



ZAC MITRA
Chemin de la Courbade
30 800 Saint-Gilles



Demande d'Autorisation Environnementale

Pièce jointe 46 - Description des procédés - Annexes

Version de mars 2024



LISTE DES ANNEXES

Annexe 1 Synthèse des fiches de données de sécurité

Annexe 2 Demande d'aménagement de prescriptions

ANNEXE 1 - SYNTHESE DES FICHES DE DONNEES DE SECURITE


Sources : Virbac, CONCEPT'E Environnement

N.B. : Les fiches de données de sécurité ont été transmises à l'Inspection des Installations Classées sous pli confidentiel.












Désignation	N° CAS des substances	État physique	Catégorie												Mentions de danger	Classif. SGH	ICPE	Point éclair
PYODERM ADVANCED NF D	110615-47-9, 18472-51-0	Liquide	Formules et intermédiaires						X	X			X		H315 H318 H400 H410 H411	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic acute Acute 1, Aquatic chronic Chronic 1, Aquatic chronic Chronic 2	4510	°C
SHAMPOING PEAU SENSIBLE	66455-29-6, 68891-38-3	Liquide	Formules et intermédiaires						X						H318	Eye Dam. 1	Non soumis	°C
ALLERMYL DB	66455-29-6, 68891-38-3, 18472-51-0	Liquide (Gel)	Formules et intermédiaires						X						H318	Eye Dam. 1	Non soumis	°C
PLANTACARE 1200 UP D	110615-47-9	Liquide	Matière première						X	X					H315 H318	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	Non soumis	100°C
PRESERVAL PE LIQUIDE	94-26-8, 94-13-3, 99-76-3	Liquide	Matière première						X	X					H302 H318 H335 H412	Acute Tox. 4 (Oral), Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic chronic Chronic 3	Non soumis	128°C
BETAPUR NPR D	5343-92-0	Liquide (Visqueux)	Matière première						X						H318	Eye Dam. 1	Non soumis	101°C
COMPERLAN KD NPR D	90622-74-5	Liquide	Matière première						X	X			X		H315 H318 H411	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic chronic Chronic 2	4511	193°C
HUILE DE MELALEUCA NPR D	85085-48-9	Liquide	Matière première		X					X	X	X			H226 H302 H304 H315 H332 H411	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (Oral), Acute Tox. 4 (Inhal.), Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic chronic Chronic 2	4511, 1436	57°C
SEBOLYTIC DB	66455-29-6, 68891-38-3, 56-81-5, 54-21-7, 4468-02-4	Liquide (Gel)	Formules et intermédiaires						X						H318	Eye Dam. 1	Non soumis	0°C
SHAMPOING PEAU NORMALE	147170-44-3, 164288-56-6	Liquide	Formules et intermédiaires						X						EUH208 H318 H412	Eye Dam. 1, Aquatic chronic Chronic 3	Non soumis	0°C
TEXAPON NSO IS NPR D	26172-55-4, 55965-84-9, 68891-38-3, 2682-20-4	Liquide	Matière première						X	X					EUH208 H315 H318 H412	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic chronic Chronic 3	Non soumis	101°C
SALICYLATE DE SODIUM	54-21-7	Solide (Cristaux)	Matière première							X	X		X		H302 H319 H361d	Acute Tox. 4 (Oral), Eye Irrit. 2, Repr. 2	Non soumis	°C
METABISULFITE DE SODIUM D	7681-57-4	Solide (Poudre fine)	Matière première						X	X					EUH031 H302 H318	Acute Tox. 4 (Oral), Eye Dam. 1	Non soumis	°C
CARBOPOL ULTREZ 20 NPR D	110-82-7	Solide	Matière première							X					H319	Eye Irrit. 2	Non soumis	°C
BHA ISOMERE PRINCIPAL C	25013-16-5	Solide (Poudre fine)	Matière première						X	X	X	X	X		H302 H318 H351 H411	Acute Tox. 4 (Oral), Eye Dam. 1, Carc. 2, Aquatic chronic Chronic 2	4511	°C
BHT D	128-37-0	Solide (Poudre fine)	Matière première									X			H400 H410	Aquatic acute Acute 1, Aquatic chronic Chronic 1	4510	114°C
BORATE DE NA NPR C	1303-96-4	ND	Matière première							X	X		X		H319 H360FD	Eye Irrit. 2, Repr. 1B	Non soumis	°C
PHENOXYETHANOL NPR D	122-99-6	Liquide	Matière première							X					H302 H319	Acute Tox. 4 (Oral), Eye Irrit. 2	Non soumis	121°C
POUDRE DE CELLULOSE NPR	9004-34-6	Solide (Poudre fine)	Matière première												H221		Non soumis	°C
ACIDE CITRIQUE H2O D	5949-29-1	Solide (Cristaux)	Matière première							X					H319 H335	Eye Irrit. 2, STOT SE 3	Non soumis	°C
AC CITRIQUE MONOHYDRATE NPR D	5949-29-1	Solide (Cristaux)	Matière première							X					H319 H335	Eye Irrit. 2, STOT SE 3	Non soumis	°C
VIT E ACETA HUIL 1000UI/G NPR	7695-91-2	Liquide	Matière première												H221		Non soumis	257°C
PARFUM POMME VERTE NPR D		Liquide	Matière première							X			X		H317 H411	Skin Sens. 1, Aquatic chronic Chronic 2	4511	°C
PARFUM MANDARINE 600619 NPR D	138-86-3, 78-70-6, 112-30-1, 128-37-0, 5392-40-5, 105-87-3, 7212-44-4, 81-14-1, 80-56-8, 15323-35-0	Liquide	Matière première		X					X	X	X			H226 H304 H315 H317 H400 H410	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic acute Acute 1, Aquatic chronic Chronic 1	4510	°C
CHLOROXYLENOL (PCMX) ** NPR D	88-04-0	Solide (Poudre fine)	Matière première							X			X		H302 H315 H317 H319 H410	Acute Tox. 4 (Oral), Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic chronic Chronic 1	4510	°C
LACTATE D'ETHYLE NPR D	687-47-8	Liquide	Matière première		X				X	X					H226 H318 H335	Flam. Liq. 3, Eye Dam. 1, STOT SE 3	4331	56°C
DIOCTYL SULFOSUC. NA 65% NPR D	577-11-7, 67-63-0, 142-16-5	Liquide	Matière première		X				X	X					H226 H315 H318	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	4331	28°C
SULFATE DE MANGANESE H2O NPR D	10034-96-5	Solide	Matière première						X		X	X			H318 H373 H411	Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic chronic Chronic 2	4511	°C
LAVANDE VMF 7364 D		Liquide	Matière première							X					H315 H317 H319 H412	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic chronic Chronic 3	Non soumis	°C
MENTHOL NPR ** D		Solide (Poudre fine)	Matière première							X					H315 H319	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	Non soumis	°C
NATUROX IP PLUS DRY NPR D		Solide	Matière première							X					H319	Eye Irrit. 2	Non soumis	°C
CHLORHEXIDINE DIGLUC 20% NPR D	7732-18-5, 18472-51-0	Liquide	Matière première						X				X		H318 H410	Eye Dam. 1, Aquatic chronic Chronic 1	4510	°C
NEUTRAL TS 85 NF NPR D		Liquide	Matière première							X					H317 H412	Skin Sens. 1B, Aquatic chronic Chronic 3	Non soumis	°C
POUDRE DE KRILL NPR D		Solide	Matière première		X										H252	Self-heat. 2	Non soumis	°C
SORBATE DE POTASSIUM NPR D	24634-61-5	Solide	Matière première							X					H319	Eye Irrit. 2	Non soumis	°C
ACIDE CITRIQUE/ACETIQUE NPR D	77-92-9	Solide	Matière première							X					H319	Eye Irrit. 2	Non soumis	°C
GEL HYDROALCOOLIQUE (1 FLAC) D	64-17-5	Liquide	Produits divers		X					X					H225 H319	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	4331	20°C
2001160 COSA CIP92 FUT220KG D	68439-51-0, 61791-14-8, 1310-73-2, 40372-66-5	Liquide	Produits divers						X						H290 H314 H412	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1, Aquatic chronic Chronic 3	Non soumis	°C
ACIDE BORIQUE NPR C	10043-35-3	Solide (Poudre fine)	Matière première								X		X		H360FD	Repr. 1B	Non soumis	°C
BENZOATE DE NA D	532-32-1	Solide	Matière première							X					H319	Eye Irrit. 2	Non soumis	°C
VIT PP (NICOTINAMIDE) NPR D	98-92-0	Solide (Poudre fine)	Matière première							X					H319	Eye Irrit. 2	Non soumis	182°C
GLYCINATE DE FER NPR D		Solide	Matière première							X					H302 H315 H319	Acute Tox. 4 (Oral), Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	Non soumis	°C
METHYL PARABEN D	99-76-3	Solide (Poudre fine)	Matière première										X		H411	Aquatic chronic Chronic 2	4511	168°C

GERMALL 115 NPR D	39236-46-9	Solide	Matière première							X				H317	Skin Sens. 1B	Non soumis	°C
METHYL PARABEN NA D	5026-62-0	Solide (Poudre fine)	Matière première							X				H319	Eye Irrit. 2	Non soumis	°C
PROPYL PARABEN NA D	35285-69-9	Solide (Poudre fine)	Matière première					X						H318	Eye Dam. 1	Non soumis	°C
SOUDE EN PASTILLES D	1310-73-2	Solide (Granulé)	Matière première					X						H290 H314 H318	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1A, Eye Dam. 1	Non soumis	°C
PIROCTONE OLAMINE NPR D		Solide	Matière première					X		X				H315 H318 H412	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic chronic Chronic 3	Non soumis	°C
GLUCONATE DE ZINC NPR D	4468-02-4	Solide	Matière première									X		H400 H410	Aquatic acute Acute 1, Aquatic chronic Chronic 1	4510	°C
SORBATE DE POTASSIUM ALI NPR D	24634-61-5	Solide	Matière première							X				H319	Eye Irrit. 2	Non soumis	178°C
ELESTAB CPN NPR D	104-29-0	Solide (Poudre fine)	Matière première							X				H315 H319	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	Non soumis	°C
VIT B6 (PYRIDOXINE HCL) NPR	58-56-0	Solide	Matière première											EUH018		Non soumis	°C
CARBOPOL 981 NF NPR	110-82-7	Solide	Matière première											H412	Aquatic chronic Chronic 3	Non soumis	°C
VIT A PALMI HUIL 1.7MU/G NPR C	79-81-2	Liquide	Matière première								X		X	H360D H413	Repr. 1B, Aquatic chronic Chronic 4	Non soumis	194°C
VIT D3(CALCI)HUILE 4MU/G NPR D	8002-75-3, 67-97-0, 10191-41-0	Liquide	Matière première							X	X			H302 H312 H332 H372	Acute Tox. 4 (Oral), Acute Tox. 4 (Derm.), Acute Tox. 4 (Inhal.), STOT RE 1	Non soumis	°C
ACIDE LACTIQUE 90% NPR D	79-33-4	Liquide	Matière première					X						EUH071 H314 H318	Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1	Non soumis	°C
COMPERLAN LD NPR D	120-40-1	Solide	Matière première					X		X		X		H315 H318 H411	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic chronic Chronic 2	4511	159°C
TEXAPON T 42 NPR D	90583-18-9	Liquide	Matière première					X		X				H315 H318	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	Non soumis	100°C
DEHYTON K D	147170-44-3	Liquide	Matière première					X						H318 H412	Eye Dam. 1, Aquatic chronic Chronic 3	Non soumis	230°C
SENSIVA SC 50 NPR D	70445-33-9	Liquide	Matière première					X		X				H318 H332 H412	Acute Tox. 4 (Inhal.), Eye Dam. 1, Aquatic chronic Chronic 3	Non soumis	152°C
EUPERLAN PK 771 BENZ NPR D	90622-77-8, 68891-38-3, 68213-23-0	Solide (Pâte)	Matière première					X		X				H315 H318 H412	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic chronic Chronic 3	Non soumis	101°C
MONTALINE C40 NPR D	164288-56-6	Liquide	Matière première					X		X		X		H317 H318 H400	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic acute Acute 1	4510	100°C
GENAGEN KB NPR D		Liquide	Matière première					X		X				H315 H318 H412	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic chronic Chronic 3	Non soumis	100°C
TEXAPON NSO UP NPR D	68891-38-3	Liquide	Matière première					X		X				H315 H318 H412	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic chronic Chronic 3	Non soumis	101°C
FUCOGEL 1000 PP NPR	59-23-4, 685-73-4, 122-99-6, 194237-89-3	Liquide	Matière première											EUH210 H303	Acute Tox. 5 (Oral)	Non soumis	°C
CERAMIDE A2 NPR	122-99-6	Liquide (Gel)	Matière première							X				H319	Eye Irrit. 2	Non soumis	100°C
SHAMPOING PEAU SECHE	120-40-1, 90583-18-9, 56-81-5, 39236-46-9, 138-86-3	Liquide	Formules et intermédiaires											EUH208 H412	Aquatic chronic Chronic 3	Non soumis	°C
ETIDERM	57-55-6, 90622-74-5, 687-47-8, 68891-38-3	Liquide	Formules et intermédiaires					X		X				H315 H318 H412	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic chronic Chronic 3	Non soumis	°C
SPRAY TOPIQUE APAISANT HAMAMELIS	57-55-6, 56-81-5, 88-04-0	Liquide	Formules et intermédiaires											EUH208		Non soumis	°C
Baticlean		liquide	nettoyant					x						H314 H318		Non soumis	
Sodelave		liquide	nettoyant					x						H302 H314		1436	
Indusspray		liquide	nettoyant			x				x				H225 H319		4331	
Vinaigre blanc		Liquide	nettoyant							x				H315 H319		Non soumis	
Détergent plonge		Liquide	nettoyant					x						H318		Non soumis	
Détartrant désinfectant sanitaire		Liquide	nettoyant							x				H315 H319		Non soumis	
Gel WC		Liquide	nettoyant					x				x		H290 H314 H318 H411		4511	
Surodorant détergent		Liquide	nettoyant					x						H315 H318 H412		Non soumis	
Désodorisant atmosphérique		AEROSOL	nettoyant			x								H222 H229		4320	
Désinfectant de surface		Liquide	nettoyant			X								H226		4331	
Désinfectant sans rinçage		Liquide	nettoyant			X				X				H225 H319		4331	
Chlorure ferrique 40%		Liquide	EI					x		x				H290 H302 H315 H318		Non soumis	
Lessive de soude		liquide	EI					x						H290 H314		Non soumis	
Benazepril (pour aliment médicamenteux)		liquide	MP								x			H360D		Non soumis	
chlorure d'ammonium		solide	MP							x				H302 H319		Non soumis	
CMV Catdig 2% / chat 1,5-2,5%		Solide	MP							x				H315 H319 H335 H412		Non soumis	
CMV CHAT Juin 2021 1,5-2,5 %		solide	MP							x				H315 H319 H335 H412		Non soumis	
CMV Chien 1-1,5%		solide	MP							x		x		H315 H319 H411		4511	
DIGEST CHAT Poudre -Palasurance C75_20 et C45_100		solide	MP							x				H302 H332		Non soumis	
DIGEST CHAT Poudre		solide	MP							x				H315 H319		Non soumis	
DIGEST CHAT Poudre 9P		Solide	MP					x						H302 H318		Non soumis	
Hybrilox dry		solide	MP							x				H317 H319		Non soumis	
Hybrilox liquide		liquide	MP							x				H317		Non soumis	
Phosphate bicalcique		solide	MP					x						H318		Non soumis	
Termox		solide	MP					x			x	x		H318 H361 H411		4511	
Yucca		solide	MP							x				H319		Non soumis	
Acide sulfurique	7664-93-9	Liquide	Unité de traitement des odeurs					x						H314 H335 EUH014		Non soumis	
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	Liquide	Unité de traitement des odeurs					x						H314		Non soumis	












Hypochlorite de sodium en solution	7681-52-9	Liquide	Unité de traitement des odeurs					x				x	H314 H400 EUH031		4510
------------------------------------	-----------	---------	--------------------------------	--	--	--	--	---	--	--	--	---	------------------	--	------

Désignation	N° CAS des substances	État physique	Catégorie											Mentions de danger	Classif. SGH	ICPE	Point éclair
Sodelave		liquide	nettoyant						x			x		H302 H314		1436	

Désignation	N° CAS des substances	État physique	Catégorie											Mentions de danger	Classif. SGH	ICPE	Point éclair
Désodorisant atmosphérique		AEROSOL	nettoyant		x									H222 H229		4320	

Désignation	N° CAS des substances	État physique	Catégorie												Mentions de danger	Classif. SGH	ICPE	Point éclair
LACTATE D'ETHYLE NPR D	687-47-8	Liquide	Matière première		X			X		X					H226 H318 H335	Flam. Liq. 3, Eye Dam. 1, STOT SE 3	4331	56°C
DIOCTYL SULFOSUC. NA 65% NPR D	577-11-7, 67-63-0, 142-16-5	Liquide	Matière première		X			X		X					H226 H315 H318	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	4331	28°C
GEL HYDROALCOOLIQUE (1 FLAC) D	64-17-5	Liquide	Produits divers		X					X					H225 H319	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2	4331	20°C
Indusspray		liquide	nettoyant		x					x					H225 H319		4331	
Désinfectant de surface		Liquide	nettoyant		X										H226		4331	
Désinfectant sans rinçage		Liquide	nettoyant		X					X					H225 H319		4331	

Désignation	N° CAS des substances	État physique	Catégorie													Mentions de danger	Classif. SGH	ICPE	Point éclair
PYODERM ADVANCED NF D	110615-47-9, 18472-51-0	Liquide	Formules et intermédiaires					X			X			X		H315 H318 H400 H410 H411	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic acute Acute 1, Aquatic chronic Chronic 1, Aquatic chronic Chronic 2	4510	°C
BHT D	128-37-0	Solide (Poudre fine)	Matière première											X		H400 H410	Aquatic acute Acute 1, Aquatic chronic Chronic 1	4510	114°C
PARFUM MANDARINE 600619 NPR D	138-86-3, 78-70-6, 112-30-1, 128-37-0, 5392-40-5, 105-87-3, 7212-44-4, 81-14-1, 80-56-8, 15323-35-0	Liquide	Matière première		X						X	X	X			H226 H304 H315 H317 H400 H410	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic acute Acute 1, Aquatic chronic Chronic 1	4510	°C
CHLOROXYLENOL (PCMX) ** NPR D	88-04-0	Solide (Poudre fine)	Matière première								X			X		H302 H315 H317 H319 H410	Acute Tox. 4 (Oral), Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic chronic Chronic 1	4510	°C
CHLORHEXIDINE DIGLUC 20% NPR D	7732-18-5, 18472-51-0	Liquide	Matière première					X						X		H318 H410	Eye Dam. 1, Aquatic chronic Chronic 1	4510	°C
GLUCONATE DE ZINC NPR D	4468-02-4	Solide	Matière première											X		H400 H410	Aquatic acute Acute 1, Aquatic chronic Chronic 1	4510	°C
MONTALINE C40 NPR D	164288-56-6	Liquide	Matière première					X			X			X		H317 H318 H400	Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic acute Acute 1	4510	100°C
Hypochloriye de sodium en solution	7681-52-9	Liquide	Unité de traitement des odeurs					x						x		H314 H400 EUH031		4510	

Désignation	N° CAS des substances	État physique	Catégorie												Mentions de danger	Classif. SGH	ICPE	Point éclair
COMPERLAN KD NPR D	90622-74-5	Liquide	Matière première						X		X		X		H315 H318 H411	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic chronic Chronic 2	4511	193°C
HUILE DE MELALEUCA NPR D	85085-48-9	Liquide	Matière première		X						X	X	X		H226 H302 H304 H315 H332 H411	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4 (Oral), Acute Tox. 4 (Inhal.), Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1, Aquatic chronic Chronic 2	4511, 1436	57°C
BHA ISOMERE PRINCIPAL C	25013-16-5	Solide (Poudre fine)	Matière première						X		X	X	X	X	H302 H318 H351 H411	Acute Tox. 4 (Oral), Eye Dam. 1, Carc. 2, Aquatic chronic Chronic 2	4511	°C
PARFUM POMME VERTE NPR D		Liquide	Matière première								X		X		H317 H411	Skin Sens. 1, Aquatic chronic Chronic 2	4511	°C
SULFATE DE MANGANESE H2O NPR D	10034-96-5	Solide	Matière première						X			X	X		H318 H373 H411	Eye Dam. 1, STOT RE 2, Aquatic chronic Chronic 2	4511	°C
METHYL PARABEN D	99-76-3	Solide (Poudre fine)	Matière première										X		H411	Aquatic chronic Chronic 2	4511	168°C
COMPERLAN LD NPR D	120-40-1	Solide	Matière première						X		X		X		H315 H318 H411	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic chronic Chronic 2	4511	159°C
Gel WC		Liquide	nettoyant						x				x		H290 H314 H318 H411		4511	
CMV Chien 1-1,5%		solide	MP								x		x		H315 H319 H411		4511	
Termox		solide	MP						x			x	x		H318 H361 H411		4511	

ANNEXE 2 - DEMANDE D'AMENAGEMENT DE PRESCRIPTIONS

Sources : EDEIS, CONCEPT'E Environnement

Le projet respectera l'ensemble des prescriptions fixées dans les arrêtés ministériels de prescriptions générales exceptés pour quelques articles, certaines prescriptions étant incompatibles avec les exigences des normes de qualité et de sécurité des procédés.

Les demandes d'aménagement de prescriptions assorties de mesures palliatives sont détaillées en annexe.

L'analyse de conformité pour l'Installation Classée soumise au régime d'enregistrement est détaillée en pièce jointe de la demande d'autorisation environnementale.



CERFA 15964*03 : Pièce jointe 79 : Document justifiant des prescriptions applicables

Référence	Intitulé de l'article	Justification de la demande d'aménagement de prescription	Mesure palliative
AMPG modifié du 14 décembre 2013 (rubrique 2220, régime d'enregistrement) / AMPG modifié du 23 mars 2012 (rubrique 2221, régime d'enregistrement)			
Art. 11.1.2 et 11.2	Parois intérieures et extérieures de classe A2s1d0 (Bs3d0 pour les locaux frigorifiques)	Certaines parois séparatives de zones d'activités Pet-food ou Pet-care ne pourront respecter le critère A2s1d0 du fait de contraintes liées à l'hygiène (nécessité de nettoyage humide des parois).	<p><u>Mesure 1</u> Unités de production à plus de 10 m des limites d'exploitation</p> <p><u>Mesure 2</u> Câbles traversant les parois pourvus de fourreaux non-propagateurs de flamme (APSAD D14A, distances écartement entre équipements électriques et parois)</p> <p><u>Mesure 3</u> Stockages limités aux encours de production</p> <p><u>Mesure 4</u> Ensemble des zones protégé par une extinction automatique d'incendie</p> <p><u>Mesure 5</u> Voie engins de 6 m de large</p> <p><u>Mesure 6</u> Aire de mise en station des moyens aériens de 7 x 10 m</p>
Art. 13.1.1	A l'exception des locaux frigorifiques (...) La surface utile de l'ensemble de ces exutoires n'est pas inférieure à 2%	Certaines zones spécifiques d'activité situées en locaux intérieurs au rez-de-chaussée du bâtiment ne pourront respecter la contrainte de désenfumage de 2% du fait de contraintes thermiques ou de ventilation.	<p><u>Mesure 1</u> Unités de production à plus de 10 m des limites d'exploitation</p> <p><u>Mesure 2</u> Stockages limités aux encours de production</p> <p><u>Mesure 3</u> Ensemble des zones protégé par une extinction automatique d'incendie</p> <p><u>Mesure 4</u> Voie engins de 6 m de large</p> <p><u>Mesure 5</u> Aire de mise en station des moyens aériens de 7 x 10 m</p> <p><u>Mesure 6</u> Renforcement des fréquences d'exercice d'évacuation (un exercice par semestre)</p>

Référence	Intitulé de l'article	Justification de la demande d'aménagement de prescription	Mesure palliative
AMPG modifié du 11 avril 2017 (rubrique 1510, régime d'enregistrement)			
Art. 4	Structure R15 (hauteur de plus de 13,70 m) et stockage des matières à classement 4*** pour une quantité supérieure au seuil de déclaration	Pour des raisons de process (alimentation gravitaire) et d'accessibilité pour la maintenance des équipements, le silo nécessite un bâtiment d'une hauteur de 25 m. Les stockages de matières dangereuses classées à déclaration concernent les produits 4510. Ce besoin fait suite à une réactualisation des mentions de dangers d'une formulation.	<u>Mesure 1</u> Silo à plus de 50 m des limites d'exploitation <u>Mesure 2</u> Stockages protégés par une extinction automatique d'incendie (cellule de moins de 3 000 m ²)
AMPG modifié du 29 mai 2000 (rubrique 2925, régime de déclaration)			
Art. 2.4	Toiture incombustible	Les locaux de charge prendront place dans le bâtiment, disposant d'un système de couverture BROOF (t3) et de panneaux photovoltaïques.	<u>Mesure 1</u> Ateliers de charge à plus de 5 m des limites d'exploitation <u>Mesure 2</u> Ateliers de charge protégés par une extinction automatique en cas d'incendie
AMPG modifié 23 décembre 1998 (rubrique 4510, régime de déclaration)			
Art. 2.4	Murs et planchers hauts CF de degré une heure Couverture incombustible Porte donnant vers l'extérieur pare-flamme de degré une heure Matériaux de classe A2 s1 d0	Ces stockages prendront place dans des cellules soumises à l'arrêté ministériel modifié du 11 avril 2017, pour un régime d'enregistrement et représenteront moins de 1% de la quantité totale en stock.	<u>Mesure 1</u> Stockages protégés par une détection automatique d'incendie (via le sprinklage) <u>Mesure 2</u> Ensemble des zones protégé par une extinction automatique d'incendie <u>Mesure 3</u> Désenfumage de 2% <u>Mesure 4</u> Inventaire informatique quotidienne des stocks