



SECO						STOCKAGE											NC
NOM	FDS	QUANTITE en Litres	DENSITE	QUANTITE en Kg	ETAT	GRUPE	LIEU DE STOCKAGE	Sous pression GHS04	Comburant GHS03	Inflammable GHS02	Corrosif GHS05	Toxique GHS06	Nocif GHS07	CMR GHS08	Irritant GHS07	Toxique Milieu Aqua GHS09	Non Classé
	NON		0,90		Liquide	Inflammables				X			X				
	NON		2,00		Liquide	Inflammables				X			X				
	OUI		1,07		Liquide	Acides					X						
	OUI		1,17		Liquide	Acides				X			X				
	OUI		1,34		Liquide	Acides				X	X						
	OUI		1,14		Liquide	Acides				X							
	OUI		1,83		Liquide	Acides				X							
	NON		1,83		Liquide	Acides				X							
	OUI		1,00		Liquide	Acides				X			X			X	
	OUI		1,20		Liquide	Acides				X	X						
	OUI		1,20		Liquide	Acides				X							
	OUI		1,35		Liquide	Acides				X							
	OUI		1,03		Liquide	Acides											X
	OUI		1,09		Liquide	Acides				X							
	OUI		0,91		Liquide	Bases				X			X				
	OUI		0,88		Liquide												X
	OUI		1,10		Liquide	Acides				X			X				
	OUI		1,25		Liquide					X	X		X	X		X	
	OUI		1,03		Liquide	Acides				X			X	X			
	OUI		1,10		Liquide	Bases							X				
	OUI		1,10		Liquide								X				
	OUI		1,30		Liquide	Bisulfite							X				
	OUI		1,10		Liquide					X	X			X		X	
	OUI		1,00		Liquide	Bases											X
	OUI		1,00		Liquide	Bases											X
	OUI		1,00		Liquide	Acides				X			X				
	OUI		0,89		Liquide					X			X				
	OUI		1,04		Liquide	Acides				X			X				
	OUI		1,32		Liquide					X	X			X		X	
	OUI		1,42		Liquide	Acides				X			X				
	OUI		1,00		Liquide												X
	OUI		1,00		Liquide	Acides								X		X	
	OUI		1,00		Liquide	Acides											X
	OUI		1,30		Liquide	Acides				X							
	OUI		1,12		Liquide	Acides											X
	OUI		1,00		Liquide	Acides				X	X		X				
	OUI		0,97		Liquide	Bases							X	X			
	OUI		1,15		Liquide	Bases				X							
	OUI		0,88		Liquide								X				
	OUI		1,36		Liquide	Bases				X	X			X			
	OUI		1,30		Liquide	Acides								X		X	
	OUI		1,18		Liquide	Acides							X				
	OUI		1,18		Liquide	Acides											X
	OUI		1,10		Liquide	Bases				X							
	OUI		1,00		Liquide	Acides											X
	OUI		1,00		Liquide								X				
	OUI		1,33		Liquide	Bases				X							
	OUI		1,00		Liquide	Bases				X						X	
	OUI		0,79		Liquide	Inflammables				X			X				
	OUI		1,02		Liquide	Acides				X							
	NON		1,03		Liquide	Acides							X				
	NON		1,02		Liquide	Acides											X
	OUI		1,04		Liquide					X			X			X	
	OUI		1,33		Liquide					X	X			X		X	
	OUI		1,24		Liquide					X	X			X		X	

OUI	1,29	Liquide				X	X		X			X	
OUI	1,29	Liquide				X	X		X			X	
OUI	1,32	Liquide	Bases			X							
OUI	1,20	Liquide	Bases			X							
OUI	1,00	Liquide	Bases			X	X		X				
OUI	1,00	Liquide	Bases			X							
OUI	1,00	Liquide	Bases			X		X					
OUI	1,30	Liquide	Acides			X			X			X	
OUI	1,30	Liquide	Acides										X
OUI	1,25	Liquide	Bases										X
OUI	1,33	Liquide	Bases			X			X			X	
OUI	1,11	Liquide	Bases			X			X	X		X	
OUI	1,16	Liquide	Acides										X
OUI	1,35	Liquide	Bases						X				
OUI	1,00	Liquide	Inflammables			X			X	X			
OUI	1,00	Liquide	Bases										X
OUI	1,08	Liquide					X						
OUI	1,44	Liquide	Acides			X	X						
OUI	1,51	Liquide	Acides			X			X				
OUI	1,42	Liquide	Acides			X			X				
OUI	0,81	Liquide	Inflammables			X		X		X			
OUI	1,03	Liquide				X							
OUI	1,00	Liquide	Acides						X	X		X	
OUI	1,00	Liquide	Acides										X
OUI	1,20	Liquide				X							
OUI	1,00	Liquide	Acides				X		X				
OUI	1,00	Liquide	Bases				X			X			
OUI	1,12	Liquide	Bases						X				
OUI	0,87	Liquide	Inflammables			X			X	X			
OUI	1,10	Liquide	Acides						X				
OUI	1,25	Liquide	Acides							X		X	
OUI	1,25	Liquide	Acides										X
OUI	1,27	Liquide	Bases			X							

NOM	Etat	Groupe	Nommément désignée ?	Mentions de danger	Précision	Catégorie	Type de danger	Règle de cumul applicable	Rubrique 4xxx concernée	Quantité retenue pour le classement en tonnes	Seuil SEVESO bas en tonnes	Seuil SEVESO haut en tonnes	Classement définitif	
	L	INFLAMMABLE	NON	H225	Flam. Liq. 2	2	Danger physique	b	4331		5000	50000	4331	
				H319		2	Danger pour la santé	a						
				H336	STOT SE 3	3	Danger pour la santé	a						
	L	INFLAMMABLE	NON	NON	H225	Flam. Liq. 2	2	Danger physique	b	4331		5000	50000	4331
					H319		2	Danger pour la santé	a					
					H336	STOT SE 3	3	Danger pour la santé	a					
	L		ACIDE	NON	H314		1B	Danger pour la santé	a					
	S		ACIDE	NON	H360		1B	Danger pour la santé	a					
	L		ACIDE	NON	H314		1B	Danger pour la santé	a					
					H318		1	Danger pour la santé	a					
					H335	STOT SE 3	3	Danger pour la santé	a					
					H290		1	Danger physique	b					
	S			NON	H271		1	Danger physique	b	4440		50	200	4120.1
					H301		3	Danger pour la santé	a	4140.1				
					H310		2	Danger pour la santé	a	4120.1				
					H330		2	Danger pour la santé	a	4120.1				
					H314		1A	Danger pour la santé	a					
					H318		1	Danger pour la santé	a					
					H334		1	Danger pour la santé	a					
					H317		1	Danger pour la santé	a					
					H340		1B	Danger pour la santé	a					
H350						1A	Danger pour la santé	a						
H361						2	Danger pour la santé	a						
H372						1	Danger pour la santé	a						
H400		1	Danger pour l'environnement	c	4510									
H410		1	Danger pour l'environnement	c	4510									
L		ACIDE	NON	H314		1A	Danger pour la santé	a			50	200	4130.2	
				H331		3	Danger pour la santé	a	4130.2					
				H290		1	Danger physique	b						
S		ACIDE	NON	H302		4	Danger pour la santé	a						
				H312		4	Danger pour la santé	a						
				H318		1	Danger pour la santé	a						
L		ACIDE	NON	H314		1A	Danger pour la santé	a						
L		ACIDE	NON	H314		1A	Danger pour la santé	a						
L		ACIDE	NON	H314		1A	Danger pour la santé	a						

L	ACIDE	NON	H314	—	1B	Danger pour la santé	a	—	100	200	4510
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H400	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510			
			H411	—	2	Danger pour l'environnement	c	4511			
L	ACIDE	NON	H301	—	3	Danger pour la santé	a	4140.2	50	200	4140.2
			H311	—	3	Danger pour la santé	a	—			
			H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H290	—	1	Danger physique	b	—			
L	ACIDE	NON	H314	—	1B	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
L	ACIDE	NON	H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
S	ACIDE	NON	H301	—	3	Danger pour la santé	a	4140.1	50	200	4140.1
			H314	—	1B	Danger pour la santé	a	—			
L	ACIDE	NON	Non Classé	—	—	—	—	—	—	—	—
L	ACIDE	NON	H314	—	1B	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
L	BASE	NON	H335	STOT SE 3	3	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H314	—	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H412	—	3	Danger pour l'environnement	c	—			
S		NON	H301	—	3	Danger pour la santé	a	4140.1	50	200	4140.1
			H332	—	4	Danger pour la santé	a	—			
			H315	—	2	Danger pour la santé	a	—			
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H334	—	4	Danger pour la santé	a	—			
			H341	Muta.	2	Danger pour la santé	a	—			
			H350i	Carc.	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H360D	Repr.	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H372	STOT RE	1	Danger pour la santé	a	—			
H400	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510	100	200				
H410	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510						
S		NON	H302	—	4	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H312	—	4	Danger pour la santé	a	—			
			H332	—	4	Danger pour la santé	a	—			

S		NON	H330	_	2	Danger pour la santé	a	4120.1	50	200	4120.1
			H341	Muta.	2	Danger pour la santé	a	_			
			H350	Carc.	1B	Danger pour la santé	a	_			
			H361fd	Repr.	2	Danger pour la santé	a	_			
			H372	STOT RE	1	Danger pour la santé	a	_			
			H400	_	1	Danger pour l'environnement	c	4510			
			H410	_	1	Danger pour l'environnement	c	4510	100	200	
S		NON	Non Classé	_	_	_	_	_	_	_	
S		NON	H317	_	1	Danger pour la santé	a	_	-	-	-
			H351	_	2	Danger pour la santé	a	_			
			H372	_	1	Danger pour la santé	a	_			
S		NON	H317	_	1	Danger pour la santé	a	_	-	-	-
			H351	_	2	Danger pour la santé	a	_			
			H372	_	1	Danger pour la santé	a	_			
S		NON	Non Classé	_	_	_	_	_	_	_	
S		NON	Non Classé	_	_	_	_	_	_	_	
S		NON	Non Classé	_	_	_	_	_	_	_	
S		NON	Non Classé	_	_	_	_	_	_	_	
L		NON	Non Classé	_	_	_	_	_	_	_	
L	ACIDE	NON	H302	_	4	Danger pour la santé	a	_	-	-	-
			H332	_	4	Danger pour la santé	a	_			
			H314	_	1A	Danger pour la santé	a	_			
			H318	_	1	Danger pour la santé	a	_			
L		NON	H302	_	4	Danger pour la santé	a	_	50	200	4120.2
			H311	_	3	Danger pour la santé	a	_			
			H330	_	2	Danger pour la santé	a	4120.2			
			H314	_	1A	Danger pour la santé	a	_			
			H334	_	1	Danger pour la santé	a	_			
			H317	_	1	Danger pour la santé	a	_			
			H318	_	1	Danger pour la santé	a	_			
			H340	Muta.	1B	Danger pour la santé	a	_			
			H350	Carc.	1A	Danger pour la santé	a	_			
			H361f	Repr.	2	Danger pour la santé	a	_			
			H335	STOT SE	3	Danger pour la santé	a	_			
			H372	STOT RE	1	Danger pour la santé	a	_			
			H411	_	2	Danger pour l'environnement	c	4511	200	500	
S		NON	Non Classé	_	_	_	_	_	_	_	
S		NON	H300	_	2	Danger pour la santé	a	4120.1	50	200	4110.1
			H310	_	1	Danger pour la santé	a	4110.1			
			H330	_	2	Danger pour la santé	a	4120.1			
			H315	_	2	Danger pour la santé	a	_			
			H318	_	1	Danger pour la santé	a	_			
			H290	_	1	Danger physique	b	_			
			H400	_	1	Danger pour l'environnement	c	4510			
			H410	_	1	Danger pour l'environnement	c	4510	100	200	

G	INFLAMMABLE	NON	H220	—	1	Danger physique	b	4310	10	50	4310
			H280	—	1	Danger physique	b	—			
L	ACIDE	NON	H302	—	4	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H312	—	4	Danger pour la santé	a	—			
			H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H341	Muta.	2	Danger pour la santé	a	—			
H412	—	3	Danger pour l'environnement	c	—						
L	BASE	NON	H302	—	4	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
L		NON	H317	—	1	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
S		NON	H272	—	2	Danger physique	b	4440	50	200	4120.1
			H301	—	3	Danger pour la santé	a	4140.1			
			H312	—	4	Danger pour la santé	a	—			
			H330	—	2	Danger pour la santé	a	4120.1			
			H314	—	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H334	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H340	—	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H350	—	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H360FD	—	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H335	STOT SE	3	Danger pour la santé	a	—			
			H372	STOT RE	1	Danger pour la santé	a	—			
H400	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510	100	200				
H410	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510						
L	ACIDE	NON	H301	—	3	Danger pour la santé	a	4140.2	50	200	4140.2
			H314	—	1B						
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
L	BISULFITE	NON	H302	—	4	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
L		NON	H301	—	3	Danger pour la santé	a	4140.2	50	200	4130.2
			H311	—	3	Danger pour la santé	a	—			
			H331	—	3	Danger pour la santé	a	4130.2	50	200	
			H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H334	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H341	Muta.	2	Danger pour la santé	a	—			
			H350i	Carc.	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H360D	—	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H372	STOT Rep	1	Danger pour la santé	a	—			
H290	—	1	Danger physique	b	—						
H411	—	2	Danger pour l'environnement	c	4511	200	500				

S	BASE	NON	H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H290	—	1	Danger physique	b	—			
S	BASE	NON	H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H290	—	1	Danger physique	b	—			
S	NON	NON	H301	—	3	Danger pour la santé	a	4140.1	4120.1	50	200
			H331	—	3	Danger pour la santé	a	—			
			H310	—	2	Danger pour la santé	a	4120.1		50	200
			H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H334	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H317	—	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H340	Muta.	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H350	Carc.	2	Danger pour la santé	a	—			
			H361f	Repr.	2	Danger pour la santé	a	—			
			H335	STOT SE	3	Danger pour la santé	a	—			
			H372	STOT RE	1	Danger pour la santé	a	—			
			H400	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510		100	200
			H410	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510			
S	NON	NON	H300	—	2	Danger pour la santé	a	4120.1	4110.1	50	200
			H330	—	1	Danger pour la santé	a	4110.1		5	20
			H310	—	1	Danger pour la santé	a	4110.1			
			H372	STOT RE	1	Danger pour la santé	a	—			
			H400	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510		100	200
H410	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510						
S	NON	NON	H300	—	2	Danger pour la santé	a	4120.1	4110.1	50	200
			H330	—	1	Danger pour la santé	a	4110.1		5	20
			H310	—	1	Danger pour la santé	a	4110.1			
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H372	STOT RE	1	Danger pour la santé	a	—			
			H400	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510		100	200
H410	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510						
L	BASE	NON	Non Classé	—	—	—	—	—	—	—	
L	ACIDE	NON	H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
L	INFLAMMABLE	NON	H225	—	2	Danger physique	b	4331	4331	5000	50000
			H319	—	2	Danger pour la santé	a	—			
			H336	STOT SE	3	Danger pour la santé	a	—			
L	ACIDE	NON	H315	—	2	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			

L	NON	H301	—	3	Danger pour la santé	a	4140.2	50	200	4120.1	
		H330	—	2	Danger pour la santé	a	4120.2				
		H310	—	2	Danger pour la santé	a	4120.2				
		H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—				
		H334	Resp. Sens.	1	Danger pour la santé	a	—				
		H317	—	1	Danger pour la santé	a	—				
		H318	—	1	Danger pour la santé	a	—				
		H340	Muta.	1B	Danger pour la santé	a	—				
		H350	Carc.	1A	Danger pour la santé	a	—				
		H361f	Repr.	2	Danger pour la santé	a	—				
		H335	STOT SE	3	Danger pour la santé	a	—				
		H372	STOT RE	1	Danger pour la santé	a	—				
H400	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510	100	200	4120.1			
H410	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510						
S	NON	H302	—	4	Danger pour la santé	a	—	100	200	4510	
		H332	—	4	Danger pour la santé	a	—				
		H315	—	2	Danger pour la santé	a	—				
		H334	Resp. Sens.	1	Danger pour la santé	a	—				
		H317	—	1	Danger pour la santé	a	—				
		H341	Muta.	2	Danger pour la santé	a	—				
		H350i	Carc.	1A	Danger pour la santé	a	—				
		H361D	Repr.	1B	Danger pour la santé	a	—				
		H372	STOT RE	1	Danger pour la santé	a	—				
H400	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510	100	200	4510			
H410	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510						
S	NON	H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—	—	—	—	
		H335	STOT SE	3	Danger pour la santé	a	—				
		H290	—	1	Danger physique	b	—				
L	ACIDE	NON	H302	—	4	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H315	—	2	Danger pour la santé	a	—			
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H290	—	1	Danger physique	b	—			
S	ACIDE	NON	H350i	—	1A	Danger pour la santé	a	—	50	200	4130.1
			H341	—	2	Danger pour la santé	a	—			
			H360D	—	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H331	—	3	Danger pour la santé	a	4130.1			
			H301	—	3	Danger pour la santé	a	4140.1			
			H372	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H315	—	2	Danger pour la santé	a	—			
			H334	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
H400	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510	100	200	4130.1			
H410	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510						

S	BASE	NON	Non Classé	–	–	–	–	–	–	–	–	–
S	BASE	NON	Non Classé	–	–	–	–	–	–	–	–	–
S	ACIDE	NON	H302	–	4	Danger pour la santé	a	–	4510	100	200	–
			H314	–	1B	Danger pour la santé	a	–				
			H335	STOT SE	3	Danger pour la santé	a	–				
			H410	–	1	Danger pour l'environnement	c	4510				
S	ACIDE	NON	H319	–	2	Danger pour la santé	a	–	–	–	–	–
L		NON	Non Classé	–	–	–	–	–	–	–	–	–
S	ACIDE	NON	H317	–	1	Danger pour la santé	a	–	–	–	–	–
S		NON	Non Classé	–	–	–	–	–	–	–	–	–
S	ACIDE	NON	Non Classé	–	–	–	–	–	–	–	–	–
S	BASE	NON	H318	–	1	Danger pour la santé	a	–	4511	200	500	–
			H412	–	3	Danger pour l'environnement	c	–				
S	ACIDE	NON	H350	Carc.	1A	Danger pour la santé	a	–	4511	200	500	–
			H341	Muta.	2	Danger pour la santé	a	–				
			H360	Repr.	1B	Danger pour la santé	a	–				
			H372	STOT RE	1	Danger pour la santé	a	–				
			H315	–	2	Danger pour la santé	a	–				
			H334	Resp.Sens.	1	Danger pour la santé	a	–				
			H317	–	1	Danger pour la santé	a	–				
H411	–	2	Danger pour l'environnement	c	4511							
L	ACIDE	NON	Non Classé	–	–	–	–	–	–	–	–	–
L	ACIDE	NON	H290	–	1	Danger physique	b	–	4511	200	500	–
			H314	–	1	Danger pour la santé	a	–				
L	ACIDE	NON	Non Classé	–	–	–	–	–	–	–	–	–
L	ACIDE	NON	H302	–	4	Danger pour la santé	a	–	4511	200	500	–
			H318	–	1	Danger pour la santé	a	–				
			H314	–	1A	Danger pour la santé	a	–				
L	ACIDE	NON	H335	STOT SE 3	3	Danger pour la santé	a	–	4511	200	500	–
			H411	–	2	Danger pour l'environnement	c	4511				
L	BASE	NON	H302	–	4	Danger pour la santé	a	–	4511	200	500	–
			H332	–	4	Danger pour la santé	a	–				
			H315	–	2	Danger pour la santé	a	–				
			H317	–	1	Danger pour la santé	a	–				
			H319	–	2	Danger pour la santé	a	–				
			H373	STOT RE	2	Danger pour la santé	a	–				
L	BASE	NON	H314	–	1B	Danger pour la santé	a	–	4511	200	500	–
			H290	–	1	Danger physique	b	–				

	S	NON	H300	_	2	Danger pour la santé	a	4120.1	50	200	4110.1
			H310	_	1	Danger pour la santé	a	4110.1			
			H330	_	2	Danger pour la santé	a	4120.1			
			H400	_	1	Danger pour l'environnement	c	4510			
			H410	_	1	Danger pour l'environnement	c	4510			
	S	NON	H300	_	1	Danger pour la santé	a	4110.1	5	20	4110.1
			H310	_	1	Danger pour la santé	a	4110.1			
			H330	_	1	Danger pour la santé	a	4110.1			
			H372	_	1	Danger pour la santé	a	_			
			H315	_	2	Danger pour la santé	a	_			
			H319	_	2	Danger pour la santé	a	_			
			H290	_	1	Danger physique	b	_			
			H400	_	1	Danger pour l'environnement	c	4510			
	H410	_	1	Danger pour l'environnement	c	4510					
	S	NON	H300	_	1	Danger pour la santé	a	4110.1	5	20	4110.1
			H310	_	1	Danger pour la santé	a	4110.1			
			H330	_	1	Danger pour la santé	a	4110.1			
			H372	_	1	Danger pour la santé	a	_			
			H315	_	2	Danger pour la santé	a	_			
			H319	_	2	Danger pour la santé	a	_			
H290			_	1	Danger physique	b	_				
H400			_	1	Danger pour l'environnement	c	4510				
H410	_	1	Danger pour l'environnement	c	4510						
S	NON	H300	_	1	Danger pour la santé	a	4110.1	5	20	4110.1	
		H310	_	1	Danger pour la santé	a	4110.1				
		H330	_	1	Danger pour la santé	a	4110.1				
		H314	_	1A	Danger pour la santé	a	_				
		H318	_	1	Danger pour la santé	a	_				
		H290	_	1	Danger physique	b	_				
		H400	_	1	Danger pour l'environnement	c	4510				
H410	_	1	Danger pour l'environnement	c	4510						
S	ACIDE	NON	H302	_	4	Danger pour la santé	a	_	-	-	-
			H314	_	1B	Danger pour la santé	a	_			
			H412	_	3	Danger pour l'environnement	c	_			
L		NON	H319	_	2	Danger pour la santé	a	_	-	-	-
			H315	_	2	Danger pour la santé	a	_			

L	BASE	NON	H302	—	4	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H311	—	3	Danger pour la santé	a	—			
			H314	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H373	STOT RE	2	Danger pour la santé	a	—			
H290	—	1	Danger physique	b	—						
S	COMBURANT	NON	H272	—	2	Danger physique	b	4440	50	200	4440
			H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
L	ACIDE	NON	H315	—	2	Danger pour la santé	a	—	—	—	4511
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H334	Resp. Sens.	1	Danger pour la santé	a	—			
			H341	Muta.	2	Danger pour la santé	a	—			
			H350	Carc.	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H360D	Repr.	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H372	STOT Rep. 1	1	Danger pour la santé	a	—			
H411	—	2	Danger pour l'environnement	c	4511	200	500				
L	ACIDE	NON	H319	—	2	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
L	ACIDE	NON	Non Classé	—	—	—	—	—	—	—	—
L	BASE	NON	H314	—	1	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H290	—	1	Danger physique	b	—			
			H412	—	3	Danger pour l'environnement	c	—			
L	ACIDE	NON	Non Classé	—	—	—	—	—	—	—	
L		NON	H315	—	2	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
L	BASE	NON	H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H290	—	1	Danger physique	b	—			
S	BASE	NON	H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H290	—	1	Danger physique	b	—			
L	BASE	NON	H314	—	1B	Danger pour la santé	a	—	—	—	4510
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H290	—	1	Danger physique	b	—			
			H400	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510			
H411	—	1	Danger pour l'environnement	c	4511	200	500				
S	BASE	NON	H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H290	—	1	Danger physique	b	—			
L	INFLAMMABLE	NON	H225	—	2	Danger physique	b	4331	5000	50000	4331
			H319	—	2	Danger pour la santé	a	—			
			H336	STOT SE	3	Danger pour la santé	a	—			
L	ACIDE	NON	H318	—	1	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
L	ACIDE	NON	H315	—	2	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H319	—	2	Danger pour la santé	a	—			
L	ACIDE	NON	Non Classé	—	—	—	—	—	—	—	—

L		NON	H302	—	4	Danger pour la santé	a	—	—	—	4511
			H314	—	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H411	—	2	Danger pour l'environnement	c	4511			
L		NON	H301	—	3	Danger pour la santé	a	4140.2	50	200	4120.2
			H330	—	2	Danger pour la santé	a	4120.2			
			H311	—	3	Danger pour la santé	a	—			
			H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H334	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H340	Muta.	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H350	Carc.	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H361f	Repr.	2	Danger pour la santé	a	—			
			H335	STOT SE	3	Danger pour la santé	a	—			
			H372	STOT RE	1	Danger pour la santé	a	—			
			H290	—	1	Danger physique	b	—			
L		NON	H301	—	3	Danger pour la santé	a	4140.2	50	200	4120.2
			H330	—	2	Danger pour la santé	a	4120.2			
			H311	—	3	Danger pour la santé	a	—			
			H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H334	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H340	Muta.	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H350	Carc.	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H361f	Repr.	2	Danger pour la santé	a	—			
			H335	STOT SE	3	Danger pour la santé	a	—			
			H372	STOT RE	1	Danger pour la santé	a	—			
			H400	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510			
H410	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510						

L	NON	H301	—	3	Danger pour la santé	a	4140.2	50	200	4120.2		
		H330	—	2	Danger pour la santé	a	4120.2					
		H311	—	3	Danger pour la santé	a	—					
		H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—					
		H334	—	1	Danger pour la santé	a	—					
		H317	—	1	Danger pour la santé	a	—					
		H318	—	1	Danger pour la santé	a	—					
		H340	Muta.	1B	Danger pour la santé	a	—					
		H350	Carc.	1A	Danger pour la santé	a	—					
		H361f	Repr.	2	Danger pour la santé	a	—					
		H335	STOT SE	3	Danger pour la santé	a	—					
		H372	STOT RE	1	Danger pour la santé	a	—					
		H411	—	2	Danger pour l'environnement	c	4511				200	500
		L	NON	H302	—	4	Danger pour la santé				a	—
H330	—			2	Danger pour la santé	a	4120.2					
H311	—			3	Danger pour la santé	a	—					
H314	—			1A	Danger pour la santé	a	—					
H334	—			1	Danger pour la santé	a	—					
H317	—			1	Danger pour la santé	a	—					
H340	Muta.			1B	Danger pour la santé	a	—					
H350	Carc.			1A	Danger pour la santé	a	—					
H361f	Repr.			2	Danger pour la santé	a	—					
H335	STOT SE			3	Danger pour la santé	a	—					
H372	STOT RE			1	Danger pour la santé	a	—					
H411	—	2	Danger pour l'environnement	c	4511	200	500					
L	BASE	NON	H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—	—	—	—	
			H290	—	1	Danger physique	b	—	—	—	—	
S	BASE	NON	H302	—	4	Danger pour la santé	a	—	—	—	—	
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—				
			H360FD	—	1B	Danger pour la santé	a	—				
L	BASE	NON	H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—	—	—	—	
			H290	—	1	Danger physique	b	—				
L	BASE	NON	H302	—	4	Danger pour la santé	a	—	—	—	—	
			H311	—	3	Danger pour la santé	a	—				
			H332	—	4	Danger pour la santé	a	—				
			H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—				
			H334	Resp.Sens.	1	Danger pour la santé	a	—				
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—				
			H290	—	1	Danger physique	b	—				
H412	—	3	Danger pour l'environnement	c	—							

S	INFLAMMABLE	NON	H228	—	1	Danger physique	b	1450	—	—	—
			H315	—	2	Danger pour la santé	a	—			
			H319	—	2	Danger pour la santé	a	—			
			H335	STOT Single	3	Danger pour la santé	a	—			
S		NON	—	—	—	—	—	—	—	—	
S	ACIDE	NON	H319	—	2	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
L	BASE	NON	H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
L	BASE	NON	H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
L		NON									
L	ACIDE	NON	H334	Resp. Sens.	1	Danger pour la santé	a	—	—	—	4511
			H314	—	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H341	Muta.	2	Danger pour la santé	a	—			
			H350i	Carc.	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H360D	Repr.	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H372	STOT Rep. 1	1	Danger pour la santé	a	—			
H411	—	2	Danger pour l'environnement	c	4511	200	500				
L	ACIDE	NON	Non Classé	—	—	—	—	—	—	—	
L	BASE	NON	Non Classé	—	—	—	—	—	—	—	
L	BASE	NON	H315	—	2	Danger pour la santé	a	—	—	—	4511
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H334	Resp. Sens.	1	Danger pour la santé	a	—			
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H341	Muta.	2	Danger pour la santé	a	—			
			H350i	Carc.	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H360D	Repr.	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H372	STOT Rep. 1	1	Danger pour la santé	a	—			
H411	—	2	Danger pour l'environnement	c	4511	200	500				
L	BASE	NON	H314	—	1B	Danger pour la santé	a	—	—	—	4510
			H334	Resp. Sens.	1	Danger pour la santé	a	—			
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H341	Muta.	2	Danger pour la santé	a	—			
			H350i	Carc.	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H360D	Repr.	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H335	STOT Single 3	3	Danger pour la santé	a	—			
			H372	STOT Rep. 1	1	Danger pour la santé	a	—			
			H400	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510			
H411	—	2	Danger pour l'environnement	c	4511	200	500				
L	ACIDE	NON	Non Classé	—	—	—	—	—	—	—	

L	BASE	NON	H315	_	2	Danger pour la santé	a	_			
			H319	_	2	Danger pour la santé	a	_			
			H335	STOT Single	3	Danger pour la santé	a	_			
L	INFLAMMABLE	NON	H225	Flam. Liq. 2	2	Danger physique	b	4331	5000	50000	4331
			H315	_	2	Danger pour la santé	a	_			
			H361d	Repr.	2	Danger pour la santé	a	_			
			H336	STOT Single 3	3	Danger pour la santé	a	_			
			H373	STOT Rep. 2	2	Danger pour la santé	a	_			
			H412	_	3	Danger pour l'environnement	c	_			
S		NON	H301	_	3	Danger pour la santé	a	4140.1	50	200	4120.2
			H330	_	2	Danger pour la santé	a	4120.1			
			H341	Muta.	2	Danger pour la santé	a	_			
			H350	Carc.	1B	Danger pour la santé	a	_			
			H361f	Repr.	2	Danger pour la santé	a	_			
			H372	STOT RE	1	Danger pour la santé	a	_			
			H400	_	1	Danger pour l'environnement	c	4510	100	200	
S	COMBURANT	NON	H272	_	2	Danger physique	b	4440	50	200	4440
			H302	_	4	Danger pour la santé	a	_			
			H314	_	1C	Danger pour la santé	a	_			
			H318	_	1	Danger pour la santé	a	_			
			H361d	Repr.	2	Danger pour la santé	a	_			
			H373	STOT RE	2	Danger pour la santé	a	_			
			H400	_	1	Danger pour l'environnement	c	4510	100	200	
H410	_	1	Danger pour l'environnement	c	4510						
L	BASE	NON	Non Classé	_	_	_	_	_	_	_	
L		NON	H311	_	3	Danger pour la santé	a	_	50	200	4130.2
			H331	_	3	Danger pour la santé	a	4130.2			
			H412	_	3	Danger pour l'environnement	c	_			
S	ACIDE	NON	H302	_	4	Danger pour la santé	a	_	-	-	-
			H312	_	4	Danger pour la santé	a	_			
			H319	_	2	Danger pour la santé	a	_			
L	ACIDE	NON	H331	_	3	Danger pour la santé	a	4130.2	50	200	4130.2
			H314	_	1A	Danger pour la santé	a	_			
			H318	_	1	Danger pour la santé	a	_			
			H290	_	1	Danger physique	b	_			
L	ACIDE	NON	H302	_	4	Danger pour la santé	a	_	-	-	-
			H314	_	1A	Danger pour la santé	a	_			
			H318	_	1	Danger pour la santé	a	_			
			H290	_	1	Danger physique	b	_			

L	ACIDE	NON	H332	—	4	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H290	—	1	Danger physique	b	—			
S	BASE	NON	Non Classé	—	—	—	—	—	—	—	
L	INFLAMMABLE	NON	H225	Flam. Liq. 2	2	Danger physique	b	4331	5000	50000	4130.2
			H301	—	3	Danger pour la santé	a	4140.2	50	200	
			H311	—	3	Danger pour la santé	a	—	—	—	
			H331	—	3	Danger pour la santé	a	4130.2	50	200	
			H370	STOT SE	1	Danger pour la santé	a	—	—	—	
L		NON	H318	—	1	Danger pour la santé	a	—	—	—	
L	ACIDE	NON	H302	—	4	Danger pour la santé	a	—	—	—	4510
			H332	—	4	Danger pour la santé	a	—			
			H334	Resp.Sens.	1	Danger pour la santé	a	—			
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H341	Muta.	2	Danger pour la santé	a	—			
			H350i	Carc.	1A	Danger pour la santé	a	—			
			H360	Repr.	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H372	STOT RE	1	Danger pour la santé	a	—			
			H400	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510			
H410	—	1	Danger pour l'environnement	c	4510	—	—				
S		NON	H332	—	4	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H315	—	2	Danger pour la santé	a	—			
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H335	STOT SE	3	Danger pour la santé	a	—			
			H373	STOT RE	2	Danger pour la santé	a	—			
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H412	—	3	Danger pour l'environnement	c	—			
L	ACIDE	NON	Non Classé	—	—	—	—	—	—		
L		NON	H314	—	1A	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
L	ACIDE	NON	H302	—	4	Danger pour la santé	a	—	50	200	4130.2
			H331	—	3	Danger pour la santé	a	4130.2			
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H412	—	3	Danger pour l'environnement	c	—			
L	BASE	NON	H301	—	3	Danger pour la santé	a	4140.2	50	200	4110.2
			H311	—	3	Danger pour la santé	a	—	—	—	
			H330	—	1	Danger pour la santé	a	4110.2	5	20	
			H373	STOT RE	3	Danger pour la santé	a	—	—	—	
			H412	—	3	Danger pour l'environnement	c	—	—	—	
L	BASE	NON	H319	—	2	Danger pour la santé	a	—	—	—	

L	INFLAMMABLE	NON	H225	Flam. Liq. 2	2	Danger physique	b	4331	5000	50000	4331
			H304	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H315	—	2	Danger pour la santé	a	—			
			H336	—	3	Danger pour la santé	a	—			
			H361d	Repr.	2	Danger pour la santé	a	—			
H373	STOT RE	2	Danger pour la santé	a	—						
L	ACIDE	NON	H315	—	2	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H319	—	2	Danger pour la santé	a	—			
			H412	—	3	Danger pour la santé	a	—			
S	ACIDE	NON	H302	—	4	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H314	—	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H412	—	3	Danger pour la santé	a	—			
L	ACIDE	NON	H315	—	2	Danger pour la santé	a	—	200	500	4511
			H334	Resp. Sens.	1	Danger pour la santé	a	—			
			H317	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H341	Muta.	2	Danger pour la santé	a	—			
			H350i	Carc.	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H360D	Repr.	1B	Danger pour la santé	a	—			
			H372	STOT Rep. 1	1	Danger pour la santé	a	—			
H411	—	2	Danger pour l'environnement	c	4511						
L	ACIDE	NON	Non Classé	—	—	—	—	—	—	—	
L	BASE	NON	H315	—	2	Danger pour la santé	a	—	—	—	—
			H318	—	1	Danger pour la santé	a	—			
			H412	—	3	Danger pour la santé	a	—			

SYNTHESE Classement 4xxx Stocks produits chimiques						
Etat	RUBRIQUE	TONNAGE (t)	Seuil en (t) Autoris. (A)	Seuil en (t) Enregist. E	Seuil en (t) Décla. (D)	Classement 4xxx
Sol.	4110.1	0,139	1	–	0,2	NC
Liq.	4110.2	0,009	0,25	–	0,05	Ajout aux bains actifs et déchets.
Sol.	4120.1	0,242	50	–	5	NC
Liq.	4120.2	0,168	10	–	1	Ajout aux bains actifs et déchets.
Sol.	4130.1	0,063	50	–	5	NC
Liq.	4130.2	1,233	10	–	1	Ajout aux bains actifs et déchets.
Sol.	4140.1	0,037	50	–	5	NC
Liq.	4140.2	0,186	10	–	1	Ajout aux bains actifs et déchets.
Gaz	4310	3,090	10	–	1	D
–	4331	0,102	1000	100	50	NC
–	4440	0,038	50	–	2	Ajout aux bains actifs et déchets.
–	4510	0,948	100	–	20	Ajout aux bains actifs et déchets.
–	4511	0,653	200	–	100	Ajout aux bains actifs et déchets.

Pour mémoire Sol. 1450 0 1 0,05 METEX STRIPPER 290 B

4735 Ammoniac. (attention, différent de l'ammoniaque (liquide) : hydroxyde d'ammonium)

La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :

1. Pour les récipients de capacité unitaire supérieure à 50 kg :

- a) Supérieure ou égale à 1,5 t A
- b) Supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure à 1,5 t DC

2. Pour les récipients de capacité unitaire inférieure ou égale à 50 kg :

- a) Supérieure ou égale à 5 t A
- b) Supérieure ou égale à 150 kg mais inférieure à 5 t DC

Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 50 t

Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 200 t

4741 Les mélanges d'hypochlorite de sodium classés dans la catégorie de toxicité aquatique aiguë 1 [H400] contenant moins de 5 % de chlore actif et non classés dans aucune des autres classes, catégories et mentions de danger visées dans les autres rubriques pour autant que le mélange en l'absence d'hypochlorite de sodium ne serait pas classé dans la catégorie de toxicité aiguë 1 [H400].

La quantité susceptible d'être présente dans l'installation étant :

- 1. Supérieure ou égale à 200 t A
- 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 200 t DC

Quantité seuil bas au sens de l'article R. 511-10 : 200 t

Quantité seuil haut au sens de l'article R. 511-10 : 500 t

1630 Soude ou potasse caustique (emploi ou stockage de lessives de).

Le liquide renfermant plus de 20 % en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium.

La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :

- 1. Supérieure à 250 t A
- 2. Supérieure à 100 t, mais inférieure ou égale à 250 t D