

<b>Deel I</b>	I.1. Verzender			I.2. Imsoc-referentie		
	Naam			I.2.a. Local Reference		
	Adres					
	Land			ISO-code		
	I.5. Geadresseerde			I.3. Bevoegde centrale autoriteit		
	Naam			I.4. Local competent authority		
	Adres					
	Land			ISO-code		
	I.7. Land van oorsprong			I.9. Country of destination		
				ISO-code		
I.8. Region of origin			I.10. Regio van bestemming			
Code			Code			
I.11. Place of Dispatch			I.12. Plaats van bestemming			
Naam			Naam			
Adres			Adres			
Erkenningsnummer			Erkenningsnummer			
Land			Land			
			ISO-code			
I.13. Plaats van lading			I.14. Date and time of departure			
Naam						
Adres						
Erkenningsnummer						
Land			ISO-code			
I.15. Vervoermiddel			I.16 Entry Point			
Soort	Document	Identificatie				
I.18. Transport conditions			I.17. Begeleidende documenten			
Gekoeld <input type="checkbox"/> Controlled temperature <input type="checkbox"/> Omgeving <input type="checkbox"/> Bevroren <input type="checkbox"/>			Referentienummer van het handelsdocument			
			Datum van afgifte			
			Land			
			Plaats van afgifte			
I.19. Containernummer / Zegelnummer						
I.20. Certified as						
Menselijke consumptie <input type="checkbox"/> Andere <input type="checkbox"/>						
I.21. For transit through a third country <input type="checkbox"/>			I.22. For transit through Member State(s) <input type="checkbox"/>			
Country _____ ISO-code _____			Country _____ ISO-code _____			
EU Exit Authority _____ BCP code _____						
EU Entry Authority _____ BCP code _____						
I.23. Totaal aantal colli		I.24. Totale hoeveelheid		I.25. Totaal nettogewicht		
				I.25. Totaal brutogewicht		
I.28. Description of consignment						
Grondstof	Soort(en)	Hoeveelheid	Partijnummer	Verwerkingsbedrijf		
Koelhuis	Uitsnijderij	Datum van invriezing	Productiedatum	Slachtdatum		
Nettogewicht	Product Description	Aantal colli	Identificatiekenmerk			

II. Informatie over de gezondheid		
2.	Ondergetekende, officieel dierenarts/officieel inspecteur, verklaart hetgeen volgt:	
2.1.	De gelatine en/of het collageen zijn afkomstig van een of meer inrichtingen die een op de HACCP-beginselen gebaseerd programma toepassen.	
2.2.	De gelatine en/of het collageen voldoen aan de microbiologische criteria voor de indicatoren tot vaststelling van de veiligheid van levensmiddelen, goedgekeurd bij Besluit nr. 548 van 19 juli 2012 van het ministerie van Gezondheid van Oekraïne.	
2.3.	<p>De grondstoffen voor de vervaardiging van de gelatine en/of het collageen zijn afkomstig uit gebieden van de EU-lidstaten of uit landen buiten de EU die officieel vrij zijn van mond-en-klauwzeer overeenkomstig de OIE, en zijn uitsluitend afgeleid van:</p> <p>a) beenderen, uitgezonderd gespecificeerd risicomateriaal als omschreven door de OIE;</p> <p>b) en/of huiden en vellen van als landbouwhuisdier gehouden herkauwers;</p> <p>c) en/of varkenshuiden;</p> <p>d) en/of huiden van pluimvee;</p> <p>e) en/of ligamenten en pezen;</p> <p>f) en/of huiden en vellen van vrij wild;</p> <p>g) en/of huiden en beenderen van vis.</p> <p><input type="checkbox"/> 2.3.1. De in punt 2.3, onder a) tot en met e), omschreven grondstoffen voor de vervaardiging van de gelatine en/of het collageen zijn afkomstig van dieren die in een slachthuis zijn geslacht en waarvan de karkassen op grond van een anteen een post-mortemkeuring geschikt voor menselijke consumptie zijn bevonden.</p> <p><input type="checkbox"/> en/of</p> <p>De in punt 2.3, onder f), omschreven grondstoffen voor de vervaardiging van de gelatine en/of het collageen zijn afkomstig van vrij wild dat in een door de bevoegde autoriteit van het land van uitvoer erkende wildbewerkingsinrichting is verwerkt en waarvan de karkassen op grond van een post-mortemkeuring geschikt voor menselijke consumptie zijn bevonden.</p> <p>2.3.2. De grondstoffen voor de vervaardiging van de gelatine en/of het collageen die buiten koelen, invriezen of diepvriezen geen enkele behandeling hebben ondergaan om de houdbaarheid te bevorderen, moeten afkomstig zijn van inrichtingen die zijn erkend of geregistreerd overeenkomstig de wetgeving van het land van uitvoer.</p> <p>2.3.3. De volgende behandelde grondstoffen mogen worden gebruikt voor de vervaardiging van de gelatine en/of het collageen:</p> <p>1) beenderen, uitgezonderd gespecificeerd risicomateriaal, die afkomstig zijn van inrichtingen die onder toezicht staan van de bevoegde autoriteit van het land van oorsprong en die een van de volgende behandelingen hebben ondergaan:</p> <p>a) vermalen tot stukken van ca. 15 mm, met heet water ontvet bij een temperatuur van ten minste 70 °C gedurende ten minste 30 minuten, of van ten minste 80 °C gedurende ten minste 15 minuten, of van ten minste 90 °C gedurende ten minste 10 minuten, daarna gescheiden en vervolgens gewassen en dan gedroogd gedurende ten minste 20 minuten in een heteluchtstroom met een begintemperatuur van ten minste 350 °C, of gedurende 15 minuten in een heteluchtstroom met een begintemperatuur van meer dan 700 °C;</p> <p>b) in de zon drogen gedurende ten minste 42 dagen bij een gemiddelde temperatuur van ten minste 20 °C;</p> <p>c) behandelen met een zuur, zodat de pH in het binnenste gedurende ten minste één uur vóór het drogen lager dan 6 wordt gehouden;</p>	

## II. Informatie over de gezondheid

- 2) huiden en vellen van als landbouwhuisdier gehouden herkauwers, varkenshuiden, huiden van pluimvee en vellen van vrij wild die afkomstig zijn van inrichtingen die onder toezicht staan van de bevoegde autoriteit van het land van oorsprong en die een van de volgende behandelingen hebben ondergaan:
- a) behandelen met een base, zodat in het binnenste een pH hoger dan 12 wordt bereikt, gevolgd door zouten gedurende ten minste zeven dagen (de behandelingsduur kan ook de tijdsduur van het vervoer omvatten);
  - b) drogen gedurende ten minste 42 dagen bij een temperatuur van ten minste 20 °C (de behandelingsduur kan ook de tijdsduur van het vervoer omvatten);
  - c) behandelen met een zuur, zodat de pH in het binnenste gedurende ten minste één uur lager dan 5 wordt gehouden;
  - d) behandelen met een base, zodat de pH gedurende ten minste acht uur hoger dan 12 wordt gehouden;
- 3) beenderen, uitgezonderd gespecificeerd risicomateriaal, huiden en vellen van als landbouwhuisdier gehouden herkauwers, varkenshuiden, huiden van pluimvee en vellen van vrij wild die een andere dan de in punt 2.3.3, onder 1) en 2), genoemde behandelingen hebben ondergaan en die afkomstig zijn van inrichtingen die onder toezicht staan van de bevoegde autoriteit van het land van oorsprong.

2.4. Voor menselijke consumptie bestemde gelatine en/of collageen en niet voor menselijke consumptie bestemde gelatine en collageen mogen tegelijkertijd in een inrichting worden vervaardigd en opgeslagen op voorwaarde dat de grondstoffen en het productieproces voldoen aan de voor gelatine en/of collageen bestemd voor menselijke consumptie vastgestelde voorschriften.

2.5. De gelatine en/of het collageen moeten voldoen aan de volgende toegestane maximumresidugehaltes:

- As - 1 ppm;
- Pb - 5 ppm;
- Cd - 0,5 ppm;
- Hg - 0,15 ppm;
- Cr - 10 ppm;
- Cu - 30 ppm;
- Zn - 50 ppm;
- SO<sub>2</sub> (Europese Farmacopee, recentste editie) - 50 ppm;
- H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (Europese Farmacopee, recentste editie) - 10 ppm.

(2)  [2.6. De gelatine is vervaardigd overeenkomstig de volgende voorschriften:

- (2)  hetzij [a) de grondstoffen zijn afkomstig van de beenderen van herkauwers die zijn geboren, gehouden of geslacht in landen of gebieden met een verwaarloosbaar BSE-risico overeenkomstig de voorschriften van de OIE;]

II. Informatie over de gezondheid			
(2)	○ hetzij	[(2) <input type="checkbox"/> a)	de grondstoffen afkomstig van beenderen van herkauwers die zijn geboren, gehouden of geslacht in landen of gebieden met een gecontroleerd of onbepaald BSE-risico overeenkomstig de voorschriften van de OIE (waaruit invoer in Oekraïne is toegestaan), worden onderworpen aan een procedé waarbij het beendermateriaal eerst wordt fijngemalen, met heet water wordt ontvet en vervolgens gedurende ten minste twee dagen met verdund zoutzuur (minimumconcentratie 4 % en pH < 1,5) wordt behandeld. Daarna ondergaan de grondstoffen de volgende behandeling: <ul style="list-style-type: none"> <li>- een behandeling met een basische verzadigde kalkoplossing (pH &gt; 12,5) gedurende ten minste 20 dagen in de loop waarvan de grondstoffen worden verhit tot 138 °C gedurende ten minste 4 seconden;</li> <li>- of een behandeling met een zuur (pH &lt; 3,5) gedurende ten minste 10 uur in de loop waarvan de grondstoffen worden verhit tot ten minste 138 °C gedurende ten minste 4 seconden;</li> <li>- of een warmte-en-drukprocedé gedurende ten minste 20 minuten met verzadigde stoom van 133 °C bij een druk van meer dan 3 bar;</li> <li>- of een ander goedgekeurd procedé met gelijkwaardig effect;</li> </ul>
	(2)	<input type="checkbox"/> b)	andere grondstoffen dan die genoemd in punt 2.6, onder a), van dit punt worden behandeld met een zuur of een base, gevolgd door een of meerdere spoelingen. De pH moet dienovereenkomstig worden aangepast. De gelatine wordt door achtereenvolgende verhitting meermaals geëxtraheerd en daarna door middel van filtrering en warmtebehandeling gezuiverd.]
(2)	<input type="checkbox"/> [2.6.	Het collageen is vervaardigd overeenkomstig de volgende voorschriften:	
(2)	○ hetzij	[a)	de grondstoffen zijn afkomstig van de beenderen van herkauwers die zijn geboren, gehouden of geslacht in landen of gebieden met een verwaarloosbaar BSE-risico overeenkomstig de voorschriften van de OIE;]
(2)	○ hetzij	[a)	de grondstoffen afkomstig van beenderen van herkauwers die zijn geboren, gehouden of geslacht in landen of gebieden met een gecontroleerd of onbepaald BSE-risico overeenkomstig de voorschriften van de OIE (waaruit invoer in Oekraïne is toegestaan), worden onderworpen aan een procedé waarbij het beendermateriaal eerst wordt fijngemalen, met heet water wordt ontvet en vervolgens gedurende ten minste twee dagen met verdund zoutzuur (minimumconcentratie 4 % en pH < 1,5) wordt behandeld. Daarna ondergaan de grondstoffen de volgende behandeling, gevolgd door: <ul style="list-style-type: none"> <li>- een aanpassing van de pH-waarde onder gebruikmaking van een zuur of een base, gevolgd door een of meerdere spoelingen en filtrering/vermaling/extrusie;</li> <li>- of een ander procedé met goedgekeurd gelijkwaardig effect;</li> </ul>
		b)	nadat de in punt 2.6, onder a), bedoelde procedés volledig zijn uitgevoerd, mag collageen worden gedroogd.]
(2)	<input type="checkbox"/> [2.7.	Als de gelatine en/of het collageen afkomstig zijn van herkauwers, met uitzondering van gelatine en/of collageen afgeleid van vellen en huiden van herkauwers, zijn de gelatine en/of het collageen vervaardigd overeenkomstig de volgende voorschriften:	

II. Informatie over de gezondheid			
(2)	○ hetzij	[de gelatine en/of het collageen zijn afkomstig uit een land of gebied dat in overeenstemming met de OIE is ingedeeld als een land respectievelijk gebied met een verwaarloosbaar BSE-risico;	
		- de dieren waarvan de gelatine en/of het collageen zijn afgeleid, zijn geboren, ononderbroken gehouden en geslacht in het land met een verwaarloosbaar risico en bij een ante- en een post-mortemkeuring geschikt bevonden;	
		- als er in het land of gebied inheemse gevallen van BSE zijn geweest:	
	i)	de gelatine en/of het collageen zijn afkomstig van dieren die zijn geboren na de datum met ingang waarvan het verbod op het voederen aan herkauwers van vleesbeendermeel en kanen afkomstig van herkauwers daadwerkelijk wordt toegepast; ofwel	
	ii)	de producten van runderen, schapen en geiten bevatten geen gespecificeerd risicomateriaal zoals omschreven door de OIE of separatorvlees van beenderen van runderen, schapen en geiten en zijn daar niet van afgeleid.]	
(2)	○ hetzij	[de gelatine en/of het collageen zijn afkomstig uit een land of gebied dat in overeenstemming met de OIE is ingedeeld als een land respectievelijk gebied met een gecontroleerd BSE-risico;	
		- de dieren waarvan de gelatine en/of het collageen zijn afgeleid, zijn bij een ante- en een post-mortemkeuring geschikt bevonden;	
		- de dieren waarvan de gelatine en/of het collageen afkomstig zijn, zijn niet geslacht, na bedwelming, door middel van een gasinjectie in de schedelholte of gedood volgens dezelfde methode of geslacht, na bedwelming, door beschadiging van het weefsel van het centrale zenuwstelsel met een lang, staafvormig, in de schedelholte ingebracht instrument, tenzij de dieren zijn geboren, ononderbroken zijn gehouden en zijn geslacht in een land of gebied dat in overeenstemming met de OIE is ingedeeld als een land respectievelijk gebied met een verwaarloosbaar BSE-risico;	
		- de gelatine en/of het collageen bevatten geen gespecificeerd risicomateriaal zoals omschreven door de OIE of separatorvlees van beenderen van runderen, schapen en geiten en zijn daar niet van afgeleid.]	
(2)	○ hetzij	[de gelatine en/of het collageen zijn afkomstig uit een land of gebied dat in overeenstemming met de OIE is ingedeeld als een land respectievelijk gebied met een onbepaald BSE-risico;	
		- de gelatine en/of het collageen zijn afkomstig van dieren waaraan geen vleesbeendermeel en kanen afkomstig van herkauwers zijn gevoerd en die bij een ante- en een post-mortemkeuring geschikt zijn bevonden;	
		- de gelatine en/of het collageen zijn afkomstig van dieren die niet zijn geslacht, na bedwelming, door beschadiging van het weefsel van het centrale zenuwstelsel met een lang, staafvormig instrument dat in de schedelholte wordt ingebracht of door middel van gas dat in de schedelholte wordt geïnjecteerd;	

<b>Part II: Certification</b>	II. Informatie over de gezondheid		
		-	de gelatine en/of het collageen bevatten geen gespecificeerd risicomateriaal zoals omschreven door de OIE, of zenuw- en lymfeweefsel dat bij het ontbenen is vrijgelegd, of separatorvlees van beenderen van runderen, schapen en geiten en zijn daar niet van afgeleid;
		-	de andere grondstoffen dan vellen en huiden zijn afkomstig van vee, schapen en geiten die niet jonger zijn dan 12 maanden en die met negatieve resultaten op BSE zijn getest onder gebruikmaking van door de OIE vastgestelde methoden;
		-	wervelkolommen van vee dat ouder was dan 30 maanden ten tijde van de slachting, en schedels zijn uitgesloten.]
	Voetnoten		
	Deel I:		
	Vak 1.11:		Plaats van oorsprong: naam, adres en erkenningsnummer van de inrichting van verzending.
	Vak 1.15:		Registratienummer (treinwagens, containers en vrachtwagens), vluchtnummer of naam van het schip. In geval van overslag moet afzonderlijke informatie worden verstrekt.
	Vak 1.19:		Totaal brutogewicht en totaal nettogewicht vermelden.
	Vak 1.21:		Identificatie van container en zegelnummer: alleen waar van toepassing.
	Vak 1.25:		Gebruik de juiste code van het geharmoniseerd systeem (GS) onder de volgende rubrieken: 35.03, 35.04 of 39.17.
	Deel II:		
	(1)		"Gelatine": natuurlijk, oplosbaar eiwit, gelerend of niet-gelerend, verkregen door gedeeltelijke hydrolyse van collageen uit beenderen, huiden en vellen, ligamenten en pezen van dieren. "Collageen": het van dierlijke beenderen, vellen, huiden en ligamenten afgeleide product op basis van eiwitten. Het omvat eetbare worstvellen van collageen en worstvellen van collageen die in contact komen met levensmiddelen.
	(2)		Doorhalen wat niet van toepassing is.
	(3)		De kleur van het stempel en van de handtekening moet verschillen van die van de gedrukte tekst.
	<b>Dit certificaat moet worden opgesteld in het Oekraïens en in de taal van de EU-lidstaat van oorsprong.</b>		
	Certifying Officer		
	Name (in capital letters)	Qualification and title	
	Datum van ondertekening	Handtekening	
	Stempel		