

სექცია 1: ნივთიერების/ნარევის და კომპანიის/საწარმოს იდენტიფიკაცია

1.1. პროდუქტის იდენტიფიკატორი

CA Code (Nufarm)	: 2615
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 600000378
Item codes	: 100009138
პროდუქტის ფორმა	: ნარევი
სავაჭრო დასახელება	: Klini Xtreme
Type (Nufarm)	: Country Specific
Country (Nufarm)	: საქართველო

1.2. ბივითერების ან ნარევის შესაბამისი დადგენილი დანიშნულება და ინფორმაცია არადანიშნულებისამებრ გამოყენებაზე

1.2.1. შესაბამისი დადგენილი დანიშნულებები

ძირითადი დანიშნულების კატეგორია	: ჰერბიციდი
ნივთიერების/ნარევის გამოყენება	:

1.2.2. არადანიშნულებისამებრ გამოყენება

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

1.3. უსაფრთხოების პასპორტის მომწოდებლის დეტალები

დისტრიბუტორი

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

1.4. ცხელი ხაზის ნომერი

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

სექცია 2: სახიფათო იდენტიფიკაცია

2.1. ნივთიერების ან ნარევის კლასიფიკაცია

კლასიფიკაცია (EC) No. 1272/2008 [CLP] რეგულაციის შესაბამისად

საშიშია წყლის გარემოსთვის — H411
ქრონიკული დაავადების საფრთხე,
კატეგორია 2

კლასიფიკაციის კატეგორიების და H ცნობების სრული ტექსტი : იხ. ნაწილი 16

საზიანო ფიზიკო-ქიმიური, ჯანმრთელობის და გარემოს ეფექტები

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

2.2. ეტიკეტის ელემენტები

მარკირება (EC) No. 1272/2008 [CLP] რეგულაციის შესაბამისად

საფრთხის პიქტოგრამა (CLP) :



GHS09

სასიგნალო სიტყვა (CLP) : -

გაფრთხილება საფრთხის შესახებ (CLP) :

H411 - ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით

განცხადება სიფრთხილის ზომების შესახებ (CLP) :

P391 - შეაგროვეთ დაღვრილი ნივთიერება.

P501 - უზრუნველყავით შიგთავსის/კონტეინერის გაუვნებელყოფა სახიფათო ან

განსაკუთრებული ტიპის ნარჩენების შერგოვების წერტილამდე

ადგილობრივი/რეგიონალური/ქვეყნის/საერთაშორისო რეგულაციების შესაბამისად

Klini Xtreme

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

EUH-ის ფრაზები

: EUH401 - ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოზე რისკის თავიდან აცილების მიზნით, იხელმძღვანელებთ მოხმარების ინსტრუქციით

2.3. სხვა საფრთხე

მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ შეესაბამება bREACH-ის რეგულაციის XIII დანართის PBT კრიტერიუმებს

სექცია 3: შემადგენლობა/ინფორმაცია ინგრედიენტებზე

3.1. ნივთიერებები

არ გამოიყენება

3.2. ნარევი

დასახელება	პროდუქტის იდენტიფიკატორი	%	კლასიფიკაცია (EC) No. 1272/2008 [CLP] რეგულაციის შესაბამისად
Glyphosate isopropylamine salt	(CAS #) 38641-94-0 (EC #) 254-056-8	30 - 35	Aquatic Chronic 2, H411
GLYPHOSATE K SALT	(CAS #) 39600-42-5	20 - 25	Aquatic Chronic 2, H411
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides	(CAS #) 68515-73-1 (EC #) 500-220-1 (REACH #) 01-2119488530-XXXX	1 - 5	Eye Dam. 1, H318

H-ფრაზების სრული ტექსტი: იხ. ნაწილი 16

სექცია 4: პირველადი დახმარების ზომები

4.1. პირველადი დახმარების ზომების აღწერა

- პირველი დახმარების საერთო ზომები : დაუყოვნებლივ გაიხადეთ დაბიძმურებული ტანსაცმელი.
- პირველი დახმარების ზომები შესუნთქვისას : მიეცით დაზარალებულს საშუალება შეისუნთქოს სუფთა ჰაერი.
- პირველი დახმარების ზომები კანთან კონტაქტისას : დაუყოვნებლივ ამოიღეთ საპნით და ბევრი წყლით. კანის გაღიზიანებისას: მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას /ექიმს.
- პირველი დახმარების ზომები თვალთან კონტაქტისას : დაუყოვნებლივ გაავლეთ წყალში დიდი ხნის განმავლობაში ფართოდ გახეილი თვალებით. თუ თვალის გაღიზიანება არ გაივლის: მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას /ექიმს.
- პირველი დახმარების ზომები გადაყლაპვისას : ჩამოიხანეთ პირი. ნუ გამოიწვევთ ღებინებას. გადაყლაპვისას დაუყოვნებლივ მიიღეთ ექიმის რჩევა და უჩვენეთ ეს კონტეინერი ან ეტიკეტი.

4.2. უმთავრესი სიმპტომები და ეფექტები, როგორც მწვავე, ისე გვიან

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

4.3. საჭიროა რაიმე სამედიცინო ყურადღების მითითება და სპეციალური მკურნალობა

უმკურნალები სიმპტომატურად.

სექცია 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ზომები

5.1. ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები

- შესაფრის ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალება : წყლის სპრეი. მშრალი ფხვნილი. სილა. ქაფი. ნახშირორჟანგი.
- შეუფერებელი ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალება : წყლის ჭავლი დიდი მოცულობით.

5.2. ნივთიერებიდან ან ნარევიდან მომდინარე სპეციფიური საფრთხეები

- სახიფათო დაშლის პროდუქტები ხანძრის შემთხვევაში : აზოტის ოქსიდები. მხუთავი აირი. ნახშირორჟანგი. წყალბადის ციანიდი. გოგირდის ორჟანგი. ფოსფორის ოქსიდი.

5.3. ხანძარსაწინააღმდეგო რჩევა

- ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის საშუალებები : გამოიყენეთ ინდივიდუალური სუნთქვის აპარატი და ქიმიურად დამცავი ტანსაცმელი.
- სხვა ინფორმაცია : მიიღეთ სიფრთხილის წინასწარი ზომები ქიმიური წყაროდან წარმოშობილი ხანძრის ქრობისას. შეაფერხეთ ცეცხლსაქრობი სითხეები გავრცელება (ეს პროდუქტი შესაძლოა სახიფათო იყოს გარემოსათვის). ნუ ჩაუშვებთ კანალიზაციაში ან გარემოში.

Klini Xtreme

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

სექცია 6: ზომები ავარიული გაჟონვისას

6.1. პირადი სიფრთხილის ზომები, დამცავი აღჭურვილობა და ავარიული პროცედურები

საერთო ღონისძიებები : ატარეთ პირადი დაცვის აღჭურვილობა. იხილეთ მე-8 თავი.

6.1.1. არაავარიული პერსონალისათვის

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

6.1.2. ავარიული ბრიგადებისათვის

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

6.2. გარემოსდაცვითი სიფრთხილის ზომები

წუ დაუშვებთ მოხვედრას კანალიზაციაში ან წყლის სადინარებში.

6.3. ჰერმეტიზაციის და წმენდის მეთოდები და მასალა

წმენდის მეთოდები : ააშრეთ ინერტული აბსორბენტი მასალით (მაგალითად სილა, ნახერხი, უნივერსალური შემკვრელი ან სილიკატური გელი). მექანიკურად მოაგროვეთ პროდუქტი.

სხვა ინფორმაცია : ნურასოდეს დააბრუნებთ დაქცეულს ორიგინალ კონტეინერებში მოგვიანებით შესაძლო ხელახალი გამოყენებისათვის.

6.4. მითითება სხვა სექციებზე

დამატებითი ინფორმაციისათვის, იხ. ნაწილი 13.

სექცია 7: მოპყრობა და შენახვა

7.1. უსაფრთხო მოპყრობის სიფრთხილის ზომები

უსაფრთხო მოპყრობის სიფრთხილის ზომები : ატარეთ პირადი დაცვის აღჭურვილობა. მოარიდეთ ზავშვებს.

7.2. უსაფრთხო შენახვის პირობები რაიმე შეუთავსებლობის ჩათვლით

შენახვის პირობები : შეინახეთ ორიგინალურ კონტეინერში.

შენახვის ტემპერატურა : > -5 °C

ინფორმაცია შერეული შენახვის შესახებ : მოარიდეთ საკვებს, სასმელს და ცხოველის საკვებს.

7.3. კონკრეტული საბოლოო მომხმარებელი

არააარა.

სექცია 8: ზემოქმედების კონტროლის მექანიზმები/პირადი დაცვა

8.1. საკონტროლო პარამეტრები

დამატებითი ინფორმაცია : Country Specific

8.2. ზემოქმედების კონტროლის მექანიზმები

დამცავი ტანსაცმლის მასალა:

მოარიდეთ საკვებს და სასმელს. გამოყენების პირობების შესაბამისად უნდა ატაროთ დამცავი ხელთათმანები, წინსაფარი, ფეხსაცმელი და სახის და თავის დაცვა

ხელის დამცავი საშუალება:

Wear gloves according to EN374 resistant to the solvent(s) in use.

თვალის დამცავი საშუალება:

დამცავი სათვალე გვარდითი ევრანებით. EN 166

კანისა და ტანის დამცავი საშუალებები:

გამოყენების პირობების შესაბამისად უნდა ატაროთ დამცავი ხელთათმანები, წინსაფარი, ფეხსაცმელი და სახის და თავის დაცვა

სასუნთქი ორგანოების დაცვის საშუალებები:

მოცემული პროდუქტი დაუშვებელია გამოყენებული იქნას სუსტი ვენტილაციის პირობებში, თუ არ გამოიყენება ნიღაბი შესაფერისი აირის ფილტრით (მაგ. A1 ტიპი EN 14387 სტანდარტის შესაბამისად)

Klini Xtreme

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

სხვა ინფორმაცია:

გარეცხეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი ხელმეორედ გამოყენებამდე. Wash hands before breaks and after work. მოარიდეთ საკვებს, სასმელს და ცხოველის საკვებს. შეინახეთ სამუშაო ტანსაცმელი ცალკე. არ ჭამოთ, არ დალიოთ და არ მოწიოთ თამბაქო ამ პროდუქტის გამოყენების დროს.

სექცია 9: ფიზიკური და ქიმიური მახასიათებლები

9.1. ინფორმაცია ძირითადი ფიზიკური და ქიმიური მახასიათებლების თაობაზე

ფიზიკური მდგომარეობა	: სითხე
ფერი	: სუფთა. ღია ყვითელი.
სუნი	: მონაცემები არ არსებობს
სუნის შეგრძნების ზღვარი	: მონაცემები არ არსებობს
pH	: ≈ 5
აორთქლების ფარდობითი სიჩქარე (ბუტილაციტატი=1)	: მონაცემები არ არსებობს
დნობის ტემპერატურა	: მონაცემები არ არსებობს
გაყინვის ტემპერატურა	: მონაცემები არ არსებობს
დუღილის ტემპერატურა	: მონაცემები არ არსებობს
აალების ტემპერატურა	: > 100 °C
თვითაალების ტემპერატურა	: მონაცემები არ არსებობს
დაშლის ტემპერატურა	: მონაცემები არ არსებობს
აალებადობა (მყარი, აირი)	: მონაცემები არ არსებობს
ორთქლის წნევა	: მონაცემები არ არსებობს
ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე 20 °C-ზე	: მონაცემები არ არსებობს
ფარდობითი სიმკვრივე	: მონაცემები არ არსებობს
სიმკვრივე	: 1.3 გ/სმ ³ @ 20°C
ხსნადობა	: წყალი: სრულად შერევა
Log Pow	: -3.2 @ 25°C (Glyphosate)
სიბლანტე, კინეტიკური	: მონაცემები არ არსებობს
სიბლანტე, დინამიკური	: მონაცემები არ არსებობს
აფეთქების მახასიათებლები	: არაფეთქებადი.
ოქსიდაციის მახასიათებლები	: არამჟანგავი.
ფეთქებადსაშიში კონცენტრაცია	: მონაცემები არ არსებობს

9.2. სხვა ინფორმაცია

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

სექცია 10: სტაბილურობა და რეაქტიულობა

10.1. რეაქტიულობა

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

10.2. ქიმიური სტაბილურობა

სტაბილურია ნორმალურ პირობებში.

10.3. სახიფათო რეაქციის შესაძლებლობა

გამოყენების ნორმალურ პირობებში სახიფათო რეაქცია ცნობილი არაა.

10.4. თავიდან ასაცილებელი პირობები

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

10.5. შეუთავსებელი მასალები

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

10.6. სახიფათო დაშლის პროდუქტები

ოთახის ტემპერატურაზე დაშლის სახიფათო პროდუქტები ცნობილი არაა.

Klini Xtreme

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

სექცია 11: ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია

11.1. ინფორმაცია ტოქსიკოლოგიური ეფექტების თაობაზე

Klini Xtreme	
LD50 პერორალური, ვირთაგვები	> 2000 მგ/კგ
LD50 დერმალური, ვირთაგვები	> 4000 მგ/კგ
Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	
LD50 პერორალური, ვირთაგვები	> 5000 მგ/კგ
LD50 დერმალური, ვირთაგვები	> 5000 მგ/კგ
GLYPHOSATE K SALT (39600-42-5)	
LD50 დერმალური, ვირთაგვები	>
LD50 დერმალური	>

მწვავე ტოქსიკურობა (ორალური)	: არ არის კლასიფიცირებული
მწვავე ტოქსიკურობა (დერმატული)	: არ არის კლასიფიცირებული
მწვავე ტოქსიკურობა (ინჰალაციური)	: არ არის კლასიფიცირებული
კანის დაზიანება/გალიზიანება	: არ არის კლასიფიცირებული (არ აღიზიანებს კანს) pH: ≈ 5
დამატებითი ინფორმაცია	: ზოცვერი
თვალის სერიოზული დაზიანება/გალიზიანება	: არ არის კლასიფიცირებული (არ აღიზიანებს თვალს) pH: ≈ 5
დამატებითი ინფორმაცია	: ზოცვერი
რესპირატორული ან კანის მგრძობელობის მატება	: არ არის კლასიფიცირებული (არ იწვევს მგრძობელობის მომატებას)
დამატებითი ინფორმაცია	: თავვი
ემბრიონული უჯრედების მუტაგენურობა	: არ არის კლასიფიცირებული
კარცინოგენურობა	: არ არის კლასიფიცირებული (The European Chemicals Agency (ECHA) as well as the European Food Safety Agency (EFSA) and other regulatory agencies around the world (EPA, APVMA, JMPR administered jointly by FAO and WHO) classified glyphosate as non-carcinogenic on a risk-based evaluation. The International Agency for Research on Cancer (IARC) classified glyphosate as "probably carcinogenic to humans" (Group 2A) on hazard-based evaluation. Both EFSA and ECHA considered in their respective review the IARC evaluation resulting in non-carcinogenic classification of glyphosate)
რეპროდუქციული ტოქსიკურობა	: არ არის კლასიფიცირებული
კონკრეტული მიზნობრივი ორგანოს ტოქსიკურობა (ერთჯერადი ზემოქმედება)	: არ არის კლასიფიცირებული
კონკრეტული მიზნობრივი ორგანოს ტოქსიკურობა (განმეორებითი ზემოქმედება)	: არ არის კლასიფიცირებული
ასპირაციის საფრთხე	: არ არის კლასიფიცირებული

სექცია 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია

12.1. ტოქსიკურობა

საფრთხეს წარმოადგენს წყლის გარემოსთვის, მოკლევადიანი (მწვავე)	: არ არის კლასიფიცირებული
საფრთხეს წარმოადგენს წყლის გარემოსთვის, გრძელვადიანი (ქრონიკული)	: ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით.

Klini Xtreme	
LC50 96 სთ თევზი	> 100 მგ/ლ ცისარტყელოვანი კალმახი
LC50 სხვა წყლის ორგანიზმები 1	> მგ/ლ
EC50 სხვა წყლის ორგანიზმები 1	> 100 მგ/ლ Daphnia magna (Water flea)
ErC50 (წყალმცენარეები)	> 100 მგ/ლ Desmodesmus subspicatus (green algae)
NOEC (ქრონიკული)	> 100 მგ/ლ Daphnia magna (Water flea)
NOEC ქრონიკული, თევზი	1 მგ/ლ

Klini Xtreme

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

Klini Xtreme	
NOEC ქრონიკული, წყალმცენარეები	> 100 მგ/ლ <i>Desmodesmus subspicatus</i> (green algae)
დამატებითი ეკოტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია	
Toxicity to algae:	
EyC50 <i>Desmodesmus subspicatus</i> Dose: > 100 mg/l Exposure time: 72h	
NOEC <i>Desmodesmus subspicatus</i> Dose: 31.3 mg/l	
EC50 <i>Lemna gibba</i> (Duckweed) Dose: > 100 mg/l Exposure time: 7d	
EbC50 <i>Lemna gibba</i> (Duckweed) Dose: 31.9 mg/l Exposure time: 7d	
ErC50 <i>Lemna gibba</i> (Duckweed) Dose: 79.5 mg/l Exposure time: 7d	
NOEC <i>Lemna gibba</i> (Duckweed) Dose: 16 mg/l Exposure time: 7d	

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	
LC50 96 სთ თევზი	> 1000 მგ/ლ
EC50 48h კიბოსნაირი	930 მგ/ლ
EC50 72h წყალმცენარეები	72.9 მგ/ლ
LD50, Birds	> 2000 mg/kg ((tested substance :, glyphosate))
LD50, დერმალური, შინაური ფუტკარი	> 100 µg/bee ((tested substance :, glyphosate))
LD50, ორალური, შინაური ფუტკარი	> 100 µg/bee ((tested substance :, glyphosate))

GLYPHOSATE K SALT (39600-42-5)	
LC50 96 სთ თევზი	>
EC50 სხვა წყლის ორგანიზმები 1	>

12.2. მდგრადობა და დაშლის უნარი

Klini Xtreme	
მდგრადობა და დაშლის უნარი	ზომიერად ბიოდეგრადირებადი.
DT50	< 7 დღეები (glyphosate)
DT50 (Soil)	2 - 174 დღეები DT90: < 20d; (glyphosate)

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	
მდგრადობა და დაშლის უნარი	glyphosate (ISO); N-(phosphonomethyl)glycine. ბიოლოგიურად მარტივად არშლადი.
ბიოდეგრადაცია	DT50 24h (water); 1.041h (soil)

12.3. ბიოაკუმულაციის პოტენციალი

Klini Xtreme	
Log Pow	-3.2 @25°C (Glyphosate)
ბიოაკუმულაციის პოტენციალი	ბიოაკუმულაცია არ ხდება.

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	
ბიოკონცენტრაციის კოეფიციენტი (BCF REACH)	3.16 Estimated
Log Pow	< -3.2 glyphosate (ISO); N-(phosphonomethyl)glycine

12.4. მობილურობა ნიადაგში

Klini Xtreme	
Koc	884 (≥ 60000) (Glyphosate)

Klini Xtreme

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	
მოხილურობა ნიადაგში	Constant of Henry's law (H): 1.82E-17 atm * m3 / mole; 25 ° C; Calculated

12.5. PBT და vPvB შეფასების შედეგები

Klini Xtreme	
მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ შეესაბამება REACH-ის რეგულაციის XIII დანართის PBT კრიტერიუმებს	
კომპონენტი	
Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ შეესაბამება REACH-ის რეგულაციის XIII დანართის PBT კრიტერიუმებს მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ შეესაბამება REACH-ის რეგულაციის XIII დანართის vPvB კრიტერიუმებს

12.6. სხვა საზიანო ეფექტები

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

სექცია 13: ნარჩენების განკარგვა

13.1. ნარჩენის დამუშავების მეთოდები

რეგიონალური კანონმდებლობა (ნარჩენები)	: გატანა უნდა მოხდეს ოფიციალური რეგულაციების შესაბამისად.
ნარჩენის დამუშავების მეთოდები	: მოაცილეთ, როგორც სახიფათო ნარჩენი. ნუ გაიტანთ, როგორც საოჯახო ნაგავს. გაიტანეთ ნარჩენის შეგროვების ნებადართულ პუნქტში.
რეკომენდაციები პროდუქტის/შეფუთვის უტილიზაციასთან დაკავშირებით	: ნუ გამოიყენებთ ხელახლა ცარიელ კონტეინერებს. ნუ გადაადგებთ შეფუთვას აუცილებელი გაწმენდის გარეშე.

სექცია 14: სატრანსპორტო ინფორმაცია

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN შესაბამისად

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN-ის ნომერი		
არაა რეგულირებული	არაა რეგულირებული	არაა რეგულირებული
14.2. UN-ის გადაზიდვის ზუსტი დასახელება		
არაა რეგულირებული	არაა რეგულირებული	არაა რეგულირებული
14.3. ტრანსპორტირების საფრთხის კლასი (კლასები)		
არაა რეგულირებული	არაა რეგულირებული	არაა რეგულირებული
14.4. შეფუთვის ჯგუფი		
არაა რეგულირებული	არაა რეგულირებული	არაა რეგულირებული
14.5. გარემოსდაცვითი საფრთხეები		
არაა რეგულირებული	არაა რეგულირებული	არაა რეგულირებული
დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი		

14.6. მომხმარებლის სიფრთხილის სპეციალური ზომები

- სახმელეთო ტრანსპორტი

არაა რეგულირებული

- საზღვაო ტრანსპორტირება

არაა რეგულირებული

- საჰაერო ტრანსპორტი

არაა რეგულირებული

14.7. ნაყარის ტრანსპორტირება MARPOL II დანართის და IBC-ის კოდექსის შესაბამისად

არ გამოიყენება

სექცია 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია

15.1. ნივთიერების ან ნარევის უსაფრთხოების, ჯანდაცვითი და გარემოსდაცვითი სპეციფიური რეგულაციები/კანონმდებლობა

15.1.1. EU-რეგულაციები

არ შეიცავს ნივთიერებებს REACH XVII დანართის შეზღუდვებით

არ შეიცავს ნივთიერებას REACH კანდიდატა სიიდან

Klini Xtreme

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

არ შეიცავს REACH XIV დანართის ნივთიერებებს

15.1.2. ეროვნული რეგულაციები

გერმანია

VwVwS დანართის მიწერილობა : წყლის საფრთხის კლასი (WGK) 3, ძალიან საშიშია წყლისთვის (კლასიფიკაცია VwVwS, დანართი 4 თანახმად)

დეკრეტი 12, რომლითაც სრულდება : არ ექვემდებარება 12. BlmSchV-ი (ბრძანებულება გერმანული ფედერალური ემისიის ფედერალური კანონი ემისიების კონტროლის შესახებ) (ბრძანებულება სახიფათო უბედური შემთხვევის შესახებ) შესახებ - 12.BlmSchV

ნიდერლანდები

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : ჩამონათვალში არაა მოცემული რომელიმე კომპონენტი

SZW-lijst van mutagene stoffen : ჩამონათვალში არაა მოცემული რომელიმე კომპონენტი

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : ჩამონათვალში არაა მოცემული რომელიმე კომპონენტი

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : ჩამონათვალში არაა მოცემული რომელიმე კომპონენტი

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : ჩამონათვალში არაა მოცემული რომელიმე კომპონენტი

15.2. ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება

არანაირი

სექცია 16: სხვა ინფორმაცია

შეცვლის დანიშნულება:

სექცია	შეცვლილი პროდუქტი	ცვლილება	შენიშვნები
	შემცვლელი	დამატებული	
	განახლების თარიღი	შეცვლილი	
2.1	კლასიფიკაცია (EC) No. 1272/2008 [CLP] რეგულაციის შესაბამისად	შეცვლილი	
2.2	EUH-ის ფრაზები	დამატებული	
2.2	განცხადება სიფრთხილის ზომების შესახებ (CLP)	შეცვლილი	
2.2	საფრთხის პიქტოგრამა (CLP)	დამატებული	
2.2	გაფრთხილება საფრთხის შესახებ (CLP)	შეცვლილი	
12.1	NOEC ქრონიკული, თევზი	შეცვლილი	

H- და EUH-ფრაზების სრული ტექსტი:

Aquatic Chronic 2	საშიშია წყლის გარემოსთვის — ქრონიკული დაავადების საფრთხე, კატეგორია 2
Eye Dam. 1	თვალის სერიოზული დაზიანება/თვალის გაღიზიანება, კატეგორია 1
H318	იწვევს თვალის სერიოზულ დაზიანებას
H411	ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით
EUH401	ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოზე რისკის თავიდან აცილების მიზნით, იხელმძღვანელოთ მოხმარების ინსტრუქციით

NUFARM SDS TEMPLATE

სხენებული ინფორმაცია ეფუძნება ჩვენს არსებულ ცოდნას და მისი მიზანია აღწეროს პროდუქტი მხოლოდ ჯანდაცვის, უსაფრთხოების და გარემოსდაცვითი მოთხოვნების მიზნებისათვის. ამდენად, ის არ უნდა იქნას ინტერპრეტირებული, როგორც პროდუქტის რომელიმე კონკრეტული მახასიათებლის გარანტია.