

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| kód CA (Nufarm)              | : 0036                  |
| Kód výrobku                  | : NLI2115               |
| kód předpisu Oracle (Nufarm) | : 600000365             |
| kódy položky                 | : 100000705; 100000724  |
| Forma výrobku                | : Směs                  |
| Obchodní název               | : Lentipur 500 FW       |
| Typ (Nufarm)                 | : Specifický podle země |
| Stát (Nufarm)                | : Česká republika       |

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Spec. průmyslového/profesionálního použití | : přípravky na ochranu rostlin |
| Použití látky nebo směsi                   | :                              |

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Nufarm GmbH & Co KG  
 St.-Peter-Str. 25  
 Linz - Rakousko  
 T +43/732/6918-3187 - F +43/732/6918-63187  
[Katharina.Krueger@nufarm.com](mailto:Katharina.Krueger@nufarm.com)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : +43/732/6914-2466 (Produktionsstandort Linz/Österreich) +43/1/4064343 (VergiftungsInformationsZentrale)

| Země            | Organizace/společnost   | Adresa                         | Telefonní číslo pro naléhavé situace | Komentář |
|-----------------|---|--------------------------------|--------------------------------------|----------|
| Česká republika | Toxikologické informační středisko<br>Klinika pracovního lékařství VFN a 1. LF UK | Na Bojišti 1<br>120 00 Praha 2 | +420 224 919 293<br>+420 224 915 402 |          |

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

|   |       |
|---|-------|
| Karcinogenita, kategorie 2                              | H351  |
| Toxicita pro reprodukci, kategorie 2                    | H361d |
| Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1 | H410  |

Plné znění klasifikačních kategorií a vět H: viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 2.2. Prvky označení

##### Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS08

GHS09

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Signální slovo (CLP)                  | : Varování  |
| Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) | : H351 - Podezření na vyvolání rakoviny.<br>H361d - Podezření na poškození plodu v těle matky.<br>H410 - Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

# Lentipur 500 FW

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) | : P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.<br>P281 - Používejte požadované osobní ochranné prostředky.<br>P308+P313 - PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.<br>P391 - Uniklý produkt seberte.<br>P501 - Odstraňte obsah/obal subjektu pro sběr nebezpečného nebo zvláštního odpadu v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy |
| EUH-věty                            | : EUH208 - Obsahuje . Může vyvolat alergickou reakci.<br>EUH401 - Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.  |

### 2.3. Další nebezpečnost

Tato látka/směs nespĺňuje kritéria PBT nařízení REACH, příloha XIII

Tato látka/směs nespĺňuje kritéria vPvB nařízení REACH, příloha XIII

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látky

Nevztahuje se

### 3.2. Směsi

| Název  | Identifikátor výrobku   | %    | Klasifikace podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)                                   |
|--|---|------|---|
| chlortoluron (ISO); 3-(3-chlor-4-methylfenyl)-1,1-dimethylmočovina | (Číslo CAS) 15545-48-9<br>(Číslo ES) 239-592-2<br>(Indexové číslo) 616-105-00-5 | 43,7 | Carc. 2, H351<br>Repr. 2, H361d<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

Plné znění H-vět viz Oddíl 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| První pomoc při vdechnutí       | : Přemístěte zasaženou osobu z kontaminované oblasti na čerstvý vzduch.      |
| První pomoc při kontaktu s kůží | : Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody.                               |
| První pomoc při kontaktu s okem | : Začněte ihned několik minut vyplachovat vodou. Oční víčka držte otevřená.  |
| První pomoc při požití          | : Vypláchněte ústa. Vyhledejte lékařskou pohotovost. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. |

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/účinky : Dýchací potíže. Dýchací potíže. Pocit slabosti. Křeče.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Aplikujte symptomatickou léčbu.

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Vhodné hasicí prostředky | : Vodní mlha. Suchý prášek. Písek. Pěna. Oxid uhličitý. |
| Nevhodná hasiva          | : vysokoobjemová vodní tryska.                          |

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

V případě požáru vznikají nebezpečné rozkladné produkty : Chlorovodík. Chlor. Oxidy dusíku. Oxid uhelnatý.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Ochrana při hašení požáru | : Používejte doporučené osobní ochranné pomůcky. Používejte nezávislý dýchací přístroj a chemický ochranný oděv. |
| Další informace           | : Zabraňte šíření hasicích tekutin (tento výrobek může být nebezpečný pro životní prostředí).                    |

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Obecná opatření : Viz kapitola 8.

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

# Lentipur 500 FW

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte uvolnění do životního prostředí.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění : Nechte vsťebat do inertního absorbentu (např. písku, pilin, univerzálního pojiva nebo silikagelu). Mechanicky seberte (zametením, nabráním na lopatku) a vyhoďte do vhodné nádoby.

Další informace : Rozlitý výrobek nevracejte do původních nádob pro případné pozdější použití.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Další informace viz oddíl 13.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Používejte osobní ochranné pomůcky. Uchovávejte mimo dosah dětí.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovací podmínky : Skladujte při pokojové teplotě. Skladujte v původní nádobě.

Skladovací teplota : > 0 °C

Informace o společném skladování : Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Žádné.

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 8.2. Omezování expozice

#### Materiály pro ochranný oděv:

Uchovávejte odděleně od jídla a nápojů. ochranný oděv

#### Ochrana rukou:

Rukavice odolné proti chemikáliím (dle evropské normy EN 374 nebo ekvivalentní)

#### Ochrana očí:

Ochranné brýle s bočními kryty. EN 166

#### Ochrana kůže a těla:

Podle podmínek používání je třeba používat ochranné rukavice, zástěru, vysokou pracovní obuv a ochranné pomůcky na hlavu a obličej. EN ISO 13982. EN 14605

#### Ochrana cest dýchacích:

V podmínkách, kdy není zajištěno dostatečné větrání, by tento výrobek neměl být používán bez použití ochranné masky s vhodným protiplynovým filtrem (tj. typ A1 podle normy EN 14387)

#### Další informace:

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Před přestávkami a po práci si umyjte ruce. Během používání nejzte, nepijte a nekuřte.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Skupenství                                      | : Kapalina                         |
| Barva   | : bílá.                            |
| Zápach  | : Plesnivý.                        |
| Práh zápachu                                    | : Nejsou dostupné žádné údaje      |
| pH  | : 8 - 9                            |
| Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) | : Nejsou dostupné žádné údaje      |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                    | : Nejsou dostupné žádné údaje      |
| Teplota tuhnutí                                 | : < -2 °C Start of Crystallisation |
| Bod varu  | : ≈ 100 °C                         |
| Bod vzplanutí                                   | : > 188 °C                         |
| Teplota samovznícení                            | : 460 °C                           |

# Lentipur 500 FW

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Teplota rozkladu                                | : Nejsou dostupné žádné údaje   |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)                  | : Nejsou dostupné žádné údaje   |
| Tlak páry                                       | : 0,005 mPa Chlorotoluron       |
| Relativní hustota par při 20 °C                 | : Nejsou dostupné žádné údaje   |
| Relativní hustota                               | : Nejsou dostupné žádné údaje   |
| Hustota   | : 1,13 - 1,15 g/cm <sup>3</sup> |
| Rozpustnost                                     | : Dispergovatelný.              |
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow) | : 2,5 Chlorotoluron             |
| Viskozita, kinematická                          | : Nejsou dostupné žádné údaje   |
| Viskozita, dynamická                            | : 904 mPa·s 20.1°C              |
| Viskozita, dynamická                            | : 732 mPa·s 40.1°C              |
| Výbušnost                                       | : Nevýbušný.                    |
| Oxidační vlastnosti                             | : Neoxidující materiál.         |
| Omezené množství                                | : Nejsou dostupné žádné údaje   |

### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.2. Chemická stabilita

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Žádné.

### 10.5. Neslučitelné materiály

Žádné.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Vyvarujte se teplotám vyšším než 100 °C

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

| Lentipur 500 FW                |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| LD50, orálně, potkan           | 7200 mg/kg      |
| LD50, dermálně, potkan         | > 2000 mg/kg    |
| LC50, inhalačně, potkan (mg/l) | > 2485 mg/l/4 h |

|   |   |
|---|---|
| Akutní toxicita (orální)                          | : Neklasifikováno   |
| Akutní toxicita (pokožka)                         | : Neklasifikováno   |
| Akutní toxicita (vdechnutí)                       | : Neklasifikováno   |
| žiravost/dráždivost pro kůži                      | : Neklasifikováno (Nedráždí kůži)<br>pH: 8 - 9                        |
| Doplňkové informace                               | : králík  |
| Vážné poškození očí / podráždění očí              | : Mírně dráždivá, pro klasifikaci to ale není relevantní<br>pH: 8 - 9 |
| Doplňkové informace                               | : králík  |
| Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže | : Neklasifikováno (Nezpůsobil senzibilizaci)                          |
| Doplňkové informace                               | : Morče   |
| Mutagenita v zárodečných buňkách                  | : Neklasifikováno   |
| Karcinogenita                                     | : Carc.Cat.2  |
| Toxicita pro reprodukci                           | : Možné nebezpečí poškození plodu v těle matky                        |

# Lentipur 500 FW

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

|   |                   |
|---|-------------------|
| Toxicita pro specifické cílové orgány –<br>jednorázová expozice | : Neklasifikováno |
| Toxicita pro specifické cílové orgány –<br>opakovaná expozice   | : Neklasifikováno |
| Nebezpečnost při vdechnutí                                      | : Neklasifikováno |

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Akutní vodní toxicita    | : Neklasifikováno  |
| Chronická vodní toxicita | : Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. |

#### Lentipur 500 FW

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| LC50 96 h ryby              | > 100 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (pstruh duhový)           |
| EC50 jiné vodní organismy 1 | > 100 mg/l <i>Daphnia magna</i> (hrotnatka velká)               |
| ErC50 (řasy)                | 0,231 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (green algae) |
| NOEC (chronická)            | 3,7 mg/l <i>Daphnia magna</i> (hrotnatka velká)                 |
| NOEC chronická, ryby        | 10 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (pstruh duhový)              |
| NOEC chronická, řasy        | 0,016 mg/l <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (green algae) |

#### Další ekotoxikologické informace

EC50 *Lemna gibba* (Duckweed)  
Dose: 0.038 mg/l  
Exposure time: 7 d

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

#### Lentipur 500 FW

|                              |                                      |
|------------------------------|--------------------------------------|
| Perzistence a rozložitelnost | Není snadno biologicky odbouratelný. |
| DT50                         | 28 dnů Chlorotoluron                 |
| DT50 (Soil)                  | 30 - 40 dnů                          |

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

#### Lentipur 500 FW

|  |                     |
|--|---------------------|
| Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log<br>Pow) | 2,5 Chlorotoluron   |
| Bioakumulační potenciál                            | Žádná bioakumulace. |

#### 12.4. Mobilita v půdě

#### Lentipur 500 FW

|     |                         |
|-----|-------------------------|
| Koc | 108 - 384 Chlorotoluron |
|-----|-------------------------|

#### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

#### Lentipur 500 FW

Tato látka/směs nespĺňuje kritéria PBT nařizení REACH, příloha XIII  
Tato látka/směs nespĺňuje kritéria vPvB nařizení REACH, příloha XIII

#### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Jiné nepříznivé účinky : Žádné.

### ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

#### 13.1. Metody nakládání s odpady

|   |  |
|---|--|
| Místní předpisy (o odpadu)                      | : Likvidace musí být v souladu s úředními předpisy.  |
| Metody nakládání s odpady                       | : Nelikvidujte jako domovní odpad. Likvidujte jako nebezpečný odpad. Likvidujte ve sběrně odpadu s řádným oprávněním.  |
| Doporučení týkající se likvidace produktu/obalu | : Nepoužívejte znovu prázdné nádoby. The empty packaging must be washed three times, sealed, unused and placed in collection bags, and these must be delivered to a licenced waste contractor. |

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu




V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR            | IMDG | IATA |
|----------------|------|------|
| 14.1. UN číslo |      |      |
| 3082           | 3082 | 3082 |

# Lentipur 500 FW

## Bezpečnostní list

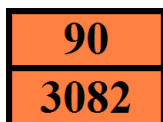
podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

| ADR  | IMDG  | IATA  |
|--|---|---|
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>                                  |   |   |
| LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Chlorotoluron)                      | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Chlorotoluron)                                   | Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Chlorotoluron)                 |
| <b>Popis přepravního dokladu</b>   |   |   |
| UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Chlorotoluron), 9, III, (-) | UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Chlorotoluron), 9, III, MARINE POLLUTANT | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Chlorotoluron), 9, III |
| <b>14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu</b>                                    |   |   |
| 9  | 9   | 9   |
|        |                      |  |
| <b>14.4. Obalová skupina</b>   |   |   |
| III  | III   | III   |
| <b>14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí</b>  |   |   |
| Nebezpečný pro životní prostředí : Ano   | Nebezpečný pro životní prostředí : Ano<br>Způsobuje znečištění mořské vody : Ano                      | Nebezpečný pro životní prostředí : Ano  |
| Nejsou dostupné žádné doplňující informace   |   |   |

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### - Pozemní přeprava

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Klasifikační kódy (ADR)  | : M6                      |
| Zvláštní předpis (ADR)   | : 274, 335, 375, 601      |
| Omezená množství (ADR)   | : 5I                      |
| Vyňaté množství (ADR)  | : E1                      |
| Pokyny pro balení (ADR)  | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Zvláštní ustanovení pro obaly (ADR)  | : PP1                     |
| Ustanovení pro společné balení (ADR)   | : MP19                    |
| Pokyny pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR)              | : T4                      |
| Zvláštní ustanovení pro přemístitelné cisterny a kontejnery pro volně ložené látky (ADR) | : TP1, TP29               |
| Kód cisterny (ADR)   | : LGBV                    |
| Vozidlo pro přepravu cisteren  | : AT                      |
| Přepravní kategorie (ADR)  | : 3                       |
| Zvláštní pokyny pro přepravu kusů (ADR)  | : V12                     |
| Zvláštní pokyny pro přepravu - nakládku, vykládku a manipulaci (ADR)                     | : CV13                    |
| Číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód)   | : 90                      |
| Oranžové tabulky   | :                         |



Kód omezení vjezdu do tunelu (ADR) : -

#### - Doprava po moři

|   |                 |
|---|-----------------|
| Zvláštní předpis (IMDG)                 | : 274, 335, 969 |
| Omezená množství (IMDG)                 | : 5 L           |
| Vyňaté množství (IMDG)                  | : E1            |
| Pokyny pro balení (IMDG)                | : P001, LP01    |
| Zvláštní ustanovení pro balení (IMDG)   | : PP1           |
| IBC packing instructions (IMDG)         | : IBC03         |
| Pokyny pro cisterny (IMDG)              | : T4            |
| Zvláštní ustanovení pro cisterny (IMDG) | : TP2, TP29     |
| Č. EmS (požár)                          | : F-A           |
| Č. EmS (rozsypání)                      | : S-F           |
| Kategorie zajištění nákladu (IMDG)      | : A             |

# Lentipur 500 FW

## Bezpečnostní list

podle nařízení (ES) č. 1907/2006 (REACH) ve znění nařízení (EU) 2015/830

### - Letecká přeprava

|   |                   |
|---|-------------------|
| Výjimečně malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)  | : E1              |
| Malé množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)            | : Y964            |
| Malé max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA) | : 30kgG           |
| Balící pokyny pro dopravní a nákladní letadla (IATA)            | : 964             |
| Max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA)      | : 450L            |
| Balící pokyny podle CAO (IATA)                                  | : 964             |
| Max. čisté množství podle CAO (IATA)                            | : 450L            |
| Zvláštní předpis (IATA)   | : A97, A158, A197 |
| Kód ERG (IATA)  | : 9L              |

### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC

Nevztahuje se

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

### 15.1. Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

#### 15.1.1. Předpisy EU

Neobsahuje látky, na něž se vztahují omezení podle přílohy XVII

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky zařazené do Přílohy XIV REACH

#### 15.1.2. Národní předpisy

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Žádné

## ODDÍL 16: Další informace

Úplné znění vět H a EUH:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1   | Nebezpečný pro vodní prostředí – akutně, kategorie 1  |
| Aquatic Chronic 1 | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 1   |
| Carc. 2           | Karcinogenita, kategorie 2  |
| Repr. 2           | Toxicita pro reprodukci, kategorie 2  |
| H351              | Podezření na vyvolání rakoviny.   |
| H361d             | Podezření na poškození plodu v těle matky.  |
| H400              | Vysoce toxický pro vodní organismy.   |
| H410              | Vysoce toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  |
| EUH208            | Obsahuje . Může vyvolat alergickou reakci.  |
| EUH401            | Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí. |

NUFARM SDS TEMPLATE

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku