



# Feed Safety Data Sheet

|                  |             |
|------------------|-------------|
| Documentcode     | RF/PRO/6.0b |
| Datum            | 2023-01     |
| Versienummer     | 1           |
| Auteur           | QA          |
| Goedgekeurd door | FST         |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>FSDS</b>                              |  | 0.1 Erzeugnis   | Linseed Oil  |
| FEED SAFETY DATA SHEET                   |  | 0.2 Status  | Aktiv  |
|  |  | 0.3 Fassung   | 6  |
|  |  | 0.4 Fassungsdatum   | 08-11-2023   |
| <b>1. Verantwortlich für das FSDS</b>    |  |   |  |
| 1.1                                      | Unternehmensinformation  | Name  | Global International Products  |
| 1.2                                      | Kontakt  | Straße  | Pont West 106  |
|  |  | Postleitzahl  | 9600   |
|  |  | Ort   | Ronse  |
|  |  | Land  | Belgium  |
|  |  | Telefon   | +32 55 30 97 78  |
|  |  | E-Mail  | <a href="mailto:info@kentucky-horsewear.com">info@kentucky-horsewear.com</a> |
|  | Website  | <a href="http://www.kentucky-horsewear.com">www.kentucky-horsewear.com</a>  |  |
| 1.3                                      | Genehmigt von  | QA  |  |
| <b>2. Kennzeichnung des Erzeugnisses</b> |  |   |  |
| 2.1                                      | Produktname  | Linseed Oil   |  |
| 2.2                                      | Handelsname  | Linseed Oil / Lijnzaadolie  |  |
| 2.3                                      | Artikelcode  | 72001<br>72002  |  |
| 2.4                                      | Zulassungsnummer   | NVWA: NL40120<br>GMP+: GMP020618<br>QS: 4048473530958   |  |
| 2.5                                      | Produktbeschreibung  | Einzelfuttermittel für Pferde.  |  |
| 2.6                                      | Herkunft (hergestellt von)   | EU  |  |
| 2.7                                      | Geliefert von / verteilt durch   | Global International Products   |  |
| <b>3. Beschreibung des Erzeugnisses</b>  |  |   |  |
| 3.1                                      | Herstellungsprozess  | Anlieferung von Leinsamen > Mechanisches Pressen (Kaltpressen) von Leinsamen > Lagerung > Transport > Lagerung > Abfüllung > Etikettierung > Lagerung > Versand   |  |
| 3.2                                      | Verwendete Rohstoffe und Hilfsstoffe (einschließlich der Zusatzstoffe und Hilfsstoffe) | <b>Code des Einzelfuttermittels</b>   |  |
|  |  | <b>Einzelfuttermittel:</b>  | <b>68/2013</b> <b>FMR</b> <b>GMP+</b>  |
|  |  | Leinsamenöl   | 2.20.1         2.061   |
|  |  | <i>FMR = Feed Materials Register</i>  |  |
| 3.3                                      | Logistikprozess (Transport, (Zwischen-)Lagerung, Verpackung)                           | Verpackt pro 500 ml und 1 Liter in einer Kunststoff-Dosierflasche.<br>Verpackt pro 2,5, 5 und 10 Liter in einem Kunststoffbehälter.<br>Verpackt pro 200 Liter in einem Kunststofffass.<br>Verpackt pro 1 000 Liter in einem IBC (auf Bestellung). |  |

|                               |                  |             |
|-------------------------------|------------------|-------------|
| <b>Feed Safety Data Sheet</b> | Documentcode     | RF/PRO/6.0b |
|                               | Datum            | 2023-01     |
|                               | Versienummer     | 1           |
|                               | Auteur           | QA          |
|                               | Goedgekeurd door | FST         |

|                                       |                   |             |
|---------------------------------------|-------------------|-------------|
| <b>FSDS</b><br>FEED SAFETY DATA SHEET | 0.1 Erzeugnis     | Linseed Oil |
|                                       | 0.2 Status        | Aktiv       |
|                                       | 0.3 Fassung       | 6           |
|                                       | 0.4 Fassungsdatum | 08-11-2023  |

|     |                              |   |                |                     |              |                |
|-----|------------------------------|---|----------------|---------------------|--------------|----------------|
| 3.4 | Haltbarkeit                  | 3 Jahre nach Produktionsdatum unter Lagerungsbedingungen. |                |                     |              |                |
| 3.5 | Prozentsatz der Trockenmasse | >88%  |                |                     |              |                |
| 3.6 | Indikative Analyse           | <b>Parameter</b>  | <b>Einheit</b> | <b>Durchschnitt</b> | <b>Mind.</b> | <b>Höchst.</b> |
|     |                              | Rohfett   | %              | 99,9                | 99,0         | 100,0          |
|     |                              | <i>Davon:</i>   |                |                     |              |                |
|     |                              | <i>Omega-3</i>  | %              | 54,3                |              |                |
|     |                              | <i>Omega-6</i>  | %              | 16,2                |              |                |
|     |                              | <i>Omega-9</i>  | %              | 18,2                |              |                |

#### 4. Normen / Anforderungen

|     |  |   |                                  |                         |                         |                         |
|-----|--|---|----------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 4.1 | Relevante normen / Anforderungen (chemisch, physisch, mikrobiologisch) | <b>Parameter</b>  | <b>Einheit</b>                   | <b>Gesetzlich</b>       | <b>Vertraglich</b>      | <b>Intern</b>           |
|     |  | Salmonellen   | KBE/g                            | Nicht vorhanden in 25 g | Nicht vorhanden in 25 g | Nicht vorhanden in 25 g |
|     |  | Dioxine   | ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg             | 0,75                    |                         |                         |
|     |  | Summe der Dioxine und dioxinähnlichen PCB                         | ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg         | 1,5                     |                         |                         |
|     |  | Nicht dioxinähnlichen PCB   | µg/kg                            | 10                      |                         |                         |
|     |  | Schwermetalle:<br>- Arsen<br>- Cadmium<br>- Blei<br>- Quecksilber | mg/kg<br>mg/kg<br>mg/kg<br>mg/kg | 2<br>1<br>10<br>0,1     |                         |                         |

|     |                        |  |
|-----|------------------------|--|
| 4.2 | Vorgesehene Verwendung | Einzelfuttermittel für Pferde zur Unterstützung der Magen-Darm-Trakt. Wichtig für Haut und Fell. |
|-----|------------------------|--|

|     |                                     |   |
|-----|-------------------------------------|---|
| 4.3 | Lager- und Aufbewahrungsbedingungen | Kühl und trocken lagern unter 25°C. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Verpackung schließen nach jedem Gebrauch. |
|-----|-------------------------------------|---|

|     |                      |  |
|-----|----------------------|--|
| 4.4 | Transportbedingungen | Gemäß den GMP+- und VLOG-Vorschriften. |
|-----|----------------------|--|

|     |                       |  |
|-----|-----------------------|--|
| 4.5 | Verarbeitungshinweise | <b>Fütterungsempfehlung:</b><br>15 – 30 ml pro Tier pro Tag. |
|-----|-----------------------|--|

#### 5. Etikettierung

In Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 767/2009, unter Angabe folgender Punkte:  
Art des Tierfutters, Tierart für die das Futtermittel bestimmt ist, Gebrauchsanweisung, Zusammensetzung, analytische Bestandteile, Lagerungshinweise, Mindesthaltbarkeit, Nettoinhalt, Batchdaten, Adressangaben, Registriernummern.

|  |                  |             |
|--|------------------|-------------|
| <h2 style="margin: 0;">Feed Safety Data Sheet</h2> | Documentcode     | RF/PRO/6.0b |
|  | Datum            | 2023-01     |
|  | Versienummer     | 1           |
|  | Auteur           | QA          |
|  | Goedgekeurd door | FST         |

|                                       |                   |             |
|---------------------------------------|-------------------|-------------|
| <b>FSDS</b><br>FEED SAFETY DATA SHEET | 0.1 Erzeugnis     | Linseed Oil |
|                                       | 0.2 Status        | Aktiv       |
|                                       | 0.3 Fassung       | 6           |
|                                       | 0.4 Fassungsdatum | 08-11-2023  |

### 6. HACCP

| 6.1 Gefährdung  | 6.2 Risikobewertung |                    |         |        | 6.3 Lenkungsmaßnahme   | 6.4 Grund |
|---|---------------------|--------------------|---------|--------|--|-----------|
|   | Kat. (C, M, P)      | Wahrscheinlichkeit | Schwere | Risiko |  |           |
| <b>CP 1 / 4 Einkauf / Dienstleister</b><br>Lieferung von bereits kontaminierten Rohmaterial.<br><u>Gefahr: Salmonellen</u>              | M                   | 2                  | 6       | 12     | Qualitätsvereinbarung mit dem Lieferanten, in der der Lieferant garantiert, dass das Produkt den Normen entspricht (nicht vorhanden in 25 g). Analyse auf Salmonellen im Endprodukt. | -         |
| <b>CP 2 / 5 Einkauf / Dienstleister</b><br>Lieferung von bereits kontaminierten Rohmaterial.<br><u>Gefahr: Chemische Verunreinigung</u> | C                   | 2                  | 6       | 12     | Qualitätsvereinbarung mit dem Lieferanten, in der der Lieferant garantiert, dass das Produkt den Normen entspricht oder die Rohstoffe mit einem Analysezertifikat versehen sind.     | -         |
| <b>CP 3 Transport</b><br>Chemische Verunreinigung durch kontaminierte frühere Ladungen.<br><u>Gefahr: Chemische Verunreinigung</u>      | C                   | 3                  | 4       | 12     | Jede Lieferung wird von einem Frachtdokument und einem Reinigungsbericht (Reinigungsdokumente) begleitet. Beförderungsvertrag mit dem Transportunternehmen.                          | -         |
| <b>CP 6 Produktion</b><br>Entwicklung von Mikroorganismen im Endprodukt.<br><u>Gefahr: Salmonellen</u>                                  | M                   | 2                  | 6       | 12     | Freigabe erfolgt nach Überprüfung des Produktionsparameter. Wenn diese ordnungsgemäß bestanden sind, wird das Produkt freigegeben. Analyse auf Salmonella im Endprodukt.             | -         |

### 7. Überwachung (Monitoring)

| 7.1 Parameter | 7.2 Analysezeitpunkt              | 7.3 Häufigkeit |
|---------------|-----------------------------------|----------------|
| Salmonellen   | Willkürliche Probe im Endprodukt. | 8x pro Jahr.   |

### 8. Bemerkungen

Entspricht ein Batch nicht dem FSDS oder besteht der Verdacht, dass die Tiergesundheit oder Futtermittelsicherheit gefährdet ist, wird dies aktiv gemeldet.

|  |                                   |                  |             |
|--|-----------------------------------|------------------|-------------|
|  | <b>Feed Safety Data<br/>Sheet</b> | Documentcode     | RF/PRO/6.0b |
|  |                                   | Datum            | 2023-01     |
|  |                                   | Versienummer     | 1           |
|  |                                   | Auteur           | QA          |
|  |                                   | Goedgekeurd door | FST         |