

**ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku**
**1.1. Identifikátor výrobku**

kód CA (Nufarm) : 2705  
 Kód výrobku : NLI1999  
 kód předpisu Oracle (Nufarm) : 600000343;600000687;600000412  
 kódy položky : 100009678  
 Forma výrobku : Směs  
 Obchodní název : CLINIC TF  
 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**

Kategorie hlavního použití : Herbicid  
 Použití látky nebo směsi :

**1.2.2. Nedoporučené použití**

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

**1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu**
**Distributor**

Nufarm GmbH & Co KG  
 St.-Peter-Str. 25  
 4021 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)**

Nebezpečný pro vodní prostředí – H412  
 chronicky, kategorie 3

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]**

Signální slovo (CLP) : -  
 Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H412 - Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  
 Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : P273 - Zabraňte uvolnění do životního prostředí.  
 P280 - Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít.  
 P501 - Odstraňte obsah/obal subjektu pro sběr nebezpečného nebo zvláštního odpadu v souladu s místními, regionálními, národními a/nebo mezinárodními předpisy.  
 EUH-věty : EUH401 - Dodržujte pokyny pro používání, abyste se vyvarovali rizik pro lidské zdraví a životní prostředí.

# CLINIC TF

## Bezpečnostní list

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

### 2.3. Další nebezpečnost

Tato látka/směs nespĺňuje kritéria PBT 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) |
|--|--|---------|---|
| Glyphosate isopropylamine salt   | (Číslo CAS) 38641-94-0<br>(Číslo ES) 254-056-8 | 40 - 45 | Aquatic Chronic 2, H411                           |
| D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, MONOSULFOSUCCINATE, COCO ALKYL GLYCOSIDES, SODIUM SALT | (Číslo CAS) 151911-53-4                        | 1 - 5   | Eye Irrit. 2, H319                                |

Plné znění H-vět viz Oddíl 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| První pomoc – všeobecné         | : Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno ukažte lékaři etiketu z výrobku).   |
| První pomoc při vdechnutí       | : Umožněte postižené osobě dýchat čerstvý vzduch. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.                                  |
| První pomoc při kontaktu s kůží | : Ihned omyjte mýdlem a velkým množstvím vody. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.                                      |
| První pomoc při kontaktu s okem | : Začněte ihned několik minut vyplachovat vodou. Oční víčka držte otevřená. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. |
| První pomoc při požití          | : Vypláchněte ústa. Při požití vyhledejte ihned lékaře a ukažte mu tuto nádobu nebo štítek.   |

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

Symptomy/účinky : Průjem. Srdeční potíže. Může způsobit žaludeční křeče a zvracení.

### 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 : Oxidy dusíku. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý. Oxid fosforitý.

### 5.3. Pokyny pro hasiče

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Ochrana při hašení požáru | : Používejte nezávislý dýchací přístroj a chemický ochranný oděv.  |
| Další informace           | : Při hašení požáru chemických látek postupujte opatrně. Zabraňte šíření hasicích tekutin (tento výrobek může být nebezpečný pro životní prostředí). Nevylévejte do kanalizace ani do přírody. |

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Obecná opatření : Používejte osobní ochranné pomůcky. 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

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte pronikání do kanalizace nebo vodních toků.

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

Způsoby čištění : Nechte vsát do inertního absorbentu (např. písku, pilin, univerzálního pojiva nebo silikagelu). Výrobek sesbírejte mechanicky.

# CLINIC TF

## Bezpečnostní list

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

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 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/á.

## ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

Doplňkové informace : Specifický podle země

### 8.2. Omezování expozice

#### Ochrana rukou:

Noste rukavice podle normy ČSN EN 374, které jsou odolné vůči používanému rozpouštědlu (rozpouštědlům)

#### 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

#### 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. Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv. Pracovní oděv uchovávejte odděleně. Při používání tohoto výrobku nejzte, nepijte ani nekuřte.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

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

|   |  |
|---|--|
| Skupenství                                      | : Kapalina                             |
| Vzhled  | : vodný roztok.                        |
| Barva   | : světle hnědá.                        |
| Zápach  | : Podobný aminům.                      |
| Práh zápachu                                    | : Nejsou dostupné žádné údaje          |
| pH  | : 4.7                                  |
| Relativní rychlost odpařování (butylacetát = 1) | : Nejsou dostupné žádné údaje          |
| Bod tání / rozmezí bodu tání                    | : -10 °C                               |
| Teplota tuhnutí                                 | : Nejsou dostupné žádné údaje          |
| Bod varu  | : > 100 °C                             |
| Bod vzplanutí                                   | : > 115 °C                             |
| Teplota samovznícení                            | : 505 °C                               |
| Teplota rozkladu                                | : Nejsou dostupné žádné údaje          |
| Hořlavost (pevné látky, plyny)                  | : Nejsou dostupné žádné údaje          |
| Tlak páry                                       | : 0.0131 mPa                           |
| Relativní hustota par při 20 °C                 | : Nejsou dostupné žádné údaje          |
| Relativní hustota                               | : Nejsou dostupné žádné údaje          |
| Hustota   | : 1.178 g/cm <sup>3</sup> @ 20°C       |
| Rozpustnost                                     | : Voda: > 10.5 g/l neomezeně mísitelný |

# CLINIC TF

## Bezpečnostní list

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

|                        |                               |
|------------------------|-------------------------------|
| Log Pow                | : -3.2 @25°C (Glyphosate)     |
| Viskozita, kinematická | : Nejsou dostupné žádné údaje |
| Viskozita, dynamická   | : 33.9 mPa·s @ 25°C           |
| Viskozita, dynamická   | : 19.7 mPa·s @ 40°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

Stabilní za běžných podmínek.

### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Za normálních podmínek používání nejsou známy žádné nebezpečné reakce.

### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 10.5. Neslučitelné materiály

Silné zásady.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Vyvarujte se teplotám vyšším než 100 °C

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1. Informace o toxikologických účincích

| CLINIC TF  |              |
|--|--------------|
| LD50, orálně, potkan   | > 2000 mg/kg |
| LD50, dermálně, potkan   | > 4000 mg/kg |
| Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)  |              |
| LD50, orálně, potkan   | > 5000 mg/kg |
| LD50, dermálně, potkan   | > 5000 mg/kg |
| D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, MONOSULFOSUCCINATE, COCO ALKYL GLYCOSIDES, SODIUM SALT (151911-53-4) |              |
| LD50, dermálně, potkan   | >            |
| LD50 dermálně  | >            |

|   |  |
|---|--|
| Akutní toxicita (orální)                          | : Neklasifikováno  |
| Akutní toxicita (pokožka)                         | : Neklasifikováno  |
| Akutní toxicita (vdechnutí)                       | : Neklasifikováno  |
| Žiravost/dráždivost pro kůži                      | : Neklasifikováno (Nedráždí kůži)<br>pH: 4.7   |
| Doplňkové informace                               | : králík   |
| Vážné poškození očí / podráždění očí              | : Neklasifikováno (Nedráždí oči)<br>pH: 4.7  |
| Doplňkové informace                               | : králík   |
| Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže | : Neklasifikováno (Nezpůsobil senzibilizaci)   |
| Doplňkové informace                               | : myš  |
| Mutagenita v zárodečných buňkách                  | : Neklasifikováno  |
| Karcinogenita                                     | : Neklasifikováno (Evropská agentura za chemikálie (ECHA) kot tudi Evropska agentura za varnost hrane (EFSA) in druge regulativne agencije po svetu (EPA, APVMA, JMPR, ki jih skupaj upravljajo FAO in WHO), so na osnovi ocene tveganja razvrstile glifosat kot nerakotvoren. Mednarodna agentura za raziskave raka (IARC) je na podlagi ocene nevarnosti glifosat razvrstila kot „verjetno rakotvoren za ljudi“ (skupina 2A). EFSA in ECHA sta v svojem pregledu ocenili oceno IARC, ki je povzročila razvrstitev glifosata brez kancerogenih lastnosti) |
| Toxicita pro reprodukci                           | : Neklasifikováno  |

# CLINIC TF

## Bezpečnostní list

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

Toxicita pro specifické cílové orgány –  
jednorázová expozice : Neklasifikováno

Toxicita pro specifické cílové orgány –  
opakovaná expozice : Neklasifikováno

Nebezpečnost při vdechnutí : Neklasifikováno

| CLINIC TF              |                                |
|------------------------|--------------------------------|
| Viskozita, kinematická | 28.77758913 mm <sup>2</sup> /s |

### ODDÍL 12: Ekologické informace

#### 12.1. Toxicita

Nebezpečnost pro vodní prostředí, krátkodobou (akutní) : Neklasifikováno

Nebezpečnost pro vodní prostředí, dlouhodobou (chronickou) : Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.

| CLINIC TF                   |  |
|-----------------------------|--|
| 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)      |
| NOEC (chronická)            | 100 mg/l <i>Daphnia magna</i> (hrotnatka velká)        |
| NOEC chronická, ryby        | 100 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (pstruh duhový)    |
| NOEC chronická, řasy        | 11.7 mg/l <i>Desmodesmus subspicatus</i> (zelené řasy) |

#### Další ekotoxikologické informace

Toxicity to algae:

EyC50 *Desmodesmus subspicatus* (green algae)  
Dose: 28.8 mg/l  
Exposure time: 72h

EbC50 *Desmodesmus subspicatus* (green algae)  
Dose: 76.4 mg/l  
Exposure time: 72h

EC50 *Lemna gibba* (Duckweed)  
Dose: 16.6 mg/l  
Exposure time: 7d

#### Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

|  |   |
|--|---|
| LC50 96 h ryby   | > 1000 mg/l                                       |
| EC50 48 h korýši   | 930 mg/l  |
| 72hodinová dávka EC50 řasy                               | 72.9 mg/l   |
| LD50, Ptáci  | > 2000 mg/kg ((tested substance :, glyphosate))   |
| LD50, Kontaktní, <i>Apis mellifera</i> (včela medonosná) | > 100 µg/včelu ((tested substance :, glyphosate)) |
| LD50, orální, <i>Apis mellifera</i> (včela medonosná)    | > 100 µg/včelu ((tested substance :, glyphosate)) |

#### D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, MONOSULFOSUCCINATE, COCO ALKYL GLYCOSIDES, SODIUM SALT (151911-53-4)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| LC50 96 h ryby              | > |
| EC50 jiné vodní organismy 1 | > |

#### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

##### CLINIC TF

Perzistence a rozložitelnost : Mírně biologicky odbouratelný.

##### Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Perzistence a rozložitelnost : glyfosát (ISO); N-(fosfonomethyl)glycin. Není snadno biologicky odbouratelný.  
Biologický rozklad : DT50 24h (water); 1.041h (soil)

#### 12.3. Bioakumulační potenciál

##### CLINIC TF

Log Pow : -3.2 @25°C (Glyphosate)  
Bioakumulační potenciál : Nepravděpodobná bioakumulace.

##### Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Log Pow : < -3.2 glyfosát (ISO); N-(fosfonomethyl)glycin

# CLINIC TF

## Bezpečnostní list

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

### 12.4. Mobilita v půdě

#### CLINIC TF

Koc 884 (≥ 60000) (Glyphosate)

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

#### CLINIC TF

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

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

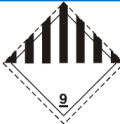


## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

- Místní předpisy (o odpadu) : Likvidace musí být v souladu s úředními předpisy.  
Metody nakládání s odpady : Likvidujte jako nebezpečný odpad. Nelikvidujte jako domovní odpad. Likvidujte ve sběrně odpadu s řádným oprávněním.  
Doporučení týkající se likvidace produktu/obalu : Nepoužívejte znovu prázdné nádoby. Obal před vyhozením nejprve řádně vyčistěte.

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

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

| ADR   | IMDG   | IATA  |
|---|--|---|
| <b>14.1. UN číslo</b>   |  |   |
| 3082  | 3082   | 3082  |
| <b>14.2. Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu</b>                               |  |   |
| LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Glyphosate)                      | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Glyphosate)   | LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Glyphosate)                        |
| <b>Popis přepravního dokladu</b>  |  |   |
| UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Glyphosate), 9, III, (-) | UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Glyphosate), 9, III, ZPŮSOBUJE ZNEČIŠTĚNÍ MOŘSKÉ VODY | UN 3082 LÁTKA OHROŽUJÍCÍ ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, KAPALNÁ, J.N. (Glyphosate), 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 : Žádná  | Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná<br>Způsobuje znečištění mořské vody : Ano                               | Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná  |
| Nejsou dostupné žádné doplňující informace  |  |   |

### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

#### - Pozemní přeprava

- Klasifikační kód (ADR) : M6  
Zvláštní ustanovení (ADR) : 274, 335, 375, 601  
Omezená množství (ADR) : 5l  
Vyňatá množství (ADR) : E1  
Pokyny pro balení (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Zvláštní ustanovení pro obaly (ADR) : PP1  
Ustanovení o společném 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

# CLINIC TF

## Bezpečnostní list

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

Zvláštní ustanovení pro přepravu kusů (ADR) : V12  
Zvláštní ustanovení pro nakládku, vykládku a manipulaci (ADR) : CV13  
Identifikační číslo nebezpečnosti (Kemlerův kód) : 90  
Oranžové tabulky :



Kód omezení pro tunely (ADR) : -

### - Doprava po moři

Zvláštní předpis (IMDG) : 274, 335, 969  
Omezená množství (IMDG) : 5 L  
Vyřáté 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

### - 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  
Balicí pokyny pro dopravní a nákladní letadla (IATA) : 964  
Max. čisté množství pro dopravní a nákladní letadla (IATA) : 450L  
Balicí 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/á

## ODDÍL 16: Další informace

# CLINIC TF

## Bezpečnostní list

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

Označení změn:

| Oddíl | Změněná položka           | Změna    | Poznámky   |
|-------|---------------------------|----------|--|
| 11.1  | Důvod pro neklasifikování | Upraveno | 10/07/2019 Included the new classification phrase for Glyphosate |

Úplné znění vět H a EUH:

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 2 | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 2   |
| Aquatic Chronic 3 | Nebezpečný pro vodní prostředí – chronicky, kategorie 3   |
| Eye Irrit. 2      | Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2   |
| H319              | Způsobuje vážné podráždění očí.   |
| H411              | Toxický pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.   |
| H412              | Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky.  |
| 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.*