

Land/product:	India, zuivelmengvoeders				
Code:	DPDL-192	Versie:	1.0.1	Datum:	22 juni 2021
Eigenaar:	NVWA O&O, Team Import en Export				

Versie-geschiedenis		
Versie	Datum	Wijziging ten opzichte van vorige versie
1.0.0	12-05-2017	In april 2016 zijn met India afspraken gemaakt over de export van zuivelmengvoeders. Deze instructie en het bijgevoegde certificaat vormen de weerslag van deze afspraken.
1.0.1	22-06-2021	Aanpassingen bij verklaring 2 en verklaring 9.

1 DOEL EN TOEPASSINGSGEBIED

Deze instructie geldt voor het exporteren van zuivelmengvoeders naar India en beschrijft de voorwaarden die worden gesteld aan de invoer in India, de controles die hiervoor moeten worden uitgevoerd door de NVWA, en de gegevens die het bedrijfsleven moet aanleveren aan de NVWA. Over de certificeringseisen die gelden voor de export van zuivelmengvoeders naar India zijn officiële bilaterale afspraken gemaakt. Deze afspraken zijn bindend, van deze afspraken kan dus niet worden afgeweken.

2 WETTELIJKE BASIS

2.1 EU-regelgeving

- Verordening (EG) nr. 183/2005
- Verordening (EG) nr. 1069/2009
- Verordening (EU) nr. 142/2011

2.2 Nationale wetgeving

- Wet dieren

2.3 Overige

- Bilaterale afspraken tussen India en Nederland.

3 DEFINITIES

n.v.t.

4 WERKWIJZE

De export van zuivelmengvoeders naar India is toegestaan.

- *Certificaat: zie bijlage*

Toelichting bij het certificaat:

Algemeen:

- Raadpleeg vooraf de instructie Tijdelijke Maatregelen Derde Landen (TMDL-01) op mogelijke exportbeperkingen. Als in de TMDL-01 informatie staat die in strijd is met een landeninstructie dan is de informatie vermeld in de TMDL-01 leidend.
- Bij het invullen van de gegevens in E-certNL hoeft bij 'diersoort van de grondstof' alleen de diersoort ingevuld te worden waarvan de zuivel afkomstig is.
- Nettogewicht en verpakking (type en aantal) moet op partijniveau ingevuld worden.

Verklaring 1:

The source animals have never been fed with feeds produced from internal organs, blood meal and tissues of ruminant origin;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 2:

The milk ingredients have been processed to a temperature, which ensures destruction of organisms causing Tuberculosis, Listeriosis, Para tuberculosis, Q fever and Brucellosis;

Deze verklaring kan worden afgegeven voor eindproducten die zelf afdoende zijn verhit, of voor eindproducten met zuivelgrondstoffen die voldoen aan de behandeling als voedermiddel (Bijlage X, Hoofdstuk II, Afdeling 4 bij Verordening (EU) nr. 142/2011). Zuivel met bestemming diervoeder moet

Land/product:	India, zuivelmengvoeders				
Code:	DPDL-192	Versie:	1.0.1	Datum:	22 juni 2021
Eigenaar:	NWWA O&O, Team Import en Export				

volgens Verordening (EU) nr. 142/2011 dubbel worden behandeld. In het geval van melk- of weipoeders, of lactose, is dat een dubbele verhitting: óf pasteurisatie (HTST/UHT) en daarna drogen bij 72°C, óf een dubbele pasteurisatie (2 x HTST). Belanghebbende dient een toeleverancierslijst en een producentenverklaring met betrekking tot de daadwerkelijk uitgevoerde verhitting te uploaden, afkomstig van de producent van het eindproduct.

De toeleveranciers moeten een erkenning of registratie hebben volgens de diervoederregelgeving en de grondstoffen bij de eindproducent aanleveren met volledig ingevulde handelsdocumenten waarop de behandelingsmethode is gespecificeerd (b.v. HTST + drogen bij 72°C). Deze kunnen periodiek ter verificatie worden opgevraagd (bij nieuwe aanvragers 100%). Daarnaast kan periodiek bij de toeleverancier worden gecontroleerd of deze de op het handelsdocument aangegeven behandelingsmethode kan onderbouwen door het aantonen van een zelf uitgevoerde verhitting óf een handelsdocument of bedrijfsverklaring van de producent van het melkproduct.

Verklaring 3:

The animals from which the milk has been derived were not exposed to Bovine Growth Hormones (BGH) / Bovine Somatotropin Hormones (BST);

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 4:

Based on the results of the national surveillance program on harmful substances, in accordance with EC Directive 96/23/EC, the milk contained in this product does not contain residues of veterinary drugs/pesticides/heavy metals and mycotoxins above the limits prescribed by the Codex Alimentarius;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 5:

The products have not been treated with chemicals or foreign substances harmful to animal health in accordance with EU and national legislation;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 6:

The above mentioned product was manufactured in an establishment, duly registered by the competent authority of the Netherlands, and is regularly analyzed by a random sampling of at least five samples taken during or after storage at the processing plant and complies with the following standards:

Salmonella: Absence in 25 g: n = 5, c = 0, m = 0 and M = 0;

Het eerste deel van deze verklaring kan worden afgegeven voor een product van een Nederlands productiebedrijf dat is erkend of geregistreerd op basis van Verordening (EG) nr. 183/2005.

Het tweede deel van deze verklaring kan worden afgegeven op basis van uitslagen van microbiologisch onderzoek; hetzij na partijbemonstering van de te exporteren zending, dan wel op basis van monitoringsgegevens (wekelijkse monsternamen, uitslagen niet ouder dan twee weken op het moment van export).

Verklaring 7:

The product(s) is/are fit for animal consumption in accordance with EU and national legislation;

Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van EU- en nationale regelgeving.

Verklaring 8:

The source animals were not subjected to estrogenic treatment in last 90 days;

Na overleg met India mag deze verklaring als volgt worden geïnterpreteerd: er zijn in de laatste negentig dagen voorafgaand aan de winning van de melk geen oestrogenen gebruikt om de productie te verhogen. Dat deze preparaten wel in individuele gevallen op veterinaire-therapeutische gronden onder toezicht van een praktiserend dierenarts kunnen zijn gebruikt, valt hier niet onder. Deze verklaring kan worden afgegeven op basis van deze afspraken met de Indiase autoriteiten.

N.B.: Aangezien deze verklaring uitsluitend geldt voor melkgrondstoffen afkomstig uit de EU en importcertificaten voor zuivel niet bestemd voor humane consumptie geen garanties geven over geldende regels ten aanzien van oestrogenen, worden zuivelgrondstoffen uit derde landen hiermee uitgesloten. Belanghebbende moet aantonen dat de te exporteren producten uitsluitend zuivelgrondstoffen bevatten, afkomstig van melk die in de EU is gewonnen.

Verklaring 9:

The milk/milk products do not contain preformed bacterial toxins produced by the bacteria belonging to Staphylococcus aureus, Bacillus cereus, Clostridium perfringens and Clostridium botulinum and the level of

Land/product:	India, zuivelmengvoeders				
Code:	DPDL-192	Versie:	1.0.1	Datum:	22 juni 2021
Eigenaar:	NVWA O&O, Team Import en Export				

mycotoxins of the milk ingredient should not be above the limits prescribed by the Codex Alimentarius Commission.

Op grond van een beleidsbeslissing kan, op basis van EU-regelgeving en enkele EFSA-rapporten, deze verklaring worden afgegeven voor eindproducten met zuivelgrondstoffen die zijn geproduceerd met bestemming humane consumptie maar zijn afgewaardeerd naar bestemming diervoeder. De grondstoffen moeten bij de eindproducent aangeleverd worden met volledig ingevulde handelsdocumenten waarop de categorie 3f is vermeld.

5 BEVOEGDHEDEN EN VERANTWOORDELIJKHEDEN

De NVWA-dierenarts is bevoegd en verantwoordelijk voor het afgeven van het certificaat.

Land/product:	India, zuivelmengvoerders				
Code:	DPDL-192	Versie:	1.0.1	Datum:	22 juni 2021
Eigenaar:	NWWA O&O, Team Import en Export				

Bijlage 1: certificaat

HEALTH CERTIFICATE FOR THE EXPORT OF MILK AND MILK PRODUCTS
FOR ANIMAL CONSUMPTION TO INDIA

I. IDENTIFICATION OF THE PRODUCTS

Product no.	Product	Species	Country of Origin	Approval number

Product no.	HS-heading	HS-description (HS-4)

Batch no.	Packaging	Nett weight

Marks :
 Container number :
 Seal number :

II. ORIGIN OF THE PRODUCTS

Product no.	EC-approval number	Address

Address of exporter :
 Date of shipment :
 Place of loading :
 Dispatched from :

III. DESTINATION OF THE PRODUCTS

Means of conveyance :
 Identification of the means of conveyance :
 Transit country :
 Name and address consignee :
 Point of entry :

IV. HEALTH ATTESTATION

I, the undersigned official veterinarian, certify that:

1. The source animals have never been fed with feeds produced from internal organs, blood meal and tissues of ruminant origin;
2. The milk ingredients have been processed to a temperature, which ensures destruction of organisms causing Tuberculosis, Listeriosis, Para tuberculosis, Q fever and Brucellosis;
3. The animals from which the milk has been derived were not exposed to Bovine Growth Hormones (BGH) / Bovine Somatotropin Hormones (BST);
4. Based on the results of the national surveillance program on harmful substances, in accordance with EC Directive 96/23/EC, the milk contained in this product does not contain residues of veterinary drugs/pesticides/heavy metals and mycotoxins above the limits prescribed by the Codex Alimentarius;
5. The products have not been treated with chemicals or foreign substances harmful to animal health in accordance with EU and national legislation;
6. The above mentioned product was manufactured in an establishment, duly registered by the competent authority of the Netherlands, and is regularly analyzed by a random sampling of at least five samples taken during or after storage at the processing plant and complies with the following standards: Salmonella: Absence in 25 g: n = 5, c = 0, m = 0 and M = 0;
7. The product(s) is/are fit for animal consumption in accordance with EU and national legislation;
8. The source animals were not subjected to estrogenic treatment in last 90 days;
9. The milk/milk products do not contain preformed bacterial toxins produced by the bacteria belonging to Staphylococcus aureus, Bacillus cereus, Clostridium perfringens and Clostridium botulinum and the level of mycotoxins of the milk ingredient should not be above the limits prescribed by the Codex Alimentarius Commission.

Land/product:	India, zuivelmengvoeders				
Code:	DPDL-192	Versie:	1.0.1	Datum:	22 juni 2021
Eigenaar:	NWWA O&O, Team Import en Export				
