

## G0180-კოდაფოლი K35 მჟავა

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 8/ 07/ 2019  
ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 18/ 10/ 2023

გვერდი 1 (9)  
დაბეჭადის თარიღი: 18/ 10/ 2023

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

#### 1.1 პროდუქტის იდენტიფიკატორი.

სავაჭრო დასახელება: კოდაფოლი K35 მჟავა  
პროდუქტის კოდი: G0180

1.2 ნივთიერების ან ნარევის მიზნობრივი იდენტიფიცირებული დანიშნულება და რეკომენდებული შეზღუდვები.  
SU1. სასოფლო სამეურნეო (სასუქი). განკუთვნილია 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:

#### 2.2 ეტიკეტის ელემენტები.

EUH განცხადებები:  
EUH210 უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი ხელმისაწვდომია მოთხოვნით.

#### 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 სამუშაო ადგილზე დასაშვები ექსპოზიციის ზღვარი და კლასიფიცირებულია როგორც PBT/vPvB ან შედის კანდიდატა სიაში:



## G0180-კოდაფოლი K35 მჟავა

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 8/ 07/ 2019  
ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 18/ 10/ 2023

გვერდი 2 (9)  
დაბეჭადის თარიღი: 18/ 10/ 2023

იდენტიფიკატორები	სახელწოდება	კონცენტრაცია	(*) კლასიფიკაცია - რეგულაცია (EC) No 1272/2008	
			კლასიფიკაცია	სპეციფიკური კონცენტრაციის ზღვრებისა და მწვავე ტოქსიკურობის შეფასება
CAS No: 5949-29-1	ლიმონმჟავა	1 - 10 %	თვალის გაღიზ. 2, H319	-
CAS No: 9003-04-7	ნატრიუმის პოლიაკრილატი	1 - 2.5 %	თვალის გაღიზ. 2, H319	-

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

### პარაგრაფი 4: პირველადი დახმარების ზომები.

#### 4.1 პირველადი დახმარების ზომების აღწერა

პროდუქტში არსებული ნივთიერებების შემადგენლობისა და ტიპის გამო, განსაკუთრებული სიფრთხილის ზომები არ არის აუცილებელი.

#### ჩასუნთქვისას

თუ არ სუნთქავს მიმართეთ სასწრაფო სამედიცინო დახმარებას. გაიყვანეთ დაზარალებული ღია სივრცეში; 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 გამოირეცხეთ თვალები დიდი რაოდენობის სუფთა და გრილი წყლით მინიმუმ 10 წუთის განმავლობაში და მიმართეთ ექიმს.

#### კანზე მოხვედრისას.

გაიხადეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი.

#### გადაყლაპვისას.

შეინარჩუნეთ სიმშვიდე. არ გამოიწვიოთ ღებინება.

#### 4.2 ყველაზე მნიშვნელოვანი, როგორც მწვავე ასევე შეუფერხებელი სიმპტომები და ეფექტები.

პროდუქტის ზემოქმედებით გამოწვეული მწვავე ან დაგვიანებული ეფექტები არ არის ცნობილი.

#### 4.3 ნებისმიერი გადაუდებელი სამედიცინო დახმარებისა და სპეციალური მკურნალობის საჭიროების ჩვენება.

დაეჭვების დროს ან როდესაც შეუძლოდ ყოფნის სიმპტომები გრძელდება, მიმართეთ ექიმს. არაფერი გადააყლაპოთ უკონო მდგომარეობაში მყოფ ადამიანს.

### პარაგრაფი 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები

#### 5.1 ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები.

##### ხანძრის ჩაქრობის ხელსაყრელი საშუალებები:

ცეცხლსაქრობი ფხვნილი ან CO<sub>2</sub>. უფრო სერიოზული ხანძრის შემთხვევაში, ასევე ალკოჰოლმდეგი ქაფი და წყლის შესხურება.

##### ხანძარსაწინააღმდეგო შეუსაბამო საშუალებები:

ხანძრის ჩასაქრობად არ გამოიყენოთ წყლის პირდაპირი ნაკადი. ელექტრომაგვის არსებობის შემთხვევაში, თქვენ არ შეგიძლიათ ცეცხლის ჩასაქრობად წყალის ან ქაფის გამოყენება.

#### 5.2 ნივთიერებიდან ან ნარევიდან წარმოქმნილი სპეციფიკური საფრთხეები.

##### სპეციფიკური რისკები.

წვის ან დაშლის პროდუქტების ზემოქმედება შეიძლება საზიანო იყოს თქვენი ჯანმრთელობისათვის.

## G0180-კოდაფოლი K35 მჟავა

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 8/ 07/ 2019  
ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 18/ 10/ 2023

გვერდი 3 (9)  
დაბეჭადის თარიღი: 18/ 10/ 2023

### 5.3 რეკომენდაციები მებანძრეებისათვის.

გამოიყენეთ წყალი სითბოს წყაროსთან ან ცეცხლთან ახლოს მყოფი ავზების, ცისტერნების ან კონტეინერების გასაფრთხილებლად. გაითვალისწინეთ ქარის მიმართულება.

### ხანძარსაწინააღმდეგო აღჭურვილობა.

ხანძრის ინტენსივობის მიხედვით, შეიძლება საჭირო გახდეს მაღალი ტემპერატურისაგან დამცავი კომპლექტების, რესპირატორის, 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.

პრეპარატი არ კლასიფიცირდება, როგორც გარემოსათვის საშიში, შეძლებისდაგვარად მოერიდეთ დაღვრას.

### 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 განათავსეთ დახურულ და შესაფერის 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, იხელმძღვანელთ მე-13 პარაგრაფში მითითებული რეკომენდაციებით.

## პარაგრაფი 7: გამოყენება და შენახვა.

### 7.1 უსაფრთხოების ზომები გამოყენების დროს.

პროდუქტი არ საჭიროებს გამოყენების სპეციალურ ზომებს, რეკომენდებულია შემდეგი ზოგადი ზომები:

პირადი უსაფრთხოების შესახებ იხილეთ პარაგრაფი 8.

აგროქიმიკატის გამოყენების ზონაში უნდა აიკრძალოს მოწვევა, ჭამა და დაღვრა.

დაიცავით სამუშაო ადგილზე ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების შესახებ კანონმდებლობა.

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

### 7.2 უსაფრთხო შენახვის პირობები, ნებისმიერი შეუთავსებლობის ჩათვლით.

პროდუქტი არ საჭიროებს შენახვის განსაკუთრებულ ზომებს.

შენახვის ზოგადი ზომების შესაბამისად, უნდა მოარიდოთ სითბოს, რადიაციის, ელექტროენერგიის წყაროებს და საკვებთან კონტაქტს.

შეინახეთ აალების წყაროებისაგან შორს. მოარიდეთ დამჟანგავ აგენტებსა და ძლიერი მჟავა ან ტუტე ბუნების მასალებს.

შეინახეთ კონტეინერები 5-დან 35°C-მდე ტემპერატურის პირობებში, მშრალ და კარგად განიავებულ ადგილზე.

შეინახეთ ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად. დაიცავით ეტიკეტზე მითითებული რეკომენდაციები.

გახსნის შემდეგ, საგულდაგულოდ დახურეთ კონტეინერები და მოათავსეთ ვერტიკალურად, პრეპარატის დაღვრის თავიდან ასაცილებლად.

პროდუქტზე არ ვრცელდება დირექტივა 2012/18/EU (SEVESO III).

### 7.3 სპეციფიკური საბოლოო გამოყენება.

სოფლის მეურნეობა

## G0180-კოდაფოლი K35 მყავა

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 8/ 07/ 2019  
ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 18/ 10/ 2023

გვერდი 4 (9)  
დაბეჭადის თარიღი: 18/ 10/ 2023

### პარაგრაფი 8: ექსპოზიციის კონტროლი/პირადი უსაფრთხოება.

#### 8.1 კონტროლის პარამეტრები.

პროდუქტი არ შეიცავს ნივთიერებებს, რომელთა მიმართ დადგენილია პროფესიული ექსპოზიციის ზღვრული მნიშვნელობები. პროდუქტი არ შეიცავს ნივთიერებებს ბიოლოგიური ზღვრული მნიშვნელობებით.

#### 8.2 ექსპოზიციის (ზემოქმედების) კონტროლი.

##### ტექნიკური ხასიათის ღონისძიებები:

კონცენტრაცია	100 %
გამოყენება:	SU1. სასოფლო სამეურნეო (სასუქი). მხოლოდ პროფესიული გამოყენებისათვის.
სასუნთქი ორგანოების დაცვა:	
რეკომენდებული საინჟინრო-ტექნიკური ზომების დაცვისას, ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები არ არის აუცილებელი.	
ხელის დაცვა:	
პრეპარატის სწორად გამოყენების შემთხვევაში, ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები არ არის აუცილებელი.	
თვალის დაცვა:	
პრეპარატის სწორად გამოყენების შემთხვევაში, ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები არ არის აუცილებელი.	
კანის დაცვა:	
PPE:	სამუშაო ფეხსაცმელი.
მახასიათებლები:	«CE» მარკირება, კატეგორია II.
CEN სტანდარტები:	EN ISO 13287, EN 20347
ექსპლუატაცია:	ეს პროდუქტი ადაპტირდება პირველი მომხმარებლის ფეხის ფორმასთან. სწორედ ამიტომ, ჰიგიენური მოსაზრებიდანაც გამომდინარე, ის არ უნდა იქნას გამოყენებული სხვა ადამიანების მიერ.
დაკვირვების მონაცემები:	პროფესიული გამოყენების სამუშაო ფეხსაცმელი შეიცავს დამცავ ელემენტებს, რომლებიც უზრუნველყოფს მომხმარებლების დაცვას უბედური შემთხვევის შედეგად გამოწვეული ნებისმიერი დაზიანებისაგან.

### პარაგრაფი 9: ფიზიკური და ქიმიური თვისებები.

#### 9.1 ინფორმაცია ძირითად ფიზიკურ და ქიმიურ მახასიათებლებზე.

ფიზიკური მდგომარეობა: სითხე

ფერი: ვარდისფერი

სუნი: უსუნო

სუნის შეგრძნების ზღვარი: მონაცემი არ არის ხელმისაწვდომი

ლღობის ტემპერატურა: არ გამოიყენება

გაცივნის ტემპერატურა: < 0°C

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: 6.8 (100%)

კინემატიკური სიბლანტე: არ არის ხელმისაწვდომი

ხსნადობა: წყალში ხსნადი

წყალში ხსნადობა: სრულად ხსნადი

## G0180-კოდაფოლი K35 მყავა

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 8/ 07/ 2019  
ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 18/ 10/ 2023

გვერდი 5 (9)  
დაბეჭადის თარიღი: 18/ 10/ 2023

ლიპოხსნადობა: უხსნადი  
განაწილების კოეფიციენტი ნ-ოქტანოლი / წყალი (log სიდიდე): არ გამოიყენება  
ორთქლის წნევა: არ არის ხელმისაწვდომი  
აბსოლუტური სიმკვრივე: არ არის ხელმისაწვდომი  
ფარდობითი სიმკვრივე: 1.21 (ოსცილირებადი დენსიტომეტრი)  
ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე: არ არის ხელმისაწვდომი  
ნაწილაკების მახასიათებლები: არ გამოიყენება

### 9.2 დამატებითი ინფორმაცია

სიბლანტე: არ არის ხელმისაწვდომი  
წვეთვარდნის ტემპერატურა: არ არის ხელმისაწვდომი  
კამკამი: არ არის ხელმისაწვდომი

## 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 აგენტებსა და ძლიერი ტუტე ან მყავა ბუნების მასალებისაგან შორს.

### 10.6 საშიში დაშლის პროდუქტები.

მიზნობრივად გამოყენების დროს არ იშლება.

## პარაგრაფი 11: ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია.

ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია პრეპარატში არსებული ნივთიერებების შესახებ.

სახელწოდება	მწვავე ტოქსიკურობა			
	ტიპი	ტესტი	სახეობა	მნიშვნელობა
ლიმონმყავა	ორალური	LD50	ვირთავვა	3000 მგ/კგ სწ [1]
				[1] Oyo Yakuri. Pharmacometrics. Vol. 43, Pg. 561, 1992
	დერმალური			
CAS No: 5949-29-1	EC No:	ინჰალაციური		

ა) მწვავე ტოქსიკურობა;  
კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

ბ) კანის კოროზია/ გაღიზიანება  
კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

**G0180-კოდაფოლი K35 მჟავა**

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 8/ 07/ 2019  
ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 18/ 10/ 2023

გვერდი 6 (9)  
დაბეჭადის თარიღი: 18/ 10/ 2023

გ) თვალის სერიოზული დაზიანება / თვალის გაღიზიანება  
კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

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;  
კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

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

ი) STOT-განმეორებითი ექსპოზიცია;  
კლასიფიკაციისათვის დამაჯერებელი მონაცემები არ არის.

კ) ასპირაციის საშიშროება;  
კლასიფიკაციისათვის დამაჯერებელი მონაცემები არ არის.

**11.2 ინფორმაცია სხვა საფრთხეებზე-  
ენდოკრინული დამრღვევი თვისებები**

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

**დამატებითი ინფორმაცია**

ჯანმრთელობაზე სხვა მავნე ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია უცნობია.

**პარაგრაფი 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია.**

**12.1 ტოქსიკურობა.**

სახელწოდება	მწვავე ტოქსიკურობა			
	ტიპი	ტესტი	სახეობა	მნიშვნელობა
ლიმონმჟავა CAS No: 5949-29-1 EC No:	თევზი			
	წყლის უხერხემლოები	LC50	კიბოსნაირები	160 მგ/ლ (48 სთ)
	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.**

ინფორმაცია არსებული ნივთიერებების ბიოაკუმულაციის პოტენციალის შესახებ.

სახელწოდება	ბიოაკუმულაცია			
	Log Pow	BCF	NOECs	დონე
ლიმონმჟავა CAS No: 5949-29-1 EC No:	0.35	-	-	ძალიან დაბალი



## G0180-კოდაფოლი K35 მყავა

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 8/ 07/ 2019  
ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 18/ 10/ 2023

გვერდი 7 (9)  
დაბეჭადის თარიღი: 18/ 10/ 2023

### 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 ენდოკრინულიდამრღვევი თვისებების კომპონენტებს.

### 12.7 სხვა მავნე ეფექტები.

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

## 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. დაცავით ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული 2008/98/EC დირექტივის შესაბამისი დებულებები.

## პარაგრაფი 14: ტრანსპორტირების შესახებ ინფორმაცია.

ტრანსპორტირება არ არის სახიფათო. პროდუქტის საგზაო შემთხვევით გამოწვეული დაღვრის შემთხვევაში, 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 ტვირთი.

## პარაგრაფი 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია.

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

## G0180-კოდაფოლი K35 მჟავა

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 8/ 07/2019

გვერდი 8 (7)

ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 18/ 10/ 2023

დაბეჭდვის თარიღი: 18/ 10/ 2023

პროდუქტზე არ ვრცელდება ევროპარლამენტის და ევროსაბჭოს No 528/2012 რეგულაცია, რომელიც ეხება ბიოციდური პროდუქტების ბაზარზე ხელმისაწვდომობას და გამოყენებას.  
პროდუქტზე არ ვრცელდება საშიში ქიმიური ნივთიერებების ექსპორტისა და იმპორტის შესახებ ევროპარლამენტის და ევროსაბჭოს No 649/2012 რეგულაციით დადგენილი პროცედურა.

### 15.2 ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება.

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

### პარაგრაფი 16: დამატებითი ინფორმაცია.

მე-3 პარაგრაფში მითითებული H-ფრაზების სრული ტექსტი:

H319 იწვევს თვალის სერიოზულ გაღიზიანებას.

კლასიფიკაციის კოდები:

თვალის გაღიზ. 2 : თვალის გაღიზიანება, კატეგორია 2

ცვლილებები წინა ვერსიასთან მიმართებაში:

- ცვლილებები პროდუქტის შემადგენლობაში (პარაგრაფი 3.2).
- ცვლილებები პირველადი დახმარების ღონისძიებებში (პარაგრაფი 4.1).
- ფიზიკური და ქიმიური თვისებების მნიშვნელობების ცვლილება (პარაგრაფი 9).
- ეკოტოქსიკურობის მნიშვნელობების დამატება (პარაგრაფი 11.1).
- ცვლილება საშიშროების კლასიფიკაციაში (პარაგრაფი 11.1).
- ეკოლოგიური ინფორმაციის მონაცემების დამატება (პარაგრაფი 12.1).
- ეკოლოგიური ინფორმაციის მონაცემების დამატება (პარაგრაფი 12.3).
- აბრევიატურებისა და აკრონიმების დამატება (პარაგრაფი 16).

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

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

რეკომენდებულია პროდუქტის მხოლოდ მითითებული მიზნებისათვის გამოყენება.

გამოყენებული აბრევიატურები და აკრონიმები:

BCF: ბიოკონცენტრაციის ფაქტორი.  
CEN: სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტი.  
EC50: მაქსიმალური ეფექტური კონცენტრაციის ნახევარი.  
PPE: ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები.  
LC50: ლეტალური კონცენტრაცია, 50%.  
LD50: ლეტალური დოზა, 50%.  
NOEC: დაუფიქსირებელი ეფექტის კონცენტრაცია.

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.

აღნიშნული უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელში მოცემული ინფორმაცია მომზადებულია 2020 წლის 18 ივნისის კომისიის (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად, რომელიც ცვლის რეგისტრაციის შესახებ ევროპარლამენტისა და საბჭოს (EC) No1907/2006 რეგულაციის მე-II დანართს, ქიმიურ ნივთიერებათა რეგისტრაციის, შეფასების, დაშვებისა და შეზღუდვის შესახებ (REACH).



# უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი

(შედგენილია (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად)



## G0180-კოდაფოლი K35 მყავა

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 8/ 07/ 2019

ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

შეცვლის თარიღი: 18/ 10/ 2023

გვერდი 9 ( 9)

დაბეჭდვის თარიღი : 18/ 10/ 2023

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.