



EXACOMPTA SAS  
138 quai de Jemmapes – BP 66  
75461 – Paris cedex 10  
France

## Attestation of compliance with European food contact legislation

Exacompta SAS hereby declare that Exacompta napkins are in compliance with European food contact legislation.

Information given in this declaration is based on our current knowledge and written confirmation from our suppliers as well as analysis performed by our suppliers on representative product samples.

For the purpose to achieve high chemical and microbiological purity only fresh and virgin fibers and food contact approved chemical additives are used as raw material in the manufacturing of product. The pulp and paper manufacturing process conforms with established technology involving the use of generally recognized chemicals.

Exacompta hereby declare that this products comply where applicable and under foreseeable conditions of use with the requirements of **Regulation (EC) No 1935/2004** on materials and articles intended to come into contact with food as well as **BfR Recommendation XXXVI** on paper and board for food contact (2022). These products are manufactured in accordance with **Commission Regulation (EC) No 2023/2006** on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.

Company  
EXACOMPTA SAS

Name & title :  
Mrs Mathilde GUIVARC'H – CSR Officer

Date & signature:  
04 / 12 / 2025

**EXACOMPTA**  
S.A.S. au capital de 2.160.000 €  
138 quai de Jemmapes  
75010 PARIS  
SIRET 702 047 564 00068

Annex : suppliers attestations

Document : 5 pages



Dr. Ralph Derra  
Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für  
Vergütungsüberprüfungen, Bauteil- und Luftanalyse,  
Sachverständiger in der Wasseranalytik

14 March 2023  
Dr. Derr/D

**UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG  
CERTIFICATE OF COMPLIANCE  
CERTIFICAT DE CONFORMITE**

eingetragen  
registered no.  
registré

59118 U 23

für  
for  
pour

Produkt  
Product  
Produit

Tissue base papers in different colours

The products manufactured by the company mentioned above are tissue base papers in the colours white, dark blue, pink, brown, orange, green, light blue, black, dark green, bordeaux, red, yellow, cream, grey and medium blue, which are used for the manufacture of napkins.

They were examined by us according to the

BfR-„Methodensammlung zur Untersuchung von Papier, Karton und Pappe für den Lebensmittelkontakt“, aktueller Stand, in Verbindung mit dem BfR-Leitfaden „Untersuchung der Stoffübergänge von Bedarfsgegenständen aus Papier, Karton und Pappe“ vom 26.02.2015.

(BfR-„Collection of methods for the examination of paper and board for food contact“ of the current state), in connection with the BfR guideline „Examination of the transfer of substances from consumer products made of paper and board“, as of 26.02.2015).

for the used raw materials, fabrication additives and special paper finishing agents as well as for the release of substances which might endanger health.

Page 1 of 4



The tissue base papers are in compliance with the rules of the

Regulation (EC) No 1831/2003 of the European Parliament and of the Council of 27 October 2003 on materials and articles intended to come into contact with food and repealing Directives 80/590/EEC and 89/109/EEC, Official Journal of the European Union L 336/4 of 13.11.2004, lastly modified by article 5 of the Regulation (EU) 2019/1381 of 20 June 2019, Official Journal of the European Union L 231/1 of 6 September 2019, article 3, 1. (a) and (b),

as well as of the

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. September 2021 (BGBl. I S. 4253; 2022 I S. 28), zuletzt geändert durch Artikel 2 Absatz 6 des Gesetzes vom 20. Dezember 2022 (BGBl. I S. 2752), §§ 30 und 31,

(Foodstuffs, Consumer Goods and Animal Feed Code (Foodstuffs and Animal Feed Code - LFGB) in the version of the notification of 15 September 2021 (BGBl. I. p. 4253; 2022 I p.28), last amended by article 2 paragraph 6 of the act of 20 December 2022 (BGBl. I p. 2752), §§ 30 and 31),

and are approved according to the

BfR-Empfehlung XXXVI. Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt, neu gefasst durch 62. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 14 (1971) 83, zuletzt geändert durch 226. Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 66 (2023) 216-217, Stand vom 01.02.2023,

(BfR Recommendation XXXVI. Paper and board for food contact, recasted by 62<sup>nd</sup> Announcement, Bundesgesundheitsblatt 14 (1971) 83, last amended by 226<sup>th</sup> Announcement, Bundesgesundheitsblatt 66 (2023) 216-217, as of 1 February 2023),

as well as to the

Hinweisen zur Beurteilung von Hygienepapieren, Bundesgesundheitsblatt 39, 123 (1996), Stand vom März 2009,

(Guidelines for evaluating sanitary papers, Bundesgesundheitsblatt 39, 123 (1996), state of March, 2009).

Moreover, the tissue base papers meet the requirements of the

Fiche MCDA n°4 (V02 - 01/01/2019) Aptitude au contact alimentaire des matériaux organiques à base de fibres végétales destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires,

(MCDA Sheet 4 (V02 - 01/01/2019) Food contact ability of organic materials based on plant fibres intended to come into contact with foodstuffs),

as well as the rules of the

Décret n° 2007-766 du 10 mai 2007 portant application du code de la consommation en ce qui concerne les matériaux et les objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, dernière modification par le décret n° 2011-385 du 14 avril 2011,

(Decree no. 2007-766 of 10 May 2007 regarding the application of the consumer law, which concerns materials and articles intended for food contact, last amendment by decree no. 2011-385 of 14 April 2011).

Thus, the **Tissue base papers in different colours** according to the sample material submitted may be used safely for the manufacture of napkins. The finished products manufactured with them may come into direct contact with foodstuffs as well as with the human skin and the mucous membranes for a short period of time as far as the mentioned tissue base papers are concerned.

This certificate of compliance has a validity of 2 years and consists of 4 pages.

Certification decision





Staatlich anerkannter Sachverständiger  
zur Untersuchung der Geeignetheit von  
Verpackungsmitteln aus Papier, Papp,  
Kunststoffen, Glas, Weißblech und  
sonstigen Metallverpackungen auf ihre  
lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of packaging materials, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse des matériaux d'emballage, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

State registered expert for the analysis of contrasting samples of packaging materials of paper, board, plastics, glass, tin plate and other metallic packaging materials as to their suitability for use with foodstuffs.

Expert public pour l'étude du contrôle des contre-échantillons d'emballages de papier, cartons, plastiques, verre, fer-blanc et d'autres emballages métalliques concernant leur conformité alimentaire.



Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of soil and air, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse du sol et de l'air, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

---

Die Rücklagen des untersuchten Materials werden bei der Gutachterstelle verwahrt.  
Dieses Dokument ist eine Übersetzung einer deutschen Originalversion. In Streitfällen ist das Originaldokument die rechtlich bindende Version.  
A file sample of the tested material is kept at the expert's office.  
This document is a translation of an original in German. In case of dispute, the original document should be taken as authoritative.



EXACOMPTA SAS  
138 quai de Jemmapes – BP 66  
75461 – Paris cedex 10  
France

## Attestation of compliance with European food contact legislation

Exacompta SAS hereby declare that Exacompta inks are in compliance with European food contact legislation.

Information given in this declaration is based on our current knowledge and written confirmation from our suppliers as well as analysis performed by our suppliers on representative product samples.

For the purpose to achieve high chemical and microbiological purity only fresh and virgin fibers and food contact approved chemical additives are used as raw material in the manufacturing of product. The pulp and paper manufacturing process conforms with established technology involving the use of generally recognized chemicals.

Exacompta hereby declare that this products comply where applicable and under foreseeable conditions of use with the requirements of **Regulation (EC) No 1935/2004** on materials and articles intended to come into contact with food as well as **BfR Recommendation XXXVI** on paper and board for food contact (2022). These products are manufactured in accordance with **Commission Regulation (EC) No 2023/2006** on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food.

### Company

EXACOMPTA SAS

### Name & title :

Mrs Mathilde GUIVARC'H – CSR Officer

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'M. GUIVARC'H', written over a circular stamp.

**EXACOMPTA**  
S.A.S. au capital de 2.160.000 €  
138 quai de Jemmapes  
75010 PARIS  
SIRET 702 047 564 00068

### Date & signature:

04 / 12 / 2025

### Annex : suppliers attestations

### Document : 3 pages



**COGIR SAS (7410)**  
10 RUE BEAUREGARD  
37110 CHATEAU-RENAULT  
FRANCE

## Déclaration de Composition pour l'utilisation d'encre et vernis d'imprimerie pour emballage alimentaire

*Impression de la face externe n'entrant pas en contact direct avec les aliments*

Le Règlement 1935/2004/CE<sup>1</sup> exige que les matériaux et produits finis qui sont en contact ou peuvent être en contact avec les aliments, ne transfèrent aucun de leur composants à l'aliment emballé dans des quantités pouvant causer un préjudice à la santé humaine, et ne portent une modification inacceptable de la composition de l'aliment ou une altération des caractéristiques organoleptiques de celui-ci. Cela représente tant le fabricant du produit fini que le conditionneur ont la responsabilité légale de s'assurer que l'ensemble est adapté à l'utilisation prévue.

À condition que les produits énumérés dans l'annexe ci-jointe soient utilisés conformément aux lignes directrices énoncées dans les fiches techniques et appliquées correctement, et tant que l'emballage soit conçu de sorte qu'il n'y ait aucun contact direct entre la denrée alimentaire et la surface imprimée, nous pouvons affirmer que le produit final pourra être conforme aux dispositions du règlement 1935/2004.

Par conséquent, en référence aux produits inclus dans cette déclaration et répertoriés dans les annexes, nous déclarons que :

1. Ils sont formulés et fabriqués conformément à la « [Guide sur les encres d'imprimerie appliquées aux matériaux en contact avec les aliments](#) » d'Eupia d'avril 2020
2. Ils sont formulés afin de minimiser toute possibilité de migration à travers le support depuis la surface externe vers la surface interne durant le processus d'impression (sur les emballages empilés ou sur le rouleau de film imprimé), tenant compte du propos pour lequel les emballages ont été conçus. On doit également tenir compte du fait que le transfert et la migration dépendent des conditions de fabrication (séchage, température, vitesse d'impression), du type d'aliment contenu dans l'emballage et des propriétés pour agir comme barrière du support.
3. Ils sont fabriqués en conformité avec le Règlement (CE) n° 2023/2006 relatif aux bonnes pratiques de fabrication des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et les [GMP d'Eupia sur les bonnes pratiques de fabrication des encres pour emballages de denrées alimentaires](#) de mars 2016. Kao Chimigraf est certifié par ISO 9001 :2015 et dispose de procédures d'assurance qualité, effectue des contrôles de qualité et maintient la traçabilité dans la chaîne d'approvisionnement.
4. Les matières premières utilisées dans ces produits sont conformes à la [politique d'exclusion d'Eupia pour les encres d'imprimerie et les produits connexes](#) de juin 2023.
5. Conformément à la [directive 94/62/CE](#) et ses [modifications](#) ultérieures relative aux emballages et aux résidus d'emballages et au décret français n° 98-638 relatif à la prise en compte des exigences liées à l'environnement dans la conception et la fabrication des emballages, la teneur moyenne en plomb, cadmium, mercure et de

<sup>1</sup> Règlement 1935/2004/CE du Parlement et du Conseil de l'Union Européenne du 27 Octobre 2004 (L338 du 13.11.2004)



chrome hexavalent dans les produits de l'annexe ci-jointe, est inférieur à 100 ppm, selon la certification de nos fournisseurs de pigments.

6. Les produits de l'**ANNEXE 1** sont fabriqués avec des matières premières dont les substances sont référencées dans l'ordonnance suisse : SWISS ORDINANCE on materials and articles in Contact with Food positive list (SR 817.023.21 ANNEX 10 List of permitted substances for the manufacture of packaging inks).

7. L'**ANNEXE 2** détaille les substances ajoutées intentionnellement pertinentes qui ont une limite de migration spécifique dans l'ordonnance suisse (RS 817.023.21) ou dans le **règlement 10/2011** et ses modifications ultérieures. Ces informations sont fournies pour permettre aux autres membres de la chaîne d'emballage d'estimer les niveaux de conformité à ces normes directives. Les substances non intentionnellement ajoutées (**Nias**) ainsi que les quantités de chaque substance peuvent être divulguées au laboratoire d'analyse de migration sélectionné par le client dans le cadre d'un accord de confidentialité.

8. L'**ANNEXE 3** détaille les références qui contiennent des substances qui sont des additifs à double usage (**RÈGLEMENT (CE) N° 1333/2008**).

9. En référence au **RÈGLEMENT (UE) 2020/1245 DE LA COMMISSION** portant sur la modification et la correction du règlement (UE) no 10/2011 concernant les matériaux et objets en matière plastique destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Nous devons vous informer que les pigments que nous utilisons pour fabriquer nos encres respectent les critères de pureté de la résolution **AP (89) 1** lié à l'utilisation des colorants dans les matériaux plastiques entrant en contact avec des denrées alimentaires. Toutefois, ces critères de pureté peuvent ne pas être suffisants pour satisfaire les limites fixées pour certains métaux et AAP (amines aromatiques primaires) énumérés dans le présent règlement. Nous recommandons donc de réaliser des analyses appropriées pour vérifier que les limites de migration sont respectées.

**IMPORTANT:** Les informations contenues dans ce document sont confidentielles. Sa diffusion pour toute autre utilisation que celle convenue n'est pas autorisée

*L'information ci-dessus est fondée sur des informations considérées correctes et mises à jour. Elle est fournie à nos clients (et/ou à de laboratoires d'analyse engagés) afin qu'ils puissent se mettre en conformité avec les lois, les règlements et les ordonnances de santé et de sécurité applicables. En particulier, aux clients qui sont sous l'obligation de procéder à une évaluation des risques conformément aux Bonnes Pratiques de Fabrication conformément à la législation de l'UE de contact alimentaire et qu'à la suite de gestion des risques devraient prendre les mesures appropriées pour protéger la santé des consommateurs d'aliments.*

*Vu que l'application et les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, les informations fournies ne sont pas une garantie. Le comportement du produit et son aptitude à l'utilisation par les clients dépendent des conditions particulières d'utilisation et du support sur lequel est imprimé. Nous recommandons que ce soient les clients, eux-mêmes, qui s'assurent que chaque produit répond à toutes les exigences avant de commencer le processus d'impression. Par conséquent, il n'y a pas de garantie implicite de la commercialisation ou de l'aptitude à l'utilisation du produit ou des produits décrits aux présentes.*