

### სექცია 1: ნივთიერების/ნარევის და კომპანიის/საწარმოს იდენტიფიკაცია

#### 1.1. პროდუქტის იდენტიფიკატორი

CA Code (Nufarm)	: 2546
პროდუქტის კოდი	: R627A
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 600000106
Item codes	: 100002470
პროდუქტის ფორმა	: ნარევი
სავაჭრო დასახელება	: NUPRID 600 SC
Type (Nufarm)	: Country Specific
Country (Nufarm)	: საქართველო

#### 1.2. ბიოტიერების ან ნარევის შესაბამისი დადგენილი დანიშნულება და ინფორმაცია არადანიშნულებისამებრ გამოყენებაზე

##### 1.2.1. შესაბამისი დადგენილი დანიშნულებები

ძირითადი დანიშნულების კატეგორია	: პროფესიული მოხმარება
ნივთიერების/ნარევის გამოყენება	: Seed treatment

##### 1.2.2. არადანიშნულებისამებრ გამოყენება

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

#### 1.3. უსაფრთხოების პასპორტის მომწოდებლის დეტალები

##### მომწოდებელი

Nufarm UK Ltd  
Wyke Lane  
Wyke  
BD12 9EJ Bradford - UK  
T +44 (0)1274 691234 - F +44 (0) 1274691176  
[msds@uk.nufarm.com](mailto:msds@uk.nufarm.com)

#### 1.4. ცხელი ხაზის ნომერი

ავარიული ნომერი : +44(0)1274 691234 (24hr)

### სექცია 2: სახიფათო იდენტიფიკაცია

#### 2.1. ნივთიერების ან ნარევის კლასიფიკაცია

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

მწვავე ტოქსიკურობა (პერორალური), კატეგორია 4	H302
საშიშია წყლის გარემოსთვის — მწვავე საფრთხე, კატეგორია 1	H400
საშიშია წყლის გარემოსთვის — ქრონიკული დაავადების საფრთხე, კატეგორია 1	H410

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

##### საზიანო ფიზიკო-ქიმიური, ჯანმრთელობის და გარემოს ეფექტები

საშიშია გადაყლაპვისას. ძლიერ ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით.

#### 2.2. ეტიკეტის ელემენტები

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

საფრთხის პიქტოგრამა (CLP) :



GHS07

GHS09

სასიგნალო სიტყვა (CLP) : გაფრთხილება

სახიფათო ინგრედიენტები : IMIDACLOPRID

# NUPRID 600 SC

## უსაფრთხოების პასპორტი

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

- გაფრთხილება საფრთხის შესახებ (CLP) : H302 - საშიშია გადაყლაპვისას  
H410 - ძლიერ ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით
- განცხადება სიფრთხილის ზომების შესახებ (CLP) : P270 - არ ჭამოთ, არ დალიოთ და არ მოწიოთ თამბაქო ამ პროდუქტის გამოყენების დროს.  
P273 - თავიდან აიცილოთ ნივთიერების მოხვედრას გარემოში.  
P301+P312 - გადაყლაპვისას: მიმართეთ ექიმს, ტოქსიკოლოგიური ცენტრი თუ თავს შეუძლოდ გრძნობთ.  
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, იხელმძღვანელოთ მოხმარების ინსტრუქციით

### 2.3. სხვა საფრთხე

კლასიფიკაციას დაუქვემდებარებელი სხვა საფრთხეები : ტოქსიკურია ფუტკრებისათვის.

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
IMIDACLOPRID (ISO)	(CAS #) 138261-41-3 (EC #) 428-040-8 (EC ინდექსის #) 612-252-00-4	47.58	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 1, H410

H-ფრაზების სრული ტექსტი: იხ. ნაწილი 16

## სექცია 4: პირველადი დახმარების ზომები

### 4.1. პირველადი დახმარების ზომების აღწერა

- პირველი დახმარების საერთო ზომები : დაუძახეთ მოწამლის ცენტრს ან ექიმს, თუ თავს ცუდად გრძნობთ.
- 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 : ჩამოიბანეთ პირი. დაუძახეთ მოწამლის ცენტრს ან ექიმს, თუ თავს ცუდად გრძნობთ.

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

- სიმპტომები/ეფექტი შესუნთქვის შემდეგ : შესაძლოა გამოიწვიოს თავის ტკივილები, გულისრევა და რესპირატორული ტრაქტის გაღიზიანება.
- სიმპტომები/ეფექტი კანთან კონტაქტის შემდეგ : შესაძლოა გამოიწვიოს ზომიერი გაღიზიანება.
- სიმპტომები/ეფექტი თვალთან კონტაქტის შემდეგ : შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის გაღიზიანება.
- სიმპტომები/ეფექტი გადაყლაპვის შემდეგ : საშიშია ჩაყლაპვის შემთხვევაში. შესაძლოა გამოიწვიოს კუჭ-ნაწლავის გაღიზიანება. გადაყლაპვამ შესაძლოა გამოიწვიოს ღებინება და გულისრევა. მუცლის ტკივილი, გულისრევა.

### 4.3. საჭიროა რაიმე სამედიცინო ყურადღების მითითება და სპეციალური მკურნალობა

უმკურნალოთ სიმპტომატურად.

# NUPRID 600 SC

## უსაფრთხოების პასპორტი

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

### სექცია 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ზომები

#### 5.1. ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები

შესაფერისი ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალება : წყლის სპრეი. მშრალი ფხვნილი. ქაფი. ნახშირორჟანგი.

#### 5.2. ნივთიერებიდან ან ნარევიდან მომდინარე სპეციფიური საფრთხეები

სახიფათო დაშლის პროდუქტები ხანძრის შემთხვევაში : შესაძლოა გამოიყოს ტოქსიკური კვამლი. ნახშირორჟანგი. მზუთავი აირი. ქლორი. წყალბადის ქლორიდი. წყალბადის ციანიდი. აზოტის ოქსიდები.

#### 5.3. ხანძარსაწინააღმდეგო რჩევა

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

### სექცია 6: ზომები აგარიული გაჟონვისას

#### 6.1. პირადი სიფრთხილის ზომები, დამცავი აღჭურვილობა და აგარიული პროცედურები

##### 6.1.1. არააგარიული პერსონალისათვის

აგარიული პროცედურები : გაანიავეთ დაღვრის ადგილი.

##### 6.1.2. აგარიული ბრიგადებისათვის

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

ლოკალიზაციისთვის : შეაგროვეთ დაღვრილი ნივთიერება.  
წმენდის მეთოდები : აწმინდეთ დაღვრილი სითხე აბსორბანტი მასალით.  
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.  
შენახვის ტემპერატურა : > -5 °C  
შეფუთვის მასალა : შეინახეთ მხოლოდ პირველად ტარაში გრილ, კარგად განიავებად ადგილას საწვავი მასალებისგან შორს.

#### 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:

ხელთათმანები. Protective clothing. დამცავი სათვალე.

# NUPRID 600 SC

## უსაფრთხოების პასპორტი

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

### ხელის დამცავი საშუალება:

დამცავი ხელთათმანები

### თვალის დამცავი საშუალება:

დამცავი სათვალე. თვალის ავარიული ამოსარეცი და ავარიული შხაპი ხელმისაწვდომი უნდა იყოს რაიმე პოტენციური ზემოქმედების უშუალო სიახლოვეს

### კანისა და ტანის დამცავი საშუალებები:

ატარეთ შესაფერისი დამცავი ტანსაცმელი

### სასუნთქი ორგანოების დაცვის საშუალებები:

არასაკმარისი ვენტილაციისას ატარეთ შესაფერისი რესპირატორული აღჭურვილობა



### 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	: სითხე
ფერი	: წითელი.
სუნი	: უსუნო.
სუნის შეგრძნების ზღვარი	: მონაცემები არ არსებობს
pH	: ≈ 7
აორთქლების ფარდობითი სიჩქარე (ბუტილაცეტატი=1)	: მონაცემები არ არსებობს
დნობის ტემპერატურა	: არ გამოიყენება
გაყინვის ტემპერატურა	: მონაცემები არ არსებობს
დუდილის ტემპერატურა	: მონაცემები არ არსებობს
აალების ტემპერატურა	: > 80 °C
თვითაალების ტემპერატურა	: მონაცემები არ არსებობს
დაშლის ტემპერატურა	: მონაცემები არ არსებობს
აალებალობა (მყარი, აირი)	: არ გამოიყენება
ორთქლის წნევა	: მონაცემები არ არსებობს
ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე 20 °C-ზე	: მონაცემები არ არსებობს
ფარდობითი სიმკვრივე	: მონაცემები არ არსებობს
სიმკვრივე	: 1.23 გ/მლ @ 20°C
ხსნადობა	: მონაცემები არ არსებობს
Log Pow	: 0.57
სიბლანტე, კინეტიკური	: მონაცემები არ არსებობს
სიბლანტე, დინამიკური	: 610 - 3600 mPa·s @ 20°C
აფეთქების მახასიათებლები	: პროდუქტი არ არის ფეთქებადი.
ოქსიდაციის მახასიათებლები	: არამჟანგავი.
ფეთქებადსაშიში კონცენტრაცია	: მონაცემები არ არსებობს

### 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.

# NUPRID 600 SC

## უსაფრთხოების პასპორტი

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

### 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). ალი. მაღალი ტემპერატურა.

### 10.5. შეუთავსებელი მასალები

მჟანგავი აგენტი. ძლიერი მჟავები. მყარი საფუძვლები.

### 10.6. სახიფათო დაშლის პროდუქტები

შენახვის და გამოყენების ნორმალურ პირობებში არ უნდა წარმოიქმნას დაშლის სახიფათო პროდუქტები. ნახშირორჟანგი. ნახშირორჟანგი. ქლორი. წყალბადის ქლორიდი. აზოტის ოქსიდები. წყალბადის ციანიდი.

## სექცია 11: ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია

### 11.1. ინფორმაცია ტოქსიკოლოგიური ეფექტების თაობაზე

NUPRID 600 SC	
LD50 პერორალური, ვირთაგვები	1139 მგ/კგ
LD50 დერმალური, ვირთაგვები	> 5000 მგ/კგ
IMIDACLOPRID (ISO) (138261-41-3)	
LD50 პერორალური, ვირთაგვები	≈ 500 მგ/კგ (OECD 401 მეთოდი)
LD50 პერორალური	131 მგ/კგ LD50 ორალური, თაგვი
LD50 დერმალური, ვირთაგვები	> 5000 მგ/კგ
LC50 შესუნთქვა - ვირთხის	> 5.33 მგ/ლ/4სთ (OECD 403 მეთოდი)

- მწვავე ტოქსიკურობა (ორალური) : პერორალური: საშიშია გადაყლაპვისას. (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
- მწვავე ტოქსიკურობა (დერმატული) : არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
- მწვავე ტოქსიკურობა (ინჰალაციური) : არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
- კანის დაზიანება/გალიზიანება : არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)  
pH: ≈ 7
- თვალის სერიოზული დაზიანება/გალიზიანება : არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)  
pH: ≈ 7
- რესპირატორული ან კანის მგრძობლობის 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)

IMIDACLOPRID (ISO) (138261-41-3)	
დონე, რომელიც არ იწვევს ვიზუალურ ნეგატიურ მოქმედებას (NOAEL) (ცხოველი/მამალი, F0/P)	20 მგ/კგ ვირთხა

- 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)

# NUPRID 600 SC

## უსაფრთხოების პასპორტი

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

ასპირაციის საფრთხე : არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)

### სექცია 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია

#### 12.1. ტოქსიურობა

ეკოლოგია - საერთო : ძლიერ ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით.  
საფრთხეს წარმოადგენს წყლის გარემოსთვის, : ძლიერ ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის.  
მოკლევადიანი (მწვავე) : ძლიერ ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით.  
საფრთხეს წარმოადგენს წყლის გარემოსთვის, : ძლიერ ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით.  
გრძელვადიანი (ქრონიკული)

NUPRID 600 SC	
LC50 96 სთ თევზი	> 100 მგ/ლ ცისარტყელოვანი კალმახი
EC50 48h კიბოსნაირი	> 524.9 მგ/ლ Daphnia magna (Water flea)
ErC50 (წყალმცენარეები)	1593 მგ/ლ Pseudokirchneriella subcapitata
NOEC (მწვავე)	> 0.178 მგ/კგ წვიმის მატლი
NOEC ქრონიკული, თევზი	100 მგ/ლ ცისარტყელოვანი კალმახი
NOEC ქრონიკული, კიბოსნაირნი	90 მგ/ლ Daphnia magna (Water flea)
NOEC ქრონიკული, წყალმცენარეები	< 0.819 მგ/ლ

IMIDACLOPRID (ISO) (138261-41-3)	
LC50 96 სთ თევზი	161 მგ/ლ Cyprinodon variegatus (Sheepshead minnow)
LC50 სხვა წყლის ორგანიზმები 1	0.0552 მგ/ლ Chironomus riparius (harlequin fly)
EC50 48h კიბოსნაირი	85 მგ/ლ Daphnia magna (Water flea)

#### 12.2. მდგრადობა და დაშლის უნარი

NUPRID 600 SC	
მდგრადობა და დაშლის უნარი	ბიოლოგიურად მარტივად არშლადი.

IMIDACLOPRID (ISO) (138261-41-3)	
მდგრადობა და დაშლის უნარი	ბიოლოგიურად მარტივად არშლადი.
	106 - 193 დღეები

#### 12.3. ბიოაკუმულაციის პოტენციალი

NUPRID 600 SC	
Log Pow	0.57
ბიოაკუმულაციის პოტენციალი	ბიოლოგიური აკუმულაციის დაბალი პოტენციალი.

IMIDACLOPRID (ISO) (138261-41-3)	
Log Pow	0.57 @ 21°C
ბიოაკუმულაციის პოტენციალი	ბიოაკუმულაცია არ ხდება.

#### 12.4. მობილურობა ნადავში

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

#### 12.5. PBT და vPvB შეფასების შედეგები

NUPRID 600 SC	
მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ შეესაბამება hREACH-ის რეგულაციის XIII დანართის PBT კრიტერიუმებს	
მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ შეესაბამება hREACH-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 : მოაცილეთ შემადგენლობა/კონტეინერი ლიცენზირებული მიმღების დახარისხების მითითებების შესაბამისად.



# NUPRID 600 SC

## უსაფრთხოების პასპორტი

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

### სექცია 14: სატრანსპორტო ინფორმაცია

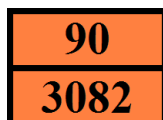
ADR / RID / IMDG / IATA / ADN შესაბამისად

ADR	IMDG	IATA
<b>14.1. UN-ის ნომერი</b>		
3082	3082	3082
<b>14.2. UN-ის გადაზიდვის ზუსტი დასახელება</b>		
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (IMIDACLOPRID)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (IMIDACLOPRID)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (IMIDACLOPRID)
<b>სატრანსპორტო სახეობის აღწერა</b>		
UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (IMIDACLOPRID), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (IMIDACLOPRID), 9, III, ზღვის დამაბინძურებელი	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (IMIDACLOPRID), 9, III
<b>14.3. ტრანსპორტირების საფრთხის კლასი (კლასები)</b>		
9	9	9
<b>14.4. შეფუთვის ჯგუფი</b>		
III	III	III
<b>14.5. გარემოსდაცვითი საფრთხეები</b>		
საშიშა გარემოსთვის : დიახ	საშიშა გარემოსთვის : დიახ ზღვის დამაბინძურებელი : დიახ	საშიშა გარემოსთვის : დიახ
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
- გათვისებული 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
- ნარინჯისფერი ფირფიტები :



# NUPRID 600 SC

## უსაფრთხოების პასპორტი

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

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 (დაღვრა) : 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

##### ნიდერლანდები

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : ნივთიერება არაა მოცემული ჩამონათვალში  
SZW-lijst van mutagene stoffen : ნივთიერება არაა მოცემული ჩამონათვალში



# NUPRID 600 SC

## უსაფრთხოების პასპორტი

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

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding	: ნივთიერება არაა მოცემული ჩამონათვალში
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid	: ნივთიერება არაა მოცემული ჩამონათვალში
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling	: ნივთიერება არაა მოცემული ჩამონათვალში

### დანია

კლასიფიკაციის შენიშვნები : ააღებადი სითხეების შენახვასთან დაკავშირებული საგანგებო სიტუაციების მართვის წესის შესრულება სავალდებულოა

### 15.2. ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება

ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება არაა შესრულებული

### სექცია 16: სხვა ინფორმაცია

H- და EUH-ფრაზების სრული ტექსტი:

Acute Tox. 4 (Oral)	მწვავე ტოქსიკურობა (პერორალური), კატეგორია 4
Aquatic Acute 1	საშიშა წყლის გარემოსთვის — მწვავე საფრთხე, კატეგორია 1
Aquatic Chronic 1	საშიშა წყლის გარემოსთვის — ქრონიკული დაავადების საფრთხე, კატეგორია 1
H302	საშიშა გადაყლაპვისას
H400	ძლიერ ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის
H410	ძლიერ ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით
EUH401	ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოზე რისკის თავიდან აცილების მიზნით, იხელმძღვანელოთ მოხმარების ინსტრუქციით

### NUFARM SDS TEMPLATE

სხეულები 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.