

Classement sous les rubriques 4000

BLANCHISSERIE MIDI-PYRENEES

Quantités sous chaque rubrique ICPE retenue

Produit / substance	N°CAS	Quantité maximale stockée	Nommément désignée ? (rubriques 47XX, 2760-3 ou 2792)	Mentions de danger	Type de danger	Règle du cumul	Rubriques correspondantes de la nomenclature ICPE	Seuils SEVESO	Règle du cumul			Seuils ICPE	Rubrique ICPE retenue
									Somme a	Somme b	Somme c		
Acide sulfurique 96%	7664-93-9	160 l	-	H314 - Corrosion cutanée (cat.1B) H290 - Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux (cat.1)	danger pour la santé danger physique	- b	- -	- -	non concerné non concerné	non concerné non concerné	non concerné non concerné	- -	-
Acide acétique 80 %	64-19-7	1 000 l	-	H226 - Liquide et vapeurs inflammables (cat.2)	danger physique	b	4331	Seuil haut : 50 000 t Seuil bas : 5 000 t	non concerné	1 / 50 000 1 / 5 000	non concerné	A : 1 000 t E : 100 t DC : 50 t	4331
Acide oxalique 99%	205-634-3	25 kg	-	H314 - Corrosion cutanée (cat.1B) H312 - Toxicité aiguë dermale (cat.4) H302 - Toxicité aiguë orale (cat.4) H318 - Lésions oculaires graves / irritation oculaire	danger pour la santé danger pour la santé danger pour la santé danger pour la santé	- - - -	- - - -	- - - -	non concerné non concerné non concerné non concerné	non concerné non concerné non concerné non concerné	non concerné non concerné non concerné non concerné	- - - -	-
Hypochlorite de soude 47,5%	7681-52-9	1 500 l	4741	H290 - Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux (cat.1) H314 - Corrosion cutanée (cat.1B) H335 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles (cat.3) H400 - Toxicité aiguë pour le milieu aquatique (cat.1)	danger pour la santé danger pour la santé danger pour la santé danger pour l'environnement	- - - c	4741	Seuil haut : 500 t Seuil bas : 200 t	non concerné non concerné non concerné non concerné	non concerné non concerné non concerné non concerné	1,5 / 500 1,5 / 200	A : 200 t DC : 20 t	4741
Sel pastille resimax	/	2 000 kg	-	Non classifié au titre du règlement CE1272/2008 (CLP)									
Sel regenit	/	2 000 kg	-	Non classifié au titre du règlement CE1272/2008 (CLP)									
Cool care green	/	2 000 kg	-	H302 - Toxicité aiguë orale (cat.4) H315 - Provoque une irritation cutanée H318 - Lésions oculaires graves / irritation oculaire H319 - Provoque une sévère irritation des yeux	danger pour la santé danger pour la santé danger pour la santé danger pour la santé	- - - -	- - - -	- - - -	non concerné non concerné non concerné non concerné	non concerné non concerné non concerné non concerné	non concerné non concerné non concerné non concerné	- - - -	-
Record special	/	800 kg	-	Non classifié au titre du règlement CE1272/2008 (CLP)									
Cool 1 green	/	800 kg	-	Non classifié au titre du règlement CE1272/2008 (CLP)									
Cool 2 green	/	1 000 kg	-	H290 - Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux (cat.1) H302 - Toxicité aiguë orale (cat.4) H315 - Provoque une irritation cutanée H319 - Provoque une sévère irritation des yeux H335 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles (cat.3)	danger physique danger pour la santé danger pour la santé danger pour la santé danger pour la santé	b - - - -	- - - - -	- - - - -	non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné	non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné	non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné	- - - - -	-
Cool 3 green	/	600 kg	-	H290 - Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux (cat.1) H314 - Corrosion cutanée (cat.1B)	danger physique danger pour la santé	b -	- -	- -	non concerné non concerné	non concerné non concerné	non concerné non concerné	- -	-
Bisoff perla	/	760 kg	-	Non classifié au titre du règlement CE1272/2008 (CLP)									
AF Ultra forte	/	80 l	-	Non classifié au titre du règlement CE1272/2008 (CLP)									
Power perfect	/	2 000 kg	-	H290 - Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux (cat.1) H314 - Corrosion cutanée (cat.1B) H318 - Lésions oculaires graves / irritation oculaire	danger physique danger pour la santé danger pour la santé	b - -	- - -	- - -	non concerné non concerné non concerné	non concerné non concerné non concerné	non concerné non concerné non concerné	- - -	-
Mulan Boost	/	400 l	-	H400 - Toxicité aiguë pour le milieu aquatique (cat.1)	danger pour l'environnement	c	4510	Seuil haut : 200 t Seuil bas : 100 t	non concerné	non concerné	0,4 / 200 0,4 / 100	A : 100 t DC : 20 t	4510
Gasoil	/	2 000 l	4734	H226 - Liquide et vapeurs inflammables (cat.2) H304 - Toxicité par aspiration (cat.1) H332 - Toxicité aiguë par inhalation (cat.4) H315 - Provoque une irritation cutanée H351 - Cancérogénicité (cat.2) H373 - Toxicité spécifique pour organe cible (cat.2) H411 - Toxicité chronique pour le milieu aquatique (cat.2)	danger physique danger pour la santé danger pour la santé danger pour la santé danger pour la santé danger pour la santé danger pour l'environnement	b - - - - - c	4734	Seuil haut : 25 000 t Seuil bas : 2 500 t	non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné	non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné	2 / 25 000 2 / 2 500	A : 1 000 t E : 100 t DC : 50 t	4734
Prenett A	/	9 kg	-	H315 - Provoque une irritation cutanée H319 - Provoque une sévère irritation des yeux H318 - Lésions oculaires graves / irritation oculaire H400 - Toxicité aiguë pour le milieu aquatique (cat.1)	danger pour la santé danger pour la santé danger pour la santé danger pour l'environnement	- - - c	- - - 4510	- - - Seuil haut : 200 t Seuil bas : 100 t	non concerné non concerné non concerné non concerné	non concerné non concerné non concerné non concerné	- - - 0,009 / 200 0,009 / 100	A : 100 t DC : 20 t	4510
Anti-rouille Polium	/	6 l	-	H226 - Liquide et vapeurs inflammables (cat.2) H301 - Toxique en cas d'ingestion H314 - Corrosion cutanée (cat.1B)	danger physique danger pour la santé danger pour la santé	b - -	4331	Seuil haut : 50 000 t Seuil bas : 5 000 t	non concerné	0,006 / 50 000 0,006 / 5 000	non concerné	A : 1 000 t E : 100 t DC : 50 t	4331
AD Blue	/	60 l	-	Non classifié au titre du règlement CE1272/2008 (CLP)									
L112	/	400 l	-	H290 - Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux (cat.1) H302 - Toxicité aiguë orale (cat.4) H314 - Corrosion cutanée (cat.1B) H312 - Toxicité aiguë dermale (cat.4) H332 - Toxicité aiguë par inhalation (cat.4) H335 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles (cat.3)	danger physique danger pour la santé danger pour la santé danger pour la santé danger pour la santé danger pour la santé	b - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné	non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné	non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné non concerné	- - - - - -	-

	a	b	c
Total Somme Seuil Haut SEVESO	0	0,000020	0,005125
Total Somme Seuil Bas SEVESO	0	0,000201	0,012390
	Non Seveso	Non Seveso	Non Seveso

4331	4741	4734	4510
1			
	1,5		
		0,4	
			2
			0,009
0,006			

1,01	1,50	2,00	0,41	
50 t	20 t	50 t	20 t	seuil Déclaration seuil Enregistrement seuil Autorisation STATUT
100 t	/	500 t	/	
1000 t	200 t	1000 t	100 t	
NC	NC	NC	NC	
4331	4741	4734	4510	