

ნაწილი 1: ნივთიერების/ნარევის და კომპანიის/საწარმოს იდენტიფიკაცია

1.1. პროდუქტის იდენტიფიკატორი

სავაჭრო დასახელება	: TAZER SC
პროდუქტის ფორმა	: ნარევი
Type (Nufarm)	: Country Specific
Country (Nufarm)	: საქართველო
CA Code (Nufarm)	: 2702
საქონლის კოდი	: CA2702
Oracle Recipe Code (Nufarm)	: 600000594
Item codes	: 110005106

1.2. ქიმიური პროდუქტის რეკომენდირებული გამოყენება და მისი გამოყენების შეზღუდვები

1.2.1. შესაბამისი დადგენილი დანიშნულებები

ძირითადი დანიშნულების კატეგორია	: პროფესიული მოხმარება
ნივთიერების/ნარევის გამოყენება	: ფუნგიციდი

1.2.2. არადანიშნულებისამებრ გამოყენება

დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

1.3. უსაფრთხოების პასპორტის მომწოდებლის მონაცემები

მომწოდებელი

Nufarm S.A.S
Immeuble WEST PLAZA
11 rue du débarcadère
92700 COLOMBES - FRANCE
T +33 1 40 85 50 50 - F +33 1 47 92 25 45
FDS@nufarm.com

1.4. ცხელი ხაზის ნომერი

საგანგებო კავშირის ნომერი : Organisme français INRS +33 1 45 42 59 59; Nufarm S.A.S +33 1 40 85 51 15

ნაწილი 2: სახიფათო იდენტიფიკაცია

2.1. ნივთიერების ან ნარევის კლასიფიკაცია

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

საშიშია წყლის გარემოსთვის – მწვავე საფრთხე, კატეგორია 1	H400
საშიშია წყლის გარემოსთვის – ქრონიკული დაავადების საფრთხე, კატეგორია 1	H410

H ცნობების სრული ტექსტი : იხ. ნაწილი 16

საზიანო ფიზიკო-ქიმიური, ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოს ეფექტები

ძალიან ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით.

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

2.2. მარკირების ელემენტები

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

საფრთხის პიქტოგრამა (CLP)



GHS09

სასიგნალო სიტყვა (CLP)

: გაფრთხილება

შეიკავს

: Azoxystrobin 250 g/L

საფრთხის აღნიშვნები (CLP)

: H410 - ძალიან ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით.

უსაფრთხოების რჩევები (CLP)

: P273 - არ დაუშვათ ატმოსფეროში მოხვედრა.

P391 - შეაგროვეთ დაღვრილი ნივთიერება.

P501 - მოახდინეთ უტილიზაცია შიგთავსი და კონტეინერი შემდეგ სახიფათო ან სპეციალური ნარჩენების შეგროვების პუნქტი, ადგილობრივი, რეგიონალური, ეროვნული და/ან საერთაშორისო რეგულაციების შესაბამისად.

EUH ფრაზები

: EUH208 - შეიკავს 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. შეიძლება გამოიწვიოს ალერგიული რეაქცია.

EUH401 - ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოსთვის რისკის თავიდან ასაცილებლად, იხელმძღვანელებთ გამოყენების ინსტრუქციით.

2.3. სხვა საფრთხეები

მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ აკმაყოფილებს REACH-ის რეგულაციის მე-XIII დანართის PBT კრიტერიუმებს

მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ აკმაყოფილებს REACH-ის რეგულაციის მე-XIII დანართის ძალიან მდგრადი და ძალიან

ბიოაკუმულირებადი (vPvB) კრიტერიუმებს

ნარევი არ შეიკავს ნივთიერებას(ებს), რომლებიც შედის REACH-ის 59(1) მუხლის შესაბამისად შედგენილ ჩამონათვალში, როგორც

ენდოკრინული სისტემის დამაზიანებელი თვისებების მქონე, ან არ არის იდენტიფიცირებული ასეთად კომისიის მიერ დელეგირებულ

რეგლამენტში # (EU) 2017/2100 ან კომისიის რეგლამენტში (EU) 2018/605 კონცენტრაციით, რომელიც უდრის ან აღემატება 0.1%-ს.

კომპონენტი

1,2-Propanediol (57-55-6)	მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ აკმაყოფილებს REACH-ის რეგულაციის მე-XIII დანართის PBT კრიტერიუმებს მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ აკმაყოფილებს REACH-ის რეგულაციის მე-XIII დანართის ძალიან მდგრადი და ძალიან ბიოაკუმულირებადი (vPvB) კრიტერიუმებს
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ აკმაყოფილებს REACH-ის რეგულაციის მე-XIII დანართის PBT კრიტერიუმებს მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ აკმაყოფილებს REACH-ის რეგულაციის მე-XIII დანართის ძალიან მდგრადი და ძალიან ბიოაკუმულირებადი (vPvB) კრიტერიუმებს

ნაწილი 3: შემადგენლობა/ ინფორმაცია კომპონენტებზე

3.1. ნივთიერებები

არ გამოიყენება

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

3.2. ნარევი

დასახელება	პროდუქტის იდენტიფიკატორი	%	კლასიფიკაცია (EC) No. 1272/2008 [CLP] რეგულაციის შესაბამისად
AZOXYSTROBIN	(CAS #) 131860-33-8 (EC ინდექსის #) 607-256-00-X	22.94	Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)
1,2-Propanediol	(CAS #) 57-55-6 (EC #) 200-338-0 (REACH #) 01-2119456809-23	10 - 15	არ არის კლასიფიცირებული
ALCOHOLS, C16-18, ETHOXYLATED	(CAS #) 68439-49-6	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319
Alkylnaphthalenesulfonic acid, polymer with formaldehyde, sodium salt	(CAS #) 68425-94-5 (EC #) 614-476-8	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	(CAS #) 2634-33-5 (EC #) 220-120-9 (EC ინდექსის #) 613-088-00-6	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

კონცენტრაციის სპეციფიკური ლიმიტები:

დასახელება	პროდუქტის იდენტიფიკატორი	კონცენტრაციის სპეციფიკური ლიმიტები
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	(CAS #) 2634-33-5 (EC #) 220-120-9 (EC ინდექსის #) 613-088-00-6	(0.05 ≤ C < 100) Skin Sens. 1, H317

H და EUH-განაცხადების სრული ტექსტი: იხ. ნაწილი 16

ნაწილი 4: პირველადი დახმარების ზომები

4.1. პირველადი დახმარების ზომების აღწერა

- პირველადი დახმარების ზომები შესუნთქვის შემთხვევაში : გაიყვანეთ დაზარალებული სუფთა ჰაერზე და ამყოფეთ სუნთქვისთვის კომფორტულ მდგომარეობაში. რესპირატული სიმპტომების შემთხვევაში: მიმართეთ ტოქსიკოლოგიურ ცენტრს ან ექიმს.
- პირველადი დახმარების ზომები კანთან კონტაქტის შემთხვევაში : კანზე მოხვედრისას, დაუყოვნებლივ გაიხადეთ დასნებოვნებული ტანსაცმელი და ჩამოირეცხეთ დიდი რაოდენობის წყლით. კანის გაღიზიანების შემთხვევაში: მიმართეთ ექიმს/სამედიცინო სპეციალისტს.
- პირველადი დახმარების ზომები თვალთან კონტაქტის შემთხვევაში : თვალში მოხვედრისას, ჩამოიბანეთ დიდი რაოდენობის წყლით და მიმართეთ ექიმს. თუ თვალის გაღიზიანება არ გაივლის: მიმართეთ ექიმს/სამედიცინო სპეციალისტს.
- პირველადი დახმარების ზომები გადაყლაპვის შემთხვევაში : მიმართეთ ტოქსიკოლოგიურ ცენტრს ან ექიმს, თუ თავს ცუდად გრძნობთ. გამოირეცხეთ პირი წყლით. არ გამოიწვიოთ ღებინება.

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

- სიმპტომები/შედეგები შესუნთქვის შემთხვევაში : შესუნთქვამ შესაძლოა გამოიწვიოს გაღიზიანება (ხველა, სუნთქვის დამძიმება, სუნთქვის გაძნელება).
- სიმპტომები/შედეგები კანთან კონტაქტის შემთხვევაში : შესაძლოა გამოიწვიოს ზომიერი გაღიზიანება.
- სიმპტომები/შედეგები თვალთან კონტაქტის შემთხვევაში : შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის გაღიზიანება.
- სიმპტომები/შედეგები გადაყლაპვის შემთხვევაში : შეიძლება გამოიწვიოს კუჭ-ნაწლავის გაღიზიანება. გადაყლაპვამ შესაძლოა გამოიწვიოს ღებინება და გულისრევა. მუცლის ტკივილი, გულისრევა.

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

4.3. სასწრაფო სამედიცინო დახმარებისა და სპეციალური მკურნალობის ნიშნები

სიმპტომატური მკურნალობა.

ნაწილი 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ზომები

5.1. ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები

- შესაფერისი ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები : წყლის მისასხურებელი. მშრალი ფხვნილი. ქაფი. ნახშირორჟანგი.
- მიუღებელი ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები : ნუ გამოიყენებთ წყლის მძიმე ჭავლს.

5.2. ნივთიერებიდან ან ნარევიდან მომდინარე სპეციფიური საფრთხეები

- სახიფათო დაშლის პროდუქტები ხანძრის შემთხვევაში : შესაძლოა გამოიყოს ტოქსიკური აირები. ნახშირორჟანგი. ნახშირორჟანგი. აზოტის ოქსიდები. წყალბადის ციანიდი.

5.3. რეკომენდაციები მეხანძრეებისთვის

- ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის საშუალებები : ნუ ეცდებით იმოქმედოთ სათანადო დამცავი აღჭურვილობის გარეშე. ავტონომიური სასუნთქი აპარატი. სრულად დამცავი ტანსაცმელი.

ნაწილი 6: საავარიო გაქონვის სალიკვიდაციო ზომები

6.1. პირადი გაფრთხილებები, დამცავი აღჭურვილობა და საგანგებო სიტუაციაში მოქმედების წესი

6.1.1. არასაგანგებო სამსახურის პერსონალისთვის

- საგანგებო ღონისძიებები : გაანიავეთ დაღვრის ადგილი.

6.1.2. მორეაგირებისთვის

- დამცავი აღჭურვილობა : ნუ ეცდებით იმოქმედოთ სათანადო დამცავი აღჭურვილობის გარეშე. დამატებითი ინფორმაციისათვის იხ. ნაწილი 8 : „საფრთხის კონტროლი/ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები“.

6.2. გარემოსდაცვითი სიფრთხილის ზომები

თავიდან აიცილეთ ნივთიერების მოხვედრას გარემოში.

6.3. მეთოდები და მასალები ლოკალიზაციისა და გაწმენდისთვის

- ლოკალიზაციისთვის : შეაგროვეთ დაღვრილი ნივთიერება.
- წმენდის მეთოდები : აწმინდეთ დაღვრილი სითხე აბსორბენტით.
- სხვა ინფორმაცია : გაიტანეთ მასალები ან მყარი ნარჩენი ნებადართულ ობიექტზე.

6.4. მითითება სხვა ნაწილებზე

დამატებითი ინფორმაციისათვის იხ. ნაწილი 13.

ნაწილი 7: დამუშავება და შენახვა

7.1. სიფრთხილის ზომები პროდუქტთან მუშაობისას

- სიფრთხილის ზომები პროდუქტთან მუშაობისას : უზრუნველყავით სამუშაო ადგილის კარგი ვენტილაცია. ატარეთ პირადი დაცვის აღჭურვილობა.
- ჰიგიენური ღონისძიებები : არ ჭამოთ, არ დალიოთ და არ მოწიოთ თამბაქო ამ პროდუქტის გამოყენების დროს. მუშაობის შემდეგ ყოველთვის დაიბანეთ ხელები.

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

7.2. უსაფრთხო შენახვის პირობები, ნებისმიერი შეუთავსებლობის ჩათვლით

- შენახვის პირობები : შეინახეთ კარგად განიავებად ადგილას. შეინახეთ გრილ ადგილას.
- ინფორმაცია შერეული შენახვის შესახებ : მოარიდეთ საკვებს, სასმელს და ცხოველის საკვებს. შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.
- შეფუთვის სპეციალური წესები : შეინახეთ მხოლოდ ორიგინალურ შეფუთვაში. შეინახეთ დახურულ ტარაში.

7.3. საბოლოო მოხმარების კონკრეტული ტიპ(ებ)ი

ფუნგიციდი.

ნაწილი 8: საფრთხის კონტროლი/ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები

8.1. კონტროლის პარამეტრები

8.1.1. ეროვნული პროფესიული ზემოქმედება და ბიოლოგიური ზღვრული მნიშვნელობები

1,2-Propanediol (57-55-6)	
ვეროკავშირი - პროფესიონალური რისკის ზღვარის საორიენტაციო მნიშვნელობა (IOEL)	
შენიშვნები	TWA = 10 mg/m3 (US WEEL)
ხორვატია - სამუშაო ადგილზე მავნე ზემოქმედების ზღვარი	
ადგილობრივი დასახლება	Propane-1,2-diol
GVI (OEL TWA) [1]	474 მგ/მ ³ (total particles and vapor) 10 მგ/მ ³ (particles)
GVI (OEL TWA) [2]	150 ნ/მლნ
ნორმატიული მითითება	Pravilnik o zaštiti radnika od izloženosti opasnim kemikalijama na radu, graničnim vrijednostima izloženosti i biološkim graničnim vrijednostima (NN 1/2021)
ირლანდია - სამუშაო ადგილზე მავნე ზემოქმედების ზღვარი	
ადგილობრივი დასახლება	Propane-1,2-diol [Propylene glycol]
OEL TWA [1]	470 მგ/მ ³ (total vapour and particulates) 10 მგ/მ ³ (particulate)
OEL TWA [2]	150 ნ/მლნ (total vapour and particulates)
OEL STEL	1410 მგ/მ ³ (calculated-total vapour and particulates) 30 მგ/მ ³ (calculated-particulate)
OEL STEL [ppm]	450 ნ/მლნ (calculated-total vapour and particulates)
ნორმატიული მითითება	Chemical Agents Code of Practice 2021
ლატვია - სამუშაო ადგილზე მავნე ზემოქმედების ზღვარი	
ადგილობრივი დასახლება	Propilēnglikols (1,2-propāndiols)
OEL TWA	7 მგ/მ ³
ნორმატიული მითითება	Ministru kabineta 2007. gada 15. maija noteikumiem Nr. 325
ლიტვა - სამუშაო ადგილზე მავნე ზემოქმედების ზღვარი	
ადგილობრივი დასახლება	Propilenglikolis
IPRV (OEL TWA)	7 მგ/მ ³
ნორმატიული მითითება	LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 23:2011 (Nr. V-695/A1-272, 2018-06-12)

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

1,2-Propanediol (57-55-6)	
პოლონეთი - სამუშაო ადგილზე მავნე ზემოქმედების ზღვარი	
ადგილობრივი დასახლება	Propano-1,2-diol
NDS (OEL TWA)	100 მგ/მ ³ pary i frakcja wdychalna
შენიშვნა (PL)	Frakcja wdychalna – frakcja aerozolu wnikająca przez nos i usta, która po zdeponowaniu w drogach oddechowych stwarza zagrożenie dla zdrowia.
ნორმატიული მითითება	Dz. U. 2018 poz. 1286
გაერთიანებული სამეფო - სამუშაო ადგილზე მავნე ზემოქმედების ზღვარი	
ადგილობრივი დასახლება	Propane-1,2-diol
WEL TWA (OEL TWA) [1]	474 მგ/მ ³ (total particulates and vapour) 10 მგ/მ ³ (particulates)
WEL TWA (OEL TWA) [2]	150 ნ/მლნ (total particulates and vapour)
WEL STEL (OEL STEL)	1422 მგ/მ ³ (calculated-total particulate and vapour) 30 მგ/მ ³ (calculated-particulate)
WEL STEL (OEL STEL) [ppm]	450 ნ/მლნ (calculated-total particulate and vapour)
ნორმატიული მითითება	EH40/2005 (Fourth edition, 2020). HSE
ნორვეგია - სამუშაო ადგილზე მავნე ზემოქმედების ზღვარი	
ადგილობრივი დასახლება	Propan-1,2-diol
Grenseverdi (OEL TWA) [1]	79 მგ/მ ³
Grenseverdi (OEL TWA) [2]	25 ნ/მლნ
Korttidsverdi (OEL STEL)	118.5 მგ/მ ³ (value calculated)
Korttidsverdi (OEL STEL) [ppm]	37.5 ნ/მლნ (value calculated)
ნორმატიული მითითება	FOR-2021-06-28-2248

8.1.2. მონიტორინგის რეკომენდირებული პროცედურები

დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

8.1.3. წარმოქმნილია ჰაერის დამაბინძურებლები

დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

8.1.4. DNEL და PNEC

დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

8.1.5. საკონტროლო ჯგუფი

დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

8.2. რისკის კონტროლი

8.2.1. შესაბამისი ტექნიკური კონტროლი

შესაბამისი ტექნიკური კონტროლი:

Minimise exposure using measures such as contained and enclosed systems, properly designed and maintained dedicated facilities and suitable general/local exhaust ventilation.

8.2.2. ინდივიდუალური დაცვის აღჭურვილობა

ინდივიდუალური დაცვის აღჭურვილობა:

The recommendations in this section are for employees in manufacturing, formulations and conditioning. For farm users and handlers, please read the product label for suitable personnel protective equipment and apparatus.

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

ინდივიდუალური დაცვის აღჭურვილობის სიმბოლო(ები):



8.2.2.1. თვალისა და სახის დამცავი საშუალებები

თვალის დამცავი საშუალება:			
ტიპი	გამოყენების სფერო	მახასიათებლები	სტანდარტი
დამცავი სათვალები		გვერდითი ფარებით	EN 166

8.2.2.2. კანის დაცვა

კანისა და ტანის დამცავი საშუალებები:
გამოყენების პირობების შესაბამისად უნდა ატაროთ დამცავი ხელთათმანები, წინსაფარი, ფეხსაცმელი, სახისა და თავის დამცავი საშუალებები. EN 14605

ხელის დამცავი საშუალება:

ატარეთ შესაფერისი ქიმიურად შეუღწევადი სათვალე

ტიპი	მასალა	შეღწევა	Thickness (mm)	შეღწევა	სტანდარტი
მრავალჯერადი ხელთათმანები	Nitrile rubber (NBR)	6 (> 480 წუთები)	0.4		EN ISO 374-1/A1 , EN 16523+A1 (type A)
მრავალჯერადი ხელთათმანები	Chloroprene rubber (CR)	6 (> 480 წუთები)	0.5		EN ISO 374-1/A1 , EN 16523+A1 (type A)
მრავალჯერადი ხელთათმანები	ბუტილ-რეზინი	6 (> 480 წუთები)	0.7		EN ISO 374-1/A1 , EN 16523+A1 (type A)
ერთჯერადი ხელთათმანები					EN ISO 374-1/A1 , EN ISO 374-2 (A,B, or C type)

კანის სხვა დაცვის საშუალებები

დამცავი ტანსაცმლის მასალა:

პირობა	მასალა	სტანდარტი
გამოყენების პირობების შესაბამისად უნდა ატაროთ დამცავი ხელთათმანები, წინსაფარი, ფეხსაცმელი, სახისა და თავის დამცავი საშუალებები		EN 14605

8.2.2.3. სასუნთქი ორგანოების დაცვის საშუალებები

სასუნთქი ორგანოების დაცვის საშუალებები:

Users are advised to consider national Occupational Exposure Limits or other equivalent values. Ensure exposure is below occupational exposure limits (where available).

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

მოწყობილობა	ფილტრის ტიპი	პირობა	სტანდარტი
რესპირატორი ორთქლის/ნაწილაკების კომბინირებული ფილტრით	ABEK	არასაკმარისი ვენტილაციის შემთხვევაში გამოიყენეთ შესაბამისი სასუნთქი მოწყობილობა.	EN 14387

8.2.2.4. თერმული საფრხეები

დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

8.2.3. გარემოს რისკის კონტროლი

სხვა ინფორმაცია:

მოერიდეთ კონტაქტს კანთან, თვალბუსა და ტანსაცმელთან. ნუ შეჭამთ, დალევთ ან მოსწევთ გამოყენების დროს. Keep away from children. გაიხადეთ დასწებოვებული ტანსაცმელი. გააცალკევეთ სამუშაო ტანსაცმელი ქალაქის ტანსაცმლისაგან. გარეცხეთ დასწებოვებული ტანსაცმელი ხელმოვრედ გამოყენებამდე. დაუყონებლივ დაიბანეთ ხელები პროდუქტთან მუშაობის შემდეგ. The wearing of PPE will have to be adapted to working conditions and any discomfort felt during the operation.

ნაწილი 9: ფიზიკური და ქიმიური თვისებები

9.1. ინფორმაცია ძირითადი ფიზიკური და ქიმიური თვისებების შესახებ

ფიზიკური მდგომარეობა	: სითხე
ფერი	: თეთრი.
სუნი	: დამახასიათებელი.
სუნის ზღვარი	: მიუწვდომელია
დნობის ტემპერატურა	: მიუწვდომელია
გაყინვის წერტილი	: მიუწვდომელია
დუღილის წერტილი	: მიუწვდომელია
აალებადობა	: არ გამოიყენება
ფეთქებადი თვისებები	: პროდუქტი არ არის ფეთქებადი.
დამყანგავი თვისებები	: არამყანგავი მასალა EC კრიტერიუმების შესაბამისად.
აფეთქების საშიშროების ზღვარი	: მიუწვდომელია
აფეთქებადობის ქვედა ზღვარი (LEL)	: მიუწვდომელია
აფეთქებადობის ზედა ზღვარი	: მიუწვდომელია
აალების ტემპერატურა	: > 100 °C
თვითაალების ტემპერატურა	: > 600 °C
დაშლის ტემპერატურა	: მიუწვდომელია
pH	: 8.1
სიბლანტე, კინეტიკური	: მიუწვდომელია
სიბლანტე, დინამიკური	: 421.8 mPa·s 20°C
ხსნადობა	: წყალი: Emulsifiable in water ორგანული გამხსნელი: იხსნება უმეტეს ორგანულ გამხსნელში
დაყოფის კოეფიციენტი n-ოქტანოლი/წყალი (Log Kow)	: მიუწვდომელია
ორთქლის წნევა	: მიუწვდომელია
ორთქლის წნევა 50°C-ზე	: მიუწვდომელია
სიმკვრივე	: მიუწვდომელია
ფარდობითი სიმკვრივე	: 1.1355
ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე 20°C-ზე	: მიუწვდომელია
ნაწილაკის ზომა	: არ გამოიყენება
ნაწილაკის ზომის განაწილება	: არ გამოიყენება
ნაწილაკის ფორმა	: არ გამოიყენება
ნაწილაკის სიგრძე-სიგანის თანაფარდობა	: არ გამოიყენება
ნაწილაკების აგრეგაციის მდგომარეობა	: არ გამოიყენება

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

ნაწილაკების აგლომერაციის მდგომარეობა	: არ გამოიყენება
ნაწილაკის კუთრი ზედაპირი	: არ გამოიყენება
ნაწილაკების მტვრიანობა	: არ გამოიყენება

9.2. სხვა ინფორმაცია

9.2.1. ფიზიკური საფრთხის კლასებთან დაკავშირებული ინფორმაცია

დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

9.2.2. უსაფრთხოების სხვა მახასიათებლები

დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

ნაწილი 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 არ არის.

10.4. თავიდან ასაცილებელი პირობები

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

10.5. შეუთავსებელი მასალები

დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

10.6. სახიფათო დაშლის პროდუქცია

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

ნაწილი 11: ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია

11.1. ინფორმაცია საფრთხის კლასების შესახებ, როგორც განსაზღვრულია რეგლამენტში (EC) # 1272/2008

მწვავე ტოქსიკურობა (ორალური)	: არ არის კლასიფიცირებული (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)

TAZER SC

LD50 პერორალური, ვირთაგვები	2500 მგ/კგ
LD50 დერმალური, ვირთაგვები	> 2000 მგ/კგ
LC50 შესუნთქვა - ვირთის	> 2.4 მგ/ლ/4სთ მაქსიმალური კონცენტრაცია

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

AZOXYSTROBIN (131860-33-8)	
LD50 პერორალური, ვირთაგვები	> 5000 მგ/კგ
LD50 დერმალური, ვირთაგვები	> 2000 მგ/კგ
LC50 შესუნთქვა - ვირთის	0.706 მგ/ლ/4სთ

1,2-Propanediol (57-55-6)	
LD50 პერორალური, ვირთაგვები	20 გ/კგ
LD50 დერმალური, ბოცვერები	20800 მგ/კგ
LC50 შესუნთქვა - ვირთის	317 მკლ/მ ³ ბოცვერი

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
LD50 პერორალური, ვირთაგვები	1020 მგ/კგ

- კანის დაზიანება/გალიზიანება : არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
pH: 8.1
- თვალის სერიოზული დაზიანება/გალიზიანება : არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
pH: 8.1
- სასუნთქი ორგანოების ან კანის მგრძობელობა : არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
- ემბრიონული უჯრედების მუტაგენობა : არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
- კარცინოგენობა : არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
- რეპროდუქციული ტოქსიურობა : არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)

AZOXYSTROBIN (131860-33-8)	
(NOAEL) (ცხოველი/მამალი, F0/P)	170 მგ/კგ ვირთა

- სპეციფიკური შერჩევითი ტოქსიკურობა, რომელიც ერთჯერადი ზემოქმედებისას სამიზნე ორგანოებს აზიანებს : არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
- სპეციფიკური შერჩევითი ტოქსიკურობა, რომელიც განმეორებითი ზემოქმედებისას სამიზნე ორგანოებს აზიანებს : არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)
- ასპირაციის საფრთხე : არ არის კლასიფიცირებული (არსებული მონაცემების საფუძველზე, კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის დაკმაყოფილებული)

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

11.2. ინფორმაცია სხვა საფრთხეების შესახებ

11.2.1. ენდოკრინული სისტემის დამაზიანებელი თვისებები

ჯანმრთელობაზე არასასურველი ეფექტი, რაც გამოწვეულია ენდოკრინული სისტემის დამაზიანებელი თვისებებით : ნარევი არ შეიცავს ნივთიერებას(ბებს), რომლებიც შედის REACH-ის 59(1) მუხლის შესაბამისად შედგენილ ჩამონათვალში, როგორც ენდოკრინული სისტემის დამაზიანებელი თვისებების მქონე, ან არ არის იდენტიფიცირებული ასეთად კომისიის მიერ დელეგირებულ რეგლამენტში # (EU) 2017/2100 ან კომისიის რეგლამენტში (EU) 2018/605 კონცენტრაციით, რომელიც უდრის ან აღემატება 0.1%-ს.

11.2.2 სხვა ინფორმაცია

ნაწილი 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია

12.1. ტოქსიკურობა

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

TAZER SC

LC50 96 სთ თევზი	1.39 მგ/ლ <i>Oncorhynchus mykiss</i> (ცისარტყელოვანი კალმახი)
EC50 48h კიბოსნაირი	2.19 გ/ლ
EC50 72h წყალმცენარეები	0.681 მგ/ლ <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
NOEC (ქრონიკული)	0.171 მგ/ლ
NOEC ქრონიკული, თევზი	0.939 მგ/ლ <i>Oncorhynchus mykiss</i> (ცისარტყელოვანი კალმახი)
NOEC ქრონიკული, წყალმცენარეები	0.286 მგ/ლ <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
LD50, წვიმის მატლი	> 2000 მგ/კგ
LD50, პერორალური, <i>Apis mellifera</i> (ფუტკარი)	> 200 µg/bee (მონაცემები ეხება ტექნიკურად აქტიურ ნივთიერებას)
LD50, დერმალური, <i>Apis mellifera</i> (ფუტკარი)	> 100 µg/bee (მონაცემები ეხება ტექნიკურად აქტიურ ნივთიერებას)

დამატებითი ეკოტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია

1,2-Propanediol (57-55-6)	
LC50 96 სთ თევზი	40613 მგ/ლ <i>Oncorhynchus mykiss</i> (ცისარტყელოვანი კალმახი)
EC50 96h წყალმცენარეები	19000 მგ/ლ <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
NOEC (ქრონიკული)	13020 მგ/ლ <i>Ceriodaphnia dubia</i> ; 7 d
NOEC, <i>Bacille Pseudomonas putida</i>	> 20000 მგ/ლ (18 სთ)

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
LC50 96 სთ თევზი	1.9 მგ/ლ <i>Oncorhynchus mykiss</i> (ცისარტყელოვანი კალმახი)
EC50 48h კიბოსნაირი	3.7 მგ/ლ <i>Daphnia magna</i> (Water flea)
ErC50 წყალმცენარეები	0.8 მგ/ლ <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (green algae); 72 h
ErC50 სხვა წყალმცენარეები	0.36 მგ/ლ <i>Skeletonema costatum</i> (Diatom)

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

NOEC (ქრონიკული)	0.15 მგ/ლ <i>Skeletonema costatum</i> (Diatom)
NOEC ქრონიკული, წყალმცენარეები	0.21 მგ/ლ <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (green algae)
EC50	28.52 მგ/ლ (3 სთ)

12.2. ამტანობა და დაშლადობა

TAZER SC	
ამტანობა და დაშლადობა	არ არის სწრაფად ბიოდაშლადი.

1,2-Propanediol (57-55-6)	
ამტანობა და დაშლადობა	ბიოლოგიურად ადვილად შლადი. Biodegradation can occur under anaerobic conditions (in the absence of oxygen).
ბიოდეგრადაცია	81 % 28d

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
ამტანობა და დაშლადობა	არ არის სწრაფად ბიოდაშლადი.
ბიოდეგრადაცია	24 % 28 d

12.3. ბიოაკუმულირების პოტენციალი

TAZER SC	
ბიოაკუმულირების პოტენციალი	არავითარი ბიოაკუმულაცია.

AZOXYSTROBIN (131860-33-8)	
დაყოფის კოეფიციენტი n-ოქტანოლი/წყალი (Log Pow)	2.5 25°C

1,2-Propanediol (57-55-6)	
BCF - თევზი [1]	< 1
ბიოკონცენტრაციის კოეფიციენტი (BCF REACH)	0.09
დაყოფის კოეფიციენტი n-ოქტანოლი/წყალი (Log Pow)	-1.07
ბიოაკუმულირების პოტენციალი	არავითარი ბიოაკუმულაცია.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
დაყოფის კოეფიციენტი n-ოქტანოლი/წყალი (Log Pow)	0.64 (Estimation)

12.4. მობილურობა ნიადაგში

TAZER SC	
მობილურობა ნიადაგში	ადსორბირდება ნიადაგში
ზედაპირული დამაბულობა	42.5 მნ/მ 25°C

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

1,2-Propanediol (57-55-6)	
მოხილურობა ნიადაგში	Given its very low Henry's constant, volatilization from bodies of water or moist soil is not expected to be an important factor in the fate of the product. Very high potential for mobility in the soil (Koc between 0 and 50).
დაყოფის კოეფიციენტი n-ოქტანოლი/წყალი (Log Koc)	Koc < 1

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	
მოხილურობა ნიადაგში	Given its very low Henry's constant, volatilization from bodies of water or moist soil is not expected to be an important factor in the fate of the product. Very high potential for mobility in the soil (Koc between 0 and 50).
დაყოფის კოეფიციენტი n-ოქტანოლი/წყალი (Log Koc)	Koc = 104 (Estimation)

12.5. ნივთიერების მდგრად, ბიოაკუმულირებად, ტოქსიკურ (PBT) და ძალიან მდგრად, ძალიან ბიოაკუმულირებად (vPvB) ნივთიერებებთან მიკუთვნების შედეგები

TAZER SC	
მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ აკმაყოფილებს REACH-ის რეგულაციის მე-XIII დანართის PBT კრიტერიუმებს	
მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ აკმაყოფილებს REACH-ის რეგულაციის მე-XIII დანართის ძალიან მდგრადი და ძალიან ბიოაკუმულირებადი (vPvB) კრიტერიუმებს	

კომპონენტი	
1,2-Propanediol (57-55-6)	მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ აკმაყოფილებს REACH-ის რეგულაციის მე-XIII დანართის PBT კრიტერიუმებს მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ აკმაყოფილებს REACH-ის რეგულაციის მე-XIII დანართის ძალიან მდგრადი და ძალიან ბიოაკუმულირებადი (vPvB) კრიტერიუმებს
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)	მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ აკმაყოფილებს REACH-ის რეგულაციის მე-XIII დანართის PBT კრიტერიუმებს მოცემული ნივთიერება/ნარევი არ აკმაყოფილებს REACH-ის რეგულაციის მე-XIII დანართის ძალიან მდგრადი და ძალიან ბიოაკუმულირებადი (vPvB) კრიტერიუმებს

12.6. ენდოკრინული სისტემის დამაზიანებელი თვისებები

გარემოზე არასასურველი ეფექტი, რაც გამოწვეულია ენდოკრინული სისტემის დამაზიანებელი თვისებებით : ნარევი არ შეიცავს ნივთიერებას(ბებს), რომლებიც შედის REACH-ის 59(1) მუხლის შესაბამისად შედგენილ ჩამონათვალში, როგორც ენდოკრინული სისტემის დამაზიანებელი თვისებების მქონე, ან არ არის იდენტიფიცირებული ასეთად კომისიის მიერ დელეგირებულ რეგლამენტში # (EU) 2017/2100 ან კომისიის რეგლამენტში (EU) 2018/605 კონცენტრაციით, რომელიც უდრის ან აღემატება 0.1%-ს.

12.7. სხვა საზიანო ეფექტები

დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი

ნაწილი 13: ინფორმაცია ნარჩენების გატანის შესახებ

13.1. ნარჩენის დამუშავების მეთოდები

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

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

ნაწილი 14: სატრანსპორტო ინფორმაცია

შესაბამისად ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. გეროს ნომერი ან საიდ. ნომერი				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. გეროს შესაბამისი გადაზიდვის დასახელება				
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (AZOXYSTROBIN)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN)
სატრანსპორტო საბუთის აღწერა				
UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN), 9, III, (-)	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN), 9, III, MARINE POLLUTANT	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (AZOXYSTROBIN), 9, III	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN), 9, III	UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (AZOXYSTROBIN), 9, III
14.3. ტრანსპორტირების საფრთხის კლას(ებ)ი				
9	9	9	9	9
14.4. შეფუთვის ჯგუფი				
III	III	III	III	III
14.5. ეკოლოგიური საფრთხეები				
საშიშა გარემოსთვის : დიახ	საშიშა გარემოსთვის : დიახ ზღვის დამაბინძურებელი : დიახ	საშიშა გარემოსთვის : დიახ	საშიშა გარემოსთვის : დიახ	საშიშა გარემოსთვის : დიახ
დამატებითი ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი				

14.6. განსაკუთრებული სიფრთხილის ზომები მომხმარებლისთვის

სახმელეთო ტრანსპორტი

- კლასიფიკაციის კოდი (ADR) : M6
- სპეციალური დებულებები (ADR) : 274, 335, 375, 601
- შეზღუდული რაოდენობა (ADR) : 5ლ
- გამოთავისუფლებული რაოდენობა (ADR) : E1
- შეფუთვის წესები (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001
- სპეციალური შეფუთვის პირობები (ADR) : PP1
- საერთო შეფუთვის პირობები (ADR) : MP19
- გადასატანი ცისტერნისა და ყრილი ტვირთის კონტეინერის წესები (ADR) : T4
- გადასატანი ცისტერნისა და ყრილი ტვირთის კონტეინერის სპეციალური დებულებები (ADR) : TP1, TP29
- ცისტერნის კოდი (ADR) : LGBV

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

სატრანსპორტო საშუალება ცისტერნების გადასაზიდად	:	AT		
ტრანსპორტის კატეგორია (ADR)	:	3		
სპეციალური სატრანსპორტო პირობები - შეფუთვა (ADR)	:	V12		
ტრანსპორტირების სპეციალური დებულებები - დატვირთვა, გადმოტვირთვა და დამუშავება (ADR)	:	CV13		
საფრთხის საიდენტიფიკაციო ნომერი (Kemler-ის #)	:	90		
ნარინჯისფერი ფირფიტები	:	<table border="1"><tr><td>90</td></tr><tr><td>3082</td></tr></table>	90	3082
90				
3082				
გვირაბში გავლის შეზღუდვის კოდი (ADR)	:	-		
EAC კოდი	:	•3Z		
საზღვაო ტრანსპორტირება				
სპეციალური დებულებები (IMDG)	:	274, 335, 969		
შეზღუდული რაოდენობა (IMDG)	:	5 L		
გამოთავისუფლებული რაოდენობა (IMDG)	:	E1		
შეფუთვის წესები (IMDG)	:	P001, LP01		
სპეციალური შეფუთვის პირობები (IMDG)	:	PP1		
საშიში ქიმიური ტვირთების გადაზიდვის გემების	:	IBC03		
მშენებლობისა და აღჭურვის შესახებ საერთაშორისო საზღვაო ორგანიზაციის კოდექსის (IBC) შეფუთვის წესები (IMDG)	:	T4		
ციტერნებთან დაკავშირებული ინსტრუქციები (IMDG)	:	TP2, TP29		
სპეციალური დებულებები ცისტერნებზე (IMDG)	:	TP2, TP29		
EmS-No. (ხანძარი)	:	F-A		
EmS-No. (დაღვრა)	:	S-F		
ტვირთის დაწყოების კატეგორია (IMDG)	:	A		
საჰაერო ტრანსპორტი				
PCA-ს (სამგზავრო და სატვირთო თვითმფრინავების) გათავისუფლებული რაოდენობა (IATA)	:	E1		
PCA-ს (სამგზავრო და სატვირთო თვითმფრინავების) შეზღუდული რაოდენობა (IATA)	:	Y964		
PCA-ს (სამგზავრო და სატვირთო თვითმფრინავების) შეზღუდული რაოდენობა, მაქს. წმინდა რაოდენობა (IATA)	:	30kgG		
PCA -ს (სამგზავრო და სატვირთო თვითმფრინავები) შეფუთვის წესები (IATA)	:	964		
PCA -ს (სამგზავრო და სატვირთო თვითმფრინავები) 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		
შიდა საწყალსნო ტრანსპორტი				
კლასიფიკაციის კოდი (ADN)	:	M6		

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

სპეციალური დებულებები (ADN)	: 274, 335, 375, 601
შეზღუდული რაოდენობა (ADN)	: 5 L
გამოთავისუფლებული რაოდენობა (ADN)	: E1
გადაზიდვის ნებადართული სახე (ADN)	: T
აუცილებელი აღჭურვილობა (ADN)	: PP
ლურჯი კონუსების/ციმციმების რიცხვი (ADN)	: 0

სარკინიგზო ტრანსპორტი

კლასიფიკაციის კოდი (RID)	: M6
სპეციალური დებულებები (RID)	: 274, 335, 375, 601
გამოთავისუფლებული რაოდენობა (RID)	: E1
შეფუთვის წესები (RID)	: P001, IBC03, LP01, R001
სპეციალური შეფუთვის პირობები (RID)	: PP1
საერთო შეფუთვის პირობები (RID)	: MP19
გადასატანი ცისტერნისა და ყრილი ტვირთის კონტეინერის წესები (RID)	: T4
გადასატანი ცისტერნისა და ყრილი ტვირთის კონტეინერის სპეციალური დებულებები (RID)	: TP1, TP29
ცისტერნის კოდები RID ცისტერნებისთვის (RID)	: LGBV
ტრანსპორტის კატეგორია (RID)	: 3
ტრანსპორტირების სპეციალური დებულებები – შეფუთვა (RID)	: W12
ტრანსპორტირების სპეციალური დებულებები - დატვირთვა, გადმოტვირთვა და დამუშავება (RID)	: CW13, CW31
ექსპრეს-პაკეტები (ექსპრეს-ფუთები) (RID)	: CE8
საფრთხის საიდენტიფიკაციო ნომერი (RID)	: 90

14.7. საზღვაო ნაყარი ტვირთის გადაზიდვა, IMO დოკუმენტაციის შესაბამისად

არ გამოიყენება

ნაწილი 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია

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

15.1.1. ევროკავშირის რეგულაციები

არ შეიცავს ნივთიერებ(ებ)ას, რომლებიც ჩამოთვლილია REACH XVII დანართში (შეზღუდვის პირობები)
არ შეიცავს ნივთიერებ(ებ)ს, რომლებიც ჩამოთვლილია REACH-ის კანდიდატთა სიაში
არ შეიცავს ნივთიერებ(ებ)ას, რომლებიც ჩამოთვლილია REACH -ის დანართ XIV-ში (ავტორიზაციის სია)
არ შეიცავს PIC სიაში ჩამოთვლილ ნივთიერებ(ებ)ს (რეგულაცია EU 649/2012 საშიში ქიმიკატების ექსპორტისა და იმპორტის შესახებ)
არ შეიცავს ნივთიერებ(ებ)ს, რომლებიც ჩამოთვლილია POP სიაში (EU 2019/1021 რეგულაცია მდგრადი ორგანული დამაბინძურებლების შესახებ)

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

15.1.2. ეროვნული რეგულაციები

საფრანგეთი

პროფესიული დაავადებები

კოდი	აღწერა
RG 65	ალერგიული მექანიზმის ეგზემატიფორმული დაზიანებები
RG 66	პროფესიული რინიტი და ასთმა
RG 84	პროფესიონალური გამოყენებისთვის განკუთვნილი თხევადი ორგანული გამხსნელებით გამოწვეული დაავადებები: გაჯერებული ან გაუჯერებელი ალიფატური ან ციკლური თხევადი ნახშირწყალბადები და მათი ნარეკები; თხევადი ჰალოგენური ნახშირწყალბადები; ალიფატური ნახშირწყალბადების ნიტრირებული პროდუქტები; ალკოჰოლი; გლიკოლები, გლიკოლის ეთერები; კეტონები; ალდეჰიდები; ალიფატური და ციკლური ეთერები, მათ შორის ტეტრაჰიდროფურანი; რთული ეთერები; დიმეთილფორმამიდი და დიმეთილაცეტამინი; აცეტონიტრილი და პროპიონიტრილი; პირიდინი; დიმეთილსულფონი და დიმეთილსულფოქსიდი

სხვა ინფორმაცია, შეზღუდვები და ამკრძალავი : 4510

რეგულაციები

No ICPE	კლასიფიცირებული ობიექტები Désignation de la rubrique	Code Régime	Rayon
4510.text	Dangereux pour l'environnement aquatique de catégorie aiguë 1 ou chronique 1.		

გერმანია

წყლის საფრთხის კლასი (WGK) : WGK 3, ძალიან საშიშია წყლისთვის (კლასიფიკაცია AwSV (წყლის დამაბინძურებელი ნივთიერებების გამოყენების წესები), დანართი 1 შესაბამისად)

შენახვის კლასი (LGK, TRGS 510) : LGK 10 - საწვავი სითხეები

ნიდერლანდები

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : ჩამონათვალში არ არის მოცემული არც ერთი კომპონენტი

SZW-lijst van mutagene stoffen : ჩამონათვალში არ არის მოცემული არც ერთი კომპონენტი

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : ჩამონათვალში არ არის მოცემული არც ერთი კომპონენტი

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : ჩამონათვალში არ არის მოცემული არც ერთი კომპონენტი

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : ჩამონათვალში არ არის მოცემული არც ერთი კომპონენტი

დანია

დანის ეროვნული რეგულაციები : უნდა შესრულდეს დანის სამუშაო გარემოს ხელისუფლების რეკომენდაციები კარცინოგენებთან მუშაობის შესახებ, მათი გამოყენების და უტილიზაციის დროს

პოლონეთი

პოლონეთის ეროვნული რეგულაციები : National polish rules.

15.2. ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება

ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება არ ჩატარებულა

ნაწილი 16: სხვა ინფორმაცია

მითითებები ცვლილებების შესახებ:			
სექცია	შეცვლილი პროდუქტი	ცვლილება	შენიშვნები
	შემცვლელი	შეცვლილია	
	განახლების თარიღი	შეცვლილია	
1.1	საქონლის კოდი	დამატებულია	
3	შემადგენლობა/ ინფორმაცია კომპონენტებზე	შეცვლილია	

TAZER SC

უსაფრთხოების პასპორტი

(EC) N 1907/2006 (REACH-ი) რეგულაციის და მისი შესწორების (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად

9.1	ფერი	შეცვლილია	
15.1	საცავის კლასი (LGK)	შეცვლილია	

H- და EUH-ფრაზების სრული ტექსტი:	
Acute Tox. 3 (Inhalation)	მწვავე ტოქსიკურობა (ინჰალაციური ზემოქმედებისას), კატეგორია 3
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
Aquatic Chronic 2	საშიშა წყლის გარემოსთვის – ქრონიკული დაავადების საფრთხე, კატეგორია 2
Eye Dam. 1	თვალის სერიოზული დაზიანება/თვალის გაღიზიანება, კატეგორია 1
Eye Irrit. 2	თვალის სერიოზული დაზიანება/თვალის გაღიზიანება, კატეგორია 2
Skin Irrit. 2	კანის კოროზია/გაღიზიანება, კატეგორია 2
Skin Sens. 1	კანის სენსიბილიზაცია, კატეგორია 1
H302	საშიშა გადაყლაპვის შემთხვევაში
H315	იწვევს კანის გაღიზიანებას.
H317	შეიძლება გამოიწვიოს კანის ალერგიული რეაქცია.
H318	იწვევს თვალის სერიოზულ დაზიანებას.
H319	იწვევს თვალის სერიოზულ გაღიზიანებას.
H331	ტოქსიკურია შესუნთქვის შემთხვევაში
H400	ძლიერ ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის.
H410	ძალიან ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით.
H411	ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისათვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით.
EUH208	შეიცავს 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one. შეიძლება გამოიწვიოს ალერგიული რეაქცია.
EUH401	ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოსთვის რისკის თავიდან ასაცილებლად, იხელმძღვანელებთ გამოყენების 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.