



**PRÉFET
DU CHER**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Secrétariat Général

Service de coordination des politiques publiques
Section de coordination des ICPE



Bourges, le 12 MARS 2021

Monsieur le directeur,

Par lettre du 27 octobre 2020, reçue le 1^{er} décembre 2020, vous m'avez informé de l'arrêt de l'utilisation d'une substance « chlorure cuivrique » dans votre installation.

L'arrêt de l'utilisation de ce produit entraîne la suppression de la rubrique 2790 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE) pour le classement de l'établissement.

L'arrêt de l'utilisation de cette substance entraîne également une modification de la rubrique 4510 relative aux produits dangereux pour l'environnement aquatique. Cependant, le chlorure cuivrique a été remplacé pour la plus grande partie par l'augmentation de tonnage d'autres substances classées dangereuses pour l'environnement aquatique et déjà utilisées dans l'installation ainsi que par l'utilisation d'une nouvelle substance « le carbonate de zinc » à hauteur de 5 tonnes.

La quantité de substances dangereuses pour l'environnement aquatique autorisée actuellement au titre de la rubrique 4510, est de 190 tonnes. L'abandon et le changement de quantité de certaines substances n'engendrent pas de modification au titre de la rubrique 4510, la quantité totale est de 190 tonnes conformément à l'autorisation actuelle.

Aussi, je vous informe que je prends acte d'une part, des substances actuellement utilisées sur l'installation relevant de la rubrique 4510 pour une quantité totale autorisée de 190 tonnes et d'autre part, de la suppression de la rubrique 2790.

Vous trouverez ci-joint, en annexe, le classement actualisé des activités de votre société.

Je vous prie d'agréer, monsieur le directeur, l'assurance de ma considération distinguée.

Société BERNARDY
12 route de Tours
18100 THENIOUX

Copie à :

- DREAL Centre Val de Loire /UD 18-36
- DREAL Centre Val de Loire /SRCT

Place Marcel Plaisant - CS 60022
18020 BOURGES CEDEX
Tél : 02 48 67 18 18
www.cher.gouv.fr

Le préfet,
Pour le préfet et par délégation,
La secrétaire générale,

Régine LEDUC

ANNEXE - Tableau de classement des activités de la société BERNARDY à Thénieux

Rubrique	Alinéa	A, DC D, NC	Libellé de la rubrique	Installation	Critère de classement	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unité du volume autorisé
3410	g	A	Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits chimiques organiques Dérivés organométalliques.					200	T/an
3420	c	A	Fabrication en quantité industrielle pour transformation chimique ou biologique de produits chimiques inorganiques Bases, telles que hydroxyde d'ammonium, hydroxyde de potassium, hydroxyde de sodium.					320	T/an
3420	d	A	Fabrication en quantité industrielle pour transformation chimique ou biologique de produits chimiques inorganiques Sels, tels que chlorure d'ammonium, chlorate de potassium, carbonate de potassium, carbonate de sodium, perborate, nitrate d'argent.					320	T/an
3450	-	A	Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits pharmaceutiques, y compris d'intermédiaires.					1400	T/an
4001	-	A	Installations présentant un grand nombre de substances ou mélanges dangereux et vérifiant la règle du cumul seuil bas ou la règle de cumul seuil haut mentionnées au II de l'article R-511-11 Quantité seuil bas au sens de l'article R-511-10.		Rubrique 4440 Rubrique 4510	50 100	T T	61 190	T T
4130	2	A	Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation. Substances et mélanges liquides.	Acide nitrique 40T	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	≥10	T	40	T
4440	1	A	Solides combustibles catégories 1,2 ou 3.	Nitrate de baryum 20 T Nitrate de strontium 30 T Péroxyde de zinc 1 T Péroxyde de strontium 5 T Péroxyde de baryum 5 T	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	≥50	T	61	T

Rubrique	Alinéa	A, DC D, NC	Libellé de la rubrique	Installation	Critère de classement	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unité du volume autorisé
4510	1	A	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1	Sulfure de strontium 1 T Diaminoisocyanate de zinc (géniplex) 20 T Sulfate de cuivre 6 T Acétate de zinc 5 T Carbonate de cuivre 7 T Citrate de zinc 10 T Oxyde de zinc 20 T Ammoniaque 15 T Sulfure de soude 1 T Boues autres sels 30 T Eaux mères de géniplex 20 T Phosphate de zinc 40 T Lactate de zinc 10 T Carbonate de zinc 5 T	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	≥100	T	190	T
2515	1-c	D	Installation de broyage, concassage, criblage, ensachage, pulvérisation, nettoyage, tamisage, mélange de pierres, cailloux, minerais et autres produits minéraux naturels ou artificiels ou de déchets non dangereux inertes, autres que celles visées par d'autres rubriques et par la sous-rubrique 2515-2	Granulateur (7,5 + 7 kW) Tamiseuse (3*2+1,8+1,5kW) Broyeur (3*2,2+22+5 kW)	La puissance installée des installations	>40 et ≤200	kW	57,4	kW
2910	A-2	DC	Combustion à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770 et 2771 Lorsque l'installation consomme exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel,...	Chaudière gaz 2734 kW Armoire séchante 160 kW Chaudière bureaux 20 kW	La puissance thermique nominale de l'installation	>2MW et <20MW		2914	kW
2915	1-b	D	Procédés de chauffage utilisant comme fluide caloporteur des corps organiques combustibles. Lorsque la température d'utilisation est supérieur au point éclair des fluides.	4 chaudières électriques chauffant de l'huile minérale de 180°C à 240°C (termX32-point éclair=208°C)	La quantité totale de fluides présente dans l'installation (mesurée à 25°C)	>250	l	740	l
2921	b	DC	Installations de refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle.	une TAR	La puissance thermique évacuée maximale	<3000	kW	450	kW
1630	-	NC	Emploi ou stockage de lessives de soude ou potasse caustique. Le liquide renfermant plus de 20 % en poids d'hydroxyde de sodium ou de potassium	Lessive de soude 40 T Lessive de potasse 15 T	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	≤100	T	55	T

Rubrique	Alinéa	A, DC D, NC	Libellé de la rubrique	Installation	Critère de classement	Seuil du critère	Unité du critère	Volume autorisé	Unité du volume autorisé
4140	1	NC	Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) dans le cas où ni la classification de toxicité aiguë par inhalation ni la classification de toxicité aiguë par voie cutanée ne peuvent être établies, par exemple en raison de l'absence de données de toxicité par inhalation et par voie cutanée concluantes. Substances et mélanges solides.	Fluorure de sodium	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	<5	T	3	T
4706	–	NC	Nitrate de potassium et engrais composés à base de nitrate de potassium (sous forme de cristaux) qui présentent les mêmes propriétés dangereuses que le nitrate de potassium pur.		La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	<500	T	49	T
4708	–	NC	Trioxyde d'arsenic, acide (III) arsénique et/ou ses sels (numéro CAS 1327-53-3)		La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	<1	kg	0,05	kg
4715	–	NC	Hydrogène (numéro CAS 133-74-0)		La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	<100	kg	2	kg
4718	–	NC	Gaz inflammables liquéfiés de catégorie 1 et 2 (y compris GPL) et gaz naturel (y compris biogaz affiné, lorsqu'il a été traité conformément aux normes applicables en matière de biogaz purifié et affiné, en assurant une quantité équivalente à celle du gaz naturel, y compris pour ce qui est de la teneur en méthane, et qu'il a une teneur maximale de 1 % en oxygène).	Propane	La quantité totale susceptible d'être présente dans les cavités souterraines	<6	T	0,65	T
4719	–	NC	Acétylène (numéro CAS 74-86-2)		La quantité totale susceptible présente dans l'installation	250	kg	25	kg
4725	–	NC	Oxygène (numéro CAS 7782-44-7)	Atelier maintenance	La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation	2	T	0,05	T
4802	2-a	NC	Fabrication, emploi, stockage de gaz à effet de serre fluorés visés à l'annexe I du règlement (UE) n° 517/2014 relatif aux gaz à effet de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 842/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone visées par le règlement (CE) n° 1005/2009 Emploi dans des équipements clos en exploitation Équipements frigorifiques ou climatiques (y compris pompe à chaleur) de capacité unitaire supérieure à 2 kg		La quantité cumulée de fluide susceptible d'être présente dans l'installation	<300	kg	5	kg