

FSDS

FEED SAFETY DATA SHEET

0.1. Product	Heel Eipoeder
0.2. Versienummer	1
0.3. Versiedatum	16-02-2010

1. Verantwoordelijke FSDS

1.1.	Naam	Schaffelaarbos b.v.
1.2.	Adres	Industrieweg 20 Barneveld
1.3.	Goedgekeurd door	J.v.d.Steeg

2. Identificatie van het product

2.1.	Productnaam	Heel Eipoeder
2.2.	Handelsnaam	Heel Eipoeder
2.3.	Artikelcode	Nvt
2.4.	Toelatingsnummer (indien van toepassing)	Nvt
2.5.	Productomschrijving	Product dat overblijft na de verwijdering van eischalen en vliezen uit eieren en vervolgens gesproeidroogd wordt.
2.6.	Herkomst (geproduceerd door)	Schaffelaarbos B.V. EG-nummer 7416
2.7.	Geleverd door	Schaffelaarbos B.V.

3. Productomschrijving

3.1.	Voortbrengingsproces	Onbevuchte eieren op broederijen mengen met een conserveermiddel en gekoeld opslaan. Wekelijks verzamelen en sproeidrogen. Desgewenst pelleteren. Aflevering in bulk, big-bags of zakken.				
3.2.	Gebruikte grond- en hulpstoffen (incl. toevoegingsmiddelen en technische hulpstoffen)	Sal Treet RM Liquid (Kemin) Op verzoek afnemer: siliciumdioxide.				
3.3.	Logistiek traject (transport, (tussen)opslag, verpakking)	Opslag na verpakken.				
3.4.	Houdbaarheid	12 maanden				
3.5.	Indicatieve analyse	Parameter	Eenheid	Gemiddeld	Min.	Max.
		Ruw Eiwit	%	47		
		Ruw Vet	%	41		
		Vocht	%	5		
		Ruw As	%	4.5		

FSDS

FEED SAFETY DATA SHEET

0.1. Product	Heel Eipoeder
0.2. Versienummer	1
0.3. Versiedatum	16-02-2010

4. Normen / eisen

4.1. Relevante wetgeving	Kaderwet Diervoeders, Besluit Diervoeders, Regeling Diervoeders, EU-wetgeving, verordening EG 1774/2002
--------------------------	---

4.2. Relevante normen / eisen (chemische, microbiologisch) fysisch,	Parameter	Eenheid	Wettelijk	Contractueel	Intern
	Salmonella	Aantal per 25 gr n=5 c=0 m=0 M=0	0	0	0
	Enterococcus	kve/g n=5 c=2 m=10 M=300			300 kve/g
	Kiemgetal	kve/g			100.000

4.3. Bedoeld gebruik	Voedermiddel
----------------------	--------------

4.4. Opslag- en bewaarcondities	Droog
---------------------------------	-------

4.5. Transportcondities	Droog, voor bulktransport wordt gebruik gemaakt van een vrachtauto welke alleen wordt gebruikt voor transport van dit product.
-------------------------	--

4.6. Verwerkingsvoorschriften	Geen bijzonderheden
-------------------------------	---------------------

5. Etikettering

5.1 Technisch heel eipoeder Voedermiddel	Categorie 3- materiaal, niet voor menselijke consumptie
---	---

FSDS

FEED SAFETY DATA SHEET

0.1. Product	Heel Eipoeder
0.2. Versienummer	1
0.3. Versiedatum	16-02-2010

6. HACCP

6.1. Gevaar	6.2. Risicotaxatie				6.3. Beheersmaatregel	6.4. Motivatie
	Cat. (C, M, F)	kans	ernst	risico		
Onvoldoende verhitting	M	Klein	Groot	3	Temperatuurbewaking proces d.m.v. alarm en stopzetten productie bij te lage temperatuur. Temperatuur minimaal 200 graden.	De kans is klein door de bewaking erop, bij onvoldoende verhitting kan salmonella aanwezig zijn.
Nabesmetting transport	M / F	Klein	Matig	2	Visuele controle transportmiddel voor laden	Kans is klein omdat de kieper afgedekt is, gevolgen zijn matig omdat dit visueel gecontroleerd wordt.
Contaminatie met bot/veren	C/F	Klein	Klein	1	Schriftelijke instructies aan de leveranciers. Visuele inspecties van de eimassa.	Door genomen beheersmaatregelen is de kans op de aanwezigheid van bot/veren zeer klein. Ingeval het voorkomt is de voeder/voedselveiligheid niet in het geding.

7. Monitoring

7.1. Parameter	7.2. Analysemoment	7.3. Frequentie
Salmonella	Doorsnee (verzamel) monster over de hele partij	wekelijks
Entero's	idem	idem
Kiemgetal	idem	idem
Residu antibiotica	idem	jaarlijks

8. Opmerkingen

geen