



Rapport N°: L210612107_1

16/07/2021

4, rue Hermann Frenkel
69367 LYON cedex 07 - France
Tél. : +33 (0)4 72 76 10 10
Fax : +33 (0)4 72 76 10 00
E-mail : ctclyon@ctcgroupe.com
www.ctcgroupe.com

CLIENT : LA CANADIENNE (C25535)

19 B QUAI VICTOR AUGAGNEUR
69003 LYON
FRANCE

Dossier n° : L210612107
V/Dde/Cde : Demande du 18 mai 2021
Date de réception : 01/07/2021
Date de début d'analyse : 02/07/2021
Date de fin d'analyse : 16/07/2021
Demandeur : Delphine VEILLEUX

BLOUSON FEMME NOEMIE SHEEP MANILA # 100171 BLACK TAILLE L

Résultats d'analyse:

Description des analyses	Remarques
Alkylphénols et Alkylphénols éthoxylates	Conforme
Chlorophénols	Conforme
Chrome hexavalent (CrVI)	Conforme
Colorants azoïques	Conforme
Formaldéhyde	Conforme

Substances CMR / Entrée 72

Description des analyses	Remarques
Chrome hexavalent (CrVI)	Conforme
Colorants Cancérigènes ou Allergènes	Conforme
Composés organiques divers	Conforme
Détermination des HAP	Conforme
Métaux extractibles	Conforme
Sels amines	Conforme

Approuvé par

Valerie LADAVIERE
Support Technique Chimie

Le présent rapport est imprimé en accord avec les Conditions Générales de CTC disponibles sur simple demande. Les résultats du présent rapport n'engagent CTC que pour les échantillons soumis. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation repérés par le symbole 'c'.

CTC se dégage de toute responsabilité concernant les informations fournies par le client en particulier si celles-ci affectent le résultat.

Le présent rapport (y compris les pièces jointes) est préparé à l'usage exclusif du client nommé dans le rapport et sur la base des instructions et des informations et/ou matériels fournis par le demandeur.



Description des échantillons:

<u>Produit analysé</u>	<u>Description</u>	<u>Référence d'échantillon</u>
Noémie Sheep Manila	Doublure textile Doublure textile poches Dessus Cuir Doublure textile + doublure poches	

TEST SUR : Noémie Sheep Manila

Doublure textile

Substances CMR / Entrée 72		CAS n°	Résultat	Unité	Exigence	Note(*)
Métaux extractibles - EN 16711-2:2015 - ICP/MS					CONFORME	
Arsenic (As)		7440-38-2	<0,2	mg/kg	<1	
Cadmium (Cd)		7440-43-9	<0,1	mg/kg	<1	
Plomb (Pb)		7439-92-1	<0,2	mg/kg	<1	
Chrome hexavalent (CrVI) - CTC_C.CG_01 - Chromato. Ionique					CONFORME	
					Equivalent à EN ISO 17075-2(*)	
Chrome hexavalent (CrVI)		18540-29-9	<0,5	mg/kg	<1	
Détermination des HAP - CTC_C.MPO_23 - GC/MS/MS					CONFORME	
					Equivalent à CEN ISO TS 16190(*)	
C	Naphtalène	91-20-3	<0,2	mg/kg		
C	Acénaphthylène	208-96-8	<0,1	mg/kg		
C	Acénaphthène	83-32-9	<0,1	mg/kg		
C	Fluorène	86-73-7	<0,1	mg/kg		
C	Phénanthrène	85-01-8	<0,1	mg/kg		
C	Anthracène	120-12-7	<0,1	mg/kg		
C	Fluoranthène	206-44-0	<0,1	mg/kg		
	Pyrène	129-00-0	<0,1	mg/kg		
	1-méthylpyrène	2381-21-7	<0,1	mg/kg		
	Cyclopenta(c,d)pyrène	27208-37-3	<0,1	mg/kg		

Le présent rapport est imprimé en accord avec les Conditions Générales de CTC disponibles sur simple demande. Les résultats du présent rapport n'engagent CTC que pour les échantillons soumis. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation repérés par le symbole 'c'.

CTC se dégage de toute responsabilité concernant les informations fournies par le client en particulier si celles-ci affectent le résultat.

Le présent rapport (y compris les pièces jointes) est préparé à l'usage exclusif du client nommé dans le rapport et sur la base des instructions et des informations et/ou matériels fournis par le demandeur.

Substances CMR / Entrée 72

	CAS n°	Résultat	Unité	Exigence	Note(*)
Benzo(a)anthracène	56-55-3	<0,1	mg/kg	<1	
Chrysène	218-01-9	<0,1	mg/kg	<1	
Benzo(b)fluoranthène + Benzo(j)fluoranthène	205-99-2 + 205-82-3	<0,2	mg/kg	<2	
Benzo(k)fluoranthène	207-08-9	<0,1	mg/kg	<1	
C Benzo(e)pyrène	192-97-2	<0,1	mg/kg	<1	
Benzo(a)pyrène	50-32-8	<0,1	mg/kg	<1	
C Indéno(1,2,3-cd)pyrène	193-39-5	<0,1	mg/kg		
C Dibenzo(a,h)anthracène	53-70-3	<0,1	mg/kg	<1	
C Benzo(g,h,i)pérylène	191-24-2	<0,1	mg/kg		
Dibenzo(a,l)pyrène	191-30-0	<0,5	mg/kg		
Dibenzo(a,e)pyrène	192-65-4	<0,5	mg/kg		
Dibenzo(a,i)pyrène	189-55-9	<0,5	mg/kg		
Dibenzo(a,h)pyrène	189-64-0	<0,5	mg/kg		
Composés organiques divers - CTC_C_MPO_07 - GC/MS/MS				CONFORME	
α-chlorotoluène	100-44-7	<1	mg/kg	<1	
α, α,α-trichlorotoluène	98-07-7	<1	mg/kg	<1	
α, α,α,4-tétrachlorotoluène	5216-25-1	<1	mg/kg	<1	
Sels amines - Methode interne CTC - LC/DAD				CONFORME	
Chlorure de 4-chloro-o-toluidinium	3165-93-3	<30	mg/kg	<30	
Acétate de 2-naphtylammonium	553-00-4	<30	mg/kg	<30	
Sulfate de 4-méthoxy-m-phénylène diammonium	39156-41-7	<30	mg/kg	<30	
Chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline	21436-97-5	<30	mg/kg	<30	
Colorants cancérigènes - DIN 54231:2004 - LC/DAD				CONFORME	
Basic red 9	569-61-9	<50	mg/kg	<50	
Disperse Blue 1	2475-45-8	<50	mg/kg	<50	
Basic Violet 3	548-62-9	<50	mg/kg	<50	

Doubleure textile poches
Substances CMR / Entrée 72

	CAS n°	Résultat	Unité	Exigence	Note(*)
Métaux extractibles - EN 16711-2:2015 - ICP/MS				CONFORME	
Arsenic (As)	7440-38-2	<0,2	mg/kg	<1	
Cadmium (Cd)	7440-43-9	<0,1	mg/kg	<1	
Plomb (Pb)	7439-92-1	<0,2	mg/kg	<1	
Chrome hexavalent (CrVI) - CTC_C_CG_01 - Chromato. Ionique				CONFORME	
				Equivalent à EN ISO 17075-2(*)	
Chrome hexavalent (CrVI)	18540-29-9	<0,5	mg/kg	<1	
Sels amines - Methode interne CTC - LC/DAD				CONFORME	
Chlorure de 4-chloro-o-toluidinium	3165-93-3	<30	mg/kg	<30	
Acétate de 2-naphtylammonium	553-00-4	<30	mg/kg	<30	

Le présent rapport est imprimé en accord avec les Conditions Générales de CTC disponibles sur simple demande. Les résultats du présent rapport n'engagent CTC que pour les échantillons soumis. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation repérés par le symbole 'c'.

CTC se dégage de toute responsabilité concernant les informations fournies par le client en particulier si celles-ci affectent le résultat.

Le présent rapport (y compris les pièces jointes) est préparé à l'usage exclusif du client nommé dans le rapport et sur la base des instructions et des informations et/ou matériels fournis par le demandeur.

Substances CMR / Entrée 72

	CAS n°	Résultat	Unité	Exigence	Note(*)
Sulfate de 4-méthoxy-m-phénylène diammonium	39156-41-7	<30	mg/kg	<30	
Chlorhydrate de 2,4,5-triméthylaniline	21436-97-5	<30	mg/kg	<30	
Colorants cancérigènes - DIN 54231:2004 - LC/DAD				CONFORME	
Basic red 9	569-61-9	<50	mg/kg	<50	
Disperse Blue 1	2475-45-8	<50	mg/kg	<50	
Basic Violet 3	548-62-9	<50	mg/kg	<50	

Dessus Cuir

	CAS n°	Résultat	Unité	Exigence	Note(*)
Chrome hexavalent (CrVI) - CTC_C.CG_01 - Chromato. Ionique				CONFORME	
Equivalent à EN ISO 17075-2(*)					
C Chrome hexavalent (CrVI)	18540-29-9	<0,5	mg/kg	<3	
Chlorophénols - CTC_C.MPO_47				CONFORME	
Equivalent à EN ISO 17070 & XPG 08015(*)					
2-Chlorophénol	95-57-8	<0,1	mg/kg		
3-Chlorophénol	108-43-0	<0,1	mg/kg		
4-Chlorophénol	106-48-9	<0,1	mg/kg		
2,6-Dichlorophénol	87-65-0	<0,1	mg/kg		
2,4-Dichlorophénol et 2,5-Dichlorophénol	120-83-2 & 583-78-8	<0,2	mg/kg		
3,5-Dichlorophénol	591-35-5	<0,1	mg/kg		
2,3-Dichlorophénol	576-24-9	<0,1	mg/kg		
3,4-Dichlorophénol	95-77-2	<0,1	mg/kg		
2,4,6-Trichlorophénol	88-06-2	<0,1	mg/kg	<1	
2,3,6-Trichlorophénol	933-75-5	<0,1	mg/kg	<1	
2,3,5-Trichlorophénol	933-78-8	<0,1	mg/kg	<1	
2,4,5-Trichlorophénol	95-95-4	<0,1	mg/kg	<1	
2,3,4-Trichlorophénol	15950-66-0	<0,1	mg/kg	<1	
3,4,5-Trichlorophénol	609-19-8	<0,1	mg/kg	<1	
2,3,5,6-Tétrachlorophénol	935-95-5	<0,1	mg/kg	<0,5	
2,3,4,6-Tétrachlorophénol	58-90-2	<0,1	mg/kg	<0,5	
2,3,4,5-Tétrachlorophénol	4901-51-3	<0,1	mg/kg	<0,5	
C Pentachlorophénol	87-86-5	<0,1	mg/kg	<0,5	
Formaldehyde - CTC_C.MPO_32 - UPLC/DAD				CONFORME	
Equivalent à EN ISO 17226-1(*)					
C Formaldehyde	50-00-0	<2,5	mg/kg	<75	
Colorants azoïques (amines aromatiques) - CTC_C.MPO_15 - GC/MS/MS				CONFORME	
Equivalent à EN ISO 17234-1(*)					
C 4,4' diaminodiphenyl sulfide	139-65-1	<5	mg/kg	<30	
C 4-chloroaniline	106-47-8	<5	mg/kg	<30	
C aminoazotoluene	97-56-3	<5	mg/kg	<30	

Le présent rapport est imprimé en accord avec les Conditions Générales de CTC disponibles sur simple demande. Les résultats du présent rapport n'engagent CTC que pour les échantillons soumis. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation repérés par le symbole 'c'.

CTC se dégage de toute responsabilité concernant les informations fournies par le client en particulier si celles-ci affectent le résultat.

Le présent rapport (y compris les pièces jointes) est préparé à l'usage exclusif du client nommé dans le rapport et sur la base des instructions et des informations et/ou matériels fournis par le demandeur.

	CAS n°	Résultat	Unité	Exigence	Note(*)
C	2-amino-4-nitrotoluene	99-55-8	<5	mg/kg	<30
C	4,4'-diamino-3,3'-dimethyldiphenylmethane	838-88-0	<5	mg/kg	<30
C	4,4'-diaminophenylether	101-80-4	<5	mg/kg	<30
C	3,3'-dichlorobenzidine	91-94-1	<5	mg/kg	<30
C	benzidine	92-87-5	<5	mg/kg	<30
C	24 dimethylaniline (xylydine)	95-68-1	<5	mg/kg	<30
C	26 dimethylaniline (xylydine)	87-62-7	<5	mg/kg	<30
C	4 amino azo benzene	60-09-3	<5	mg/kg	<30
C	2-naphtylamine	91-59-8	<5	mg/kg	<30
C	4,4'-methylene-bis(2-chloroaniline)	101-14-4	<5	mg/kg	<30
C	o-toluidine	95-53-4	<5	mg/kg	<30
C	2-anisidine	90-04-0	<5	mg/kg	<30
C	2-methoxy-5-methylaniline (p-cresidine)	120-71-8	<5	mg/kg	<30
C	2,4,5-trimethylaniline	137-17-7	<5	mg/kg	<30
C	4-aminobiphenyl	92-67-1	<5	mg/kg	<30
C	bis(4-aminophenyl) methane	101-77-9	<5	mg/kg	<30
C	o-tolidine (3,3-dimethylbenzidine)	119-93-7	<5	mg/kg	<30
C	3,3'-dimethoxybenzidine	119-90-4	<5	mg/kg	<30
C	2,4-diaminoanisoole	615-05-4	<5	mg/kg	<30
C	2,4-diaminotoluene	95-80-7	<5	mg/kg	<30
C	4-chloro-2-methylaniline	95-69-2	<5	mg/kg	<30

Doubleure textile + doubleure poches

	CAS n°	Résultat	Unité	Exigence	Note(*)
Chlorophénols - CTC_C_MPO_47				CONFORME	
Equivalent à EN ISO 17070 & XPG 08015(*)					
	2-Chlorophénol	95-57-8	<0,05	mg/kg	
	3-Chlorophénol	108-43-0	<0,05	mg/kg	
	4-Chlorophénol	106-48-9	<0,05	mg/kg	
	2,6-Dichlorophénol	87-65-0	<0,05	mg/kg	
	2,4-Dichlorophénol et 2,5-Dichlorophénol	120-83-2 & 583-78-8	<0,1	mg/kg	
	3,5-Dichlorophénol	591-35-5	<0,05	mg/kg	
	2,3-Dichlorophénol	576-24-9	<0,05	mg/kg	
	3,4-Dichlorophénol	95-77-2	<0,05	mg/kg	
	2,4,6-Trichlorophénol	88-06-2	<0,05	mg/kg	<2
	2,3,6-Trichlorophénol	933-75-5	<0,05	mg/kg	<2
	2,3,5-Trichlorophénol	933-78-8	<0,05	mg/kg	<2
	2,4,5-Trichlorophénol	95-95-4	<0,05	mg/kg	<2
	2,3,4-Trichlorophénol	15950-66-0	<0,05	mg/kg	<2

Le présent rapport est imprimé en accord avec les Conditions Générales de CTC disponibles sur simple demande. Les résultats du présent rapport n'engagent CTC que pour les échantillons soumis. Ce rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation écrite du laboratoire.

Pour déclarer ou non la conformité à la spécification, il n'a pas été tenu compte de l'incertitude associée au résultat.

L'accréditation COFRAC atteste de la compétence du laboratoire pour les seuls essais couverts par l'accréditation repérés par le symbole 'c'.

CTC se dégage de toute responsabilité concernant les informations fournies par le client en particulier si celles-ci affectent le résultat.

Le présent rapport (y compris les pièces jointes) est préparé à l'usage exclusif du client nommé dans le rapport et sur la base des instructions et des informations et/ou matériels fournis par le demandeur.

	CAS n°	Résultat	Unité	Exigence	Note(*)
3,4,5-Trichlorophénol	609-19-8	<0,05	mg/kg	<2	
2,3,5,6-Tétrachlorophénol	935-95-5	<0,05	mg/kg	<0,5	
2,3,4,6-Tétrachlorophénol	58-90-2	<0,05	mg/kg	<0,5	
2,3,4,5-Tétrachlorophénol	4901-51-3	<0,05	mg/kg	<0,5	
Pentachlorophénol	87-86-5	<0,05	mg/kg	<0,5	
Formaldéhyde - CTC_C.CG_15 - Spectrométrie				CONFORME	
				Equivalent à EN ISO 14184-1(*)	
C Formaldéhyde	50-00-0	<16	mg/kg	<75	
Alkylphénols et Alkylphénols éthoxylates - CTC_C.MPO_25 - LC/MS/MS				CONFORME	
				Equivalent à EN ISO 18254-1 & EN ISO 18218-1(*)	
Nonylphénol éthoxylates (NPEO 2-16)	68412-54-4	80,7	mg/kg	<100	

Sauf indication spécifique de la méthode d'essai, les échantillons de cuir préparés selon la norme NF EN ISO 4044 sont découpés.

(*) Information non couverte par l'accréditation

Equivalent à "xxxxxx" signifie que notre méthode interne a démontré donner des résultats équivalents à ceux des normes citées.

FIN DU RAPPORT
(C) accréditation COFRAC