

G0210- კოდაფოლ მაქსიმუსი 8-11-3

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 26/ 06/ 2019

გვერდი 1 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 23/ 10/ 2023

დაბეჭადის თარიღი: 24/ 10/ 2023

პარაგრაფი 1: ნივთიერების/ნარევისა და კომპანიის/საწარმოს იდენტიფიკაცია.

1.1 პროდუქტის იდენტიფიკატორი.

სავაჭრო დასახელება: კოდაფოლ მაქსიმუსი 8-11-3
პროდუქტის კოდი: G0210
UFI: AMU0-T07Y-U00K-VT96

1.2 ნივთიერების ან ნარევის მიზნობრივი იდენტიფიცირებული დანიშნულება და რეკომენდებული შეზღუდვები.
SU1. სასოფლო სამეურნეო (ბიოსტიმულატორი). მხოლოდ პროფესიული გამოყენებისათვის.

რეკომენდებული შეზღუდვები:
რეკომენდებულის გარდა სხვა გამოყენება.

1.3 უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცლის მომწოდებლის მონაცემები.

კომპანია: სასთეინებლ აგრო სოლუშენს, ს.ა.უ.
მისამართი: Ctra. N-240, Km. 110
ქალაქი: ალმასელიასი
პროვინცია: ლეიდა
ტელეფონი: 973 74 04 00
ფაქსი: 973 74 014 89
ელ-ფოსტა: info@sas-agri.com
ვებ-გვერდი: www.sas-agri.com

1.4 გადაუდებელი დახმარების ტელეფონის ნომერი: 973 74 04 00 (ხელმისაწვდომია მხოლოდ სამუშაო საათებში;
ორშაბათი-პარასკევი; 08:00-18:00) ტოქსიკოლოგიის ეროვნული საინფორმაციო ცენტრი

პარაგრაფი 2: საფრთხეების იდენტიფიკაცია.

2.1 ნივთიერების ან ნარევის კლასიფიკაცია.

ევროპის პარლამენტისა და საბჭოს (EC) No 1272/2008 რეგულაციის შესაბამისად:
წყლის ქრონიკული ტოქსიკურობა 3: საზიანოა წყლის ბინადართათვის ხანგრძლივი ეფექტით.
თვალის გაღიზ. 2: იწვევს თვალის სერიოზულ გაღიზიანებას.
რეპრ. 1B: შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს ნაყოფიერებას ან მუცლად მყოფ ბავშვს.

2.2 ეტიკეტის ელემენტები.

ეტიკეტირება (EC) No 1272/2008 რეგულაციის შესაბამისად:
პიქტოგრამები:



სასიგნალო სიტყვა:

საფრთხე

საშიშროების შესახებ განცხადებები:

H319 იწვევს თვალის სერიოზულ გაღიზიანებას.
H360FD შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს ნაყოფიერებას. შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს მუცლად მყოფ ბავშვს.
H412 საზიანოა წყლის ბინადართათვის ხანგრძლივი ეფექტით.

გამაფრთხილებელი განცხადებები:

P201 გამოყენებამდე გაიარეთ შესაბამისი მომზადება.
P273 თავიდან აიცილეთ გარემოში გაზევა.
P280 ატარეთ დამცავი ხელთათმანები/დამცავი ტანსაცმელი/დამცავი სათვალე/სახის/სმენის დამცავი საშუალებები/...

G0210- კოდაფოლ მაქსიმუსი 8-11-3

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 26/ 06/ 2019

გვერდი 2 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 23/ 10/ 2023

დაბეჭადის თარიღი: 24/ 10/ 2023

P308+P313 ზემოქმედების ან შეშფოთების შემთხვევაში: მიიღეთ სამედიცინო რჩევა/დახმარება.
P330 თუ თვალის გაღიზიანება გაგრძელდება მიმართეთ ექიმს.
P501 შიგთავსის/ტარის განთავსება საშიში და სპეციალური ნარჩენებისათვის გამოყოფილ ობიექტზე ადგილობრივი, რეგიონალური, ეროვნული ან/და საერთაშორისო რეგულაციების შესაბამისად.

შეიცავს:
ზორის მჟავას

2.3 სხვა საფრთხეები.

ეს ნარევი არ შეიცავს ნივთიერებებს რომლებიც კლასიფიცირდება როგორც მდგრადი, ბიოაკუმულირებადი და ტოქსიკური (PBT).

ეს ნარევი არ შეიცავს ნივთიერებებს რომლებიც კლასიფიცირდება როგორც ძალიან მდგრადი და ძალიან ბიოაკუმულირებადი (vPvB).

ეს ნარევი არ შეიცავს ენდოკრინული დარღვევის გამომწვევ ნივთიერებებს.

ნორმალური გამოყენების პირობებში და ქარხნული ფორმით, პროდუქტი არ შეიცავს ჯანმრთელობისა და გარემოსათვის დამატებით რისკებს.

პარაგრაფი 3: შემადგენლობა / ინფორმაცია ინგრედიენტების შესახებ.

3.1 ნივთიერებები.

არ ექვემდებარება შევსებას.

3.2 ნარევი.

ნივთიერებებს, რომლებიც საფრთხეს უქმნის ჯანმრთელობას ან გარემოს (EC) No. 1272/2008 რეგულაციის შესაბამისად, დადგენილი აქვს საშუალო ადგილზე დასაშვები ექსპოზიციის ზღვარი და კლასიფიცირებულია როგორც PBT/vPvB ან შედის კანდიდატთა სიაში:

იდენტიფიკატორები	სახელწოდება	კონცენტრაცია	(*) კლასიფიკაცია - რეგულაცია (EC) No 1272/2008	
			კლასიფიკაცია	სპეციფიკური კონცენტრაციის ზღვრებისა და მწვავე ტოქსიკურობის შეფასება
ინდექსის No: 015-011-00-6 CAS No: 7664-38-2 EC No: 231-633-2 სარეგისტრაციო No: 01-2119485924-24-XXXX	[1] ფოსფორმჟავა. %, ორთოფოსფორმჟავა. %	1 - 10 %	კანის კორ. 1B, H314	კანის კორ. 1B, H314: C ≥ 25 % კანის გაღიზ. 2, H315: 10 % ≤ C < 25 % თვალის გაღიზ. 2, H319: 10 % ≤ C < 25 %
CAS No: 10034-96-5 სარეგისტრაციო No: 01-2119456624-35-XXXX	[1] [2] მანგანუმის (2+) სულფატის ჰიდრატი	1 - 2.5 %	წყლის ქრონიკული 2, H411 - STOT RE 2, H373	-
ინდექსის No: 030-006-00-9 CAS No: 7446-19-7 EC No: 231-793-3	თუთიის სულფატი (წყლიანი) (მონო-, ჰექსა- და ჰექტაჰიდრატი)	1 - 2.5 %	მწვავე ტოქს. 4 *, H302 - წყლის მწვავე 1, H400 - წყლის ქრონიკული 1, H410 - თვალის დაზ. 1, H318	-
ინდექსის No: 005-007-00-2 CAS No: 10043-35-3 EC No: 233-139-2 სარეგისტრაციო No: 01-2119486683-25-XXXX	[5] ზორის მჟავა	0.3 - 2.5 %	რეპრ. 1B, H360FD	-

(*) H ფრაზების სრული ტექსტი მოცემულია ამ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცლის მე-16 პარაგრაფში.



G0210- კოდაფოლ მაქსიმუსი 8-11-3

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 26/ 06/ 2019

გვერდი 3 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 23/ 10/ 2023

დაბეჭადის თარიღი: 24/ 10/ 2023

* იხილეთ (EC) No. 1272/2008 რეგულაციის, დანართი VI, ნაწილი 1.2.

[1] ნივთიერება რომელსაც აქვს ევროკავშირის მიერ დადგენილი სამუშაო ადგილზე ექსპოზიციის ზღვარი (იხ. პარაგრაფი 8.1).

[2] ნივთიერება რომელსაც აქვს ეროვნული სამუშაო ადგილზე ექსპოზიციის ზღვარი (იხ. სექცია 8.1).

[5] ნივთიერება, რომელიც შეტანილია 59-ე მუხლის 1-ლი პუნქტით დადგენილ სიაში, REACH (კანდიდატი ნივთიერება).

პარაგრაფი 4: პირველადი დახმარების ზომები.

4.1 პირველადი დახმარების ზომების აღწერა

პროდუქტის ზემოქმედების შემდეგ შეიძლება გამოვლინდეს შეყოვნებული ეფექტები.

ჩასუნთქვისას

გაიყვანეთ დაზარალებული სუფთა ჰაერზე; ამყოფეთ სითბოსა და სიმშვიდეში. თუ სუნთქვა არარეგულარულია ან შეწყდა, ჩაუტარეთ ხელოვნური სუნთქვა.

თვალში მოხვედრისას.

მოიხსენით კონტაქტური ლინზები, თუ ატარებთ და მოხსნა ადვილია. ქუთუთოების მაღლა აწევით გამორეცხეთ თვალები დიდი რაოდენობის სუფთა და გრილი წყლით მინიმუმ 10 წუთის განმავლობაში და მიმართეთ ექიმს. არ მისცეთ ადამიანს დაზიანებული თვალის მოსრესვის უფლება.

კანზე მოხვედრისას.

გახიზავეთ დაზიანებული ტანსაცმელი. გულდასმით ჩამოიბანეთ კანი წყლითა და საპნით ან შესაბამისი კანის გამწმენდი საშუალებით. არასდროს გამოიყენოთ გამსხნელები ან განმაზავებელი საშუალებები.

გადაყლაპვისას.

შემთხვევით გადაყლაპვისას, დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს. შეინარჩუნეთ სიმშვიდე. ნუ გამოიწვევთ პირღებინებას.

4.2 ყველაზე მნიშვნელოვანი, როგორც მწვავე ასევე შეყოვნებული სიმპტომები და ეფექტები.

გამაღიზიანებელი მოქმედების პრეპარატის, კანთან ან ლორწოვან გარსებთან განმეორებითმა ან ხანგრძლივმა კონტაქტმა შეიძლება გამოიწვიოს სირინთლე, ბუშტუკები ან დერმატიტი, შხეფების ან სუსპენზიის ნაწილაკების ჩასუნთქვამ შეიძლება გამოიწვიოს სასუნთქო გზების გაღიზიანება, ზოგიერთი სიმპტომი შეიძლება არ იყოს მყისიერი. ხანგრძლივმა ქრონიკულმა ზემოქმედებამ შეიძლება გამოიწვიოს გარკვეული ორგანოების ან ქსოვილების დაზიანება.

4.3 ნებისმიერი გადაუდებელი სამედიცინო დახმარებისა და სპეციალური მკურნალობის საჭიროების ჩვენება.

დაქვევების შემთხვევაშია ან როდესაც შეუძლოდ ყოფნის სიმპტომები გრძელდება, მიმართეთ ექიმს. არაფერი გადააყლაპოთ უგონო მდგომარეობაში მყოფ ადამიანებს. შეუქმენით დაზარალებულს კომფორტი. გადააბრუნეთ იგი მარცხენა გვერდზე და დარჩით იქ სასწრაფო სამედიცინო დახმარების მოსვლამდე.

პარაგრაფი 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები

პრეპარატი არ კლასიფიცირდება, როგორც აალებადი, ხანძრის შემთხვევაში უნდა იქნას მიღებული შემდეგი ზომები:

5.1 ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები.

ხანძრის ჩაქრობის ხელსაყრელი საშუალებები:

ცეცხლსაქრობი ფხვნილი ან CO₂. უფრო სერიოზული ხანძრის შემთხვევაში, ასევე ალკოჰოლმდეგი ქაფი და წყლის შესხურება.

ხანძარსაწინააღმდეგო შეუსაბამო საშუალებები:

ხანძრის ჩასაქრობად არ გამოიყენოთ წყლის პირდაპირი ნაკადი. ელექტრომაბვის არსებობის შემთხვევაში, არ გამოიყენოთ წყალი ან ქაფი ცეცხლის ჩასაქრობად.

5.2 ნივთიერებიდან ან ნარევიდან წარმოქმნილი სპეციფიკური საფრთხეები.

სპეციფიკური რისკები.

წვის ან დაშლის პროდუქტების ზემოქმედება შეიძლება საზიანო იყოს თქვენი ჯანმრთელობისათვის.

5.3 რეკომენდაციები მებანძრეებისათვის.

გამოიყენეთ წყალი სითბოს წყაროსთან ან ცეცხლთან ახლოს მყოფი ავზების, ცისტერნების ან კონტეინერების გასაგრილებლად. გაითვალისწინეთ ქარის მიმართულება. თავიდან აიცილეთ ხანძრის ჩასაქრობად გამოყენებული საშუალებების სადრენაჟე არხებში, კანალიზაციაში ან წყალსადენებში ჩაღვრა. პროდუქტის ნარჩენებმა და ხანძრის ჩაქრობის საშუალებებმა შეიძლება გამოიწვიოს წყლის გარემოს დაზიანება.



G0210- კოდაფოლ მაქსიმუსი 8-11-3

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 26/06/2019

გვერდი 4 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 23/10/2023

დაბეჭადის თარიღი: 24/10/2023

ხანმარსაწინააღმდეგო აღჭურვილობა.

ხანმრის სიმძლავრის მიხედვით, შეიძლება საჭირო გახდეს მაღალი ტემპერატურისაგან დამცავი სპეცტანსაცმლის, რეკვირატორის, ხელთათმანების, დამცავი სათვალეების ან სახის ნიღბების, და ჩექმების გამოყენება.

პარაგრაფი 6: ღონისძიებები შემთხვევითი დაღვრის/გაფანტვის დროს.

6.1 პირადი უსაფრთხოების ზომები, დამცავი აღჭურვილობა და საგანგებო პროცედურები.

ექსპოზიციის კონტროლისა და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების შესახებ იხილეთ პარაგრაფი 8.

6.2 გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების ზომები.

პროდუქტი საშიშია გარემოსათვის. დიდი რაოდენობის დაღვრის შემთხვევაში ან თუ პროდუქტი აბინძურებს ტბებს, მდინარეებს ან საკანალიზაციო სისტემებს, აცნობეთ პასუხისმგებელ ორგანოებს ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად. თავიდან აიცილეთ სადრენაჟე სისტემების, ზედაპირული ან მიწისქვეშა წყლების და ნიადაგის დაბინძურება.

6.3 გავრცელების ლოკალიზაციისა და დასუფთავებისათვის საჭირო მასალა და მეთოდები.

დაღვრილი პრეპარატი შეაკავეთ და შეგროვეთ ინერტული შთანმთქმელი მასალით (მიწა, ქვიშა, ვერმიკულიტი, დიატომიტი...) და დაუყოვნებლივ გაასუფთავეთ დაღვრის ადგილი შესაბამისი სადეზაქტივაციო საშუალებებით. ნარჩენები შეინახეთ შესაფერის დახურულ კონტეინერებში, ადგილობრივი და ეროვნული რეგულაციების დაცვით (იხ. პარაგრაფი 13).

6.4 მითითება სხვა პარაგრაფებზე.

ექსპოზიციის კონტროლისა და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების შესახებ, იხილეთ პარაგრაფი 8. ნარჩენების შემდგომი უტილიზაციისათვის, იხელმძღვანელეთ მე-13 პარაგრაფში მითითებული რეკომენდაციებით.

პარაგრაფი 7: გამოყენება და შენახვა.

7.1 უსაფრთხოების ზომები გამოყენების დროს.

პირადი უსაფრთხოების შესახებ იხილეთ პარაგრაფი 8.

აგროქიმიკატის გამოყენების ზონაში უნდა აკრძალოს მოწევა, ჭამა და დალევა.

დაიცავით სამუშაო ადგილზე ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების შესახებ კანონმდებლობა.

არასდროს გამოიყენოთ წნევა კონტეინერების დასაცლელად, ვინაიდან ისინი არ არის წნევის მიმართ მედეგი. შეინახეთ პრეპარატი ქაზნულის იდენტური მასალისაგან დამზადებულ ტარაში.

7.2 უსაფრთხო შენახვის პირობები, ნებისმიერი შეუთავსებლობის ჩათვლით.

შეინახეთ ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად. დაიცავით ეტიკეტზე მითითებული რეკომენდაციები. შეინახეთ კონტეინერები 5-დან 25°C-მდე ტემპერატურის პირობებში, მშრალ და კარგად განიავებად ადგილზე, გამათბობლებისა და მზის პირდაპირი სხივებისაგან შორს. შეინახეთ აალების წყაროებისაგან შორს. მოარიდეთ დამუხანგავ აგენტებს და ძლიერი მჟავა ან ტუტე ბუნების მასალებს. მოწევა აკრძალულია. არ შეუშვით გარეშე პირები. კონტეინერების გახსნის შემდეგ, საგულდაგულოდ დახურეთ ისინი და მოათავსეთ ვერტიკალურად, პრეპარატის დაღვრის თავიდან ასაცილებლად.

კლასიფიკაცია და შენახვის ზღვრულ ოდენობა 2012/18/EU დირექტივის I დანართის შესაბამისად (SEVESO III).

7.3 სპეციფიკური საბოლოო გამოყენება.

სოფლის მეურნეობა

პარაგრაფი 8: ექსპოზიციის კონტროლი/პირადი უსაფრთხოება.

8.1 კონტროლის პარამეტრები.

სამუშაო ადგილზე ექსპოზიციის ზღვარი:

G0210- კოდაფოლ მაქსიმუსი 8-11-3

ვერსია 1
ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

შედგენის თარიღი: 26/06/2019

განახლების თარიღი: 23/10/2023

გვერდი 5 (12)

დაბეჭადის თარიღი: 24/10/2023

სახელწოდება	CAS No.	ქვეყანა	ზღვრული მნიშვნელობები	ppm	მგ/მ ³
ფოსფორმჟავა, %, ორთოფოსფორმჟავა, %	7664-38-2	ევროკავშირი [1]	რვა საათი		1
			ხანმოკლე		2
მანგანუმის (2+) სულფატის ჰიდრატი	10034-96-5	ევროკავშირი [1]	რვა საათი		0,2 (მანგანუმი როგორც ინჰალაციური ფრაქცია) 0,05 (მანგანუმი როგორც შესასუნთვადი ფრაქცია)
			ხანმოკლე		

[1] ქიმიური ნივთიერების პროფესიული ექსპოზიციის ზღვრების სამეცნიერო კომიტეტის მიერ (SCOEL) მიღებული როგორც სავალდებულო პროფესიული (სამუშაო ადგილზე) ექსპოზიციის ზღვრებისა (BOELVs) და სარიენტაციო პროფესიული ექსპოზიციის ზღვრების (IOELVs) შესაბამისად.

პროდუქტი არ შეიცავს ნივთიერებებს ბიოლოგიური ზღვრული მნიშვნელობებით.

კონცენტრაციის დონეები DNEL/DMEL:

სახელწოდება	DNEL/DMEL	ტიპი	მნიშვნელობა
ფოსფორმჟავა, %, ორთოფოსფორმჟავა, % CAS No: 7664-38-2 EC No: 231-633-2	DNEL (მუშები)	ინჰალაცია, ქრონიკული, ლოკალური ეფექტები	1 (მგ/მ ³)
	DNEL (მომხმარებლები)	ინჰალაცია, ქრონიკული, ლოკალური ეფექტები	0,73 (მგ/მ ³)
	DNEL (მუშები)	ინჰალაცია, ხანმოკლე, ლოკალური ეფექტები	2 (მგ/მ ³)
ბორის მჟავა CAS No: 10043-35-3 EC No: 233-139-2	DNEL (მუშები)	ინჰალაცია, ქრონიკული, სისტემური ეფექტები	8.3 (მგ/მ ³)

DNEL: ნივთიერებისგან წარმოქმნილი ზემოქმედების უსაფრთხო დონე, ნივთიერების ექსპოზიციის დონე, რომლის ქვემოთ გვერდითი ეფექტები არ არის მოსალოდნელი.

DMEL: ნივთიერებისგან წარმოქმნილი ზემოქმედების მინიმალური ეფექტის დონე, ექსპოზიციის დონე, რომელიც შეესაბამება დაბალ რისკს, ეს რისკი უნდა ჩაითვალოს დასაშვებ მინიმუმად.

8.2 ექსპოზიციის (ზემოქმედების) კონტროლი.

საინჟინრო ღონისძიებები:

უზრუნველყავით სათანადო განიავება, რაც კარგი ადგილობრივი გამწოვი-ვენტილაციისა და კარგი საერთო გამწოვი სისტემის გამოყენებით არის შესაძლებელი.

კონცენტრაცია	100 %
გამოყენება:	SU1. სასოფლო სამეურნეო (ბიოსტიმულატორი). მხოლოდ პროფესიული გამოყენებისათვის.
სუნთქვის ორგანოების დაცვა:	
PPE:	აირებისა და ნაწილაკებისაგან დამცავი ფილტრიანი ნიღაბი.
მახასიათებლები:	«CE» მარკირება, კატეგორია III. ნიღაბს უნდა ჰქონდეს ფართო ხედვის არე და ანატომიურად მორგებული ფორმა, რომ იყოს ჰერმეტიკული და წყალგაუმტარი.
CEN სტანდარტები:	EN 136, EN 140, EN 405
მოვლა/ექსპლუატაცია:	გამოყენებამდე არ უნდა ინახებოდეს მალალ ტემპერატურაზე და ნესტიან გარემოში. განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს შესასუნთქი და ამოსასუნთქი სარქველების მდგომარეობას სახის ადაპტორში.
დაკვირვების მონაცემები:	ყურადღებით წაიკითხეთ მწარმოებლის ინსტრუქციები მოწყობილობის გამოყენებისა და მოვლის შესახებ. გაუკეთეთ მოწყობილობას რისკის სპეციფიკის მიხედვით საჭირო ფილტრები (ნაწილაკები და აეროზოლები: P1-P2-P3, აირები და ორთქლები: A-B-E-K-AX), შეცვალეთ ისინი მწარმოებლის რეკომენდაციის შესაბამისად.
აუცილებელი ფილტრების ტიპი	A2



G0210- კოდაფოლ მაქსიმუსი 8-11-3





ვერსია 1
ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

შედგენის თარიღი: 26/ 06/ 2019

განახლების თარიღი: 23/ 10/ 2023

გვერდი 6 (12)

დაბეჭადის თარიღი: 24/ 10/ 2023

PPE: მახასიათებლები: CEN სტანდარტები: მოვლა/ექსპლუატაცია: დაკვირვების მონაცემები:	ქიმიური ნივთიერებებისაგან დამცავი არაერთჯერადი ხელთათმანები. «CE» მარკირება, კატეგორია III. შეამოწმეთ იმ ქიმიური ნივთიერებების ჩამონათვალი, რომელთა მიმართაც მედეგია ხელთათმანი. EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420 შეინახეთ მშრალ ადგილზე, სითბოს ნებისმიერი წყაროსგან მოშორებით და მაქსიმალურად მთლიანად მზის პირდაპირი სხივების ზემოქმედებას. არ მოახდინოთ ცვლილებები ხელთათმანეში, რემელსაც შეუძლია შეცვალოს მათი მედეგობა, ან არ წაუსვათ საღებავები, გამხსნელები ან წებოები. ხელთათმანები უნდა იყოს შესაბამისი ზომის და კარგად უნდა ერგებოდეს მომხმარებლის ხელს, არ უნდა იყოს ძალიან თავისუფალი ან ძალიან მჭიდრო. ყოველთვის გაიკეთეთ სუფთა, მშრალ ხელზე.	
მასალა: PVC (პოლივინილ ქლორიდი)	გაცვეთის დრო (წთ.): > 480	მასალის სისქე (მმ): 0,35
თვალის დაცვა:		
PPE: მახასიათებლები: CEN სტანდარტები: მოვლა/ექსპლუატაცია: დაკვირვების მონაცემები:	დამცავი სათვალე ჩაშენებული ჩარჩოთი «CE» მარკირება, კატეგორია II. თვალის დამცავი ჩაშენებული ჩარჩოთი მტვრის, კვამლის, ნისლისა და ორთქლისგან დასაცავად. EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 ლინზეში ხილვადობა უნდა იყოს იდეალური. შესაბამისად ეს ნაწილები ყოველდღიურად უნდა გაიწმინდოს. პერიოდულად უნდა მოხდეს დამცავი საშუალებების დეზინფექცია მწარმოებლის მითითებების შესაბამისად. ცვეთისა და დაზიანების ზოგიერთი ნიშანი: ლინზების ყვირთული შეფერილობა, ლინზების ზედაპირული დაკაწვრა, გადახეხვა და ა.შ.	
კანის დაცვა:		
PPE: მახასიათებლები: CEN სტანდარტები: მოვლა/ექსპლუატაცია: დაკვირვების მონაცემები:	დამცავი ტანსაცმელი «CE» მარკირება, კატეგორია III . ტანსაცმელი უნდა იყოს სათანადო ზომის. დაცვის დონეს რომელიც უნდა დადგენილ იქნას ტესტის პარამეტრის მიხედვით, ეწოდება BT (შეღწევის დრო), რომელიც მიუთითებს თუ რა დრო სჭირდება ქიმიური ნივთიერების მასალაში გავლას. EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034 სპეცტანსაცმლის დამცავი თვისებების შესანარჩუნებლად, იხელმძღვანელებთ მწარმოებლის მიერ მითითებული გარეცხვისა და მოვლის რეკომენდაციებით. დამცავი ტანსაცმლის დიზაინი უნდა უზრუნველყოფდეს შესატყვისი პოზიციონირებას, არ უნდა უქმნიდეს დაბრკოლებას მომხმარებელს საქმიანობის მთელ პერიოდში, უნდა ითვალისწინებდეს გარემო ფაქტორებს, ასევე აქტივობის განხორციელებისათვის საჭირო მოძრაობას და პოზიციის ცვლილებას.	
PPE: მახასიათებლები: CEN სტანდარტები: მოვლა/ექსპლუატაცია: დაკვირვების მონაცემები:	ქიმიური ნივთიერებებისაგან დამცავი ანტისტატიკური ფეხსაცმელი. «CE» მარკირება, კატეგორია III. შეამოწმეთ იმ ქიმიური ნივთიერებების ჩამონათვალი, რომელთა მიმართაც მედეგია ფეხსაცმელი. EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345 ამ ტიპის დამცავი ფეხსაცმლის სწორად მოვლისათვის აუცილებელია მწარმოებლის მიერ მითითებული ინსტრუქციების დაცვა. ფეხსაცმელი უნდა შეიცვალოს დაზიანების ნიშნების გამოვლენისთანავე. ფეხსაცმელი რეგულარულად უნდა გაიწმინდოს და გაშრეს, როდესაც ნესტიანია, თუმცა არ უნდა მოთავსდეს გამათბობლებთან ძალიან ახლოს, ტემპერატურის მკვეთრი ცვლილების თავიდან ასაცილებლად.	

პარაგრაფი 9: ფიზიკური და ქიმიური თვისებები.

9.1 ინფორმაცია ძირითად ფიზიკურ და ქიმიურ მახასიათებლებზე.

ფიზიკური მდგომარეობა: სითხე
ფერი: მუქი ყავისფერი
სუნი: დამახასიათებელი
სუნის შეგრძნების ზღვარი: არ არის ხელმისაწვდომი
ლღობის ტემპერატურა: არ გამოიყენება
გაყინვის ტემპერატურა: < 0°C

G0210- კოდაფოლ მაქსიმუსი 8-11-3

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 26/ 06/ 2019

გვერდი 7 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 23/ 10/ 2023

დაბეჭადის თარიღი: 24/ 10/ 2023

დუღილის ტემპერატურა ან დუღილის საწყისი წერტილი და დუღილის დიაპაზონი: არ არის ხელმისაწვდომი
აალებადობა: არ გამოიყენება
აფეთქების ქვედა ზღვარი: არ გამოიყენება
აფეთქების ზედა ზღვარი: არ გამოიყენება
აალების წერტილი: არ გამოიყენება
თვითაალების ტემპერატურა: არ გამოიყენება
დაშლის ტემპერატურა: არ არის ხელმისაწვდომი
pH: 3,2 (100%)
კინემატიკური სიბლანტე: არ არის ხელმისაწვდომი
ხსნადობა: წყალში ხსნადი
წყალში ხსნადობა: სრულად ხსნადი
ლიპობხნადობა: უხსნადი
განაწილების კოეფიციენტი ნ-ოქტანოლი / წყალი (log სიდიდე): არ გამოიყენება
ორთქლის წნევა: არ არის ხელმისაწვდომი
აბსოლუტური სიმკვრივე: არ არის ხელმისაწვდომი
ფარდობითი სიმკვრივე: 1,295 (ოსცილირებადი დენსიტომეტრი)
ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე: არ არის ხელმისაწვდომი
ნაწილაკების მახასიათებლები: არ გამოიყენება

9.2 დამატებითი ინფორმაცია

არ გამოიყენება / არ არის ხელმისაწვდომი პროდუქტის ბუნებიდან/თვისებებიდან გამომდინარე

პარაგრაფი 10: სტაბილურობა და რეაქტიულობა.

10.1 რეაქტიულობა.

პროდუქტი მისი რეაქტიულობით არ წარმოქმნის საფრთხეს.

10.2 ქიმიური სტაბილურობა.

სტაბილურია რეკომენდაციების მიხედვით გამოყენებისა და შენახვის პირობებში (იხ. პარაგრაფი 7).

10.3 სახიფათო რეაქციების შესაძლებლობა.

პროდუქტი არ ხასიათდება სახიფათო რეაქციების შესაძლებლობით.

10.4 ასარიდებელი გარემოებები.

მოერიდეთ არასათანადო მოპყრობას.

10.5 შეუთავსებელი მასალები.

ეგზოთერმული რეაქციების თავიდან ასაცილებლად, შეინახეთ დამყანგავი აგენტებისა და ძლიერი ტუტე ან მჟავა ბუნების მასალებისაგან შორს.

10.6 საშიში დაშლის პროდუქტები.

მიზნობრივად გამოყენების დროს არ იშლება.

პარაგრაფი 11: ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია.

11.1 ინფორმაცია საშიშროების კლასების შესახებ (EC) № 1272/2008 რეგულაციის შესაბამისად.

გამაღიზიანებელი მოქმედების ნაზავი. თვალებში შეშხეფებამ შეიძლება გამოიწვიოს გაღიზიანება.

11.1 ინფორმაცია საშიშროების კლასების შესახებ (EC) № 1272/2008 რეგულაციის შესაბამისად.

პრეპარატის განმეორებითმა ან ხანგრძლივმა კონტაქტმა შეიძლება გამოიწვიოს კანიდან ცხიმის გამოყოფა, რასაც მოყვება არაალერგიულ კონტაქტური დერმატიტის განვითარება და პროდუქტის კანში შეწოვა.

ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია პრეპარატში არსებული ნივთიერებების შესახებ.

G0210- კოდაფოლ მაქსიმუსი 8-11-3

ვერსია 1
ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

შედგენის თარიღი: 26/ 06/ 2019

განახლების თარიღი: 23/ 10/ 2023

გვერდი 8 (12)

დაბეჭადის თარიღი: 24/ 10/ 2023

სახელწოდება	მწვავე ტოქსიკურობა			
	ტიპი	ტესტი	სახეობა	მნიშვნელობა
ფოსფორმჟავა. %, ორთოფოსფორმჟავა. % CAS No: 7664-38-2 EC No: 231-633-2	ორალური	LD50	ვირთავა	1530 მგ/კგ სწ [1]
				[1] BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970.
	დერმალური	LD50	ბოცვერი	2740 მგ/კგ სწ [1]
			[1] BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets. Vol. 17-4/1970	
	ინჰალაციური	LD50	თავვი	25.5 მგ/მ ³ ჰაერში [1]
			[1] Toxicological Characteristics of Phosphoric Acid and Some of Its Chromium Salts Used as Binding Agents in the Production of Refractory Materials, 1983.	
მანგანუმის (2+) სულფატის ჰიდრატი CAS No: 10034-96-5 EC No:	ორალური	LD50	ვირთავა	2150 მგ/კგ [1]
				[1] Indian Journal of Pharmacology. Vol. 23, Pg. 153, 1991.
	დერმალური			
	ინჰალაციური			

ა) მწვავე ტოქსიკურობა;
კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

მწვავე ტოქსიკურობის შეფასება (ATE):
ნარეგები:
ATE (ორალური) = 33.333 მგ/კგ

ბ) კანის კოროზია/ გაღიზიანება
არსებული მონაცემებზე დაყრდნობით, არ აკმაყოფილებს. კლასიფიკაციის კრიტერიუმებს.

გ) თვალის სერიოზული დაზიანება / თვალის გაღიზიანება
პროდუქტი კლასიფიცირებულია:
თვალის გაღიზიანება, კატეგორია 2: იწვევს თვალის სერიოზულ გაღიზიანებას.

დ) სასუნთქი გზების ან კანის სენსიბილიზაცია
კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

ე) სასქესო უჯრედების მუტაგენურობა;
კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

ვ) კანცეროგენული მოქმედება;
კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

ზ) რეპროდუქციული ტოქსიკურობა;
პროდუქტის კლასიფიკაცია:
რეპროდუქციული ტოქსიკურობის გამომწვევი, კატეგორია 1B: შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს ნაყოფიერებას ან მუცლად მყოფ ბავშვს.

თ) STOT-ერთჯერადი ექსპოზიცია;
კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

ი) STOT-განმეორებითი ექსპოზიცია;
არსებულ მონაცემებზე დაყრდნობით, არ აკმაყოფილებს. კლასიფიკაციის კრიტერიუმებს.

11.2 ინფორმაცია სხვა საფრთხეებზე.

ენდოკრინული დამრღვევი თვისებები

ეს პროდუქტი არ შეიცავს ენდოკრინული-დამრღვევი თვისებების მქონე კომპონენტებს, რომლებიც მოქმედებს ადამიანის ჯანმრთელობაზე.

G0210- კოდაფოლ მაქსიმუსი 8-11-3

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 26/ 06/ 2019

გვერდი 9 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 23/ 10/ 2023

დაბეჭადის თარიღი: 24/ 10/ 2023

დამატებითი ინფორმაცია

ჯანმრთელობაზე სხვა მავნე ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია უცნობია.

პარაგრაფი 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია.

12.1 ტოქსიკურობა.

სახელწოდება	მწვავე ტოქსიკურობა			
	ტიპი	ტესტი	სახეობა	მნიშვნელობა
ფოსფორმჟავა. %, ორთოფოსფორმჟავა. % CAS No: 7664-38-2 EC No: 231-633-2	თევზი	LC50	Oryzias latipes	75.1 მგ/ლ (96 სთ) [1]
				[1] summary of study report, 2005
	წყლის უხერხემლოები	EC50	დაფნია მაგნა	>100 მგ/ლ (48 სთ) [1]
			[1] study report, 2010	
	წყლის მცენარეები	EC50	Desmodesmus Subspicatus	>100 მგ/ლ (72 სთ) [1]
			[1] study report, 2010	
მანგანუმის (2+) სულფატის ჰიდრატი CAS No: 10034-96-5 EC No:	თევზი	LD50	თევზები	130 მგ/ლ (96 სთ) [1]
				[1] Lewis, M. 1978. Acute Toxicity of Copper, Zinc, and Manganese in Single and Mixed Salt Solutions to Juvenile Longfin Dace, Agosia chrysogaster. J.Fish Biol. 13(6):695-700
	წყლის უხერხემლოები	LC50	კიბოსნაირები	17,6 მგ/ლ (48 სთ) [1]
			[1] Kimball, G. 1978. The Effects of Lesser Known Metals and One Organic to Fathead Minnows (Pimephales promelas) and Daphnia magna. Manuscr., Dep.of Entomol., Fish.and Wildl., Univ.of Minnesota, Minneapolis, MN :88 p.	
	წყლის მცენარეები			

12.2 მდგრადობა და დეგრადაციის უნარი.

პრეპარატის შემადგენელი ნივთიერებების ბიოდეგრადაციის უნარის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი. პრეპარატის შემადგენელი ნივთიერებების დეგრადაციის უნარის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი. პროდუქტის მდგრადობისა და დეგრადაციის უნარის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

12.3 ბიოაკუმულაციის პოტენციალი.

პრეპარატის შემადგენელი ნივთიერებების ბიოაკუმულაციის პოტენციალის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

12.4 მიგრაცია / მობილურობა ნიადაგში.

ნიადაგში მობილურობის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი. დაუშვებელია პროდუქტის კანალიზაციაში ან წყალსადინარებში ჩაღვრა. თავიდან აიცილეთ ნიადაგში შეღწევა.

12.5 PBT და vPvB შეფასების შედეგები.

პროდუქტის PBT და vPvB შეფასების შედეგების შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

12.6 ენდოკრინული დარღვევის თვისებები.

ეს პროდუქტი არ შეიცავს ენდოკრინული-დამრღვევი თვისებების მქონე კომპონენტებს.

12.7 სხვა მავნე ეფექტები.

პროდუქტზე არ ვრცელდება ოზონის შრის დამზღველი ნივთიერებების შესახებ ევროპარლამენტისა და ევროსაბჭოს 2009 წლის 16 სექტემბრის (EC) No1005/2009 რეგულაცია. გარემოზე სხვა მავნე ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია არ არსებობს.

G0210- კოდაფოლ მაქსიმუსი 8-11-3

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 26/ 06/ 2019

გვერდი 10 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 23/ 10/ 2023

დაბეჭადის თარიღი: 24/ 10/ 2023

პარაგრაფი 13: ნარჩენების მართვა

13.1 ნარჩენების მართვის მეთოდები.

არ ჩაუშვით კანალიზაციაში ან წყალსადინარებში. ნარჩენებისა და ცარიელი ტარის გატანა და დამუშავება უნდა განხორციელდეს მოქმედი, ადგილობრივი/ეროვნული კანონმდებლობის შესაბამისად. დაიცავით ნარჩენების მართვის შესახებ ევროკავშირის ჩარჩო დირექტივის 2008/98/EC შესაბამისი დებულებები.

პარაგრაფი 14: ტრანსპორტირების შესახებ ინფორმაცია.

ტრანსპორტირება არ არის სახიფათო. ავტოსაგზაო შემთხვევის დროს პროდუქტის დაღვრისას, იმოქმედეთ მე-6 პუნქტის შესაბამისად.

14.1 UN ნომერი ან ID ნომერი.

ტრანსპორტირება არ არის სახიფათო.

14.2 UN გადაზიდვის სახელი.

აღწერა:

ADR/RID: არ კლასიფიცირდება, როგორც ტრანსპორტირებისათვის სახიფათო ტვირთი.

IMDG: არ კლასიფიცირდება, როგორც ტრანსპორტირებისათვის სახიფათო ტვირთი.

ICAO/IATA: არ კლასიფიცირდება, როგორც ტრანსპორტირებისათვის სახიფათო ტვირთი.

14.3 საშიშროების კლასი ტრანსპორტირებისა.

ტრანსპორტირება არ არის სახიფათო.

14.4 შეფუთვის ჯგუფი.

ტრანსპორტირება არ არის სახიფათო.

14.5 ეკოლოგიური საფრთხეები.

ტრანსპორტირება არ არის სახიფათო.

ტრანსპორტირება გემით, FEm –საგანგებო საინფორმაციო ფურცლები (F – ხანძარი, S – დაღვრა): არ გამოიყენება

14.6 უსაფრთხოების განსაკუთრებული ზომები მომხმარებლისთვის.

ტრანსპორტირება არ არის სახიფათო.

14.7 დაუფასოებელი (ნაყარი) ტვირთების საზღვაო გადაზიდვა IMO დოკუმენტების შესაბამისად .

არ კლასიფიცირდება, როგორც ტრანსპორტირებისათვის სახიფათო.

პარაგრაფი 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია.

15.1 ნივთიერებისა და ნარეგებისთვის უსაფრთხოების, ჯანმრთელობისა და გარემოსდაცვითი სპეციფიკური რეგულაციები/კანონმდებლობა.

პროდუქტზე არ ვრცელდება ბიოციდური პროდუქტის ბაზარზე ხელმისაწვდომობისა და გამოყენების შესახებ ევროპარლამენტის და საბჭოს No 528/2012 რეგულაცია.

პროდუქტზე არ ვრცელდება საშიში ქიმიური ნივთიერებების ექსპორტისა და იმპორტის შესახებ ევროპარლამენტის და ევროსაბჭოს No649/2012 რეგულაციით დადგენილი პროცედურა.

15.2 ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება.

მომწოდებლის მიერ ამ ნივთიერების/ნარეგისათვის ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება არ ჩატარებულა.

პარაგრაფი 16: დამატებითი ინფორმაცია.

მე-3 პარაგრაფში მითითებული H-ფრაზების სრული ტექსტი:

G0210- კოდაფოლ მაქსიმუსი 8-11-3

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 26/ 06/ 2019

გვერდი 11 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 23/ 10/ 2023

დაბეჭადის თარიღი: 24/ 10/ 2023

H302	მაყენა გადაყლაპვისას.
H314	იწვევს კანის ძლიერ დამწვრობას და თვალის დაზიანებას.
H315	იწვევს კანის გაღიზიანებას.
H318	იწვევს თვალის სერიოზულ დაზიანებას.
H319	იწვევს თვალის სერიოზულ გაღიზიანებას.
H360FD	შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს ნაყოფიერებას. შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს მცულად მყოფ ბავშვს.
H373	შეიძლება გამოიწვიოს ორგანოების დაზიანება ხანგრძლივი ან განმეორებითი ზემოქმედებით.
H400	ძლიერ ტოქსიკურია წყლის ბინადართათვის.
H410	ძალიან ტოქსიკურია წყლის ბინადართათვის ხანგრძლივი ეფექტით.
H411	ტოქსიკურია წყლის ბინადართათვის ხანგრძლივი ეფექტით.

კლასიფიკაციის კოდები:

მწვავე ტოქს. 4 : მწვავე ტოქსიკურობა (ორალური), კატეგორია 4
წყლის მწვავე 1 : წყლის გარემოსათვის მწვავე ტოქსიკურობა, კატეგორია 1
წყლის ქრონიკული 2 : ქრონიკული ეფექტი წყლის გარემოზე, კატეგორია 2
წყლის ქრონიკული 3 : ქრონიკული ეფექტი წყლის გარემოზე, კატეგორია 3
თვალის დაზ. 1 : თვალის სერიოზული დაზიანება, კატეგორია 1
თვალის გაღიზ. 2 : თვალის სერიოზული გაღიზიანება, კატეგორია 2
რეპრ. 1B : რეპროდუქციული ტოქსიკურობის გამომწვევი, კატეგორია 1B
კანის კოროზ. 1B : კანის კოროზიული, კატეგორია 1B
STOT RE 2 : სპეციფიკური სამიზნე ორგანოს ტოქსიკურობა განმეორებითი ექსპოზიციის შემდეგ, კატეგორია 2

ცვლილებები წინა ვერსიასთან მიმართებაში:

- სტაბილურობისა და რეაქტიულობის პირობების შესახებ ინფორმაციის მოდიფიკაცია (ნაწილი 10.2).
- სტაბილურობისა და რეაქტიულობის პირობების შესახებ ინფორმაციის მოდიფიკაცია (ნაწილი 10.3).
- სტაბილურობისა და რეაქტიულობის პირობების შესახებ ინფორმაციის მოდიფიკაცია (ნაწილი 10.4).
- სტაბილურობისა და რეაქტიულობის პირობების შესახებ ინფორმაციის მოდიფიკაცია (ნაწილი 10.5).
- სტაბილურობისა და რეაქტიულობის პირობების შესახებ ინფორმაციის მოდიფიკაცია (ნაწილი 10.6).

კლასიფიკაცია და პროცედურა, რომელიც გამოიყენება ნარეგების კლასიფიკაციის დასადგენად ევროპარლამენტისა და საბჭოს რეგულაციის No 1272/2008 [CLP] შესაბამისად.

ფიზიკური საფრთხეები კვლევის მონაცემებზე დაყრდნობით
ჯანმრთელობის საფრთხეები გაანგარიშების მეთოდი
ეკოლოგიური საფრთხეები გაანგარიშების მეთოდი

აღნიშნული პროდუქტის სწორად გამოყენების მიზნით, მიზანშეწონილია სამუშაო ადგილზე ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების შესახებ საბაზისო ტრენინგის ჩატარება.

გამოყენებული აბრევიატურები და აკრონიმები:

CEN: სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტი.

DMEL: ნივთიერებისგან წარმოქმნილი ზემოქმედების მინიმალური ეფექტის დონე, ექსპოზიციის დონე, რომელიც შესაბამეა დაბალ რისკს, ეს რისკი უნდა ჩაითვალოს დასაშვებ მინიმუმად.

DNEL: ნივთიერებისგან წარმოქმნილი ზემოქმედების უსაფრთხო დონე, ნივთიერების ექსპოზიციის დონე, რომლის ქვემოთ გვერდითი ეფექტები არ არის მოსალოდნელი.

EC50: მაქსიმალური ეფექტური კონცენტრაციის ნახევარი.

PPE: ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები.

IATA: საჰაერო ტრანსპორტის საერთაშორისო ასოციაცია.

LC50: ლეტალური კონცენტრაცია, 50%.

LD50: ლეტალური დოზა, 50%.

ძირითადი ლიტერატურა და მონაცემთა წყაროები:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008.



G0210- კოდაფოლ მაქსიმუსი 8-11-3

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 26/06/2019
ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

შეცვლის თარიღი: 23/10/2023

გვერდი 12 (12)
დაბეჭდვის თარიღი : 24/10/2023

ამ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელში მოცემული ინფორმაცია მომზადებულია 2020 წლის 18 ივნისის კომისიის (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად, რომელიც ცვლის რეგისტრაციის შესახებ ევროპარლამენტისა და საბჭოს (EC) №1907/2006 რეგულაციის მე-II დანართს, ქიმიურ ნივთიერებათა რეგისტრაციის, შეფასების, დაშვებისა და შეზღუდვის შესახებ (REACH).

ამ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელში პრეპარატის შესახებ ინფორმაცია მოცემულია არსებული ცოდნასა და ევროკავშირისა და ეროვნული მოქმედი კანონების საფუძველზე, ვინაიდან მომხმარებლების სამუშაო პირობები არის ჩვენი ცოდნასა და კონტროლს მიღმა. პრეპარატი არ უნდა იქნას გამოყენებული მითითებულის გარდა სხვა მიზნებისათვის, მისი გამოყენების შესახებ წინასწარ მიღებული წერილობითი ინსტრუქციების გარეშე. მოქმედი კანონმდებლობით დადგენილ მოთხოვნების შესასრულებლად შესაბამისი ზომების მიღება მხოლოდ მომხმარებლის პასუხისმგებლობაა. ამ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელში მოცემული ინფორმაცია შეიცავს მხოლოდ პრეპარატის უსაფრთხო გამოყენების აღწერას და ის არ უნდა ჩაითვალოს მისი თვისებების გარანტიად.