

Von: [REDACTED]
An: Registratur Referat 313 <[REDACTED]>
Gesendet am: 04.01.2022 12:45:17
Betreff: [REDACTED] Petition MOAH in Lebensmitteln

Bitte z. Vg.

Mineralöl in Lebensmitteln
313-21600/0019

Freundliche Grüße
[REDACTED]

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: [REDACTED]
Gesendet: Dienstag, 4. Januar 2022 11:16
An: [REDACTED]
Betreff: WG: T 13.1. WG: IN HTML WEITERLEITEN - Postbuch MB - 54571 signatures: No toxic mineral oil in our food!

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: [REDACTED]
Gesendet: Montag, 27. Dezember 2021 09:18
An: [REDACTED]
Betreff: T 13.1. WG: IN HTML WEITERLEITEN - Postbuch MB - 54571 signatures: No toxic mineral oil in our food!

Bitte übernehmen:

Ich hatte eine LV zu Food Watch Aktion an Minister hochgegeben.

Bitte neue LV machen mit folgender Info: Es handelt sich um eine Petition von [REDACTED]. Dh vorgefertigte Mails werden zur Verfügung gestellt und müssen nur unterschrieben werden. Es gibt keine Adressen zu den unterschriebenen Namen, an die man Antworten senden könnten. Derartige Petitionen wurden von 313 noch nie beantwortet. Wir erwarten weitere Mails. Alles weitere zur Food Watch Aktion Mineralöl in LM ergibt sich aus der anliegenden LV.

[REDACTED]

Von: [REDACTED] Im Auftrag von Abteilungsleiter 3
Gesendet: Montag, 27. Dezember 2021 08:56
An: Referat 313 [REDACTED]
Cc: Unterabteilu [REDACTED]
Betreff: WG: IN HTML WEITERLEITEN - Postbuch MB - 54571 signatures: No toxic mineral oil in our food!

Morgen,

m.d.B. um Übernahme.

Viele Grüße

[REDACTED]

VZ AL 3

Tel.: [REDACTED]

Von: Vertr. VZ 04 <Vertr.VZ04@bmel.bund.de>
Gesendet: Montag, 27. Dezember 2021 08:16
An: Abteilungsleiter 3 <AL3@bmel.bund.de>
Cc: [REDACTED] MB_Geschäftsstelle
<[REDACTED]>
Betreff: IN HTML WEITERLEITEN - Postbuch MB - 54571 signatures: No toxic mineral oil in our food!

St'nB hat mit Änderungen gezeichnet.

Von: [REDACTED] > Im Auftrag von MB_Geschäftsstelle
Gesendet: Donnerstag, 23. Dezember 2021 16:10
An: 04 Persönl. Referentin St'n Bender [REDACTED] >
Betreff: BL IN HTML WEITERLEITEN - Postbuch MB - 54571 signatures: No toxic mineral oil in our food!

An: PB-Posteingang <[REDACTED]>
Cc: M_VVeMailAgent <[REDACTED]>
Betreff: Postbuch MB - 54571 signatures: No toxic mineral oil in our food!

BMEL-Ministerbüro

Datum: 21.12.2021

MB-Nr.: 906/20

BM'n

St'n

PSt Fe

PSt Fu

Abt.: 3

x

AE f. BM'n

Übern. Beantw.

x

Stellungnahme

z.w.V.

x

Kurzvotum

Frist: 13.01/2022

Kop.:

FR 23/12

-----Original Message-----

Von: [REDACTED]
Gesendet: Dienstag, 21. Dezember 2021 09:50
An: MB_Geschäftsstelle
Betreff: > CK WG: 54571 signatures: No toxic mineral oil in our food!

Bitte erfassen.

Gruß
[REDACTED]

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: Bundestagsbüro Cem Özdemir MdB <cem.oezdemir@bundestag.de>
Gesendet: Dienstag, 21. Dezember 2021 09:30
An: [REDACTED]
Betreff: WG: 54571 signatures: No toxic mineral oil in our food!

-----Ursprüngliche Nachricht-----

Von: action@[REDACTED].org [mailto:action@[REDACTED].org]
Gesendet: Dienstag, 21. Dezember 2021 07:06
An: Bundestagsbüro Cem Özdemir MdB <[REDACTED]>
Betreff: 54571 signatures: No toxic mineral oil in our food!

Dear Mr Özdemir,

Many food products on our supermarket shelves are contaminated by aromatic hydrocarbons of mineral oils (MOAH). According to the European Food Safety Authority, these mineral oil compounds “may be both mutagenic and carcinogenic” and some of them are identified as endocrine disruptors.

For the third time, [REDACTED] has proven, through laboratory tests, that products contaminated with MOAH are still on the shelves in France, Germany, the Netherlands, Austria and Belgium. The products which tested positively for MOAH in November 2021 include products of [REDACTED] and [REDACTED].

Those hazardous substances have no place on our plates. The only way to protect all consumers from those invisible contaminants in food products is a mandatory EU regulation for zero tolerance to MOAH for all food categories. This is essential in order to respect the General Food Law (EC178/2002) and its article 14 on food safety requirements, which states that “food shall not be placed on the market if it is unsafe.”

[REDACTED] has been raising the alarm on this issue since 2015 and this is the third set of laboratory tests that the NGO is carrying out. In 2019 those tests revealed that half of the infant milk formulas tested were contaminated with MOAH. As a result, you, representatives of the European Commission and the Member States, decided for the first time to establish a threshold at 1 mg/kg of MOAH presence in baby milk powders, in a technical meeting in June 2020.

This decision was an encouraging first step, but is far from enough, as demonstrated once more by the results of a new series of tests carried out by [REDACTED] on a broad range of food products.

The companies have to withdraw the contaminated products from the shelves, but it is your responsibility to ensure the protection of “the health of citizens and the safety of the food they eat,” as declared as a priority by Commissioner Kyriakides.

We therefore urge you to take the following urgent actions:

1. Products tested with positive MOAH contamination have to be recalled immediately
2. Adopt a Zero MOAH tolerance rule across the EU in ALL food categories, by prohibiting any detectable presence of MOAH with the most refined analytical methodology

Looking forward to your response and urgent action,

Yours sincerely,

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Un grand merci à [REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Incroyable en 2021 que des choses comme ça puisse arriver. Les personnes responsables de ces manquements devraient être soumis à des tests avec ces substances en guise de punition....

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Droits Humains; Droits à la Vie; Droits à une Alimentation Saine de Qualité

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Das ist wieder mal unfassbar!!

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Ich möchte kein Mineralöl essen und trinken!

[REDACTED]

[REDACTED]

Danke für Eure Arbeit. Ich mache gerade ein Video dazu, um meinen kleinen Beitrag zu leisten.
(YT-qarcival)

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Scheinbar haben die Unternehmen noch nichts von Compliance gehört. Traurig!

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Gift hat nichts im Essen zu suchen!

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Keine Mineralöl im Essen!

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Die Politik ist aufgefordert mit größter Sorgfalt und Konsequenz sich um die Kontrolle unserer Lebensmittel zu kümmern! Es geht hier um die körperliche Unversehrtheit der Bevölkerung, die derartigen Machenschaften nicht ausgesetzt sein darf!!!

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Unser Essen MUSS frei von Giften sein!!!

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

das geht gar nicht - werde das nicht mehr kaufen zeigen sie mir bitte alternativen auf

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Ganz einfach - Gesundheit vor Profit !!

[REDACTED]

[REDACTED]

Can you please keep me updated with your articles?

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Beste mensen, het is van belang om het aandeel van de olie industrie in medicijnen en vaccins te onderzoeken en wat de effecten daarvan zijn op het milieu en de mens. Deze olie bedrijven deinzen nergens voor terug is in de praktijk gebleken en hun macht reikt tot diep in politieke en wereld organisaties. Hg [REDACTED]

[REDACTED]

Abteilung: 3

Geschäftszeichen: 313-21600/0019

Datum: 22. November
2021

Telefon: [REDACTED]

Angefordert am: 15. November
2021

Vorzulegen bis: 29. November
2021

Termin am: -

Referatsleitung: [REDACTED]

Mitarbeiterin: [REDACTED]

Frau Staatssekretärin

Durchschrift an:

Fester Verteiler und Bedienung variabler Verteiler durch Fachreferat

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> StV EL-Referent/-in | <input checked="" type="checkbox"/> gleichzeitig
zugeleitet |
| <input type="checkbox"/> Referat 611 für
EL-Referenten/-innen | |
| <input checked="" type="checkbox"/> AL 3, UAL'n 31 | |

Mit der Bitte um Unterzeichnung des beigefügten Antwortentwurfs

Mineralöle in Lebensmitteln: Schreiben von Fo [REDACTED] n 11. November 2021

Anlagen: - 2 -

I. Sachverhalt

Hintergrund:

Mineralöl-Kohlenwasserstoffe (MKW, engl. MOH für mineral oil hydrocarbons) sind eine heterogene Gruppe aus tausenden chemischen Verbindungen unterschiedlicher Struktur und Größe. Sie stammen vorwiegend aus Rohöl, werden jedoch auch synthetisch aus Kohle, Erdgas und Biomasse hergestellt. Es handelt sich um komplexe Gemische variabler Zusammensetzung, die sowohl in der Industrie als auch in Privathaushalten für zahlreiche Zwecke verwendet werden, z. B. als Treibstoffe, Schmierstoffe, Lösungsmittel sowie in Kosmetika und Arzneimitteln. In steigendem Umfang sind sie auch in Lebensmitteln nachweisbar, hauptsächlich in Brot und Brötchen, Getreideprodukten, Reis, Süßwaren (außer Schokolade),

Pflanzenöl, Fischereierzeugnissen wie insbesondere Fischkonserven, Ölsaaten, tierischen Fetten, Nüssen sowie Eis und Dessertspeisen.

Man unterscheidet gesättigte (MOSH: Mineral Oil Saturated Hydrocarbons) und aromatische Mineralölkohlenwasserstoffe (MOAH: Mineral Oil Aromatic Hydrocarbons). Mineralöle können über viele Pfade in Lebensmittel gelangen, u. a. über den Herstellungsprozess (z. B. aus Maschinen- und Schmierölen sowie Lösungsmitteln), aus der Umwelt (z. B. aus Abgasen und Verbrennungsprozessen) und aus Recyclingpapier-Verpackungen.

Vor allem MOAH mit drei bis sieben aromatischen Ringsystemen stehen im Verdacht, die menschliche Gesundheit durch mutagene und kanzerogene Wirkungen zu schädigen.

Die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) hatte in ihrer Stellungnahme vom 6. Juni 2012 festgestellt, dass das Auftreten von Mineralölkohlenwasserstoffen in Lebensmitteln Anlass zu gesundheitlichen Bedenken gibt.

Sachstand:

In jüngerer Zeit wurden mehrfach MOAH in Lebensmitteln wie insbesondere Säuglingsnahrung nachgewiesen. Die Verbraucherorganisation F [REDACTED] V. hatte im Herbst 2019 über Nachweise von MOAH in Säuglingsnahrung berichtet. Auch Produkte auf dem deutschen Markt waren betroffen.

In der Sitzung des Ständigen Ausschusses am 23. Juni 2020 haben sich die Europäische Kommission und die Mitgliedstaaten in einer gemeinsamen Erklärung mehrheitlich darauf geeinigt, dass Säuglingsnahrung mit bestimmaren Gehalten an MOAH (d. h. > 1 mg/kg pro Fraktion) als nicht sicheres Lebensmittel i. S. d. Artikels 14 der Verordnung (EG) Nr. 178/2002 eingestuft und somit aus dem Verkehr gezogen werden soll.

In Deutschland kommt sogar eine Bestimmungsgrenze von 0,5 mg/kg pro Fraktion zur Anwendung.

Verbindliche Regelungen wie etwa Höchstgehalte für MOAH in Lebensmitteln gibt es bislang nicht. Zur Festlegung solcher Regelungen sind Daten aus dem laufenden EU-Monitoring auszuwerten, und eine abschließende Risikobewertung durch die EFSA ist erforderlich. Diese wird frühestens Ende 2022 erwartet.

Die Analytik von MOAH in Lebensmitteln ist sehr schwierig. Für Säuglingsnahrung entwickelt das Europäische Referenzlabor (EURL) derzeit ein standardisiertes Verfahren. Für andere Lebensmittel steht diese Entwicklung noch aus. In der Sitzung der EU-Expertengruppe am 18. November 2021 wurden die bestehenden analytischen Herausforderungen in dem Sachstandsbericht der Vertreterin des EURL nochmals deutlich.

Mit Schreiben vom 11. November 2021 spricht sich der Geschäftsführer der Verbraucher-
schutzorganisation Foodwatch e.V. für eine Nulltoleranz für MOAH in allen Lebensmitteln
aus. Zugleich bittet er Frau Bundesministerum Klöckner um Mitteilung, ob sie diese Forde-
rung nach einer Nulltoleranz unterstützt und auf EU-Ebene alle notwendigen Schritte unter-
nehmen wird, damit diese Forderung umgehend gesetzlich verankert wird.

II. Stellungnahme

Ergibt sich aus dem beigefügten Antwortentwurf

III. Vorschlag

Zeichnung des beigefügten Antwortentwurfes

31	313
■	■
21/11	19/11
	■
	18/11



██████████
Staatssekretärin

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft
– Dienstsitz Berlin – 11055 Berlin

An den Geschäftsführer von
██████████ e.V.
██████████
Brunnenstraße 181
10119 Berlin

HAUSANSCHRIFT Wilhelmstraße 54, 10117 Berlin
TELEFON ██████████
FAX ██████████
E-MAIL poststelle@bmel.bund.de
INTERNET www.bmel.de
GESCHÄFTSZEICHEN 313-21600/0019
DATUM

Sehr geehrter ██████████, sehr geehrte ██████████,

mit Schreiben vom 11. November 2021 haben Sie sich für eine Nulltoleranz für aromatische Kohlenwasserstoffe (MOAH) in allen Lebensmitteln ausgesprochen. Zugleich haben Sie Frau Bundesministerin Klöckner um Mitteilung gebeten, ob sie diese Forderung nach einer Nulltoleranz unterstützt und auf EU-Ebene alle notwendigen Schritte unternommen wird, damit diese Forderung umgehend gesetzlich verankert wird.

Hierzu möchte ich - auch im Namen von Frau Bundesministerin Klöckner - zunächst darauf aufmerksam machen, dass Deutschland auf EU-Ebene bei der Minimierung von Mineralölkohlenwasserstoffen in Lebensmitteln bereits seit Jahren eine Vorreiterrolle einnimmt. Auch in den jüngsten Verhandlungen zu einem gemeinsamen Vorgehen der Mitgliedstaaten zu MOAH in Säuglingsnahrung hat sich Deutschland für den strengstmöglichen Regelungsansatz ausgesprochen: MOAH sollen in Säuglingsnahrung nicht nachweisbar sein.

Dass die von Deutschland unterstützte Bestimmungsgrenze von 0,5 mg/kg pro Fraktion nicht bereits EU-weit zur Anwendung kommt, liegt daran, dass diese Bestimmungsgrenze in zahlreichen anderen Mitgliedstaaten analytisch noch nicht erreicht wird. Zunächst werden daher die verfügbaren analytischen Methoden verbessert und die Bestimmungsgrenzen in den verschiedenen Matrices überprüft und wenn möglich abgesenkt.

Die im Rahmen des EU-weiten Monitorings erhobenen Daten werden ebenfalls noch ausgewertet. Aufgrund der zahlreichen möglichen Eintragspfade sind Ursachen und Quellen analysierter Belastungen zu ermitteln sowie weitere Minimierungsmaßnahmen zu entwickeln.

Die wichtigste Voraussetzung für die Festlegung verbindlicher Regelungen zu MOAH in Lebensmitteln ist eine auf den neuen Daten beruhende und vollständige Risikobewertung durch die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA). Obwohl an dieser Risikobewertung mit hoher Priorität gearbeitet wird, ist mit ihrer Fertigstellung frühestens Ende 2022 zu rechnen.

Wenn auf europäischer Ebene trotz dieser bestehenden Hindernisse nun bereits für Säuglingsnahrung ein strenger Regelungsansatz für MOAH zur Anwendung kommt, so ist dies nicht zuletzt der stetigen Intervention Deutschlands zu verdanken. An dieser Vorgehensweise sollte auch zukünftig festgehalten werden.

Mit freundlichen Grüßen

Vertr. VZ 04

Von: [Redacted]
Gesendet: Freitag, 12. November 2021 13:45
An: 04 Persönl. Referentin St'n Kasch
Cc: Leiter Leitungsstab
Betreff: (IN HTML WEITERLEITEN) Postbuch MB - Anfrage: Nulltoleranz für MOAH für alle Lebensmittel
Anlagen: 2021-11-11_Anfrage BMEL.pdf

124
M

St-Büro 04	
Eing.: 12. NOV. 2021	
Tgb-Nr.:	6628/21
Ausgang:	15.11.21
Wv.:	29.11.21
an Org.-Einheit	
<input checked="" type="checkbox"/> AE für St	<input type="checkbox"/> Übern. Beantw.
<input checked="" type="checkbox"/> Stellungnahme	<input type="checkbox"/> z.w.V.
Anmerkungen:	

Von: [Redacted]
Gesendet: Freitag, 12. November 2021 13:39
An: MB_Geschäftsstelle [Redacted]
Betreff: WG: Postbuch MB - Anfrage: Nulltoleranz für MOAH für alle Lebensmittel

Von: [Redacted]
Gesendet: Freitag, 12. November 2021 10:41
An: [Redacted]
Cc: [Redacted]
Betreff: Postbuch MB - Anfrage: Nulltoleranz für MOAH für alle Lebensmittel

BMEL-Ministerbüro			
Datum: 12.11.2021		MB-Nr.: 139/20	
BM'n	St'n x	PSt Fe	PSt Fu
Abt.:			
<input type="checkbox"/> AE f. BM'n		<input type="checkbox"/> Übern. Beantw.	
<input type="checkbox"/> Stellungnahme		<input type="checkbox"/> z.w.V.	
<input type="checkbox"/> Kurzvotum	<input checked="" type="checkbox"/>	AE Stin	
Frist:	Kop.: EP, LLS		
Rf 12/11			

Von: Poststelle BMEL
Gesendet: Freitag, 12. November 2021 07:46
An: MB_Geschäftsstelle
Betreff: WG: Anfrage: Nulltoleranz für MOAH für alle Lebensmittel

Von: [Redacted]
Gesendet: Donnerstag, 11. November 2021 16:26
An: Poststelle BMEL [Redacted]
Betreff: Anfrage: Nulltoleranz für MOAH für alle Lebensmittel

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich bitte Sie das beigefügte Schreiben an Frau Bundesministerin Julia Klöckner weiterzuleiten.

Ich danke Ihnen im Voraus für Ihre zeitnahe Antwort und stehe bei Rückfragen jederzeit zur Verfügung.

Beste Grüße

[REDACTED]

[REDACTED]

recherche und kampagnen | research and campaigns
foodwatch deutschland | foodwatch germany

t: +49 (0)30 / 24 04 76 - [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

foodwatch e.v. | brunnenstr. 181 | 10119 berlin | germany | www.foodwatch.de
eingetragener verein | sitz berlin | vr 21908 nz ag charlottenburg | vorstand: dr. thilo bode

An das
Bundesministerium für Ernährung und
Landwirtschaft (BMEL)
z. Hd. Frau Julia Klöckner
Wilhelmstraße 54
10117 Berlin

Berlin, 11. November 2021

Nulltoleranz für MOAH in allen Lebensmitteln europaweit gesetzlich verankern

Sehr geehrte Frau Bundesministerin Klöckner,

seit 2015 warnt foodwatch vor der gesundheitsgefährdenden Verunreinigung von Lebensmitteln durch Mineralöl, insbesondere durch potenziell krebserregende und erbgutverändernde Aromatische Mineralöle (MOAH).

foodwatch veröffentlichte dazu bereits 2015 eine erste Testreihe. Vier Jahre später, als das Problem noch immer nicht gelöst war, veröffentlichte foodwatch einen weiteren Labortest zu Babymilchnahrung aus Frankreich, Deutschland und den Niederlanden. Bei der Hälfte der insgesamt 16 getesteten Produkte wurde MOAH nachgewiesen. Als Reaktion auf diese besorgniserregenden Ergebnisse erstellte die Europäische Behörde für Lebensmittelsicherheit (EFSA) einen neuen Bericht über die mit der Kontamination verbundenen Risiken, in dem die Ergebnisse und Schlussfolgerungen der foodwatch-Tests sowie der Handlungsbedarf bestätigt wurden.

Im Juni 2020 einigten sich die Europäische Kommission und die Mitgliedstaaten im „Ständigen Ausschuss für Pflanzen, Tiere, Lebensmittel und Futtermittel“ (SCoPAFF) darauf, erstmals eine vorübergehende Risikomanagementmaßnahme bezüglich MOAH in Säuglingsnahrung zu ergreifen. Sie legten auf EU-Ebene einen Eingriffswert von 1mg/kg MOAH pro C-Fraktion für Babymilchpulver fest. Deutschland hat sich zum besseren Schutz von Säuglingen sogar ausdrücklich dafür ausgesprochen, einen Wert von 0,5 mg/kg MOAH pro C-Fraktion zu verwenden.

Auch wenn diese "vorläufige Maßnahme" ein erster konkreter Schritt zur Regulierung von Mineralölkontaminationen in Lebensmitteln ist, so ist er aus folgenden Gründen unzureichend:

- Es ist unerlässlich, jedes nachweisbare Vorhandensein von MOAH in Lebensmitteln zu verbieten, denn Expert:innen und Toxikolog:innen weisen darauf hin, dass MOAH schon bei sehr geringen Dosen Gesundheitsrisiken darstellen (die Nachweisgrenze bei Babymilchpulver liegt derzeit bei 0,5 mg/kg, nicht bei 1 mg/kg).
- Die einzige Möglichkeit, Verbraucher:innen vor der Kontamination ihrer Lebensmittel durch diese Schadstoffe zu schützen, ist es, eine Nulltoleranz gegenüber MOAH für ALLE Lebensmittel und nicht nur für Säuglingsmilchnahrung europaweit gesetzlich zu verankern.

Wir bitten Sie daher uns mitzuteilen, ob Deutschland diese Forderung nach einer Nulltoleranz für MOAH (keine Nachweisbarkeit mit den sensitivsten Analyseverfahren) in allen Lebensmitteln unterstützt. Werden Sie die notwendigen Schritte unternehmen, damit diese Forderung umgehend auf europäischer Ebene gesetzlich verankert wird?

Wir danken Ihnen im Voraus für Ihre zeitnahe Antwort und stehen jederzeit zur Verfügung, um diese wichtige Frage des gesundheitlichen Verbraucherschutzes mit Ihnen zu diskutieren.

Mit freundlichen Grüßen



Geschäftsführer

Campaignerin

313-St' nK LV-Antwort Foodwatch MOAH - Nachricht (Nur-Text)

Datei Nachricht ADOBE PDF Was möchten Sie tun?

Ignorieren Löschen Antworten Alle antworten Weiterleiten Weitere - Besprechung Verschieben OneNote Aktionen - Als ungelesen markieren Kategorisieren Nachverfolgung Übersetzen Verwandt Markieren - Suchen Zoom

UNIFY

Vertr. VZ 04 [Redacted] 4 | 24.11.2021

313-St' nK LV-Antwort Foodwatch MOAH

313-LV-STK Antwort Foodwatch MOAH Anlage 2.pdf .pdf-Datei | 313-LV-STK Antwort Foodwatch MOAH.docx .docx-Datei | 313-LV-STK Antwort Foodwatch MOAH Anlage 1.docx .docx-Datei | 20211124082209701.pdf .pdf-Datei

St' nK Tagebuchnummer: 6697/21
Das Schreiben wurde durch das Büro 04 versandt.

-----Ursprüngliche Nachricht-----

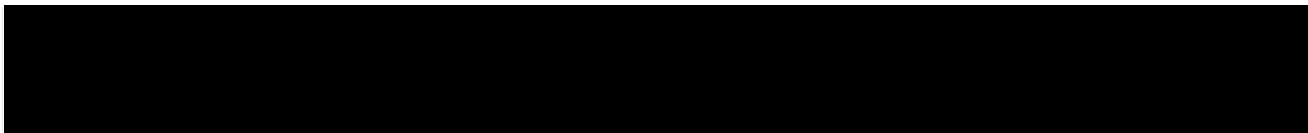
Gesendet: Montag, 22. November 2021 10:08

Cc: Referat 313 <313@bmel.bund.de>; Unterabteilungsleiterin 31 <UAL31@bmel.bund.de>; Abteilungsleiter 3 <AL3@bmel.bund.de>
Betreff: 313-St' nK LV-Antwort Foodwatch MOAH

Anbei übersende ich eine Leitungsvorlage nebst 2 Anlagen für Frau Staatssekretärin Kasch zur Beantwortung des Schreibens von Foodwatch vom 11. November 2021 zu MOAH in Säuglingsnahrung. Herr Abteilungsleiter 3 hat schlussgezeichnet.

Freundliche Grüße!

Anlage 1: Antwortentwurf
Anlage 2: Schreiben von Foodwatch



Im Auftrag

██████████

Ministerbüro - Geschäftsstelle

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL) Wilhelmstraße 54, 10117 Berlin

Telefon: +49 30 / 18 529-██████

E-Mail: MB_Geschaeftsstelle@bmel.bund.de

Von: [REDACTED]
Gesendet: Donnerstag, 9. Dezember 2021 09:24
An: MB_Geschäftsstelle
Cc: M_VVeMailAgent
Betreff: Postbuch MB - [REDACTED]: fo [REDACTED] abortest findet gefährliches Mineralöl in [REDACTED] Brühwürfeln, [REDACTED]-Creme und [REDACTED] - Verbraucherorganisation fordert EU-weiten Grenzwert (Forderung an Bundesminister Özdemir + E-Mail-Prottestaktion)

Priorität: Hoch

BMEL-Ministerbüro			
Datum: 09.12.2021		MB-Nr.: 335/20	
BM'n	St'n <input checked="" type="checkbox"/>	PSt Fe	PSt Fu
Abt.: 10/11 2			
AE f. BM'n		Übern. Beantw.	
<input checked="" type="checkbox"/>	Stellungnahme	z.w.V.	
Kurzvotum			
Frist: 22.12.		Kop.: <i>PLS</i>	
<i>RJ 9/M</i>			

Von: [REDACTED]
Gesendet: Donnerstag, 9. Dezember 2021 07:09
An: [REDACTED]; Ministerbüro;
Referat 221
Betreff: [REDACTED]: fo [REDACTED] abortest findet gefährliches Mineralöl in [REDACTED] Brühwürfeln, [REDACTED]-Creme und [REDACTED] - Verbraucherorganisation fordert EU-weiten Grenzwert (Forderung an Bundesminister Özdemir + E-Mail-Prottestaktion)

Mit freundlichen Grüßen
im Auftrag

[REDACTED]
Referat MK1
Pressestelle
Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL)

Wilhelmstraße 54, 10117 Berlin
Telefon: +49 30 / 18 529-[REDACTED]
Fax: +49 30 / 18 529-[REDACTED]
E-Mail: Pierre.Vetter@bmel.bund.de
Internet: [BMEL - Startseite](#)