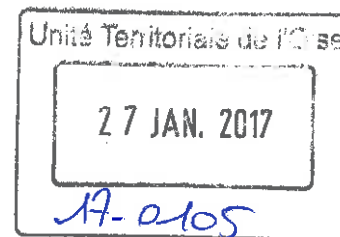


PRÉFET DE L'OISE

Direction départementale
des territoires

Beauvais, le 24 JAN. 2017

Service de l'Eau,
de l'Environnement et de la
Forêt



Monsieur le directeur,

Le 1^{er} juin 2015 est entré en vigueur le décret du 3 mars 2014 qui modifie la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement pour la mettre en adéquation avec le règlement CLP (classification, étiquetage et emballage des substances chimiques et des mélanges).

Par courrier du 6 octobre 2015, vous avez sollicité le bénéfice du principe des droits acquis prévu par l'article L. 513-1 du Code de l'environnement.

Après examen par l'inspection des installations classées, je donne mon accord à votre demande.

Le nouveau classement de vos installations est repris dans le tableau joint au présent courrier. Il sera repris dans l'arrêté préfectoral réglementant vos activités à l'occasion d'une prochaine modification de cet arrêté.

Je vous prie de croire, Monsieur le directeur, à l'assurance de ma considération distinguée.

Pour le Préfet et par délégation
le Directeur départemental des Territoires
et par délégation,
le responsable du bureau de l'environnement,

Christophe VALLET

Monsieur le directeur
de la société ARKEMA
Site de Villers-Saint-Paul
ZI des Prés Roseaux
BP 90013
60872 RIEUX CEDEX

Annexe 1 : Liste des installations classées concernées par la demande

Rubrique	Libellé de la nomenclature des installations classées	Détails des activités	Régime
4110.2.a	<p>Toxicité aiguë catégorie 1 pour l'une au moins des voies d'exposition, à l'exclusion de l'uranium et de ses composés</p> <p>2.Substances et mélanges liquides</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>a) supérieure ou égale à 250 kg</p> <p>Quantité seuil haut : 20 t</p>	<p>MP conditionnées : 10 t</p> <p>MP vrac (IPDI) : 45 t</p> <p>Tuyauteries (5 % des stockeurs) : 3 t</p> <p>Réacteurs (utilisation d'IPDI) : 16 t</p> <p>Diluteurs (utilisation d'IPDI) : 130 t</p> <p>Total site : 204 tonnes</p>	A (seuil haut)
4510.1	<p>Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.</p> <p>La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant :</p> <p>1. supérieure ou égale à 100 t</p> <p>Quantité seuil haut : 200 t</p>	<p>Matières premières vrac :</p> <p>Acide acrylique: 450 t</p> <p>Polyol : 80 t</p> <p>Heptane pur : 132 t</p> <p>Heptol/Tolich : 412 t</p> <p>Solvants usés : 90 t</p> <p>Tuyauteries (5 % des stockeurs) : 58 t</p> <p>Produits finis vrac :</p> <p>Produits finis : 118 t</p> <p>Tuyauteries (5 % des stockeurs) : 6 t</p> <p>Réacteurs : 520 t</p> <p>Stockages conditionnés :</p> <p>Matières premières : 130 t</p> <p>Produits finis : 928 t</p> <p>Déchets, rebuts de fabrication : 270 t</p> <p>Total site : 3 194 t</p>	A (seuil haut)

Rubrique	Libellé de la nomenclature des installations classées	Détails des activités	Régime
4511.1	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 2. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 200 t Quantité seuil haut : 500 t	Stockages vrac : Matières premières Coatings : 24 t Produits finis Coatings : 177 t Tuyauteries (5 % des stockeurs) : 10 t Cuves réactionnelles (diluants/mélangeurs) : 19 t Matières premières Photocures : 187 t Produits finis Photocures : 471 t Tuyauteries (5 % des stockeurs) : 33 t Stockages conditionnés : Matières premières Coatings : 70 t Produits finis Coatings : 448 t Déchets, rebuts de fabrication : 47 t Matières premières Photocures : 87 t Produits finis Photocures : 3 711 t Total site : 5 284 t	A (seuil haut)
4110.1.a	Toxicité aiguë catégorie 1 pour l'une au moins des voies d'exposition, à l'exclusion de l'uranium et de ses composés 1. Substances et mélanges solides La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 1 t Quantité seuil bas : 5 t	MP conditionnées : 10 t	A (seuil bas)
4120.2.a	Toxicité aiguë catégorie 2, pour l'une au moins des voies d'exposition 2. Substances et mélanges liquides La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 10 t Quantité seuil bas : 50 t	MP conditionnées : 15 t Tuyauteries (5 % des stockeurs) : 6 t Réacteurs : 120 t Total site : 141 tonnes	A (seuil bas)
4726.1	2,4-dicyanate de toluène (numéro CAS 584-84-9) ou 2,6-dicyanate de toluène (numéro CAS 91-08-7) La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1. supérieure ou égale à 10 t Quantité seuil bas : 10 t	Matières premières conditionnées : 5 t Matières premières vrac : 45 t Tuyauteries (5 % des stockeurs) : 3 t Total site : 53 t	A (seuil bas)
1434.1.a	Liquides inflammables, liquides combustibles de point éclair compris entre 60°C et 93°C, flouits lourds, pétroles bruts (installation de remplissage ou de distribution, à l'exception des stations-service visées à la rubrique 1435) 1. Installations de chargement de véhicules citernes, de remplissage, de récipients mobiles, le débit maximum de l'installation étant : a) supérieur ou égal à 100 m³/h	Postes d'enfûtage / chargement Coatings : 70 m³/h Postes d'enfûtage / chargement Photocures : 80 m³/h Total site : 150 m³/h	A
1434.2	Liquides inflammables, liquides combustibles de point éclair compris entre 60°C et 93°C, flouits lourds, pétroles bruts (installation de remplissage ou de distribution, à l'exception des stations-service visées à la rubrique 1435) 2. Installations de chargement ou de déchargement desservant un stockage de ces liquides soumis à autorisation	Postes de déchargement du secteur Coatings (1) et Photocures (4)	A

Rubrique	Libellé de la nomenclature des installations classées	Détails des activités	Régime
1436.1	Liquides de point éclair compris entre 60 °C et 93 °C, à l'exception des boissons alcoolisées (stockage ou emploi de). La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation y compris dans les cavités souterraines étant : 1. supérieure ou égale à 1 000 t	<u>Produits conditionnés :</u> Matières premières Coatings : 30 t Produits finis Coatings : 895 t Matières premières Photocures : 60 t <u>Produits en vrac :</u> Matières premières Coatings : 100 t Produits finis Coatings : 353 t Tuyauteries (5 % des stockeurs) : 23 t Cuves réactionnelles (diluteurs) : 37 t t Matières premières Photocures : 150 t Tuyauteries (5 % des stockeurs) : 8 t Total site : 1 656 t	A
1450.1	Solides inflammables (stockage ou emploi de) La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 1) supérieure ou égale à 1 t	Stockage MP conditionnées (pâtes) : 150 t	A
2660	Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (fabrication ou régénération)	Capacité de production Coatings : 35 000 t/an (106 t/j) Capacité de production Photocures : 47 600 t/an (144 t/j) Total site : 82 600 t/an	A
2915.1.a	Chauffage (procédés de) utilisant comme fluide caloporteur des corps organiques combustibles 1. Lorsque la température d'utilisation est égale ou supérieure au point éclair des fluides, si la quantité totale des fluides présente dans l'installation (mesurée à 25°C) est : a) Supérieure à 1 000 l	Chaudière secteur Coatings : 20 000 l	A
3410.b	Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits chimiques organiques, tels que : b) hydrocarbures oxygénés, notamment alcools, aldéhydes, cétones, acides carboxyliques, esters, et mélanges d'esters, acétates, éthers, peroxydes et résines époxydes	Production de résine pour l'industrie des revêtements, peintures et vernis : Polyester et mélanges de polyester parbis modifiés avec d'autres fonctions oxygénées (époxydes notamment) Capacité maximale : 35 000 t/an de résines Alkydes 47 600 t/an de résines Photoréticulables	A
3410.d	Fabrication en quantité industrielle par transformation chimique ou biologique de produits chimiques organiques, tels que : d) hydrocarbures azotés, notamment amines, amides, composés nitrés, ou nitrates, nitriles, cyanates, isocyanates	Production de résine pour l'industrie des revêtements, peintures et vernis : Polyester et mélanges de polyester modifiés avec l'ajout de fonction amines, amides et isocyanates Capacité maximale : 47 600 t/an	A

Rubrique	Libellé de la nomenclature des installations classées	Détails des activités	Régime
4001	Installations présentant un grand nombre de substances ou mélanges dangereux et vérifiant la règle de cumul seuil bas ou la règle de cumul seuil haut mentionnées au II de l'article R. 511-11		A
4130.2.a	Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation 2.Substances et mélanges liquides La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : a) supérieure ou égale à 10 t	MP conditionnées : 15 t	A
4331.1	Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation y compris dans les cavités souterraines étant : 1. supérieure ou égale à 1 000 t	<u>Produits conditionnés :</u> Matières premières Coatings : 63 t Produits finis Coatings : 1 790 t Matières premières Photocures : 100 t Produits finis Photocures : 400 t <u>Produits en vrac :</u> Matières premières Coatings : 317 t Produits finis Coatings : 707 t Tuyauteries (5 % des stockeurs) : 51 t Matières premières Photocures : 106 t Produits finis Photocures : 100 t Tuyauteries (5 % des stockeurs) : 10 t Réacteurs : 84 t Cuves réactionnelles (diluants/mélanges) : 74 t Déchets : Eaux usées Coatings : 60 t Eaux usées Photocures : 550 t Total site : 4 412 t Produits finis Coatings : 6 243 m³ Produits finis Photocures : 5 428 m³ Total site : 11 671 m³	A
2662.2	Polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) (stockage de) Le volume susceptible d'être stocké étant : 2. supérieur ou égal à 1 000 m³ mais inférieur à 40 000 m³	Coatings : 4 TAR (4 circuits) : 4 x 1 050 kW Photocures : 9 TAR (4 circuits) : 3 612 kW, 2 674 kW, 2 942 kW, 8 314 kW Total site : 21 742 kW	E
2921.a	Refroidissement évaporatif par dispersion d'eau dans un flux d'air généré par ventilation mécanique ou naturelle (installations de) : a. la puissance thermique évacuée maximale étant supérieure ou égale à 3 000 kW		E
1510.3	Entrepôts couverts (stockage de matières, produits ou substances combustibles en quantité supérieure à 500 t dans des). Le volume des entrepôts étant : 3. supérieur ou égal à 5 000 m³ mais inférieur à 50 000 m³	Bâtiment 104 : 15 000 m³ Bâtiment 212 : 13 854 m³ Total site : 28 854 m³	DC

Rubrique	Libellé de la nomenclature des installations classées	Détails des activités	Régime
1630.2	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 : 2. supérieure à 100 t mais inférieure ou égale à 250 t	Stockage en réservoir : 158 t Tuyauteries (5 % des stockages) : 8 t Stockage en conditionné : 10 t Total site : 176 t	D
2910-A.2	Combustion, à l'exclusion des installations visées par les rubriques 2770, 2771 et 2971. A. Lorsque l'installation consomme exclusivement, seuls ou en mélange, du gaz naturel, des gaz de pétrole liquéfiés, du fioul domestique, du charbon, des fouds lourds, de la biomasse si la puissance thermique nominale de l'installation est : 2. supérieure à 2 MW mais inférieure à 20 MW	2 chaudières de puissance unitaire 3,3 MW Total site : 5,6 MW	DC
4120.1.b	Toxicité aiguë catégorie 2, pour l'une au moins des voies d'exposition 1. Substances et mélanges solides La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : b) supérieure ou égale à 5 t mais inférieure à 50 t	MP conditionnées : 10 t	D
4140.1.b	Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) dans le cas où 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 concluanes. 1. Substances et mélanges solides La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : b) supérieure ou égale à 5 t mais inférieure à 50 t	MP conditionnées : 10 t	D
4140.2.b	Toxicité aiguë catégorie 3 pour la voie d'exposition orale (H301) dans le cas où 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 concluanes. 2. Substances et mélanges liquides La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : b) supérieure ou égale à 1 t mais inférieure à 10 t	MP conditionnées : 5 t	D
4130.1.b	Toxicité aiguë catégorie 3 pour les voies d'exposition par inhalation 1. Substances et mélanges solides La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : b) supérieure ou égale à 5 t mais inférieure à 50 t	MP conditionnées : 10 t	D
4150.2	Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) exposition unique catégorie 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. supérieure ou égale à 5 t mais inférieure à 20 t	MP conditionnées : 15 t	D
4802.2.a	Gaz à effet de serre fluorés visés par le règlement (CE) n° 517/2014 relatif aux gaz à effets de serre fluorés et abrogeant le règlement (CE) n° 84/2006 ou substances qui appauvrissent la couche d'ozone visées par le règlement (CE) n° 1005/2009 (fabrication, emploi, stockage). 2. Emploi dans des équipements clos en exploitation. a) 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 étant supérieure ou égale à 300 kg	Groupes froids (fluide R134A) Total site : 300 kg	DC