

DECLARATION DE CONFORMITE ENVIRONNEMENTALE

Nom et adresse de la société :

AHLSTROM-MUNKSJÖ ROTTERSAC SAS
Usine de ROTTERSAC
24150 LALINDE

Déclare que l'emballage ⁽¹⁾ désigné ci-dessous est conforme aux dispositions du Code de l'Environnement – Partie réglementaire – Livre V – Articles R543-42 à R543-49.

Le ou les emballages désignés ci-après ont été conçus et fabriqués dans le respect des normes CEN pertinentes indiquées ci-dessous.

L'entreprise dispose de tous les éléments relatifs à la déclaration de conformité et est en mesure de les présenter à l'administration dans les délais réglementaires.

☞ Références emballage :

CRISTALLINE 401 VERTE
CORAL 201 BLEU

- Prévention par réduction à la source (NF EN 13428) ⁽²⁾
 - Réutilisation (NF EN 13429) Le cas échéant
 - Recyclage matière (NF EN 13430)
 - Valorisation énergétique (NF EN 13431)
 - Valorisation par compostage et biodégradation (NF EN 13432)
- } Au moins un
- Substances dangereuses : attestation de minimisation (NF EN 13428)
 - Métaux lourds : attestation de respect des limites réglementaires

Fait à Lalinde
Le 28 Février 2018

Signature du responsable et cachet de la société :

AHLSTROM-MUNKSJÖ ROTTERSAC SAS
E-24150 LALINDE France
S.A.S Capital EUR 8 100 000
804 897 288 RCS Bergerac
N° TVA FR 66 804 897 288

⁽¹⁾ emballage ou famille d'emballages

⁽²⁾ → Dans le cas où le fabricant de l'emballage en est le concepteur, il établit la partie de la documentation technique relative à la prévention par réduction à la source.

→ Dans le cas où le fabricant de l'emballage n'est pas le concepteur et fabrique selon un cahier des charges descriptif, ce cahier des charges peut représenter pour lui le point critique, dès lors qu'il exerce, en tant que professionnel, son devoir de conseil vis-à-vis du concepteur. Il appartient au concepteur (conditionneur ou distributeur dans le cas de MDD) d'utiliser la norme pour démontrer la démarche de prévention.

Est considéré comme étant concepteur de l'emballage, celui qui a établi un cahier des charges descriptif précis incluant des plans techniques et au minimum la définition du poids et/ou du volume de l'emballage.

L'utilisateur qui transmet un cahier des charges fonctionnel ou une forme à développer à un fabricant d'emballage n'est pas considéré comme concepteur.

DECLARATION
Relative à l'absence de Phtalates

Je soussigné, Mr Franck PERUCH

Société : AHLSTROM-MUNKSJÖ ROTTERSAC SAS

Adresse : Usine de ROTTERSAC

24150 LALINDE

Agissant en qualité de : Responsable Qualité

Déclare que pour les références listées ci-dessous et livrées à JANU 'SAC :

- CRISTALLINE 401 VERTE
- CORAL 201 BLEU
-
-
-
-

Les composés de la famille des phtalates ne sont pas intentionnellement employés ou ne sont pas ajoutés par notre entreprise :

Cette déclaration est établie sur la base des informations transmises par nos fournisseurs. Bien que les phtalates ne soient pas intentionnellement ajoutés,
 ceci n'exclut pas la présence de traces négligeables en raison d'impuretés dans les composants fournis par des parties externes et utilisés dans la production. L'absence de ces substances n'a pas été vérifiée par des tests.

Cette déclaration est établie suite à la recherche des composés de la famille des phtalates dans les références citées ci-dessus. Les certificats d'analyse correspondants sont joints à cette déclaration.

Date : 28 Février 2018

(Signature et cachet de la société ou organisme)


AHLSTROM-MUNKSJÖ ROTTERSAC SAS
F-24150 LALINDE France
S.A.S Capital EUR 8 100 000
804 897 288 RCS Bergerac
N° TVA FR 66 804 897 288

DECLARATION

Relative à l'absence de Bisphénol A

Je soussigné, Mr Franck PERUCH

Société : AHLSTROM-MUNKSJÖ ROTTERSAC SAS

Adresse : Usine de ROTTERSAC

24150 LALINDE

Agissant en qualité de : Responsable Qualité

Déclare que pour les références listées ci-dessous et livrées à JANU'SAC :

- CRISTALLINE 401 VERTE
- CORAL 201 BLEU
-
-
-
-

La substance Bisphénol A n'est pas intentionnellement employée ou n'est pas ajoutée par notre entreprise :

Cette déclaration est établie sur la base des informations transmises par nos fournisseurs. Bien que le Bisphénol A ne soit pas intentionnellement ajouté, ceci n'exclut pas la présence de traces négligeables en raison d'impuretés dans les composants fournis par des parties externes et utilisés dans la production. L'absence de cette substance n'a pas été vérifiée par des tests.

Cette déclaration est établie suite à la recherche du Bisphénol A dans les références citées ci-dessus. Le certificat d'analyse correspondant est joint à cette déclaration.

Date : 28 Février 2018

(Signature et cachet de la société ou organisme)


AHLSTROM-MUNKSJÖ ROTTERSAC SAS
E-24150 LALINDE France
S.A.S Capital EUR 8 100 000
804 897 288 RCS Bergerac
N° TVA FR 66 804 897 288

DECLARATION

Nous confirmons par la présente que les papiers suivants :

CRISTALLINE 401 VERTE

CORAL 201 BLEU

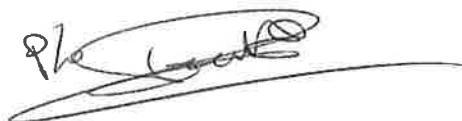
Sont produits à partir de fibre vierge blanchie provenant de sources naturelles (définition de la norme EN 13432), à plus de 98%.

Les autres composants du papier sont des compléments de process ainsi que des additifs, dont la nature est confidentielle.

Par conséquent, la Cristalline 401 Verte et le Coral 201 Bleu sont complètement biodégradables et recyclables à hauteur de 98% minimum, sans nécessiter d'autres tests et essais, d'après les exigences de la norme EN 13432.

D'autre part, l'ensemble des pâtes utilisées pour la fabrication de la Cristalline 401 Verte et le Coral 201 Bleu sont vierges et ECF (Elemental Chlorine Free).

Le 28 Février 2018



Thierry CHASSAGNE

Directeur Usine

CERTIFICATE

We hereby confirm with this declaration that none of the products supplied to:

JANU'SAC

involve (directly or indirectly) the following substances or compounds for its elaboration:

Substance name	EC Number	CAS Number	Date of inclusion	Reason for inclusion
4,4'-Diaminodiphenylmethane (MDA)	202-974-4	101-77-9	28.10.2008	Carcinogenic (article 57e)
5-tert-butyl-2,4,8-trinitro-m-xylene (musk xylene)	201-329-4	81-15-2	28.10.2008	vPvB (article 57e)
Alkanes, C10-13, chloro (Short Chain Chlorinated Paraffins)	287-476-5	85535-84-8	28.10.2008	PBT and vPvB (articles 57 d and 57 e)
Anthracene	204-371-1	120-12-7	28.10.2008	PBT (article 57d)
Benzyl butyl phthalate (BBP)	201-822-7	85-68-7	28.10.2008	Toxic for reproduction (article 57c)
Bis (2-ethylhexyl)phthalate (DEHP)	204-211-0	117-81-7	28.10.2008	Toxic for reproduction (article 57c)
Bis(mbutyltin)oxide (TBTO)	200-268-0	56-35-9	28.10.2008	PBT (article 57d)
Dibutyl tin dioxide	215-116-9	1303-26-2	28.10.2008	Carcinogenic (article 57 e)
Dibutyl tin dioxide	215-481-4	1327-53-3	28.10.2008	Carcinogenic (article 57 e)
Dibutyl phthalate (DBP)	201-557-4	84-74-2	28.10.2008	Toxic for reproduction (article 57c)
Hexabromocyclododecane (HBCDD) and all major diastereoisomers identified:	247-145-4	25637-99-4	28.10.2008	
	221-695-0	3194-55-6		
Alpha-hexabromocyclododecane		(124237-50-6)	28.10.2008	
Beta-hexabromocyclododecane		(134237-61-7)	28.10.2008	
Gamma-hexabromocyclododecane		(134237-52-8)	28.10.2008	
Lead hydrogen arsenate	232-064-2	7784-40-9	28.10.2008	Carcinogenic and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)
Sodium dichromate	234-190-3	7789-12-0/10598-01-9	28.10.2008	Carcinogenic, mutagenic and toxic for reproduction (articles 57a, 57b and 57c)
Triethyl arsine	427-700-2	18506-99-6	28.10.2008	Carcinogenic (article 57a)
2,4-Dinitrotoluene	204-450-0	121-14-2	13.01.2010	Carcinogenic (article 57a)
Anthracene oil	292-022-7	90540-80-5	13.01.2010	Carcinogenic ¹⁾ , PBT and vPvB (articles 57a, 57d and 57e)
Anthracene oil, anthracene low	292-024-8	90540-82-7	13.01.2010	Carcinogenic ²⁾ , mutagenic ²⁾ , PBT and vPvB (articles 57a, 57b, 57d and 57e)
Anthracene oil, anthracene high	292-023-2	90540-81-9	13.01.2010	Carcinogenic ²⁾ , mutagenic ²⁾ , PBT and vPvB (articles 57a, 57b, 57d and 57e)
Anthracene oil, anthracene paste, anthracene fraction	295-275-9	91995-15-2	13.01.2010	Carcinogenic ²⁾ , mutagenic ²⁾ , PBT and vPvB (articles 57a, 57b, 57d and 57e)
Anthracene oil, anthracene paste, dain. light	295-278-5	91995-17-4	13.01.2010	Carcinogenic ²⁾ , mutagenic ²⁾ , PBT and vPvB (articles 57a, 57b, 57d and 57e)
Diisobutyl phthalate	201-553-2	84-49-5	13.01.2010	Toxic for reproduction (article 57c)
Lead chromate	231-846-0	7758-97-6	13.01.2010	Carcinogenic and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)
Lead chromate molybdate sulphate red (C.I. Pigment Red 104)	235-759-9	12656-85-8	13.01.2010	Carcinogenic and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)
Lead sulfitechromate yellow (C.I. Pigment Yellow 34)	215-693-7	1344-37-2	13.01.2010	Carcinogenic and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)
Pitch, coal tar, high temp.	266-028-2	65996-92-2	13.01.2010	Carcinogenic, PBT and vPvB (articles 57a, 57d and 57e)
Tria(2-chloroethyl)phosphate	204-118-5	116-98-8	13.01.2010	Toxic for reproduction (article 57c)
Acrylamide	201-173-7	79-06-1	30.03.2010	Carcinogenic and mutagenic (articles 57 a and 57 b)
Trichloroethylene	201-167-4	79-01-6	18.06.2010	Carcinogenic (article 57 a)
Boric acid	233-139-2 / 234-343-4	10043-35-3 / 11113-50-1	18.06.2010	Toxic for reproduction (article 57 c)
		1303-06-4		
Dicodium tetraborate, anhydrous	215-540-4	1330-43-4 / 12179-04-3	18.06.2010	Toxic for reproduction (article 57 c)
Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	235-541-3	12267-73-1	18.06.2010	Toxic for reproduction (article 57 c)
Potassium dichromate	231-906-6	7778-50-9	18.06.2010	Carcinogenic, mutagenic and toxic for reproduction (articles 57 a, 57 b and 57 c)
Ammonium dichromate	232-143-1	7789-09-6	18.06.2010	Carcinogenic, mutagenic and toxic for reproduction (articles 57 a, 57 b and 57 c)
Potassium chromate	232-140-5	7789-00-6	18.06.2010	Carcinogenic and mutagenic (articles 57 a and 57 b)
Sodium chromate	231-889-5	7775-11-3	18.06.2010	Carcinogenic, mutagenic and toxic for reproduction (articles 57 a, 57 b and 57 c)
Cobalt(II) sulphate	233-334-2	10124-43-3	15.12.2010	Carcinogenic and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)
Cobalt(II) dihydrate	233-402-1	10141-05-6	15.12.2010	Carcinogenic and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)
Cobalt(II) carbonate	208-156-4	515-79-1	15.12.2010	Carcinogenic and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)
Cobalt(II) diacetate	200-755-8	71-48-7	15.12.2010	Carcinogenic and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)
2-Methoxyethanol	203-713-7	109-86-4	15.12.2010	Toxic for reproduction (article 57c)
2-Ethoxyethanol	203-604-1	110-80-6	15.12.2010	Toxic for reproduction (article 57c)
Chromium trioxide	215-607-8	1333-82-0	15.12.2010	Carcinogenic and mutagenic (articles 57 a and 57 b)
Acids generated from chromium trioxide and their oligomers. Names of the acids and their oligomers: Chromic acid, Dichromic acid, Oligomers of chromic acid and dichromic acid.	231-801-5 / 236-881-5	7738-94-5 / 13530-68-2	15/12/2010	Carcinogenic (article 57a)
2-Ethoxyethyl acetate	203-839-2	111-15-9	20.06.2011	Toxic for reproduction (article 57c)
Sirconium chromate	232-142-6	7789-06-2	20.06.2011	Carcinogenic (article 57a)
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters	271-044-6	8515-42-4	20.06.2011	Toxic for reproduction (article 57c)
Hydrazine	206-114-9	302-01-2 / 7803-57-8	20.06.2011	Carcinogenic (article 57a)
1-Methyl-2-pyrrolidone	212-826-1	812-50-4	20.06.2011	Toxic for reproduction (article 57c)
1,2-Trichloropropane	202-486-1	96-18-4	20.06.2011	Carcinogenic and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8 branched alkyl esters, C7-rich	278-158-1	71888-89-6	20.06.2011	Toxic for reproduction (article 57c)
Cobalt dichloride	231-589-4	7645-79-9	20.06.2011	Carcinogenic and toxic for reproduction (articles 57 a and 57 c)
Zirconium Alumino-silicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium, silicon and zirconium are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less than standard geometric mean of 6 or less micrometres (µm) c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight			19/12/2011	Carcinogenic (article 57 a)
Calcium arsenate	231-904-6	7778-44-1	18/12/2011	Carcinogenic (article 57 a)
Bis(2-methoxyethyl) ether	203-924-4	111-96-6	18/12/2011	Toxic for reproduction (article 57 c)
Alumino-silicate Refractory Ceramic Fibres are fibres covered by index number 650-017-00-8 in Annex VI, part 3, table 3.1 of Regulation (EC) No 1272/2008 of the European Parliament and of the Council of 16 December 2008 on classification, labelling and packaging of substances and mixtures, and fulfil the three following conditions: a) oxides of aluminium and silicon are the main components present (in the fibres) within variable concentration ranges b) fibres have a length weighted geometric mean diameter less than standard geometric mean of 6 or less micrometres (µm) c) alkaline oxide and alkali earth oxide (Na2O+K2O+CaO+MgO+BaO) content less or equal to 18% by weight			19/12/2011	Carcinogenic (article 57 a)

Substance Identification				Date of Inclusion	Reason for Inclusion
Substance name	EC Number	CAS Number			
Pentafluorooctanoic acid (PFOA)	206-307-9	335-67-1		20/06/2013	Toxic for reproduction (Article 57 c); PBT (Article 57 d)
Dipentyl phthalate (DPP)	205-017-9	131-19-0		20/06/2013 20/06/2013	Toxic for reproduction (Article 57 c); Equivalent level of concern having probable serious effects to the environment (Article 57 f)
4-Nonylphenol, branched and linear, ethoxylated (substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 8 covalently bound in position 4 to phenol, ethoxylated covering UVCB- and well-defined substances, polymers and homologues, which include any of the individual isomers and/or combinations thereof)	215-146-2	1305-19-0		20/06/2013	Carcinogenic (Article 57a); Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57 f)
Cadmium oxide	215-147-8	1306-23-6		18/12/2013	Carcinogenic (Article 57a); Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57 f)
Dioctyl 4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminophenyl)azo]]-1,1'-biphenyl-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-7,7-disulphonate (C.I. Direct Black 38)	217-710-3	1937-37-7		16/12/2013	Carcinogenic (Article 57a)
Dihexyl phthalate	201-659-5	84-75-3		18/12/2013	Toxic for reproduction (Article 57 c)
Imidazodione-2-thione; (2-midazolone-2-thione)	202-906-9	98-45-7		18/12/2013	Toxic for reproduction (Article 57 c)
Triflyl phosphate	246-877-8	25155-23-1		18/12/2013	Toxic for reproduction (Article 57 c)
Dioctyl 3,3'-[[1,1'-biphenyl-4,4'-diylbis[azo]]bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate)] (C.I. Direct Red 28)	209-358-4	573-58-0		18/12/2013	Carcinogenic (Article 57a)
Lead diacetate	206-104-4	301-04-2		18/12/2013	Toxic for reproduction (Article 57 c); Mutagenic (Article 57b);
1,2-Benzenedicarboxylic acid, dihexyl ester, branched and linear	271-099-5	68515-50-4		18/06/2014	Toxic for reproduction (Article 57 c)
Sodium perborate; perboric acid, sodium salt	234-190-0	-		18/06/2014	Toxic for reproduction (Article 57 c)
Sodium peroxometaborate	231-556-4	045047832		18/06/2014	Toxic for reproduction (Article 57 c); Carcinogenic (Article 57a); Mutagenic (Article 57b);
Cadmium chloride	233-296-7	10108-64-2		18/06/2014	Toxic for reproduction (Article 57 c); Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57 f)
Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	204-211-0	117-81-7		17/12/2014; 28/10/2008	Equivalent level of concern having probable serious effects to the environment (Article 57 f); Toxic for reproduction (Article 57 c); PBT (Article 57 d); vPvB (Article 57 e)
2-benzothiazyl-2-yl-4,9-di-tert-butylphenol (UV-320)	223-348-6	3846-71-7		17/12/2014	vPvB (Article 57 e)
2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE) reaction mass of 2-ethylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate and 2-ethylhexyl 10-ethyl-4-[[2-[[2-ethylhexyl]oxy]-2-oxoethylthio]-4-octyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (reaction mass of DOTE and MDTE)	230-822-4	16571-58-1		17/12/2014	Toxic for reproduction (Article 57 c)
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-diphenylphenol (UV-328)	247-384-8	25973-65-1		17/12/2014	PBT (Article 57 d); vPvB (Article 57 e); Carcinogenic (Article 57 a); Mutagenic (Article 57 b);
Cadmium fluoride	232-222-0	7760-79-6		17/12/2014	Toxic for reproduction (Article 57 c); Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57 f)
Cadmium sulphate	233-331-6	10124-36-4 / 31119-52-6		17/12/2014	Carcinogenic (Article 57 a); Mutagenic (Article 57 b); Toxic for reproduction (Article 57 c); Equivalent level of concern having probable serious effects to human health (Article 57 f)
1,2-benzenedicarboxylic acid, di-C8-10-alkyl esters; 1,2-benzenedicarboxylic acid, mixed decyl and heptyl and octyl diesters with 70-90% of dihexyl phthalate (EC No. 201-559-5)	271-094-0	68515-51-5		15/06/2015	Toxic for reproduction (Article 57 c)
5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1]; 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] (covering any of the individual stereoisomers of [1] and [2] or any combination thereof)	272-013-1	68548-93-1		15/06/2015	vPvB (Article 57 e)
1,3-dioxanediolone	214-317-9	1120-71-4		17/12/2018	Carcinogenic (Article 57 a)
2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzoxazol-2-yl)phenol (UV-327)	223-383-8	3684-99-1		17/12/2018	vPvB (Article 57 e)
2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phenol (UV-350)	253-037-1	36437-37-3		17/12/2015	vPvB (Article 57 e)
Nitrobenzene	202-716-0	98-95-3		17/12/2015	Toxic for reproduction (Article 57 c)
Perfluorononanoic acid and its sodium and ammonium salts	206-801-3	21049-39-8 4149-60-4		17/12/2015	Toxic for reproduction (Article 57 c) PBT (Article 57 d)
Benzofluoranthene	200-028-5	50-32-8		20/06/2018	Carcinogenic (Article 57a) Mutagenic (Article 57b) Toxic for reproduction (Article 57c) PBT (Article 57 d) vPvB (Article 57 e)
4,4'-isopropylidenediphenol Bisphenol A; BPA	201-245-8	80-05-7		12/01/2017	Toxic for reproduction (Article 57c)
4-nonylphenol, branched and linear substances with a linear and/or branched alkyl chain with a carbon number of 7 covalently bound predominantly in position 4 to phenol, covering also UVCB- and well-defined substances which include any of the individual isomers or a combination thereof	-	-		12/01/2017	Equivalent level of concern having probable serious effects to environment (Article 57 f)
Nonadecafluorodecanoic acid (PFDA) and its sodium and ammonium salts show/hide	-	-		12/01/2017	Toxic for reproduction (Article 57c) PBT (Article 57 d)
Nonadecafluorodecanoic acid EC no: 208-400-3 CAS no: 335-76-2 Ammonium nonadecafluorodecanoate EC no: 221-470-5 CAS no: 3108-42-7 Dicarboxylic acid, nonadecafluoro-, sodium salt EC no: - CAS no: 3830-45-3	201-260-9	80-66-6		12/01/2017	Equivalent level of concern having probable serious effects to environment (Article 57 f)
μ-[1,1-dimethylpropyl]phenol	-	-		07/07/2017	vPvB (Article 57e)
Perfluorohexane-1-sulphonic acid and its salts PFHxS	-	-		07/07/2017	vPvB (Article 57e)
4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A; BPA)	201-245-8	80-05-7		15/01/2018	Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - environment)
Chrysene	205-923-4	218-01-9		15/01/2018	Carcinogenic (Article 57a) PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)
Benz[a]anthracene	200-280-6	56-55-3		15/01/2018	Carcinogenic (Article 57a) PBT (Article 57d) vPvB (Article 57e)
Cadmium nitrate	233-710-6	10325-94-7		15/01/2018	Carcinogenic (Article 57a) Mutagenic (Article 57b)
Cadmium hydroxide	244-168-5	21041-95-2		15/01/2018	Specific target organ toxicity after repeated exposure (Article 57(f) - human health) Carcinogenic (Article 57a) Mutagenic (Article 57b)
Cadmium carbonate	208-168-9	513-78-0		15/01/2018	Specific target organ toxicity after repeated exposure (Article 57(f) - human health) Carcinogenic (Article 57a) Mutagenic (Article 57b)
1,6,7,8,9,14,15,16,17,18,18-Dodecachloropentacyclo[22.2.1.1 ^{1,6} .0 ^{1,13} .0 ^{6,10}]octadeca-7,15-diene ("Dectrazane Plus SM ") (covering any of its individual enanti- and syn-isomers or any combination thereof)	-	-		15/01/2018	vPvB (Article 57e)
Reaction products of 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldehyde and 4-heptylphenol, branched and linear (RP-HP) (with ≥ 0.1% w/w 4-heptylphenol, branched and linear	-	-		15/01/2018	Endocrine disrupting properties (Article 57(f) - environment)

We confirm with this declaration that all the papers produced at the Rottersac Mill for JANU'SAC do not knowingly contain any of the above mentioned materials.

- The above mentioned materials are not intentionally added in our papermaking process, and
- To the best of our knowledge, all of the raw materials used for the production of our products do not contain the above mentioned materials

Unless otherwise notified, this certification remains valid.

Otherwise, all the chemical substance used for the production of our papers conform to the registration requirement of Reach

February 28th, 2018



Thierry CHASSAGNE

Mill Manager

Produit: **CRISTALLINE 401 VERTE 40G****40 g/m²**

CARACTERISTIQUES	UNITE	MIN	MAX	OBJECTIF	NORME
Mecaniques					
Grammage	g/m ²	38.4	41.6		ISO 536
Charge de rupture SM	KN/m	3			ISO 1924
Charge de rupture ST	KN/m	1.3			ISO 1924
Allongement SM	%	1.2			ISO 1924
Allongement ST	%	5.5			ISO 1924
Déchirure SM	mN	180			ISO 1974
Déchirure ST	mN	200			ISO 1974
Humidité	%	6	7		ISO 287
Eclatement humide	KPa	40			ISO 3689
Eclatement sec	KPa	120			ISO 2758
Optiques					
Couleur (L Recto		43.6	49.6		
Couleur (a Recto		-38	-34		
Couleur (b Recto		14	18		
Imprimabilite					
Lissé Bekk face + lissée	s	1000	1800		ISO 5627
Barriere					
Porosité Lhomargy	ml/min			250	
COBB eau	g/m ²	15	25		ISO 535

Les premières spires de la bobine doivent être éliminées avant usage.

Les dernières spires au mandrin ne doivent pas être utilisées

Dans le cas de bobine avec raccord(s), les quelques mètres qui précèdent et qui suivent ce raccord ne doivent pas non plus être utilisés

Verifié et approuvé le 04.01.2018 par Franck PERUCH

Revisable annuellement

Ces mesures sont réalisées à partir de modes opératoires internes
inspirés des normes citées

Les mini et maxi sont des moyennes et non des valeurs individuelles