

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

kód CA (Nufarm)	: 2705
Výrobný kód	: NLI1999
Kód predpisu Oracle (Nufarm)	: 600000343;600000687;600000412
Kódy položky	: 100009679; 100009812
Forma produktu	: Zmes
Obchodné meno	: CLINIC TF
Typ (Nufarm)	: Špecifický podľa krajiny
Krajina (Nufarm)	: Slovenská republika

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

1.2.1. Relevantné identifikované použitia

Hlavná kategória použitia	: Herbicíd látka
Použitie látky/zmesi	:

1.2.2. Použitia, pred ktorými sa varuje

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Rozvádzač

Nufarm GmbH & Co KG
St.-Peter-Str. 25
4021 Linz - Rakúsko
T +43/732/6918-3187 - F +43/732/6918-63187
Katharina.Krueger@nufarm.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo pohotovosti : +43/732/6914-2466 (Produktionsstandort Linz/Österreich) +43/1/4064343 (VergiftungsInformationsZentrale)

Krajina	Organizácia/Spoločnosť	Adresa	Číslo pohotovosti	Komentár
Slovenská republika	Národné toxikologické informačné centrum Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie	Limbová 5 833 05 Bratislava	+421 2 54 77 41 66	

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Nebezpečné pre vodné prostredie – H412
chronické nebezpečenstvo, kategória 3

Úplné znenie vyhlásenia H a klasifikačných kategórií: pozri kapitolu 16

Nežiaduce fyzikochémikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné slovo (CLP)	: -
Výstražné upozornenia (CLP)	: H412 - Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia (CLP)	: P273 - Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 - Zneškodnite obsah/ nádobu podľa zberného miesta nebezpečného alebo špeciálneho odpadu, v súlade s miestnym regionálnym, národným alebo medzinárodným nariadením. P280 - Noste ochranné rukavice/ochranný odev/ochranné okuliare/ochranu tváre. P391 - Zozbierajte uniknutý produkt.

2.3. Iná nebezpečnosť

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Príloha XIII.

CLINIC TF

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látky

Neuplatňuje sa

3.2. Zmesi

Názov	Identifikátor produktu	%	klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
Glyphosate isopropylamine salt	(č. CAS) 38641-94-0 (č.v ES) 254-056-8	40 - 45	Aquatic Chronic 2, H411
D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, MONOSULFOSUCCINATE, COCO ALKYL GLYCOSIDES, SODIUM SALT	(č. CAS) 151911-53-4	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné opatrenia prvej pomoci : V prípade nevoľnosti sa praďte s lekárom (pokiaľ je to možné ukážte mu štítok).
- Opatrenia prvej pomoci po vdychnutí : Zabezpečte, aby postihnutá osoba mohla dýchať čerstvý vzduch. Ak pociťujete zdravotné problémy, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou : Okamžite umyte mydlom a veľkým množstvom vody. Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : Okamžitý a dlhší výplach s vysokou ochranou viečok. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- Opatrenia prvej pomoci po požití : Vypláchnite ústa. V prípade prehĺtnutia vyhľadajte ihneď lekára a ukázať mu obal alebo štítok.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy/účinky : Hnačka. Problémy srdcového charakteru. Môže spôsobiť žalúdočné kŕče a zvracanie.

4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Symptomatická liečba.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

- Vhodný hasiaci prostriedok : Rozprašovaná voda. Suchý prášok. Piesok. Pena. Oxid dusičitý.
- Nevhodné hasiace prostriedky : tryskajúca voda.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

- Nebezpečné produkty rozkladu : Oxid dusičnatý. Oxid uhoľnatý. Oxid dusičitý. Oxid fosforičitý.

5.3. Rady pre požiarnikov

- Ochrana pri hasení požiaru : Použite samostatný dýchací prístroj a chemicky odolný ochranný odev.
- Iné informácie : Pri boji s akýmkoľvek požiarom z chemickými látkami buďte opatrní. Zamedzte rozširovaniu hasiacich médií (produkty, ktoré môžu predstavovať nebezpečenstvo pre životné prostredie). Nevyhadzujte do odtoku alebo do životného prostredia.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

- Všeobecné opatrenia : Noste individuálne ochranné vybavenie. Pozri kapitolu 8.

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

6.1.2. Pre pohotovostný personál

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte akémukoľvek prieniku do odpadov alebo vodných tokov.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

- Čistiace procesy : Vysajte s inertným absorbentom (napríklad s pieskom, pilinami, univerzálnym spojivom, silikagelom). Prípravok mechanicky sústredte na jedno miesto.
- Iné informácie : Rozliaty produkt nikdy nedávajte späť do svojho pôvodného obalu pre jeho ďalšie použitie.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pre viac informácií pozri časť 13.

CLINIC TF

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Noste individuálne ochranné vybavenie. Uchovávajte mimo dosahu detí.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Uchovávajte v pôvodných baleniach.
Teplota skladovania : > 0 °C
Informácie týkajúce sa zmiešaného skladovania : Uchovajte mimo potravín, nápojov a krmiva pre zvieratá.

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Žiadne.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

dodatočné pokyny : Špecifický podľa krajiny

8.2. Kontroly expozície

Ochrana rúk:

Noste rukavice odolné voči používaným rozpúšťadlám v súlade s EN 374

Ochrana očí:

Ochranné okuliare s bočnými ochrannými krytmi. EN 166

Ochrana pokožky a očí:

S ohľadom na užívateľské podmienky noste ochranné rukavice, pracovný plášť, čižmy, ochranu hlavy a tváre

Ochrana dýchania:

V priestoroch so slabým vetraním by sa tento výrobok mal používať len s ochrannou maskou s vhodným protiplynovým filtrom (t. j. typu A1 v súlade s normou EN 14387)

Iné informácie:

Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte. Pred pracovnými prestávkami a po ukončení práce si umyte ruky. Uchovajte mimo potravín, nápojov a krmiva pre zvieratá. Pracovné odevy uchovávajte oddelene. Pri používaní výrobku nejedzte, nepite ani nefajčite.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo : kvapalina
Vzhľad : Vodný roztok.
Farba : svetlo hnedý.
Zápach : Amínový (á).
Prah zápachu : Nie sú k dispozícii žiadne dáta
pH : 4.7
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1) : Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tavenia / oblasť topenia : -10 °C
Bod tuhnutia : Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod varu : > 100 °C
Bod vzplanutia : > 115 °C
Teplota samovznietenia : 505 °C
Teplota rozkladu : Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Horľavosť (pevná látka, plyn) : Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Tlak pary : 0.0131 mPa
Relatívna hustota pár pri 20 °C : Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota : Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Hustota : 1.178 g/cm³ @ 20°C
Rozpustnosť : Voda: > 10.5 g/l úplne zmiešateľné
Log Pow : -3.2 @25°C (Glyphosate)
Viskozita, kinematická : Nie sú k dispozícii žiadne dáta

CLINIC TF

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Viskozita, dynamická	: 33.9 mPa·s @ 25°C
Viskozita, dynamická	: 19.7 mPa·s @ 40°C
Explozívne vlastnosti	: Nevýbušné.
Vlastnosti podporujúce horenie	: Neoxidujúci materiál.
Limity výbušnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta

9.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.2. Chemická stabilita

Stabilný za normálnych podmienok.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadna známa nebezpečná reakcia za normálnych užívateľských podmienok.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.5. Nekompatibilné materiály

Silné zásady.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Zabráňte vzniku teplôt vyšších ako 100 °C

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

CLINIC TF	
LD50 orálne potkan	> 2000 mg/kg
LD50 na koži u potkana	> 4000 mg/kg
Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	
LD50 orálne potkan	> 5000 mg/kg
LD50 na koži u potkana	> 5000 mg/kg
D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, MONOSULFOSUCCINATE, COCO ALKYL GLYCOSIDES, SODIUM SALT (151911-53-4)	
LD50 na koži u potkana	>
DL50 kožná cesta	>
Akútna toxicita (perorálna)	: Neklasifikovaný
Akútna toxicita (dermálna)	: Neklasifikovaný
Akútna toxicita (inhalačná)	: Neklasifikovaný
Poleptanie kože/podráždenie kože	: Neklasifikovaný (Žiadne podráždenie pokožky) pH: 4.7
dodatočné pokyny	: králik
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	: Neklasifikovaný (Žiadne podráždenie očí) pH: 4.7
dodatočné pokyny	: králik
Respiračná alebo kožná senzibilizácia	: Neklasifikovaný (Nemá účinok zvyšujúci precitlivosť)
dodatočné pokyny	: myš
Mutagenita zárodočných buniek	: Neklasifikovaný
Karcinogenita	: Neklasifikovaný (Európska chemická agentúra (ECHA) rovnako tak Európsky úrad pre bezpečnosť potravín (EFSA) a ďalšie regulačné organizácie (EPA, APVMA, JMPR spravované spoločne FAO a WHO) klasifikovali glyfozát ako nekarcinogénne na základe hodnotenia rizika. Medzinárodná agentúra pre výskum rakoviny (IARC) klasifikovala glyfozát ako "pravdepodobne karcinogénne pre ľudí" (skupina 2A) na základe hodnotenia nebezpečenstva. Ako úrad EFSA, tak agentúra ECHA pri svojom preskúmaní zvažovali hodnotenie IARC, ktoré viedlo ku klasifikácii glyfozátu ako nekarcinogénne)
Reprodukčná toxicita	: Neklasifikovaný

CLINIC TF

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – : Neklasifikovaný
jednorazová expozícia

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – : Neklasifikovaný
opakovaná expozícia

Aspiračná nebezpečnosť : Neklasifikovaný

CLINIC TF	
Viskozita, kinematická	28.77758913 mm ² /s

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, krátkodobá : Neklasifikovaný
(akútna)

Nebezpečnosť pre vodné prostredie, dlhodobá : Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
(chronická)

CLINIC TF	
LC50 96 h ryby	> 100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Pstruh dúhový)
CE50 ostatné vodné organizmy 1	> 100 mg/l Daphnia magna (Dafnia veľká)
NOEC (chronická)	100 mg/l Daphnia magna (Dafnia veľká)
NOEC chronické pre ryby	100 mg/l Oncorhynchus mykiss (Pstruh dúhový)
NOEC chronická pre riasy	11.7 mg/l Desmodesmus subspicatus (zelená riasa)

Ostatné ekotoxikologické informácie

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 kôrovce	930 mg/l
EC50 72h Riasy	72.9 mg/l
LD50, Vtáctvo	> 2000 mg/kg ((tested substance :, glyphosate))
LD50, Kontaktná, Apis mellifera (včelu)	> 100 µg/včelu ((tested substance :, glyphosate))
LD50, ústny, Apis mellifera (včelu)	> 100 µg/včelu ((tested substance :, glyphosate))

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

LC50 96 h ryby	>
CE50 ostatné vodné organizmy 1	>

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

CLINIC TF	
Perzistencia a degradovateľnosť	Priemerne biologicky odstrániteľný.

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Perzistencia a degradovateľnosť	glyfozát (ISO); N-(fosfonometyl)glycín. ťažko biologicky odstrániteľný odpad.
Biodegradácia	DT50 24h (water); 1.041h (soil)

12.3. Bioakumulačný potenciál

CLINIC TF	
Log Pow	-3.2 @25°C (Glyphosate)
Bioakumulačný potenciál	Málo pravdepodobná biokumulácia.

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)

Biokontračný činiteľ (BCF REACH)	3.16 Estimated
Log Pow	< -3.2 glyfozát (ISO); N-(fosfonometyl)glycín

CLINIC TF

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

12.4. Mobilita v pôde

CLINIC TF	
Koc	884 (≥ 60000) (Glyphosate)
Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	
Mobilita v pôde	Constant of Henry's law (H): $1.82E-17 \text{ atm} \cdot \text{m}^3 / \text{mole}$; 25°C ; Calculated

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

CLINIC TF	
Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Príloha XIII.	
Komponent	
Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Príloha XIII. Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Príloha XIII.

12.6. Iné nepriaznivé účinky

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

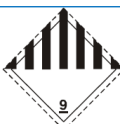


ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Regionálna legislatíva (odpady)	: Odstráňte v súlade so zákonnými predpismi.
Metódy spracovania odpadu	: Odstráňte ako nebezpečný odpad. Nevyhadzujte spolu s odpadom z domácnosti. Odnesť na autorizované zberné miesto odpadu.
Odporúčania týkajúce sa likvidácie výrobkov a obalov	: Nepoužívajte znova prázdne nádoby. Nezneškodňujte spolu s obalmi bez predošlého vyčistenia.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Zodpovedá požiadavkám pre ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA
14.1. Číslo OSN		
3082	3082	3082
14.2. Správne expedičné označenie OSN		
LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. (Glyphosate)	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. (Glyphosate)	LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. (Glyphosate)
Opis dokumentu o preprave		
UN 3082 LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. (Glyphosate), 9, III, (-)	UN 3082 LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. (Glyphosate), 9, III, MORSKÝ POLUTANT	UN 3082 LÁTKA NEBEZPEČNÁ PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE, KVAPALNÁ, I. N. (Glyphosate), 9, III
14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu		
9	9	9
		
14.4. Obalová skupina		
III	III	III
14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie		
Nebezpečný pre životné prostredie : Ne	Nebezpečný pre životné prostredie : Ne Morský polutant : Áno	Nebezpečný pre životné prostredie : Ne
Žiadne ďalšie dostupné informácie		

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

- Pozemná doprava

Klasifikačný kód (ADR)	: M6
Osobitné ustanovenia (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Obmedzené množstvá (ADR)	: 5l
Vyňaté množstvá (ADR)	: E1
Obalové inštrukcie (ADR)	: P001, IBC03, LP01, R001
Osobitné podmienky balenia (ADR)	: PP1
Ustanovenia na zmiešané balenie (ADR)	: MP19
Inštrukcie na prenosnú cisternu a kontajner na prepravu vo voľne loženom stave (ADR)	: T4

CLINIC TF

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

Obsobitné ustanovenia na prenosnú cisternu a kontajner na prepravu vo voľne loženom stave (ADR) : TP1, TP29
Kód cisterny (ADR) : LGBV
Vozidlo na cisternovú prepravu : AT
Dopravná kategória (ADR) : 3
Obsobitné ustanovenia na prepravu kusov (ADR) : V12
Obsobitné ustanovenia na prepravu - Nakládka, vykládka a manipulácia (ADR) : CV13
Identifikačné číslo nebezpečnosti (Kemler-číslo) : 90
Oranžové tabule :



Kód obmedzujúci tunel (ADR) : -

- Lodná doprava

Osobitné ustanovenia (IMDG) : 274, 335, 969
Obmedzené množstvá (IMDG) : 5 L
Vyňaté množstvá (IMDG) : E1
Pokyny k baleniu (IMDG) : P001, LP01
Osobitné ustanovenia o balení (IMDG) : PP1
Pokyny pre balenie GRV (IMDG) : IBC03
Návod na nádrži (IMDG) : T4
Špeciálne nariadenia pre cisterny (IMDG) : TP2, TP29
Č. EmS (požiar) : F-A
Č. EmS (rozliatie) : S-F
Kategória uloženia (IMDG) : A

- Letecká preprava

Očakávané množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : E1
Obmedzené množstvá pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : Y964
Maximálne obmedzené množstvo netto pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : 30kgG
Pokyny pre balenie pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : 964
Maximálne množstvo pre dopravné lietadlo a cargo (IATA) : 450L
Pokyny pre balenie len letecké cargo (IATA) : 964
Maximálne množstvo netto len letecké cargo (IATA) : 450L
Osobitné ustanovenia (IATA) : A97, A158, A197
Kód ERG (IATA) : 9L

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Neuplatňuje sa

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

15.1.1. EU-predpisy

Neobsahuje žiadne látky nachádzajúce sa v obmedzeniach REACH príloha XVII

Neobsahuje látky z REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

CLINIC TF

Karta bezpečnostných údajov

v súlade s Nariadením (ES) č. 1907/2006 (REACH) v znení Nariadenia (EÚ) 2015/830

15.1.2. Národné predpisy

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Žiadne

ODDIEL 16: Iné informácie

Pokyny na zmenu:

Oddiel	Zmenená položka	Zmena	Poznámky
11.1	Dôvod, bez klasifikácie	Upravené	10/07/2019 Included the new classification phrase for Glyphosate

Úplné znenie viet H a EUH:

Aquatic Chronic 2	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 2
Aquatic Chronic 3	Nebezpečné pre vodné prostredie – chronické nebezpečenstvo, kategória 3
Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie očí/podráždenie očí, kategória 2
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H411	Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H412	Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

NUFARM SDS TEMPLATE

Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opisanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku.