

To  
Nestlé France SAS  
Attn. Christophe Cornu

via email  
[christophe.cornu@fr.nestle.com](mailto:christophe.cornu@fr.nestle.com)

Berlin, 30. October 2019

## Your letter from Oct. 28

Dear Mr Cornu,

Thank you very much for your message. Unfortunately, however, you do not answer any of the questions we raised in our letter of 25.10.2019 about the methodology used by Nestlé for the quality assurance of baby milk products with regard to exposure to mineral oil hydrocarbons.

This is especially disappointing as it should be a matter of routine for any manufacturer of baby food to make the relevant information from its quality assurance programs available immediately.

How can you claim in your letter that "our products are safe" whilst the test results published by foodwatch last week have shown that several of the Nestlé baby milk products tested were contaminated with MOAH ?

For your information, those analyses were prepared in strict compliance with the JRC guidelines: <https://publications.jrc.ec.europa.eu/repository/handle/JRC115694>

See also in our project report on page 7, published here: [https://www.foodwatch.org/fileadmin/-INT/mineral\\_oil/documents/2019-10-24\\_Projectreport\\_babymilk\\_FINAL.pdf](https://www.foodwatch.org/fileadmin/-INT/mineral_oil/documents/2019-10-24_Projectreport_babymilk_FINAL.pdf)

We have been asking Nestlé for more than four years to make a public commitment that Nestlé could guarantee that ALL their food products are free of detectable MOAH. We can clearly observe that it is not yet the case.

With your current refusal to provide information and despite the remark in your letter that "we take this matter very seriously," the international food company Nestlé are not living up to your responsibility for the safety of your products.

On the contrary, you unsettle parents and carers and expose babies to unacceptable risks. Obviously, profit and avoiding the cost of a recall are more important to you than the well-being of your customers.

We do not go along with this delay tactic. As the world's largest food company, you have every opportunity to quickly uncover the situation and stop worrying people.

If you have even the slightest indication that your products contain carcinogenic mineral oil residues, as our analysis carried out by three laboratories show, you are obliged to warn consumers and recall the products/batches immediately.

If you are convinced and can prove with data derived from appropriate analytical methods that this is not the case, you must inform consumers that there is no risk and provide them with proof.


It is shameful that instead of fulfilling your responsibilities, you offer us a "face-to-face meeting between experts" at Frankfurt airport.

We reject such a meeting as it merely delays any direct and responsible action on your part. A personal discussion only makes sense once you have fulfilled your responsibility as a manufacturer.

We once again unequivocally request you to answer our questions immediately in the interest of health protection for babies. We also urge you to immediately warn consumers and recall products.

We take the liberty of making this letter available to the press.

Yours sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Matthias Wolfschmidt', with a stylized flourish at the end.

Matthias Wolfschmidt

International Campaigns Director  
foodwatch International

# Nestlé France SAS

7, BOULEVARD PIERRE CARLE  
B.P. 900 NOISIEL  
77446 MARNE LA VALLÉE Cedex 2  
TEL. 01.60.53.21.00



## LE PRÉSIDENT

Mr. Matthias Wolfschmidt  
International campaign director  
foodwatch international  
Brunnenstr. 181  
10119 berlin  
Germany

Noisiel, October 28<sup>th</sup>, 2019

Dear Mr. Wolfschmidt,

We thank you for your letter dated October 25<sup>th</sup>, requesting further details on our testing methodology.

We take this matter very seriously and we share a common goal, which is to prevent the presence of mineral oils in food.

As mentioned in our previous mail, our products are safe. Throughout the manufacturing process, we perform over 500 quality checks on our infant formula before releasing each production batch for sale. We also conduct additional prevention and monitoring programs at our production sites to ensure they consistently meet the highest existing standards. Therefore, we continuously improve our sourcing of raw and packaging materials, our manufacturing processes and testing methods.

To address the technical questions raised in your letter, we would like to reiterate our invitation for a face-to-face meeting between experts. We propose the meeting to take place on Monday, November 4, for example at the Frankfurt airport to make it easier for travelers. This should allow us to share with you our end-to-end approach towards this important matter.

If you agree and these arrangements work for you, please let us know as soon as possible.

Best regards,

Christophe Cornu

To  
Nestlé France SAS  
Attn. Christophe Cornu

via email  
[christophe.cornu@fr.nestle.com](mailto:christophe.cornu@fr.nestle.com)

Berlin, 25. Oktober 2019

## **MOAH in Babymilk / Formula**

Dear Mr Cornu,

Following yesterday's publication, which we already informed you about, we would like to take the liberty of making the following comments on the technical and analytical challenges involved in the determination of mineral oil hydrocarbons.

We are fully aware of the analytical challenge of a correct determination and have followed in detail the discussions on the methodology that have taken place in the past. In view of these important technical discussions, we are very grateful for the "Technical Guide" published by the JRC. Not only the technical-analytical discussions including the problem of false positive as well as false negative analysis results were reflected by the JRC.

The JRC "Technical Guide" also formulates corresponding requirements and prerequisites for correct analytics: The appropriate method for sample preparation, such as extraction, digestion, sample clean up and concentration step, is of course essential, as is analysis using LC/GC-FID technology. This challenge must be mastered by all analysts involved.

In view of your public reactions to the publication of our test results, this gives rise to special questions regarding the concrete performance of the analysis in your company or on your behalf. We therefore ask you for information on the following specific questions:

### **1. Sample preparation:**

- a. How is the sample extracted/substituted?
- b. Is digestion performed?
- c. If yes, acidic or alkaline?
- d. Is a concentration carried out?
- e. Which purification steps (clean up) are carried out?

### **2. Analysis system:**

Online or offline technology for fractionation of mineral oil hydrocarbons?

**3. Detection:**

Quantification with which detector?

**4. Level of Detection:**

Which LOQ's are determined with the method you have carried out or commissioned?

(a) for each political group; and

(b) for the total content of MOSH and MOAH achieved?

**5. Validation of the results:**

Which method is used to check or verify the plausibility of the quantified results?

We ask for meaningful answers at the latest by **Monday, 28 October 2019, 17.00**

With thanks in advance and kind regards



Matthias Wolfschmidt

International Campaigns Director  
foodwatch International

**LE PRÉSIDENT**

Madame Karine Jacquemart  
Directrice Générale  
foodwatch France  
53 rue Meslay  
75003 Paris

Noisiel, le 25 octobre 2019

Madame la Directrice Générale,

Ainsi que nous l'avons publiquement exprimé hier dans notre communiqué, je vous écris aujourd'hui pour vous proposer d'échanger sur les résultats publiés par votre organisation le 24 octobre 2019 concernant la présence d'huiles minérales dans les laits infantiles.

Chez Nestlé, nous nous engageons à fournir des produits de nutrition infantile de la plus haute qualité auxquels nous appliquons une politique de contrôles qualité extrêmement stricte. La santé et la sécurité des bébés sont notre priorité N°1 et nous prenons ce sujet très au sérieux.

Le produit Nidal mentionné dans votre rapport respecte l'ensemble des réglementations française et européenne en matière de sécurité alimentaire et peut être consommé en toute sécurité.

Par ailleurs, nous travaillons en étroite collaboration au sein du Secteur Français des Aliments de l'Enfance, comme avec nos fournisseurs et des laboratoires externes pour garantir la sécurité de nos produits.

J'attire votre attention sur le fait que le produit Néolac vendu aux Pays-Bas et attribué à tort à Nestlé dans votre rapport appartient en fait au groupe Ausnutria.

En complément des discussions existantes entre votre organisation et les équipes de Nestlé, je vous propose d'en entamer une spécifique sur les conclusions de votre rapport et de partager nos évaluations scientifiques et techniques.

Je vous prie d'agréer, Madame la Directrice Générale, l'expression de mes sentiments distingués.



Christophe Cornu



Nestlé France  
A l'attention de Christophe Cornu  
Président Directeur Général

Paris, le 24 octobre 2019

**Objet : Contamination du Lait en poudre Nidal 1<sup>er</sup> âge de Nestlé par des MOAH (hydrocarbures aromatiques d'huiles minérales) - Besoin urgent de rappel**

Monsieur Cornu,

Nous vous informons que nous avons effectué des tests en laboratoire sur la présence d'huiles minérales dans les laits en poudre infantiles conditionnés dans des boîtes métalliques, dans trois pays (France, Allemagne et Pays-Bas). Les tests effectués sur le produit Nestlé lait en poudre Nidal 1<sup>er</sup> âge acheté en France **révèlent une contamination par des MOSH (hydrocarbures d'huiles minérales saturés) mais aussi par des MOAH (hydrocarbures d'huiles minérales aromatiques). Or ces derniers sont considérés comme potentiellement génotoxiques et mutagènes**, ce qui a été confirmé par l'avis de l'ANSES de 2017, et représentent un danger d'autant plus considérable que le produit testé est à destination des bébés de moins de 6 mois. Vous trouverez les détails des résultats des tests en laboratoires et notre rapport complet en annexe.

Par conséquent, **foodwatch demande à Nestlé de :**

- **Rappeler immédiatement l'intégralité l'ensemble des lots des produits Nidal 1<sup>er</sup> âge,**
- **S'engager publiquement à ne commercialiser que des produits alimentaires sans présence détectable de MOAH.**

Au-delà de l'urgence concernant le lait en poudre Nidal 1<sup>er</sup> âge, nous insistons sur notre demande d'engagement sur l'ensemble des produits alimentaires commercialisés par Nestlé, car nous réclamons cet engagement à Nestlé depuis septembre 2015, afin de protéger la santé des consommateurs et consommatrices. Or, malgré nos échanges et rencontres, Nestlé n'a toujours pas pris cet engagement de façon claire.

Rappelons que les MOAH sont potentiellement **cancérogènes, mutagènes et perturbateurs du système endocrinien**, comme le confirment de nombreuses références scientifiques, dont l'avis de l'ANSES sus-cité, mais aussi par exemple :

1. L'avis scientifique publié par l'Autorité européenne de sécurité des aliments (EFSA) en 2012 conclut que les MOAH « peuvent être à la fois mutagènes et cancérogènes » (*Scientific Opinion on Mineral Oil Hydrocarbons in Food, EFSA Panel on Contaminants in the Food Chain (CONTAM), in EFSA Journal 2012;10(6):2704*).

2. Le Bfr (l'Institut fédéral allemand pour l'évaluation des risques, équivalent de notre agence de sécurité des aliments ANSES) a publié une étude en janvier 2016 dans PLOS One indiquant que sur les 15 huiles minérales testées, 10 d'entre elles agissent comme des perturbateurs endocriniens ;

Pour ce même Bfr, il ne fait aucun doute que : « Aucune migration démontrable de MOAH dans les aliments ne devrait se produire » ;

Dans l'attente de votre réponse, nous vous informons également que foodwatch a lancé une pétition européenne ciblant toutes les marques concernées par nos tests récents sur les laits en poudre ayant révélé une contamination de ces produits par des MOAH, dont Nestlé en France mais aussi en Allemagne. Vous trouverez le texte de cette pétition en annexe.

Veillez noter que, par souci de transparence, foodwatch se réserve le droit de rendre publiques notre lettre de ce jour ainsi que les réponses que vous voudrez bien y apporter.

Nous vous prions de croire, Monsieur Cornu, en l'expression de nos salutations respectueuses.



Karine Jacquemart  
Directrice générale, foodwatch France  
Ligne directe : 01.43.22.23.63

---

#### *Texte de la pétition*

A l'attention des dirigeants des entreprises concernées,

Plusieurs tests de laboratoires indépendants ont révélé que des laits en poudre pour bébés commercialisés par votre entreprise sont contaminés par des hydrocarbures aromatiques d'huiles minérales (MOAH). Les MOAH sont considérés comme potentiellement cancérigènes et mutagènes. Les autorités sanitaires en Europe sont unanimes : les MOAH n'ont pas leur place dans l'alimentation, et c'est encore plus vrai pour les produits destinés aux bébés.

#### **C'est pourquoi nous vous demandons les actions urgentes suivantes :**

- **Rappeler immédiatement l'ensemble des produits concernés et informer les consommateurs ;**
- **Arrêter de vendre des laits en poudre pour bébés pour lesquels vous ne pouvez pas prouver qu'ils ne sont pas contaminés par des MOAH.**

Nous attendons aussi que votre entreprise s'engage publiquement à ne commercialiser que des produits alimentaires qui ne contiennent aucun MOAH détectable.

Cordialement,

*Signataire*