

სექცია 1: ნივთიერების/ნარევის და კომპანიის/საწარმოს იდენტიფიკაცია

1.1. პროდუქტის იდენტიფიკატორი

CA Code (Nufarm)	: 2705
პროდუქტის კოდი	: NLI1999
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 600000343;600000687;600000412
Item codes	: 110004616;110004617;110004618
პროდუქტის ფორმა	: ნარევი
სავაჭრო დასახელება	: Klini SL
Type (Nufarm)	: Country Specific
Country (Nufarm)	: საქართველო

1.2. ბივითიერების 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) :

P273 - თავიდან აიცილეთ ნივთიერების მოხვედრას გარემოში.

P391 - შეაგროვეთ დაღვრილი ნივთიერება.

P501 - უზრუნველყავით შიგთავსის/კონტეინერის გაუვნებლყოფა სახიფათო ან განსაკუთრებული ტიპის ნარჩენების შერგოვების წერტილამდე

Klini SL

უსაფრთხოების პასპორტი

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

ადგილობრივი/რეგიონალური/ქვეყნის/საერთაშორისო რეგულაციების შესაბამისად.
EUH-ის ფრაზები : EUH401 - ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოზე რისკის თავიდან აცილების მიზნით, იხელმძღვანელოთ მოხმარების ინსტრუქციით

2.3. სხვა საფრთხე

მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ შეესაბამება REACH-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	40 - 45	Aquatic Chronic 2, H411
D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERS, MONOSULFOSUCCINATE, COCO ALKYL GLYCOSIDES, SODIUM SALT	(CAS #) 151911-53-4	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319

H-ფრაზების სრული ტექსტი: იხ. ნაწილი 16

სექცია 4: პირველადი დახმარების ზომები

4.1. პირველადი დახმარების ზომების აღწერა

- პირველი დახმარების საერთო ზომები : თუ თავს ცუდად გრძობთ, მიიღეთ ექიმის რჩევა (უჩვენეთ ეტიკეტი შეძლების და გვარად).
- პირველი დახმარების ზომები შესუნთქვისას : მიეცით დაზარალებულს საშუალება შეისუნთქოს სუფთა ჰაერი. თუ თავს შეუძლოდ გრძობთ, მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას ან ექიმს.
- პირველი დახმარების ზომები კანთან კონტაქტისას : დაუყოვნებლივ ამოიშორეთ კანთან და ბევრი წყლით. კანის გაღიზიანებისას: მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას /ექიმს.
- პირველი დახმარების ზომები თვალთან კონტაქტისას : დაუყოვნებლივ გავლეთ წყალში დიდი ხნის განმავლობაში ფართოდ გახელილი თვალებით. თუ თვალის გაღიზიანება არ გაივლის: მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას /ექიმს.
- პირველი დახმარების ზომები გადაყლაპვისას : ჩამოიხანეთ პირი. გადაყლაპვისას დაუყოვნებლივ მიიღეთ ექიმის რჩევა და უჩვენეთ ეს კონტეინერი ან ეტიკეტი.

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

სიმპტომები/ეფექტი : დიარეა. გულის მუშაობის დარღვევები. May cause stomach cramps and vomiting.

4.3. საჭიროა რაიმე სამედიცინო ყურადღების მითითება და სპეციალური მკურნალობა

უმკურნალოდ სიმპტომატურად.

სექცია 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ზომები

5.1. ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები

- შესაფერისი ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალება : წყლის სპრეი. მშრალი ფხვნილი. სილა. ქაფი. ნახშირორჟანგი.
- შეუფერებელი ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალება : წყლის ჰავლი დიდი მოცულობით.

5.2. ნივთიერებიდან ან ნარევიდან მომდინარე სპეციფიური საფრთხეები

სახიფათო დაშლის პროდუქტები ხანძრის შემთხვევაში : აზოტის ოქსიდები. მზუთავი აირი. ნახშირორჟანგი. 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 SL

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

ნუ 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 დაქვეულს 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 : $> 0^{\circ}\text{C}$

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

7.3. კონკრეტული საბოლოო მომხმარებელი

არანაირი.

სექცია 8: ზემოქმედების კონტროლის მექანიზმები/პირადი დაცვა

8.1. საკონტროლო პარამეტრები

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

8.2. ზემოქმედების კონტროლის მექანიზმები

ხელის დამცავი საშუალება:

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

თვალის დამცავი საშუალება:

დამცავი სათვალე გვარდითი ეკრანებით. 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)

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

Klini SL

უსაფრთხოების პასპორტი

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

იერსახე	: წყლოვანი ხსნარი.
ფერი	: ღია ყვისფერი.
სუნი	: ამინისებური.
სუნის შეგრძნების ზღვარი	: მონაცემები არ არსებობს
pH	: 4.7
აორთქლების ფარდობითი სიჩქარე (ბუტილაცეტი=1)	: მონაცემები არ არსებობს
დნობის ტემპერატურა	: -10 °C
გაცივნის ტემპერატურა	: მონაცემები არ არსებობს
დუღილის ტემპერატურა	: > 100 °C
აალების ტემპერატურა	: > 115 °C
თვითაალების ტემპერატურა	: 505 °C
დაშლის ტემპერატურა	: მონაცემები არ არსებობს
აალებადობა (მყარი, აირი)	: მონაცემები არ არსებობს
ორთქლის წნევა	: 0.0131 მპა
ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე 20 °C-ზე	: მონაცემები არ არსებობს
ფარდობითი სიმკვრივე	: მონაცემები არ არსებობს
სიმკვრივე	: 1.178 გ/სმ ³ @ 20°C
ხსნადობა	: წყალი: > 10.5 გ/ლ სრულად შერევადი
Log Pow	: -3.2 @ 25°C (Glyphosate)
სიბლანტე, კინეტიკური	: მონაცემები არ არსებობს
სიბლანტე, დინამიკური	: 33.9 mPa-s @ 25°C
სიბლანტე, დინამიკური	: 19.7 mPa-s @ 40°C
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

მყარი საფუძვლები.

10.6. სახიფათო დაშლის პროდუქტები

მოერიდეთ ...-ზე მერ ტემპერატურას 100 °C

სექცია 11: ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია

11.1. ინფორმაცია ტოქსიკოლოგიური ეფექტების თაობაზე

Klini SL	
LD50 პერორალური, ვირთავცები	> 2000 მგ/კგ
LD50 დერმალური, ვირთავცები	> 4000 მგ/კგ

Klini SL

უსაფრთხოების პასპორტი

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

Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	
LD50 პერორალური, ვირთაგვები	> 5000 მგ/კგ
LD50 დერმალური, ვირთაგვები	> 5000 მგ/კგ
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: 4.7
დამატებითი ინფორმაცია	: ზოცვერი
თვალის სერიოზული დაზიანება/გალიზიანება	: არ არის კლასიფიცირებული (არ აღიზიანებს თვალს) pH: 4.7
დამატებითი ინფორმაცია	: ზოცვერი
რესპირატორული ან კანის მგრძობელობის მატება	: არ არის კლასიფიცირებული (არ იწვევს მგრძობელობის მომატებას)
დამატებითი ინფორმაცია	: თავი
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 ტოქსიურობა	: არ არის კლასიფიცირებული
კონკრეტული მიზნობრივი ორგანოს ტოქსიურობა (ერთჯერადი ზემოქმედება)	: არ არის კლასიფიცირებული
კონკრეტული მიზნობრივი ორგანოს ტოქსიურობა (განმეორებითი ზემოქმედება)	: არ არის კლასიფიცირებული
ასპირაციის საფრთხე	: არ არის კლასიფიცირებული

Klini SL	
სიბლანტე, კინეტიკური	28.77758913 მმ²/წმ

სექცია 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია

12.1. ტოქსიურობა

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

Klini SL	
LC50 96 სთ თევზი	> 100 მგ/ლ ცისარტყელოვანი კალმახი
EC50 სხვა წყლის ორგანიზმები 1	> 100 მგ/ლ Daphnia magna (Water flea)
NOEC (ქრონიკული)	100 მგ/ლ ცისარტყელოვანი კალმახი
NOEC ქრონიკული, თევზი	1 მგ/ლ (Glyphosate acid)
NOEC ქრონიკული, კიბოსნაირნი	100 მგ/ლ დიდი დაფნია (წყლის მკბენარა)
NOEC ქრონიკული, წყალმცენარეები	11.7 მგ/ლ Desmodismus subspicatus (green algae)
დამატებითი ეკოტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია	

Klini SL

უსაფრთხოების პასპორტი

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

Klini SL	
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 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))

12.2. მდგრადობა და დაშლის უნარი

Klini SL	
მდგრადობა და დაშლის უნარი	ზომიერად ბიოდეგრადირებადი.
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 SL	
Log Pow	-3.2 @25°C (Glyphosate)
ბიოაკუმულაციის პოტენციალი	ბიოლოგიური აკუმულაცია ნაკლებად სავარაუდოა.
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 SL	
Koc	884 (≥ 60000) (Glyphosate)
Glyphosate isopropylamine salt (38641-94-0)	
მობილურობა ნიადაგში	Constant of Henry's law (H): 1.82E-17 atm * m3 / mole; 25 ° C; Calculated

12.5. PBT და vPvB შეფასების შედეგები

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

12.6. სხვა საზიანო ეფექტები

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

სექცია 13: ნარჩენების განკურგვა

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.

Klini SL

უსაფრთხოების პასპორტი

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

რეკომენდაციები პროდუქტის/შეფუთვის უტილიზაციასთან დაკავშირებით : ნუ გამოიყენებთ ხელობა ცარიელ კონტეინერებს. ნუ გადაადგებთ შეფუთვის აუცილებელი გაწმენდის გარეშე.

სექცია 14: სატრანსპორტო ინფორმაცია

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN შესაბამისად

ADR	IMDG	IATA
14.1. UN-ის ნომერი		
3082	3082	3082
14.2. UN-ის გადაზიდვის ზუსტი დასახელება		
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Glyphosate)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Glyphosate)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Glyphosate)
სატრანსპორტო საბუთის აღწერა		
UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Glyphosate), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Glyphosate), 9, III, ზღვის დამაბინძურებელი	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Glyphosate), 9, III
14.3. ტრანსპორტირების საფრთხის კლასი (კლასები)		
9	9	9
14.4. შეფუთვის ჯგუფი		
III	III	III
14.5. გარემოსდაცვითი საფრთხეები		
საშიშა გარემოსთვის : დაიხ	საშიშა გარემოსთვის : დაიხ ზღვის დამაბინძურებელი : დაიხ	საშიშა გარემოსთვის : დაიხ
დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი		

14.6. მომხმარებლის სიფრთხილის სპეციალური ზომები

- სახმელეთო ტრანსპორტი

- კლასიფიკაციის კოდი (ADR) : M6
- სპეციალური დებულებები (ADR) : 274, 335, 375, 601
- შეზღუდული რაოდენობა (ADR) : 5ლ
- გათავისუფლებული რაოდენობა (ADR) : E1
- შეფუთვის მითითებები (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
- სპეციალური შეფუთვის პირობები (ADR) : PP1
- შერეული შეფუთვის პირობები (ADR) : MP19
- მითითებები პორტატული ავზის და ნაყარის კონტეინერისათვის (ADR) : T4
- სპეციალური პირობები პორტატული ავზის და ნაყარის კონტეინერისათვის (ADR) : TP1, TP29
- ავზის კოდი (ADR) : LGBV
- სატრანსპორტო საშუალება ცისტერნის გადასატანად : AT
- ტრანსპორტის კატეგორია (ADR) : 3
- სპეციალური სატრანსპორტო პირობები - შეფუთვა (ADR) : V12
- სპეციალური სატრანსპორტო პირობები - დატვირთვა, გადმოტვირთვა და განკარგვა (ADR) : CV13
- საფრთხის საიდენტიფიკაციო ნომერი (Kemler-ის #) : 90

Klini SL

უსაფრთხოების პასპორტი

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

ნარინჯისფერი ფირფიტები :

90
3082

გვირაბში გასვლის შეზღუდვის კოდი (ADR) : -
EAC კოდი : •3Z

- საზღვაო ტრანსპორტირება

სპეციალური დებულებები (IMDG) : 274, 335, 969
შეზღუდული რაოდენობა (IMDG) : 5 L
გათავისუფლებული რაოდენობა (IMDG) : E1
შეფუთვის წესები (IMDG) : P001, LP01
სპეციალური შეფუთვის პირობები (IMDG) : PP1
IBC შეფუთვის ინსტრუქცია (IMDG) : IBC03
მითითებები ავზისათვის (IMDG) : T4
სპეციალური დებულებები ცისტერნებისთვის (IMDG) : TP2, TP29
EmS-N (ხანძარი) : F-A
EmS-N (დაღრა) : S-F
დასაწყობების კატეგორია (IMDG) : A

- საჰაერო ტრანსპორტი

PCA-ს გათავისუფლებული რაოდენობა (IATA) : E1
PCA-ს შეზღუდული რაოდენობა (IATA) : Y964
PCA-ს შეზღუდული რაოდენობა, მაქს. წმინდა რაოდენობა (IATA) : 30kgG
PCA -ს შეფუთვის წესები (IATA) : 964
PCA -ს მაქს. წმინდა რაოდენობა (IATA) : 450L
CAO-ს შეფუთვის წესები (IATA) : 964
CAO-ს მაქს. წმინდა რაოდენობა (IATA) : 450L
სპეციალური დებულებები (IATA) : A97, A158, A197
ERG კოდი (IATA) : 9L

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
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. BImSchV-ი (ბრძანებულება გერმანული ფედერალური ემისიის შესახებ) (ბრძანებულება სახიფათო უბედური შემთხვევის შესახებ)
ფედერალური კანონი ემისიების კონტროლის შესახებ - 12.BImSchV

Klini SL

უსაფრთხოების პასპორტი

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

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

H- და EUH-ფრაზების სრული ტექსტი:

Aquatic Chronic 2	საშიშა წყლის გარემოსთვის — ქრონიკული დაავადების საფრთხე, კატეგორია 2
Eye Irrit. 2	თვალის სერიოზული დაზიანება/თვალის გაღიზიანება, კატეგორია 2
H319	იწვევს თვალის სერიოზულ გაღიზიანებას
H411	ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით
EUH401	ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოზე რისკის თავიდან აცილების მიზნით, იხელმძღვანელოთ მოხმარების ინსტრუქციით

NUFARM SDS TEMPLATE

ხსენებული 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.