

სექცია 1: ნივთიერების/ნარევის და კომპანიის/საწარმოს იდენტიფიკაცია

1.1. პროდუქტის იდენტიფიკატორი

CA Code (Nufarm)	: 2506
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: OR2506
Item codes	: 100004955
პროდუქტის ფორმა	: ნარევი
სავაჭრო დასახელება	: GIBGRO 20%
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	: პროფესიული მოხმარება
სამრეწველო/პროფესიული დანიშნულების სპეც.	: Plant growth regulator
ნივთიერების/ნარევის გამოყენება	:

1.2.2. არადანიშნულებისამებრ გამოყენება

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

1.3. უსაფრთხოების პასპორტის მომწოდებლის დეტალები

დამამზადებელი

Nufarm S.A.S.
28 Boulevard Zéphirin Camélinat
92230 Gennevilliers - France
T +33140855050 - F +33147922545
FDS@nufarm.com

1.4. ცხელი ხაზის ნომერი

ავარიული ნომერი : Organisme Français INRS : +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S. : +33 1 40 85 51 15

სექცია 2: სახიფათო იდენტიფიკაცია

2.1. ნივთიერების ან ნარევის კლასიფიკაცია

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

არ არის კლასიფიცირებული

საზიანო ფიზიკო-ქიმიური, ჯანმრთელობის და გარემოს ეფექტები

რამდენადაც ჩვენთვის ცნობილია, პროდუქტი არ წარმოადგენს რაიმე კონკრეტულ საფრთხეს იმ პირობით, რომ მისი მოხმარება ხდება აღიარებული სამუშაო პირობების და უსაფრთხოების წესების დაცვით.

2.2. ეტიკეტის ელემენტები

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

სასიგნალო სიტყვა (CLP)	: -
გაფრთხილება საფრთხის შესახებ (CLP)	: არაა კლასიფიცირებული სახიფათოდ (EC) No 1272/2008 რეგულაციის კრიტერიუმების შესაბამისად
განცხადება სიფრთხილის ზომების შესახებ (CLP)	: P264 - ჩამოიბანეთ ხელები ნივთიერების დამუშავების შემდეგ. P270 - არ ჭამოთ, არ დალიოთ და არ მოწიოთ თამბაქო ამ პროდუქტის გამოყენების დროს. P273 - თავიდან აიცილეთ ნივთიერების მოხვედრას გარემოში. P280 - გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები, დამცავი ტანსაცმელი, სახის დაცვა, თვალის დამცავი. P391 - შეაგროვეთ დაღვრილი ნივთიერება. P501 - უზრუნველყავით შიგთავსი და კონტეინერი სახიფათო ან სპეციალური ნარჩენის დაგროვების პუნქტი, ადგილობრივი, რეგიონული, ეროვნული და/ან საერთაშორისო რეგულაციის შესაბამისად.
EUH-ის ფრაზები	: EUH401 - ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოზე რისკის თავიდან აცილების მიზნით,

GIBGRO 20%

უსაფრთხოების პასპორტი

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

იხელმძღვანელოთ მოხმარების ინსტრუქციით

2.3. სხვა საფრთხე

მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ შეესაბამება REACH-ის რეგულაციის XIII დანართის PBT კრიტერიუმებს
მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ შეესაბამება REACH-ის რეგულაციის XIII დანართის vPvB 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
Gibberellic acid	(CAS #) 77-06-5 (EC #) 201-001-0	20	არ არის კლასიფიცირებული
Citric acid monohydrate	(CAS #) 5949-29-1 (EC #) 611-842-9 (REACH #) 01-2119457026-42	10 - 15	Eye Irrit. 2, H319
Sodium benzoate	(CAS #) 532-32-1 (EC #) 208-534-8 (REACH #) 01-2119460683-35	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 ზომები შესუნთქვისას : გაიყვანეთ დაზარალებული სუფთა ჰაერზე და ამყოფეთ სუნთქვისთვის კომფორტულ მდგომარეობაში.
- პირველი დახმარების ზომები კანთან კონტაქტისას : დაბანეთ კანი ბევრი წყლით.
- პირველი დახმარების ზომები თვალთან კონტაქტისას : სიფრთხილისათვის ამოირეცხეთ თვალი წყლით.
- პირველი დახმარების ზომები გადაყლაპვისას : დაუმახეთ მოწამელის ცენტრს ან ექიმს, თუ თავს ცუდად გრძნობთ.

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

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

4.3. საჭიროა რაიმე სამედიცინო ყურადღების მითითება და სპეციალური მკურნალობა

უმკურნალოდ სიმპტომატურად.

სექცია 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ზომები

5.1. ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები

უსაფრთხი ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალება : წყლის სპრეი. მშრალი ფხვნილი. ქაფი.

5.2. ნივთიერებიდან ან ნარევიდან მომდინარე სპეციფიკური საფრთხეები

სახიფათო დაშლის პროდუქტები ხანძრის შემთხვევაში : შესაძლოა გამოიყოს ტოქსიკური კვამლი.

5.3. ხანძარსაწინააღმდეგო რჩევა

ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის საშუალებები : ნუ ეცდებით იმოქმედოთ სათანადო დამცავი აღჭურვილობის გარეშე. სუნთქვის ინდივიდუალური აპარატი. სრულად დამცავი ტანსაცმელი.

სექცია 6: ზომები ავარიული გაჟონვისას

6.1. პირადი სიფრთხილის ზომები, დამცავი აღჭურვილობა და ავარიული პროცედურები

6.1.1. არაავარიული პერსონალისათვის

ავარიული პროცედურები : გაანიავეთ დაღვრის ადგილი.

GIBGRO 20%

უსაფრთხოების პასპორტი

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

6.1.2. ავარიული ბრიადებისათვის

დამცავი აღჭურვილობა : ნუ ეცდებით იმოქმედოთ სათანადო დამცავი აღჭურვილობის გარეშე. დამატებითი ინფორმაციისათვის, იხ. ნაწილი 8: "ზემოქმედების კონტროლის მექანიზმები/პირადი დაცვა".

6.2. გარემოსდაცვითი სიფრთხილის ზომები

თავიდან აიცილეთ ნივთიერების მოხვედრას გარემოში.

6.3. ჰერმეტიზაციის და წმენდის მეთოდები და მასალა

წმენდის მეთოდები : მექანიკურად მოაგროვეთ პროდუქტი.
სხვა ინფორმაცია : გაიტანეთ მასალები ან მყარი ნარჩენი ნებადართულ ობიექტზე.

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 : უზრუნველყავით სამუშაო ადგილის კარგი ვენტილაცია. ატარეთ პირადი დაცვის აღჭურვილობა.
ჰიგიენური ღონისძიებები : არ ჭამოთ, არ დალიოთ და არ მოწიოთ თამბაქო ამ პროდუქტის გამოყენების დროს. მუდამ დაიბანეთ ხელი პროდუქტზე მუშაობის შემდეგ.

7.2. უსაფრთხო შენახვის პირობები რაიმე შეუთავსებლობის ჩათვლით

შენახვის პირობები : შეინახეთ კარგად განიავებად ადგილას. შეინახეთ გრილ ადგილას.
ინფორმაცია შერეული შენახვის შესახებ : მოარიდეთ საკვებს, სასმელს და ცხოველის საკვებს. მოარიდეთ ზავშვებს.
შეფუთვის სპეციალური წესები : შეინახეთ მხოლოდ პირველად ტარაში. შეინახეთ დახურულ ტარაში.

7.3. კონკრეტული საბოლოო მომხმარებელი

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

სექცია 8: ზემოქმედების კონტროლის მექანიზმები/პირადი დაცვა

8.1. საკონტროლო პარამეტრები

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

8.2. ზემოქმედების კონტროლის მექანიზმები

შესაბამისი ტექნიკური კონტროლი:

უზრუნველყავით სამუშაო ადგილის კარგი ვენტილაცია.

ინდივიდუალური დაცვის აღჭურვილობა:

Protective clothing. ხელთათმანები. დამცავი სათვალე.

ხელის დამცავი საშუალება:

დამცავი ხელთათმანები

თვალის დამცავი საშუალება:

დამცავი სათვალე

კანისა და ტანის დამცავი საშუალებები:

ატარეთ შესაფერისი დამცავი ტანსაცმელი

სასუნთქი ორგანოების დაცვის საშუალებები:

არასაკმარისი ვენტილაციისას ატარეთ შესაფერისი რესპირატორული აღჭურვილობა



GIBGRO 20%

უსაფრთხოების პასპორტი

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

გარემოს რისკის კონტროლი:

თავიდან აიცილეთ ნივთიერების მოხვედრას გარემოში.

სექცია 9: ფიზიკური და ქიმიური მახასიათებლები

9.1. ინფორმაცია ძირითადი ფიზიკური და ქიმიური მახასიათებლების თაობაზე

ფიზიკური მდგომარეობა	: მყარი
ფერი	: ჭუჭყიანი თეთრი.
სუნი	: უსუნი.
სუნის შეგრძნების ზღვარი	: მონაცემები არ არსებობს
pH	: 6.55
pH გამხსნელი კონცენტრაცია	: 1 % წყლოვანი ხსნარი
აორთქლების ფარდობითი სიჩქარე (ბუტილაცეტი=1)	: მონაცემები არ არსებობს
დნობის ტემპერატურა	: მონაცემები არ არსებობს
გაყინვის ტემპერატურა	: არ გამოიყენება
დუღილის ტემპერატურა	: მონაცემები არ არსებობს
აალების ტემპერატურა	: არ გამოიყენება
თვითაალების ტემპერატურა	: არ გამოიყენება
დაშლის ტემპერატურა	: > 200 °C
აალებადობა (მყარი, აირი)	: არააალებადი
ორთქლის წნევა	: 1 x 10 ⁻⁵ Pa at 25 °C (98 %)
ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე 20 °C-ზე	: მონაცემები არ არსებობს
ფარდობითი სიმკვრივე	: არ გამოიყენება
ხსნადობა	: წყალი: pH 4 buffer 11.7 g/L; pH 7 buffer >250 g/L ; pH 10 buffer >250 g/L
Log Pow	: მონაცემები არ არსებობს
სიბლანტე, კინეტიკური	: არ გამოიყენება
სიბლანტე, დინამიკური	: მონაცემები არ არსებობს
აფეთქების მახასიათებლები	: პროდუქტი არ არის ფეთქებადი.
ოქსიდაციის მახასიათებლები	: არამყანავი მასალა EC კრიტერიუმების შესაბამისად.
ფეთქებადსაშიში კონცენტრაცია	: არ გამოიყენება

9.2. სხვა ინფორმაცია

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

სექცია 10: სტაბილურობა და რეაქტიულობა

10.1. რეაქტიულობა

პროდუქტი არ არის რეაქტიული მისი ექსპლუატაციის, შენახვისა და ტრანსპორტირების ნორმალურ პირობებში.

10.2. ქიმიური სტაბილურობა

სტაბილურია ნორმალურ პირობებში.

10.3. სახიფათო რეაქციის შესაძლებლობა

გამოყენების ნორმალურ პირობებში სახიფათო რეაქცია ცნობილი არაა.

10.4. თავიდან ასაცილებელი პირობები

არც ერთზე არ ვრცელდება შენახვისა და მოვლის რეკომენდირებული პირობები (იხ. ნაწილი 7).

10.5. შეუთავსებელი მასალები

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

10.6. სახიფათო დაშლის პროდუქცია

შენახვის და გამოყენების ნორმალურ პირობებში არ უნდა წარმოიქმნას დაშლის სახიფათო პროდუქტები.

სექცია 11: ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია

11.1. ინფორმაცია ტოქსიკოლოგიური ეფექტების თაობაზე

GIBGRO 20%

უსაფრთხოების პასპორტი

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

Gibberellic acid (77-06-5)	
LD50 პერორალური, ვირთაგვები	> 5000 მგ/კგ
LD50 დერმალური, ვირთაგვები	> 2000 მგ/კგ
LC50 შესუნთქვა - ვირთხის	> 4.94 მგ/ლ/4სთ

Sodium benzoate (532-32-1)	
LD50 პერორალური, ვირთაგვები	4070 მგ/კგ

მწვავე ტოქსიკურობა (ორალური)	: არ არის კლასიფიცირებული
მწვავე ტოქსიკურობა (დერმატული)	: არ არის კლასიფიცირებული
მწვავე ტოქსიკურობა (ინჰალაციური)	: არ არის კლასიფიცირებული
კანის დაზიანება/გაღიზიანება	: არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული) pH: 6.55
თვალის სერიოზული დაზიანება/გაღიზიანება	: არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული) pH: 6.55
რესპირატორული ან კანის მგრძობელობის მატება	: არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
ემბრიონული უჯრედების მუტაგენურობა	: არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
კარცინოგენურობა	: არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
რეპროდუქციული ტოქსიკურობა	: არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
კონკრეტული მიზნობრივი ორგანოს ტოქსიკურობა (ერთჯერადი ზემოქმედება)	: არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
კონკრეტული მიზნობრივი ორგანოს ტოქსიკურობა (განმეორებითი ზემოქმედება)	: არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
ასპირაციის საფრთხე	: არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)

სექცია 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია

12.1. ტოქსიკურობა

ეკოლოგია - საერთო	: პროდუქტი არ განიხილება საზიანოდ წყლის ორგანიზმებისათვის ან გარემოსათვის ხანგრძლივი საზიანო შედეგების მომტანად.
საფრთხეს წარმოადგენს წყლის გარემოსთვის, მოკლევადიანი (მწვავე)	: არ არის კლასიფიცირებული
საფრთხეს წარმოადგენს წყლის გარემოსთვის, გრძელვადიანი (ქრონიკული)	: არ არის კლასიფიცირებული

GIBGRO 20%	
EC50 48h კიბოსნაირი	> 500 მგ/ლ
EC50 72h წყალმცენარეები	109 მგ/ლ

დამატებითი ეკოტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია	
Earthworm toxicity 28 day NOEC mortality (Eisenia fetida) >48 mg/L	
Bee toxicity (Apis mellifera) - oral LD50 >55 mg/L Bee toxicity (Apis mellifera) – contact LD50 >50 mg/L	

Gibberellic acid (77-06-5)	
LC50 96 სთ თევზი	> 100 მგ/ლ Cyprinus carpio (კობრი)
EC50 48h კიბოსნაირი	76 მგ/ლ Daphnia magna (Water flea)
EC50 72h წყალმცენარეები	17 მგ/ლ Pseudokirchneriella subcapitata
LC50, შინაური ფუტკარი, საკონტაქტო პირი	> 25 µg/bee (48 საათები)

Sodium benzoate (532-32-1)	
LC50 96 სთ თევზი	420 - 558 მგ/ლ (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through])

GIBGRO 20%

უსაფრთხოების პასპორტი

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

Sodium benzoate (532-32-1)	
LC50 96 სთ თევზი	> 100 მგ/ლ (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static])
EC50 48h კიბოსნაირი	< 650 მგ/ლ (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)

12.2. მდგრადობა და დაშლის უნარი

Gibberellic acid (77-06-5)	
მდგრადობა და დაშლის უნარი	Naturally broken down in the environment.
ბიოდეგრადაცია	DT50 (Soil) = 2,2 - 4,5 days

12.3. ბიოაკუმულაციის პოტენციალი

Gibberellic acid (77-06-5)	
Log Pow	-1.86 @ pH 7
Sodium benzoate (532-32-1)	
BCF თევზი 1	(no bioaccumulation)
Log Pow	-2.13

12.4. მობილურობა ნიადაგში

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

12.5. PBT და vPvB შეფასების შედეგები

GIBGRO 20%	
მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ შეესაბამება ხREACH-ის რეგულაციის XIII დანართის PBT კრიტერიუმებს	
მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ შეესაბამება ხREACH-ის რეგულაციის XIII დანართის vPvB კრიტერიუმებს	
კომპონენტი	
(77-06-5)	მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ შეესაბამება ხREACH-ის რეგულაციის XIII დანართის PBT კრიტერიუმებს მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ შეესაბამება ხREACH-ის რეგულაციის XIII დანართის vPvB კრიტერიუმებს

12.6. სხვა საზიანო ეფექტები

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

სექცია 13: ნარჩენების განკარგვა

13.1. ნარჩენის დამუშავების მეთოდები

ნარჩენის დამუშავების მეთოდები : მოცილებული შემადგენლობა/კონტეინერი ლიცენზირებული მიმღების დახარისხების მითითებების შესაბამისად.

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

GIBGRO 20%

უსაფრთხოების პასპორტი

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

- საჭაერო 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

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 ფედერალური კანონი ემისიების კონტროლის შესახებ - 12.BImSchV

: არ ექვემდებარება 12. BImSchV-ი (ბრძანებულება გერმანული ფედერალური ემისიის შესახებ) (ბრძანებულება სახიფათო უბედური შემთხვევის შესახებ)

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

ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება არაა შესრულებული

სექცია 16: სხვა ინფორმაცია

H- და EUH-ფრაზების სრული ტექსტი:

Eye Irrit. 2	თვალის სერიოზული დაზიანება/თვალის გაღიზიანება, კატეგორია 2
H319	იწვევს თვალის სერიოზულ გაღიზიანებას
EUH401	ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოზე რისკის თავიდან აცილების მიზნით, იხელმძღვანელოთ მოხმარების ინსტრუქციით

NUFARM SDS TEMPLATE

სხვა 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.