05	4120 : 2.5e-05		4510 : 2.5e-05
4331	Tris(triméthylsilyl)silane-TTMS_ALFI-ADVP-174_20201228 (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.005 t	REF : Tilda_171 / Mention(s)H : H226;H315;H319;H335		4331 : 0.000001			4331 : 0.0000001	
4431	Trisilane_ALFI-ADVP-024_20190130 (S9, LIQUIDE)	Liquides pyrophoriques catégorie 1.	0.2 t	REF : Tilda_172 / Mention(s)H : H250;H261;H315;H319 ;H335		4431 : 0.004			4431 : 0.001	
4431	Trisilane_ALFI-ADVP-024_20190130_S36 (S32, LIQUIDE)	Liquides pyrophoriques catégorie 1.	0.05 t	Mention(s)H : H250;H261;H315;H319 ;H335		4431 : 0.001			4431 : 0.00025	
4120 - 2	TRISILYLAMINE-TSA_ALFI-ADVP-021_20190130 (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.08 t	REF : Tilda_173 / Mention(s)H : H225;H260;H330;H314 ;EUH014;EUH029	4120 : 1.6e-03			4120 : 4e-04		



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4120 - 2	<b>TRISILYLAMINE-TSA_ALFI-ADVP-021_20190130_S36</b> (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	0.1 t	Mention(s)H : H225;H260;H330;H314 ;EUH014;EUH029	4120 : 2e-03	4331 : 2e-05		4120 : 5e-04	4331 : 2e-06	
4110 - 2	<b>Trisilylphosphine_ALFI-ADV P-202_20220323</b> (S9, LIQUIDE)	Toxicité aiguë catégorie 1 Substances et mélanges liquides	0.005 t	REF : Tilda_45 / Mention(s)H : H225;H250;H330;H314 ;H335;H304;H400	4110 : 1e-03	4331 : 10e-07	4510 : 5e-05	4110 : 2.5e-04	4331 : 10e-08	4510 : 2.5e-05
4331	<b>Trisulfure de diméthyle_ALFI-ADVP-219_20230307</b> (SITE, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.005 t	Mention(s) H : H226;H302;H315;H319 ;H335		4331 : 0.000001			4331 : 0.0000001	
4130 - 1	<b>Tungstene hexacarbonyle-W(CO)6_ALFI-ADVP-129_20210315</b> (S9, SOLIDE)	Toxicité aiguë catégorie 3 Substances et mélanges solides	0.001 t	REF : Tilda_174 / Mention(s)H : H301;H311;H331	4130 - 1 : 0.00002			4130 - 1 : 0.000005		
4331	<b>Vanilla-Dimethyldivinylsilane-DMDVS_ALFI-ADVP-014_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.05 t	REF : Tilda_175 / Mention(s)H : H225;H315;H319;H335		4331 : 0.00001			4331 : 0.000001	
4331	<b>Vinyltrimethylsilane_ALFI-ADVP-166_20200415</b> (S9, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.003 t	REF : Tilda_176 / Mention(s)H : H225;H302;H413		4331 : 0.0000006			4331 : 0.00000006	
4620	<b>Vitride_projet synthèse silane_germane</b> (M2, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.03 t	Mention(s) de danger : H225;H260;H304;H336 ;H361d;H373;H412		4331 : 6e-06			4331 : 6e-07	
4320	<b>Wurth mousse coupe plus - 08930500007</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.0048 t	REF : Tilda_270 / Mention(s)H : H222;H229;H318		4320 : 0.000032			4320 : 0.0000096	
4320	<b>Wurth mousse PU expansive monocomposant - 0892500100</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.006 t	REF : Tilda_269 / Mention(s)H : H222;H229;H332;H315 ;H319;H334;H317;H351; H362;H335;H373;H413		4320 : 0.00004			4320 : 0.000012	



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4321	<b>Würth nettoyant IPA - 0893223500</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ne contenant pas de gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.	0.006 t	REF : Tilda_262 / Mention(s)H : H222;H229;H319;H336		4321 : 0.000001 2			4321 : 0.000000 12	
4321	<b>Würth peinture brillante bleu ciel RAL 5015 - 0893335015</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ne contenant pas de gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.	0.0072 t	REF : Tilda_263 / Mention(s)H : H222;H229;H319;H336 ;EUH066		4321 : 0.000001 44			4321 : 0.000000 144	
4321	<b>Würth peinture brillante jaune zinc RAL 1018 - 0893331018</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ne contenant pas de gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.	0.0072 t	REF : Tilda_268 / Mention(s)H : H222;H229;H319;H336 ;EUH066		4321 : 0.000001 44			4321 : 0.000000 144	
4320	<b>Würth peinture quatre blanc RAL 9010 - 0893399010</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.0048 t	REF : Tilda_266 / Mention(s)H : H222;H229;H336		4320 : 0.000032			4320 : 0.000009 6	
4320	<b>Würth purlogic clean - 0892160</b> (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	0.006 t	REF : Tilda_267 / Mention(s)H : H222;H229;H319;H336 ;EUH066		4320 : 0.00004			4320 : 0.000012	
4511	<b>Würth repare plus etanche gris 0892250003</b> (M5, MAINTENANCE)	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.	0.0036 t	REF : Tilda_271 / Mention(s)H : H222;H229;H315;H336 ;H411		4321 : 7.2e-07	4511 : 1.8e-05		4321 : 7.2e-08	4511 : 7.2e-06

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
4321	Wurth rost off black degrippant - 0890200500 (M5, MAINTENANCE)	Aérosols extrêmement inflammables ne contenant pas de gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.	0.006 t	REF : Tilda_265 / Mention(s)H : H222;H229;H336;H412 ;EUH066		4321 : 0.000001 2			4321 : 0.000000 12	
4331	YUME C19H29N2Y_ALFI-ADVP-233 (SITE, LIQUIDE)	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	0.01 t	Mention(s) de danger : H226;H315;H319;H335 Projet Candi Fusion		4331 : 0.000002			4331 : 0.000000 2	
4620	Zephyr_ALFI-ADVP-B161_20 191022 (S9, LIQUIDE)	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	0.001 t	REF : Tilda_177 / Mention(s)H : H260;H314;H334;H317 ;H373						
	1,3-Cyclohexanedimethamine_ALFI-ADVP-182_20210723 (S52, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.2 t	REF : Tilda_41 / Mention(s)H : H302;H312;H314;H412 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	1,6-Diaminohexane DELTAN A_ALFI-ADVP-234 (SITE, SOLIDE)	Installation Non Classée	0 t	Mention(s) de danger : H302;H312;H314;H318 ;H335 Projet Candi Fusion						
	1H-Germole,2,5-dihydro-3,4-dimethyl(Gecype)_ALFI-ADVP-193_20220216 (S9, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.001 t	REF : Tilda_42 / Mention(s)H : H314;H318;H335 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	2,4,6-trichloroborazine_ALFI-ADVP-188_20211123 (S9, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.005 t	REF : Tilda_43 / Mention(s)H : H314;H318 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	AbsoluteBa_ALFI-ADVP-B780_20190130 (SITE, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0 t	REF : Tilda_50 / Mention(s)H : H315;H335 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	Acétylènedicarboxylate de diéthyle_C8H10O4_ALFI-ADVP-222 (S9, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.01 t	Mention de danger : H314						
	Acide Chlorhydrique (HCl) 37% (LABO L, LABORATOIRE)	Installation Non Classée	0.002 t	REF : Tilda_228 / Mention(s)H : H314;H335 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	Ag(fod)PEt3-Triethylphosphine(6,6,7,7,8,8,8-heptafluoro-2,2-dimethyl-3,5-octanedionate)silver(I)_ALF (S9, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.001 t	REF : Tilda_51 / Mention(s)H : H315;H319;H335 / Produit non classable, saisi pour mémoire						



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
	<b>ALANIS_ALFI-ADVP-224</b> (SITE, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.01 t	Mention(s) de danger : H261;H314;H317;H351 Projet ALES						
	<b>ALANIS_C12H24N2Ni_ALFI-ADVP-224</b> (S9, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.002 t	Mentions de danger : H261;H314;H317;H351						
	<b>Argon liquide</b> (S24, GAZ)	Installation Non Classée	21 t	Mention de danger : H281 1 réservoir de 15 m3 masse au point d'ébullition à 1,013bar						
	<b>Argon_S19</b> (S19, GAZ)	Installation Non Classée	0.9263 t	Mention de danger : H280 4 V9 (cadre de 9 bouteilles) contenant chacun 95 m3 + 16 B50 masse dans les conditions standard (1,013 bar et 15°C)						
	<b>Argon_S19_Cadres</b> (S19, GAZ)	Installation Non Classée	0 t	Mention(s) H : H280						
	<b>Argon_S3</b> (S3, GAZ)	Installation Non Classée	0.32 t	Mention de danger : H280 2 V9 (cadre de 9 bouteilles) contenant chacun 95 m3 masse dans les conditions standard (1,013 bar et 15°C)						
	<b>Azote liquide_C1</b> (C1, GAZ)	Installation Non Classée	4 t	Mention de danger : H281 Stocké près de C1 1 réservoir de 5m3 Quantité retenue de C6 masse au point d'ébullition à 1,013 bar						
	<b>Azote liquide_S24</b> (S24, GAZ)	Installation Non Classée	50.7 t	Mention de danger : H281 1 réservoir de 53 m3 et 1 réservoir de 10m3 masse au point d'ébullition à 1,013 bar						
	<b>Azote stocké au sud C5</b> (EXT C5, GAZ)	Installation Non Classée	0.1007 t	Mention de danger : H280 1 cadre V9 (cadre de 9 bouteilles) contenant 85 m3 Masse dans les conditions standard (1,013 bar et 15°C)						
	<b>Azote_S19</b> (S19, GAZ)	Installation Non Classée	0.782 t	Mention de danger : H280 6 V9 (cadre de 9 bouteilles) contenant chacun 85 m3 + 16 B50 Masse dans les conditions standard (1,013 bar et 15°C)						



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
	<b>Azote_S19_cadres</b> (S19, GAZ)	Installation Non Classée	0 t	Mention(s)H : H280						
	<b>Azote_S3</b> (S3, GAZ)	Installation Non Classée	0.202 t	Mention de danger : H280 2 cadres V9 (cadre de 9 bouteilles) contenant 85 m3 chacun masse dans les conditions standard (1,013 bar et 15°C)						
	<b>Bis (tris-isopropyl cyclopentadiényl) Strontium_Absolute_Sr_ALFI-ADVP-050</b> (SITE, SOLIDE)	Installation Non Classée	0.001 t	Mention de danger : H261 Projet Candi fusion						
	<b>Bis(ethylcyclopentadienyl)(N,N"-Diisopropylacetaminidinato) Yttrium</b> (SITE, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0 t	REF : Tilda_15 / Mention(s)H : H261;H311;H314;H371 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Bis(Ethylcyclopentadienyl)Ruthenium_ALFI-ADVP-158_20190703</b> (SITE, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0 t	REF : Tilda_19 / Mention(s)H : H315;H319;H336;H335 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Bis(hexafluoroacétylacétonate) de magnésium, 1,2-diméthoxypropane - Magna_ALFI-ADVP-213_20221019</b> (S53, SOLIDE)	Installation Non Classée	0.005 t	REF : Tilda_285 / Mention(s)H : H315;H319;H335 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Bis(isopropylcyclopentadienyl)(N,N"-diisopropylacetaminidinato)Cerium_ALFI-ADVP-180_20210510</b> (S9, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.002 t	REF : Tilda_20 / Mention(s)H : H261;H332;H314;H373 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Bis(triethoxysilyl)methane</b> (SITE, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0 t	REF : Tilda_274 / Mention(s)H : H301;H312;H319 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Bis(tris(isopropyl)cyclopentadienyl)Strontium_ALFI-ADVP-050_20190130</b> (SITE, SOLIDE)	Installation Non Classée	0 t	REF : Tilda_16 / Mention(s)H : H261 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Chlorure de germanium(II)Dioxane_ALFI-ADVP-196_20220323</b> (S9, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.001 t	REF : Tilda_23 / Mention(s)H : H332;H314;H351 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Chlorure de molybdène_ALFI-ADVP-171_20211207</b> (S9, SOLIDE)	Installation Non Classée	0.002 t	REF : Tilda_24 / Mention(s)H : H314;H318 / Produit non classable, saisi pour mémoire						



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
	<b>Déchet potasse souillée</b> (S15, LIQUIDE)	Installation Non Classée	4.8 t	Mélange potasse + eau : concentration en potasse à définir Issue brûleur Phosphine et laveur process C5 4GRV de 1000L Densité : 1,2						
	<b>Déchet potasse souillée_bûleur Phosphine</b> (D1, LIQUIDE)	Installation Non Classée	9.6 t	Mélange potasse + eau : concentration en potasse à définir Issue brûleur Phosphine et laveur process C5 1 cuve de 8m3 (densité : 1,2)						
	<b>Diacetoxydi-tert-butoxysilane_ C12H24O6Si_ALFI-ADVP-229</b> (S55, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.01 t	Mentions de danger : H314;H318;EUH071						
	<b>DiChloromethane (non vendu par ALFI)</b> (S9ouS58, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.5 t	REF : Tilda_234 / Mention(s)H : H315;H319;H336;H351 ;H335;H373 / Produit non classable, saisi pour mémoire En été, le DCM est stocké dans le frigo en S58						
	<b>ECOPOL</b> (S57, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.2 t	Mentions de danger : H318;EUH208 Gamme d'émulseurs anti-incendie, stock &lt; 200l						
	<b>Ethylene glycol_ALFI-ADVP-185_20210 913</b> (S9, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.005 t	REF : Tilda_29 / Mention(s)H : H302;H373 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>GISS cleaner dégraissant - 799638</b> (M5, MAINTENANCE)	Installation Non Classée	0.0048 t	REF : Tilda_260 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>H2SO4 pour laveur NH3</b> (C4, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.3 t	REF : Tilda_222 / Mention(s)H : H314;H290 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Hélium</b> (S19, GAZ)	Installation Non Classée	0.272 t	Mention de danger : H280 9 V18 (cadre de 18 bouteilles) contenant chacun 162 m3 + 16 B50 masse dans les conditions standard (1,013 bar et 15°C)						
	<b>Hélium N55_S19_Cadres</b> (S19, GAZ)	Installation Non Classée	0 t	Mention(s)H : H280						

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
	<b>Hélium stocké au sud C5</b> (EXT C5, GAZ)	Installation Non Classée	0.05482 t	Mention de danger : H280 2 V18 (cadre de 18 bouteilles) contenant chacun 162 m3 masse dans les conditions standard (1,013 bar et 15°C)						
	<b>Hélium_S19</b> (S19, GAZ)	Installation Non Classée	0.192 t	Mention de danger : H280 7 V18 (cadre de 18 bouteilles) contenant chacun 162 m3 masse dans les conditions standard (1,013 bar et 15°C)						
	<b>HyperSr_ALFI-ADVP-133_20190130</b> (SITE, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0 t	REF : Tilda_100 / Mention(s)H : H261;H319;H335 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Indium[N,N''-bis(1methylethyl)ethanimidamidato-N,N'']dichloro_ALFI-ADVP-200_20220412</b> (S9, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.005 t	REF : Tilda_33 / Mention(s)H : H261 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>KENT Perfect inox - 84119</b> (M5, MAINTENANCE)	Installation Non Classée	0.005 t	REF : Tilda_255 / Mention(s)H : H229;EUH066 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>KENT Rotagreen - 86589</b> (M5, MAINTENANCE)	Installation Non Classée	0.012 t	REF : Tilda_251 / Mention(s)H : H319 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>KENT Sanitary Cleaner et Descaler - 86469</b> (M5, MAINTENANCE)	Installation Non Classée	0.01031 t	REF : Tilda_259 / Mention(s)H : H290;H315;H319 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Kryo 30</b> (SITE, MAINTENANCE)	Installation Non Classée	0 t	REF : Tilda_239 / Mention(s)H : H302;H373 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>LOLA Prime_ALFI-ADVP-B631_20190130</b> (SITE, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0 t	REF : Tilda_104 / Mention(s)H : H261;H311;H315;H319; H334;H317;H335;H373 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>LOLA_ALFI-ADVP-B531_20190130</b> (S9, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.003 t	REF : Tilda_105 / Mention(s)H : H315;H319;H334;H317; H335;H373 / Produit non classable, saisi pour mémoire						



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
	<b>Molybden Dichloride Dioxide_ALFI-ADVP-140_201 90130</b> (S9, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.005 t	REF : Tilda_34 / Mention(s)H : H314 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Oxydes de tétrachlorure de molybdène (VI)_ALFI-ADVP-209_202208 29</b> (S53, SOLIDE)	Installation Non Classée	0.001 t	REF : Tilda_282 / Mention(s)H : H314 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Pentachlorure de tungstène_WCl5_ALFI-ADVP-187</b> (S9, SOLIDE)	Installation Non Classée	0.002 t	Mentions de danger : H290;H302;H314;H318						
	<b>Pentachlorure de tungstène_WCl5_ALFI-ADVP-187_sublimateur</b> (S9, SOLIDE)	Installation Non Classée	0.01 t	Mention(s) de danger : H290;H302;H314;H318 Projet Sublimateur						
	<b>Tétrachlorure d'Etain_ALFI-ADVP-115_201 90130</b> (S9, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.001 t	REF : Tilda_136 / Mention(s)H : H314;H335;H412 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Tétrakis(trifluorophosphine)platine-PLATO_ALFI-ADVP-23 1</b> (SITE, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.01 t	Mention(s) de danger : H314;H318 Projet ALES						
	<b>TORUS_ALFI-ADVP-058_201 90130</b> (SITE, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0 t	REF : Tilda_38 / Mention(s)H : EUH210 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Trifluoroiodomethane-CF3I_A LFI-207_20190130</b> (SITE, GAZ)	Installation Non Classée	0.003 t	REF : Tilda_158 / Mention(s)H : H280;H341 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Tris(i-propylcyclopentadienyl) Lantane_ALFI-ADVP-181_202 10520</b> (S9, LIQUIDE)	Installation Non Classée	0.002 t	REF : Tilda_39 / Mention(s)H : H315;H319 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
	<b>Wurth deboucheur professionnelle - 0893788108</b> (M5, MAINTENANCE)	Installation Non Classée	0.0055 t	REF : Tilda_264 / Mention(s)H : H314;H318;EUH071 / Produit non classable, saisi pour mémoire						
1436	<b>1(Trimethylsilyl)pyrrolidine_S PARTA_ALFI-ADVP-089_201 90130</b> (SITE, LIQUIDE)	Liquide dont le Pt Eclair est compris entre 60 et 93°C	0.5 t	REF : Tilda_276 / Mention(s)H : H261;H314;1436						
1450 -	<b>1,4-bis(trimethylsilyl)-1,4-dihydropyrazine</b> (S9, SOLIDE)	Emploi ou stockage de solides inflammables	0.005 t	REF : Tilda_202 / Mention(s)H : H228;H315;H319;H335						
1436	<b>Acétylènedicarboxylate de diméthyle_C6H6O4_ALFI-ADVP-223</b> (S9, LIQUIDE)	Liquide dont le Pt Eclair est compris entre 60 et 93°C	0.01 t	Mentions de danger : H302; H314						



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
1450 -	<b>Bis(méthylcyclopentadienyl)(N,N''-bis(isopropyl)acetimidamide)Erbium_ALFI-ADVP-167_20200701</b> (S9, SOLIDE)	Emploi ou stockage de solides inflammables	0.001 t	REF : Tilda_56 / Mention(s)H : H228;H315;H319;H334 ;H317;H371						
1450 -	<b>Bis(tertiaire-butylimido)-bis(tertiaire-butoxy)molybdène_MONA_ALFI-ADVP-237</b> (S55, SOLIDE)	Emploi ou stockage de solides inflammables	0.01 t	Mention(s) de danger : H228;H260;H315;H319 ;H335 Projet ALES						
1436	<b>Bis(Trichlorosilyl)Methane_CALYPSO_CH2Cl6Si2_ALFI-ADVP-226</b> (S9, LIQUIDE)	Liquide dont le Pt Eclair est compris entre 60 et 93°C	0.01 t	Mentions de danger : H314;H318						
1185 - 2a	<b>Climatisation C4 N°01</b> (C4, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	2.2 kg	Référence : PUHZ-ZRP35VKA2 Fluide : R410A						
1185 - 2a	<b>Climatisation C4 N°02</b> (C4, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	2.2 kg	Référence : PUHZ-ZRP35VKA2 Fluide : R410A						
1185 - 2a	<b>Climatiseur mobile n°01</b> (SITE, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	3.5 kg	Référence : AX36006/1-COOL AND HEAT Fluide : R410A						
1185 - 2a	<b>Climatiseur mobile n°02</b> (SITE, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	4 kg	Référence : coolmobile24 Fluide : R1234yf						
1185 - 2a	<b>Climatiseur mobile n°03</b> (SITE, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	4 kg	Référence : coolmobile24 Fluide : R1234yf						
1185 - 2a	<b>Climatiseur mobile n°04</b> (SITE, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	5 kg	Référence : AIRREX HSC-5700 Fluide : R410A						
1185 - 1	<b>Conditionnement rampe Hexafluoroéthane_C2F6</b> (SITE, ACTIVITES)	GES fluorés - Fabrication et emploi	22000 L	Rampe Hexafluoroéthane C2F6 Emballages Matière Première : 2 CGEM 10 tubes (chaque tube a un volume de 1100 litres) soit 22000 litres Emballages Produit Fini : 16 B50 (remplies 8 par 8) + 1 cadre de 12 B50						

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
1185 - 1	Conditionnement_rampe petits fluorés (SITE, ACTIVITES)	GES fluorés - Fabrication et emploi	1430 L	Rampe petits fluorés commune à C4F8, CHF3 et SF6 ( SF6 est classé 1185.3-2) Emballages Matière Première C4F8 = FAP de 990 litres (à confirmer) Emballages Produit Fini C4F8 : 8 B50  Emballages Matière Première CHF3 = FAP de 440 litres Emballages Produit Fini CHF3 : 8B50  Emballages Matière Première SF6 = FAP de 600 litres Emballages Produit Fini SF6 : 8B50						
1185 - 1	Conditionnement_rampe Tétrafluorométhane_CF4 (SITE, ACTIVITES)	GES fluorés - Fabrication et emploi	17600 L	Rampe Tétrafluorométhane CF4 : Emballages Matière Première : 2 CGEM 8 tubes (chaque tube a un volume de 1100 litres) soit 17600 litres Emballages Produit Fini : 8 B50 + 2 cadres de 12 B50						
1450 -	Dimere de tris(t-pentoxy)indium_ALFI-A DVP-192_20220216 (S9, SOLIDE)	Emploi ou stockage de solides inflammables	0.001 t	REF : Tilda_28 / Mention(s)H : H228;H315;H319;H335						
1436	Dodecylsilane_ALFI-ADVP-20 8_20220622 (S52, LIQUIDE)	Liquide dont le Pt Eclair est compris entre 60 et 93°C	0.01 t	REF : Tilda_281 / Mention(s)H : 1436						
1185 - 2a	Groupe froid ALPHA N°05 (CTA SB1) (LABO L, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	8.3 kg	Référence : NRB0282 Fluide : R410A						
1185 - 2a	Groupe froid C1 n°01 (C1, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	3.7 kg	Référence : ANL152 A Fluide : R410A						
1185 - 2a	Groupe froid C2 n°02 (C2, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	5.7 kg	Référence : LDH50V Fluide : R410A						
1185 - 2a	Groupe froid C2 N°03 (C2, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	3.1 kg	Climatisation labo N Référence : ANL090C Fluide : R410A						

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
1185 - 2a	Groupe froid C5 N°02 (C5, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	8 kg	Référence : IPELTO101 BA 002L Fluide : R404A						
1185 - 2a	Groupe froid C5 N°03 (C5, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	13 kg	Compresseur et climatisation Référence : 30 RA 0500 102 EE Fluide : R407C						
1185 - 2a	Groupe froid C6 N°01 (C6, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	2.1 kg	Process Fluide : R407C						
1185 - 2a	Groupe froid climatisation CTA ALOHA 3 bis (T3, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	20.55 kg	Référence : RHMA 40 AN Fluide : R410A						
1185 - 2a	Groupe froid réserve 01 (SITE, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	7.2 kg	Référence : AQUACIAT 2 Fluide : R410A						
1185 - 2a	Groupe froid S1 N°01 (S1, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	2.7 kg	Chambre froide Référence : BDB135TO02F Fluide : R404A						
1185 - 2a	Groupe froid S1 N°02 (S1, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	3 kg	Chambre froide Référence : WINFH2511ZXG Fluide : R449A						
1185 - 2a	Groupe froid S35 N°01 (S35, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	5.5 kg	Référence : LD120V Fluide : R410A						
1185 - 3.1a	hexafluoroethane-C2F6_ALFI- 064_20190130_ISO (S24-C2F6, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire sup ou égale à 400 l)	11000 kg	Mention(s)H : H280 Stockage en ISO						
1185 - 3.1a	hexafluoroethane-C2F6_ALFI- 064_20190130_ISO_ex_extensi on nord (S36ouS63, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire sup ou égale à 400 l)	20000 kg	Mention(s)H : H280 Stockage en ISO						

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
1185 - 3.1a	hexafluoroethane-C2F6_ALFI-064_20190130_ISO_S19b-S35 (Entre S19b et S35, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire sup ou égale à 400 l)	10000 kg	Mention(s)H : H280						
1185 - 3.1b	hexafluoroethane-C2F6_ALFI-064_20190130_S78_Bouteille (S70, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire inf à 400 l)	2.5 t	Mention(s)H : H280						
1185 - 3.1b	hexafluoroethane-C2F6_ALFI-064_20190130_S78_cadres (S70, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire inf à 400 l)	2 t	Mention(s)H : H280						
1185 - 3.2	Hexafluorure de soufre-SF6_ALFI-110_20190424_ISO_ex_extension nord (S36ouS63, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés, hexafluorure de soufre	11500 kg	Mention(s)H : H280 Stockage en ISO						
1185 - 3.2	Hexafluorure de soufre-SF6_ALFI-110_20190424_S75_TT_plein (S67, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés, hexafluorure de soufre	6000 kg	Mention(s)H : H280						
1185 - 3.2	Hexafluorure de soufre-SF6_ALFI-110_20190424_S78_Bouteilles (S70, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés, hexafluorure de soufre	2500 kg	Mention(s)H : H280						
1630 -	KENT Drain cleaner - 86468 (M5, MAINTENANCE)	Emploi ou stockage de soude ou potasse caustique	0.014 t	REF : Tilda_252 / Mention(s)H : H290;H314;H318;H302						
1450 -	Niobium pyrolyse (LAVAGE CANISTER, SOLIDE)	Emploi ou stockage de solides inflammables	0.00012 t	Mention(s) : H228						
1185 - 3.1a	Octafluorocyclobutane(RC318)-C4F8_ALFI-095_20190130_S76_TT_plein (S68, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire sup ou égale à 400 l)	27000 kg	Mention(s)H : H280						
1185 - 3.1b	Octafluorocyclobutane(RC318)-C4F8_ALFI-095_20190130_S78_Bouteilles (S70, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire inf à 400 l)	3 t	Mention(s)H : H280						

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
1185 - 3.1b	<b>Octafluoropropane(R218)-C3F8 ALFI-096_20190130</b> (S70, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire inf à 400 l)	10 t	REF : Tilda_113 / Mention(s)H : H280						
1185 - 2a	<b>Pompe à chaleur Alpha (CTA SB2)</b> (LABO L, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	17 kg	Référence : ANL 202 HQ Fluide : R410A						
1185 - 2a	<b>Pompe à chaleur M5 N°02</b> (M5, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	5.5 kg	Référence : RAS-12FSXNME Fluide : R410A						
1185 - 2a	<b>Pompe à chaleur S20</b> (S20, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	16.5 kg	Référence : AQUACIAT ILD 200B Fluide : R410A						
1185 - 2a	<b>Pompe à chaleur T6 n°01</b> (T6, AUTRES)	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	7.1 kg	Référence : AOYG90LRLA Fluide : R410A						
1630 -	<b>potasse 50%</b> (S29, LIQUIDE)	Emploi ou stockage de soude ou potasse caustique	7.5 t	REF : Tilda_221 / Mention(s)H : H290;H302;H314;H318						
1630 -	<b>potasse 50%_S2</b> (S2, LIQUIDE)	Emploi ou stockage de soude ou potasse caustique	7.5 t	Mention(s)H : H290;H302;H314;H318						
1978 - 4	<b>Solvant de nettoyage avec mention</b> (A101-A106, ACTIVITES)	Utilisation de solvants - Nettoyage à mention de danger	0.2 t/an	Solvant de nettoyage avec mention : dichlorométhane utilisé dans colonne 5 et 6						
1978 - 5	<b>Solvant de nettoyage colonne distillation</b> (A101-A106, ACTIVITES)	Utilisation de solvants - Autres nettoyages	1.5 t/an	Solvant de nettoyage : colonne 1, 2, 3a, 3b, 3c, 4 : hexene et hexane colonne 5 : hexane distillé, N octane, dichlorométhane colonne 6 : hexane, hexene, dichloromethane						
1978 - 5	<b>Solvant décontamination</b> (S77, ACTIVITES)	Utilisation de solvants - Autres nettoyages	0.3 t/an	Avec le robot de nettoyage, 1kg max par canister (300 canisters) (3 nettoyages avec environ 300g par nettoyage) soit 300kg par an (2 rinçages à l'Hexène et 1 rinçage à l'IPA)						
1978 - 4	<b>Solvant décontamination avec mentions de danger_THF</b> (S77, ACTIVITES)	Utilisation de solvants - Nettoyage à mention de danger	0.03 t/an	30 kg/an de consommation de THF (H225;H319;H351;H335;EUH019)						



Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
1185 - 3.1a	<b>Tetrafluoromethane(R14)-CF4 _ALFI-116_20190130</b> (S24-CF4, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire sup ou égale à 400 l)	14400 kg	Mention(s)H : H280						
1185 - 3.1a	<b>Tetrafluoromethane(R14)-CF4 _ALFI-116_20190130_ISO_ex extension nord</b> (S36ouS63, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire sup ou égale à 400 l)	36000 kg	Mention(s)H : H280 Stockage en ISO						
1185 - 3.1b	<b>Tetrafluoromethane(R14)-CF4 _ALFI-116_20190130_S78_bou teilles</b> (S70, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire inf à 400 l)	2 t	Mention(s)H : H280						
1185 - 3.1b	<b>Tetrafluoromethane(R14)-CF4 _ALFI-116_20190130_S78_cad res</b> (S70, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire inf à 400 l)	2 t	Mention(s)H : H280						
1450 -	<b>Tetrakis(diméthylamino)molyb dène_ALFI-ADVP-205_202204 22</b> (S9, SOLIDE)	Emploi ou stockage de solides inflammables	0.001 t	REF : Tilda_151 / Mention(s)H : H228;H261						
1185 - 3.1b	<b>Trifluoromethane(R23)-CHF3 _ALFI-119_20190130_S78_Bo uteilles</b> (S70, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire inf à 400 l)	2 t	Mention(s)H : H280						
1185 - 3.1a	<b>Trifluoromethane(R23)-CHF3 _ALFI-119_20190130_TT_ex_e xtension nord</b> (S69, GAZ)	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire sup ou égale à 400 l)	10000 kg	Mention(s)H : H280						
1450 -	<b>Tris(di-tertbutyl-triazenido)lan thane_ALFI-ADVP-240_20240 112</b> (A104, SOLIDE)	Emploi ou stockage de solides inflammables	0.001 t	Mention(s)H : H228;H302						
1450 -	<b>Tris(diméthylamino)Gallium_ Hudson_ALFI-ADVP-236_202 31030</b> (S55, SOLIDE)	Emploi ou stockage de solides inflammables	0.005 t	Mention(s)H : H228;H261;H314						

Rubrique	Installation	Intitulé court	Volume	Commentaires	Contrib. règle cumuls SB			Contrib. règle cumuls SH		
					a	b	c	a	b	c
1450 -	<b>Tris(ethylcyclopentadienyl)yttrium_ALFI-ADVP-173_20210210</b> (SITE, SOLIDE)	Emploi ou stockage de solides inflammables	0 t	REF : Tilda_170 / Mention(s)H : H228;H261;H315;H319						
2925 - 1	<b>Bornes chargement chariots élévateurs</b> (SITE, ACTIVITES)	Ateliers de charge d'accumulateurs - H2	22.36 kW	2 bornes : 5,88 kW et 4,2 kW sous auvent S1 2 bornes : 5,88 kW et 6,4 kW sous auvent M5						
2925 - 2	<b>Bornes chargement voitures électriques</b> (SITE, ACTIVITES)	Ateliers de charge d'accumulateurs - non H2	39 kW	4 bornes en 7kW et 1 borne en 11kW pour le chargement des voitures électriques (en plein air)						
2940 - 2	<b>Cabine de peinture</b> (SITE, ACTIVITES)	Application. cuisson. séchage de vernis. Peinture - Autre procédé	9.9 kg/j	60 kg de peinture par an						
2910 - A	<b>Chaudière C5</b> (SITE, ACTIVITES)	Installations de combustion	0.09 MW	Balcon S27						
2910 - A	<b>Groupe électrogène</b> (SITE, ACTIVITES)	Installations de combustion	0.616 MW	Nouveau groupe électrogène de puissance 616 kW						
2910 - A	<b>Groupe électrogène_130kW</b> (SITE, ACTIVITES)	Installations de combustion	0.13 MW							
2910 - A	<b>MOTO POMPE EAUX EXTINCTION INCENDIE</b> (SITE, AUTRES)	Installations de combustion	0.0036 MW							

## Tableau des Installations Classées

Rubrique	Intitulé court	Unité	Régime admin.	Vol. Admin.	Régime réel	Vol. Réel
	Installation Non Classée	t	--	--	NC	94.28643
1185 - 1	GES fluorés - Fabrication et emploi	L	--	--	A	41030
1185 - 2a	GES fluorés - Emploi dans des équipements frigorifiques ou climatiques	kg	--	--	NC	149.84999 999999997
1185 - 3.1a	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire sup ou égale à 400 l)	kg	--	--	D	128400
1185 - 3.1b	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés autres que l'hexafluorure de soufre (récipient de capacité unitaire inf à 400 l)	t	--	--	D	23.5
1185 - 3.2	Stockage de fluides vierges, recyclés ou régénérés, hexafluorure de soufre	kg	--	--	D	20000
1436	Liquide dont le Pt Eclair est compris entre 60 et 93°C	t	--	--	NC	0.53
1450	Emploi ou stockage de solides inflammables	t	--	--	NC	0.03912
1630	Emploi ou stockage de soude ou potasse caustique	t	--	--	NC	15.014
1978 - 4	Utilisation de solvants - Nettoyage à mention de danger	t/an	--	--	NC	0.23
1978 - 5	Utilisation de solvants - Autres nettoyages	t/an	--	--	NC	1.8
2910 - A	Installations de combustion	MW	--	--	NC	0.8396
2925 - 1	Ateliers de charge d'accumulateurs - H2	kW	--	--	NC	22.36
2925 - 2	Ateliers de charge d'accumulateurs - non H2	kW	--	--	NC	39
2940 - 2	Application. cuisson. séchage de vernis. Peinture - Autre procédé	kg/j	--	--	NC	9.9
4110 - 1	Toxicité aiguë catégorie 1 Substances et mélanges solides	t	--	--	NC	0.0012000 000000000 001
4110 - 2	Toxicité aiguë catégorie 1 Substances et mélanges liquides	t	--	--	NC	0.016
4110 - 3	Toxicité aiguë catégorie 1 Gaz ou gaz liquéfiés	t	--	--	SB	11.747
4120 - 2	Toxicité aiguë catégorie 2 Substances et mélanges liquides	t	--	--	D	3.4979999 999999993
4120 - 3	Toxicité aiguë catégorie 2 Gaz ou gaz liquéfiés	t	--	--	A	6.404
4130 - 1	Toxicité aiguë catégorie 3 Substances et mélanges solides	t	--	--	NC	0.001
4130 - 2	Toxicité aiguë catégorie 3 Substances et mélanges liquides	t	--	--	NC	0.0399999 999999999 94
4130 - 3	Toxicité aiguë catégorie 3 Gaz ou gaz liquéfiés	t	--	--	A	11.010000 000000002
4140 - 2	Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) Substances et mélanges liquides	t	--	--	D	1
4310	Gaz inflammables catégorie 1 et 2.	t	--	--	DC	4.5310000 00000001
4320	Aérosols extrêmement inflammables ou inflammables de catégorie 1 ou 2 contenant des gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1	t	--	--	NC	0.1488000 000000000 2
4321	Aérosols extrêmement inflammables ne contenant pas de gaz inflammables de catégorie 1 ou 2 ou des liquides inflammables de catégorie 1.	t	--	--	NC	0.0334
4330	Liquides inflammables de catégorie 1	t	--	--	DC	9.753
4331	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.	t	--	--	NC	4.3160999 999999999
4430	Solides pyrophoriques catégorie 1.	t	--	--	NC	
4431	Liquides pyrophoriques catégorie 1.	t	--	--	NC	0.2850000 000000000 3
4441	Liquides comburants catégorie 1,2 ou 3.	t	--	--	NC	0.006
4442	Gaz comburants catégorie 1.	t	--	--	SB	94.7
4510	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.	t	--	--	NC	3.8539999 999999996
4511	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2.	t	--	--	NC	1.55236
4610	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH014	t	--	--	NC	3.118



maGIC  
Maison des Installateurs Chimistes

Rubrique	Intitulé court	Unité	Régime admin.	Vol. Admin.	Régime réel	Vol. Réel
4620	Substances et mélanges qui, au contact de l'eau, dégagent des gaz inflammables, catégorie 1.	t	--	--	D	37.185999 99999999
4630	Substances ou mélanges auxquels est attribuée la mention de danger EUH029	t	--	--	NC	0.265
4708	Trioxyde d'arsenic, acide (III) arsénique et/ ou ses sels (numéro CAS 1327-53-3).	kg	--	--	A	1
4710	Chlore	kg	--	--	A	6000
4715	Hydrogène	t	--	--	D	0.45
4716	Chlorure d'hydrogène	t	--	--	NC	
4718 - 1	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 - Transportable	t	--	--	SB	83.1124
4719	Acétylène	t	--	--	NC	0.09
4725	Oxygène	t	--	--	D	2.68
4728	Arsine	kg	--	--	D	30
4729	Phosphine	kg	--	--	D	150
4734 - 2	Produits pétroliers spécifiques et carburants de substitution, Pour les autres stockages	t	--	--	NC	1.6055
4735 - 1	Ammoniac Pour les récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg	kg	--	--	SB	72000
4735 - 2	Ammoniac Pour les récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 50 kg	kg	--	--	A	36000
4736	Trifluorure de bore	t	--	--	DC	0.2

### Classement SEVESO III

Statut SEVESO du site : SH		
Groupe	Seuil Bas	Seuil Haut
a	7.2301	1.8625
b	8.8413	2.1641
c	3.7539	1.0112