

PRÉFET DU RHÔNE

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement
de Auvergne-Rhône-Alpes

Villeurbanne, le 28 janvier 2016

Unité Départementale du Rhône

Affaire suivie par : Frédérique GAUTHIER
Cellule Risques Chroniques ST2
Tél. : 04 72 44 12 03
Télécopie : 04 72 44 12 57
Courriel : frederique.gauthier
@developpement-durable.gouv.fr
Référence : UDR-CRC-16-117

Objet : *Demande d'autorisation d'exploiter du*
04/12/2015 ; Transmission préfectorale du
16/12/2015

Réfer. :

P. J. :

**DEPARTEMENT DU RHONE
SOCIETE METALDYNE INTERNATIONAL FRANCE**

**Avis sur la recevabilité et la complétude de la demande d'autorisation d'exploiter
RAPPORT DE L'INSPECTION DES INSTALLATIONS CLASSEES**

Raison sociale : METALDYNE INTERNATIONAL FRANCE
Adresse du siège social : 33-35 rue Roger Salengro
69633 VENISSIEUX CEDEX
Adresse de l'établissement : 51 rue Vaucanson
69150 DECINES-CHARPIEU
Activité principale : fourniture de pièces pour le secteur automobile
Code S3IC de l'établissement : 61.12901
Classement : P3

Copies à : DDPP

ST2/chrono ST2

DREAL SPRICAE

I- Objet de la demande

La société METALDYNE INTERNATIONAL FRANCE SAS (ci-après dénommée METALDYNE) conçoit, fabrique et commercialise des produits destinés au marché automobile. Elle dispose historiquement dans le Rhône d'un site de production à Vénissieux et s'est implantée en 2013 sur le site de Décine-Charpieu pour répondre à de nouveaux marchés.

Sur ce site sont fabriquées et distribuées des poulies filtrantes – amortisseurs de vibration haute et basse fréquence du vilbrequin.

Les poulies filtrantes sont constituées de 2 pièces :

- un damper en caoutchouc comportant un moyeu central en acier, fonte ou aluminium un anneau périphérique en fonte et un anneau intérieur en caoutchouc,
- un sous-ensemble filtrant qui correspond à une jante dé耦lée qui vient coiffer le damper.

La fabrication sur le site de Décines comprend la fabrication du damper en caoutchouc (sans formulation du caoutchouc) et son assemblage dans le sous-ensemble filtrant.

La sté METALDYNE dispose à ce jour d'un récépissé de déclaration délivré le 07/03/2013 pour les rubriques 2560-2 (travail mécanique des métaux), 2940-2b (application de peinture / colle), 2565-2b (traitement de surface).

Un dossier de demande d'autorisation a été déposé initialement le 28/11/2013. Celui-ci a fait l'objet d'un 1^{er} avis de non-recevabilité le 01/04/2014.

La présente demande complète la version initiale et constitue un dossier de demande de régularisation administrative consécutive à la mise en service de 2 lignes de production supplémentaires sur un total de 3 (respectivement au 3^{ème} trimestre 2014 et en septembre 2015).

II Tableau des activités classées

Nature de l'activité	Rubriques	Volume d'activité	Classement	RA
Travail mécanique des métaux et alliages B. Autres installations que celles visées au A, la puissance installée de l'ensemble des machines fixes concourant au fonctionnement de l'installation étant : 2. Supérieure à 150kW, mais inférieure ou égale à 1000KW	2560-B2	→ Usinage : 6 machines x 40 kW = 240 kW → Equilibrage : 3 machines x 40 kW = 120 kW Total des puissances installées 360 kW	DC	-

<p>Revêtement métallique ou traitement (nettoyage, décapage, conversion, polissage, attaque chimique, vibro-abrasion, etc.) de surfaces quelconques par voie électrolytique ou chimique, à l'exclusion du nettoyage, dégraissage, décapage de surfaces visés par la rubrique 2564 et du nettoyage dégraissage visé par la rubrique 2563</p> <p>2. Procédés utilisant des liquides (sans mise en oeuvre de cadmium ni de cyanure et à l'exclusion de la vibro-abrasion), le volume des cuves étant supérieur :</p> <p>a) 1 500 l</p>	2565-2a)	<p>→ Dégraissage / phosphatation / passivation des pièces métalliques par voie chimique</p> <p>3 tunnels de traitement (4 cuves de 600 l par tunnel contenant les produits actifs de traitement)</p> <p>Volume des cuves de traitement : 7 200 l</p>	A	1 km
<p>Vernis, peinture, apprêt, colle, enduit, etc. (application, cuisson, séchage de) sur support quelconque (métal, bois, plastique, cuir, papier, textile) à l'exclusion :</p> <ul style="list-style-type: none"> - des activités de traitement ou d'emploi de goudrons, d'asphaltes, de brais et de matières bitumineuses, couvertes par la rubrique 1521, - des activités couvertes par les rubriques 2445 et 2450, - des activités de revêtement sur véhicules et engins à moteurs couvertes par la rubrique 2930, - ou de toute autre activité couverte explicitement par une autre rubrique. <p>2. Lorsque l'application est faite par tout procédé autre que le "trempé" (pulvérisation, enduction...). Si la quantité maximale de produits susceptible d'être mise en oeuvre est :</p> <p>a) supérieure à 100 kg/j</p> <p><i>Nota : Le régime de classement est déterminé par rapport à la quantité de produits mise en oeuvre dans l'installation en tenant compte des coefficients ci-après. Les quantités de produits à base de liquides inflammables de 1ère catégorie (point éclair inférieur à 55°C) ou de liquides halogénés, dénommées A, sont affectées d'un coefficient 1. Les quantités de produits à base de liquides inflammables de 2ème catégorie (point éclair supérieur ou égal à 55°C) ou contenant moins de 10 % de solvants organiques au moment de l'emploi, dénommées B, sont affectées d'un coefficient 1/2. Si plusieurs produits de catégories différentes sont utilisés, la quantité Q retenue pour le classement sera égale à : $Q = A + B/2$</i></p>	2940-2a)	<p>Application de colles et de peintures par pulvérisation</p> <p>Mise en oeuvre de colles à base solvantée et</p> <p>Mise en oeuvre de peintures contenant moins de 10 % de solvants organiques au moment de l'emploi.</p> <p>→ Encollage :</p> <p>3 encolleuses (application au rouleau)</p> <p>Quantité maxi : 66 kg/j</p> <p>→ Peinture :</p> <p>2 cabines (application par pulvérisation) ;</p> <p>Quantité maxi : 64 kg/j</p> <p>Quantité maximale de produits susceptible d'être mise en oeuvre : 130 kg/j</p>	A	1 km
Liquides combustibles de point éclair compris entre 60°C et 93°C	1436	Quantité totale présente < 1 t	NC	

Emploi de matières abrasives	2575	3 sableuses au corindon Puissance installée totale = 12,6 kW	NC	-
Stockage de produits dont 50 % au moins de la masse totale unitaire est composée de polymères (matières plastiques, caoutchoucs, élastomères, résines et adhésifs synthétiques) 2 – Dans les autres cas et pour les pneumatiques, le volume stocké étant c) supérieur ou égal à 1 000 m ³ , mais inférieur à 10 000 m ³	2663-2°	Stockage de 15 m ³ de caoutchouc en caisses plastiques au sein du hall 6 < 1000m ³	NC	
Installations de combustion A- Utilisant du gaz naturel 2- Supérieure à 2 MW , mais inférieure à 20 MW	2910 A	Aérothermes utilisés pour le chauffage des locaux (combustible gaz naturel) Cumul puissances thermiques = 218,6 kW	NC	-
Ateliers de charge d'accumulateurs	2925	Charge de batteries de chariots élévateurs < 50 kW	NC	-
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. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2- Supérieure ou égale à 15 t et inférieure à 150 t	4320	Quantité totale présente dans l'installation < 1 t	NC	-
Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330. La quantité totale susceptible d'être présente dans les installations y compris dans les cavités souterraines «étant : 3. Supérieure ou égale à 50 t mais inférieure à 100 t	4331	Quantité totale présente dans l'installation < 1t	NC	-
Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 100 t	4510	Stockage et emploi de colle Quantité totale présente dans l'installation < 5 t	NC	-
Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t	4511	Stockage et emploi de peinture quantité présente < 5 t	NC	

Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie chronique 1. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant : 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t	4511	Stockage et emploi de peinture quantité présente < 5 t	NC	
Stockage en réservoirs manufacturés de gaz inflammables liquéfiés	4718	20 bouteilles de 13 kg de GPL pour chariots élévateurs < 6T	NC	-

L'installation ne relève pas de la directive relative aux émissions industrielles (IED) dans la mesure où les seuils des rubriques 3260 (traitement de surface par voie électrolytique ou chimique) et 3670 (traitement de surface à l'aide de solvants organiques) ne sont pas atteints.

Le site n'est par ailleurs pas classé SEVESO 3 à la suite de l'évolution de la nomenclature au 1^{er} juin 2015 par classement direct ou suivant les règles de cumul.

Au titre des rubriques loi sur l'eau, l'installation est concernée (pour mémoire) par la rubrique 2.1.5.0 « rejet d'eaux pluviales dans les eaux douces superficielles ou sur le sol et le sous-sol », toutefois la surface concernée par le projet est de 0,63 ha est inférieure au seuil de déclaration 1 ha.

III / Caractère complet ou non du dossier

Le dossier de demande d'autorisation complété le 16 décembre 2015 par la société METALDYNE comporte l'ensemble des documents exigés aux articles R512-2 à R512-9 du Code de l'environnement.

IV / Caractère régulier ou non du dossier

L'avis formulé dans le présent rapport est émis sans préjuger des consultations prévues dans le cadre de la procédure réglementaire, lesquelles sont susceptibles de faire évoluer la perception des différents éléments du dossier.

Au regard des dispositions des articles R.512-2 à R.512-10 du Code de l'environnement, le contenu des différents éléments fournis par la SA METALDYNE INTERNATIONAL FRANCE paraît, à ce stade d'examen de la demande, en relation avec l'importance de l'installation projetée, avec ses incidences prévisibles sur l'environnement, avec l'importance des dangers de l'installation et de leurs conséquences prévisibles en cas de sinistre, au regard des intérêts visés aux articles L.211-1 et L.511-1 du Code de l'environnement.

V / Proposition de l'inspection

L'inspection estime le présent dossier comme complet et régulier. Il peut être communiqué au président du tribunal administratif pour désignation d'un commissaire enquêteur, en application des dispositions de l'article R.512-14 du code de l'environnement.

Le dossier pourra être mis à l'enquête publique dès réception de l'avis de l'Autorité environnementale.

Les rubriques 2565 et 2940 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement déterminent un rayon d'affichage de 1 km pour l'enquête publique.

Cette enquête concerne, d'après les éléments du dossier, les communes de Décines-Charpieu, Vaux-en-Velin et Chassieu.

En application des dispositions de l'article R.122-7 du Code de l'environnement seront consultés directement par l'Autorité environnementale pour formuler son avis :

- l'ARS
- Le Préfet du Rhône au titre de ses attributions dans le domaine de l'environnement

Ces services devront adresser leur avis à l'Autorité environnementale dans un délai d'un mois après réception du dossier.

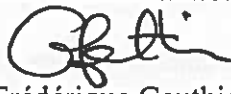
En application de l'article R 512-21 du Code de l'environnement, les services à consulter dans le cadre de cette procédure sont :

- le SDIS du Rhône,
- La DDT du Rhône en tant que service chargé de l'urbanisme, de l'agriculture, des milieux naturels et de la police de l'eau.

Il convient de faire parvenir un exemplaire du dossier à chacun de ces 3 services.

Par ailleurs, l'exploitant ayant déposé son dossier de demande d'autorisation d'exploiter, il y a lieu de considérer que l'arrêté de mise en demeure du 14/09/2015 devient caduque.

L'inspectrice des installations classées

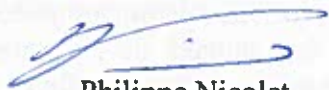


Frédérique Gauthier

Vu, et approuvé
Villeurbanne, le

04 février 2016

Pour la directrice et par délégation,
l'adjoint au chef de l'UD-R



Philippe Nicolet