

**Van:** [redacted], [redacted] <[redacted]@odachterhoek.nl>  
**Verzonden:** 04-07-2024 10:23  
**Aan:** [redacted], [redacted] <[redacted]@odachterhoek.nl>  
**Onderwerp:** FW: concept beantwoording vragen van [redacted] [redacted]

---

Ter info. Zie bijlage MSDS...

---

**Van:** [redacted]  
**Verzonden:** donderdag 4 juli 2024 08:25  
**Aan:** [redacted], [redacted]  
**CC:** [redacted]; [redacted]  
**Onderwerp:** FW: concept beantwoording vragen van [redacted] [redacted]  
Geachte [redacted] beste [redacted],

Bijgaand treft je de informatie aan waarom verzocht werd n.a.v. het bezoek van 19 juni jl.

[redacted] en ik hebben de stoffen die als voedingsadditief worden gebruikt getoetst aan de 7- H-zinnen die beschreven werden op het kaartje dat je ons gaf.

Daaruit kwam naar voren dat er 5 stoffen zijn die we nader moesten onderzoeken omdat Å©Å© van de H-zinnen werd vermeld op het MSDS van die betreffende stof.

Met die tussenuitkomst zijn we naar onze "Hazardous Substance Coordinator"™ [redacted] gegaan en hij heeft deze stoffen nader onderzocht. Zijn bevindingen heb ik als bijlage bij dit bericht toegevoegd, deze zijn weergegeven in het "blauw"™.

Additioneel gaf hij in zijn mailing het volgende ter verduidelijking aan:

In RisÅ© worden de door FF gebruikte ZZS-stoffen vastgelegd. Dit gebeurt a.d.h.v. de RIVM lijst van ZZS stoffen (2x jaar een update).

In deze RIVM lijst staan de ZZS met hun unieke CAS nummer. Dit CAS nummer leggen wij naast onze lijst met producten en de bestanddelen, bv de bestanddelen van premixen. Als er een match is (product met een ZZS-classificatie of bestanddeel dat als ZZS is geclassificeerd) dan kunnen we dat dus uit RisÅ© halen. Een check op H zinnen zoals de inspectie aanreikt geeft dus wel een eerste indicatie maar volstaat niet voor een volledig overzicht.

We hebben overigens geen premixen met gehalten ZZS meldingsplicht zijn. We hebben wel lab en technische producten die ZZS bevatten in meer dan 0,1%. Zo gewenst kunnen we een overzicht van de ZZS maken of laten zien in RisÅ©.

De gevraagde gas en elektriciteit verbruiken treft u eveneens aan in de bijlage.

De diesel verbruiken is in tegenstelling tot andere ForFarmers bedrijven enkel bestemd als brandstof voor eigen vrachtwagens.

Ik ga er vanuit dat ik je vragen hiermee voldoende heb beantwoord en zie een bevestiging hiervan graag tegemoet.

Wanneer aanvullende informatie noodzakelijk blijkt dan ben ik uiteraard bereid die te verstrekken.

met vriendelijke groet,

[redacted]

---

J

T +31 573 28 88 00 M +31 6 J

J@forfarmers.eu M www.forfarmersgroup.eu

werkdagen: maandag t/m vrijdag



**ForFarmers N.V.**

Postbus 91 NL-7240 AB Lochem

Kwinkweerd 12 NL-7241 CW Lochem

---

Information about ForFarmers is available at [www.forfarmersgroup.eu](http://www.forfarmersgroup.eu). This e-mail, including any attachments, is sent to the addressee confidentially and may be subject to professional privilege. It may not be used, disclosed, copied, distributed or retained by anyone other than the intended addressee, unless specific permission has been given by the sender of the mail. If you have received this e-mail by mistake, please notify us immediately and return it to us without retaining a copy. ForFarmers N.V. (and/or its subsidiaries) cannot accept liability for any damage sustained as a result of software viruses and advise you to carry out your own virus checks before opening any attachment. For information concerning the processing of your personal data we refer to our [privacy statement](#)  
Please consider the environment before printing this email.

CMR



**Altijd ZZS!**

- H340 (M)** Kan genetische schade veroorzaken
- H350 (C)** Kan kanker veroorzaken
- H360 (R)** Kan de vruchtbaarheid of het  
ongeboren kind schaden

PBT



**Mogelijk ZZS!**

\* Toxisch wordt aangegeven met onderstaande H-zinnen:

- H361** Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid  
of het ongeboren kind te schaden
- H372** Veroorzaakt schade aan organen  
bij langdurige of herhaalde blootstelling
- H373** Kan schade aan organen veroorzaken  
bij langdurige of herhaalde blootstelling
- H410** Zeer giftig voor in het water levende organismen,  
met langdurige gevolgen (NO<sub>C</sub>/EC lager dan  
0,01mg/L)

\* In het geval van deze 4 H-zinnen, kijk dan altijd op de website om te onderzoeken of een stof een ZZS is.  
<https://rvszoekstysteem.rivm.nl/Stoffen>

Voor de locatie Zelhem zijn de stoffen die aan de voeders worden toegediend uiteengezet in het RISC. Dit systeem geeft voor de stoffen een Safetycard.

Bij de gebruikte stoffen worden daarin de H-zinnen beschreven waarmee rekening gehouden moet worden. Deze H-zinnen zijn getoetst aan de 7-H-zinnen die kunnen duiden op ZZS. het gaat daarbij om de H-zinnen

H340, H350, H360 en H361, H372, H373 en H410.

Uit onze analyse is gebleken dat de stoffen:

- **Xamacol®60B** de gevaren aanduiding H412 heeft met een differentiatie naar H410 (19255)  
**Volgens mijn informatie staat dit product op 'niet actief' Als dit volgens [REDACTED] wel verwerkt wordt dan hoor ik het graag.**  
**Volgens het MSDS is dit product niet geclassificeerd als ZZS . Het bevat een bestanddeel met H410, 2,6-di-tert-butyl-p-cresol. Dat staat niet op de ZZS lijst.**
- **Monteban Premix** → H372 (18594)  
**Volgens het MSDS is dit product niet geclassificeerd als ZZS. Het bevat enkele bestanddelen met H372, o.a. Kwarts. Deze stof staat wel in de ZZS lijst maar is nog niet als ZZS in bijlage III van het BAL opgenomen.**  
**Volgens het ECHA (basis van het MSDS) is deze stof niet geclassificeerd als ZZS. Het ziet er echter wel naar uit dat dit in de nabije toekomst gaat gebeuren.**
- **Maxiban TM G160** → H373 (18635)  
**Volgens het MSDS is dit product niet geclassificeerd als ZZS. Het bevat een bestanddeel met H372, Narasin. Dat staat niet op de ZZS lijst.**
- **Robenz 66G** → H410 (18778)  
**Volgens het MSDS is dit product niet geclassificeerd als ZZS. Het bevat een bestanddeel met H410, Robenidine Hydrochloride. Dat staat niet op de ZZS lijst.**
- **Vlk Afmest vit-mix FF** -> aanduiding 412 met een differentiatie naar H410 (19939)  
**Volgens het MSDS is dit product niet geclassificeerd als ZZS . Het bevat een bestanddeel met H410, 2,6-di-tert-butyl-p-cresol. Dat staat niet op de ZZS lijst.**

De verwijzing in de MSDS-kaarten van deze stoffen hebben een verwijzing hebben naar één van deze H-zinnen. De tussen haakjes weergegeven getallen zijn de nummers uit het RISC.

Deze stoffen zijn dan ook aan een nader onderzocht om vast te stellen of deze wel of geen ZZS zijn.

Locatie	Meetpunt	Kanaal	Tijdstip	Van	Tot	Waarde	Eenheid
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-3-2023		1-3-2023 06:00:01	1-4-2023 06:00:00	50.348,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-4-2023		1-4-2023 06:00:01	1-5-2023 06:00:00	68.469,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-5-2023		1-5-2023 06:00:01	1-6-2023 06:00:00	66.910,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-6-2023		1-6-2023 06:00:01	1-7-2023 06:00:00	54.821,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-7-2023		1-7-2023 06:00:01	1-8-2023 06:00:00	53.217,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-8-2023		1-8-2023 06:00:01	1-9-2023 06:00:00	60.089,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-9-2023		1-9-2023 06:00:01	1-10-2023 06:00:00	53.744,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-10-2023		1-10-2023 06:00:01	1-11-2023 06:00:00	62.056,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-11-2023		1-11-2023 06:00:01	1-12-2023 06:00:00	60.424,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-12-2023		1-12-2023 06:00:01	1-1-2024 06:00:00	64.814,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-1-2024		1-1-2024 06:00:01	1-2-2024 06:00:00	59.677,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-2-2024		1-2-2024 06:00:01	1-3-2024 06:00:00	54.773,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-3-2024		1-3-2024 06:00:01	1-4-2024 06:00:00	49.942,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-4-2024		1-4-2024 06:00:01	1-5-2024 06:00:00	50.669,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-5-2024		1-5-2024 06:00:01	1-6-2024 06:00:00	49.796,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-6-2024		1-6-2024 06:00:01	1-7-2024 06:00:00	47.085,00 m3
	Zelhem gas (Hoofdgasmeting)	Gas verbruik (m3)	1-7-2024		1-7-2024 06:00:01	1-8-2024 06:00:00	666,00 m3

Het rapport is op basis van de op dit moment beschikbare data, maar dit kan later nog wijzigen door eventuele correcties.

Energie getallen kWh, ForFarmers locatie Zelhem

	Hummeloseweg 79 - Hummeloseweg 79 - BP - Verbruik levering - 00063911	Hummeloseweg 79 - BP - Verbruik teruglevering - 00063911	Hummeloseweg 79 - OP - Verbruik levering - 29913	Hummeloseweg 79 - OP - Verbruik levering tbv allocatie - 6500036065	Hummeloseweg 79 - OP - Verbruik netto tbv allocatie - 6500036065	Hummeloseweg 79 - g 79 - OP - Verbruik teruglevering - 29913	Hummeloseweg 79 - OP - Verbruik teruglevering tbv allocatie - 6500036065
2023							
Januari	0,194	-478,939	807704,6	807704,6	807704,6	0	0
Februari	0,161	-1043,794	736153,9	736153,9	736153,9	0	0
Maart	0,191	-2054,341	769324	769324	769324	0	0
April	0,173	-3476,009	674185,3	674185,3	674185,3	0	0
Mei	0,179	-5050,381	718444,2	718444,2	718444,2	0	0
Juni	0,144	-5413,254	622051,3	622051,3	622051,3	0	0
Juli	0,157	-4418,436	576728	576728	576728	0	0
Augustus	0,149	-3870,593	651249,5	651249,5	651249,5	0	0
September	0,149	-3071,972	572947,4	572947,4	572947,4	0	0
Oktober	0,168	-1429,068	639194,9	639194,9	639194,9	0	0
November	0,176	-700,044	640386,6	640386,6	640386,6	0	0
December	0,205	-376,604	704576,8	704576,8	704576,8	0	0
2024							
Januari	0,184	-656,051	649033,1	649033,1	649033,1	0	0
Februari	0,16	-891,165	638183,8	638183,8	638183,8	0	0
Maart	0,171	-2293,984	597542,4	597542,4	597542,4	0	0
April	0,169	-3625,202	625268,8	625268,8	625268,8	0	0
Mei	0,166	-4739,995	698095,5	698095,5	698095,5	0	0
Juni	0,13	-3332,665	481509,5	476047,7	476047,7	0	0

Dieserverbruik transport eigen vrachtwagens

totaal dieserverbruik

in liters

jul-23	18831,1	11 maanden	250482,1
aug-23	20940,75		
sep-23	21489,82	extrapoleren naar 1 jaar	273253,2 liter diesel
okt-23	22657,58		
nov-23	23548,01		
dec-23	23182,76		
jan-24	23765,24		
feb-24	21652,44		
mrt-24	20553,18		
apr-24	23499,59		
mei-24	30361,66		

## Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

### **J** Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen