

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (SDS)

ზეთი მზესუმზირის არარაფინირებული „კახური“

შედგენილია თანახმად ევროკავშირის რეგულაციის (EC) 1272/2008
და რეგლამენტის „REACH № 1907/2006

სექცია 1. ნივთიერების/ნარევის იდენტიფიკაცია, მონაცემები მწარმოებლისა და/ან მომწოდებლის შესახებ	
1.1. ნივთიერების/ნარევის იდენტიფიკაცია	
სავაჭრო დასახელება:	ზეთი მზესუმზირის არარაფინირებული „კახური“
1.2. გამოყენების სფერო	ზეთი გამოიყენება საკვებში და განკუთვნილია სავაჭრო ქსელში სარეალიზაციოდ.
1.3. ქიმიური პროდუქციის გამოყენებისა და შეზღუდვის რეკომენდაციები: ზეთი მზადდება კომპანიის საწარმო შიდა სტანდარტის მოთხოვნებისა და დადგენილი წესით დამტკიცებული ტექნოლოგიური ინსტრუქციისა და რეცეპტურის მიხედვით, სანიტარული წესებისა და ნორმების დაცვით.	
1.4. მონაცემები მწარმოებლისა და/ან მომწოდებლის შესახებ	
კომპანიის დასახელება	შპს „საქართველოს მცენარეული ზეთების კომპანა ქარვა“, ს/კ 204484717
მისამართი	საქართველო, თბილისი, 0132, ი.აბაშიძის ქ. # 71
ტელეფონი	+(995) 322 23 13 90
ელ. ფოსტა	info@garva.ge
Web	www.garva.ge
1.5. საგანგებო სიტუაციის შემთხვევაში სასწრაფო დახმარების ტელეფონის ნომერი: 112	
სექცია 2. საშიშროების/საშიშროებების იდენტიფიკაცია	
2.1. თანახმად ევროკავშირის რეგულაციის (EC) No. 1272/2008: არ წარმოადგენს საშიშ ნივთიერებას ან ნარევს. თანახმად ევროკავშირის დირექტივის EU Directives 67/548/EEC ან 1999/45/EC: Xi - გამაღიზიანებელი R66 - შეიძლება გამოიწვიოს კანის დასკდომა და სიმშრალე	

2.2. ნიშანდების ელემენტები ევროკავშირის რეგულაციის (EC) No 1272/2008 (GHS/CLP) თანახმად, უსაფრთხოების ღონისძიებების ჩათვლით:

პიკტოგრამა: არა

სასიგნალო სიტყვა: ფრთხილად!

მინიმუმი საშიშროებაზე (H): არა

გამაფრთხილებელი მინიმუმები/ები:

P₂₆₂ - მოარიდეთ თვალში, კანზე და ტანსაცმელზე მოხვედრას.

განმეორებითმა ექსპოზიციამ შეიძლება გამოიწვიოს კანის სიმშრალე ან დასკდომა

2.3. სხვა საშიშროებები: არა

სექცია 3. შემადგენლობა/ინფორმაცია ინგრედიენტების შესახებ

მზესუმზირის არარაფინირებულ ზეთის „კახური“ საწარმო შიდა სტანდარტის თანახმად ინგრედიენტების შესახებ ინფორმაცია წარმოდგენილია ცხრილში

ინგრედიენტების დასახელება	% შემადგენლობა
ზეთში ცხიმის შემცველობა	99.7
სხვა ელემენტების დასახელება	დასაშვები დონეები, მგ/კგ, არა უმეტეს
ტყვია	0.1
დარიშხანი	0.1
კადმიუმი	0.05
ვერცხლის წყალი	0.03
სპილენძი	0.5
რკინა	5.0

სექცია 4. პირველადი დახმარების ზომები

4.1. ჩასუნთქვისას: თუ დაზარალებული სუნთქავს, გაიყვანეთ სუფთა ჰაერზე. თუ არ სუნთქავს, ჩაუტარეთ ხელოვნური სუნთქვა.

4.2. კანთან შეხებისას: ჩამოიბანეთ საპნით და დიდი რაოდენობა წყლით.

4.3. თვალებთან შეხებისას: ფრთხილად გამოურეცხეთ თვალები წყლის ჭავლით.

4.4. გადაყლაპვისას: თუ დაზარალებული გონზეა - გამოურეცხეთ კუჭი დიდი რაოდენობა წყლით. უგონო მდგომარეობაში მყოფს, არაფერი არ მისცეთ, გამოურეცხეთ მხოლოდ პირი წყლით და მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.	
სექცია 5. ხანძარსაშიშროების უსაფრთხოების უზრუნველყოფის ზომები და საშუალებები	
5.1. ქიმიური პროდუქციის ხანძარსაშიშროების ზოგადი დახასიათება:	
5.2. ხანძრის ჩაქრობის რეკომენდებული საშუალებები:	გამოყენეთ წყლის გაფრქვევა, ალკოჰოლისადმი მდგრადი ქაფი, მშრალი ქიმიკატები და ნახშირორჟანგი.
სექცია 6. საგანგებო სიტუაციის და ავარიული გაფრქვევის შედეგების თავიდან აცილებისა და ლიკვიდაციის ზომები	
6.1. ინდივიდუალური დაცვის ზომები, დამცავი აღჭურვილობა	დამცავი აღჭურვილობა და საგანგებო სიტუაციის პროცედურები. თავიდან აიცილეთ ორთქლის, მტვრის ან გაზის ჩასუნთქვა.
6.2. უსაფრთხოების ზომები გარემოს დაცვის მიმართებით	განსაკუთრებული გარემოსდაცვითი ზომების მიღება აუცილებელი არ არის.
6.3. იზოლაციის და დასუფთავების მეთოდები და მასალები	მეთოდები და მასალები იზოლაციისა და გაწმენდისათვის შეინახეთ მოსახერხებელ, დახურულ კონტეინერებში.
სექცია 7. მოხმარების და შენახვის წესები	
7.1. უსაფრთხო შენახვის პირობები, შეუთავსებლობის ნებისმიერი ფაქტორის გათვალისწინებით	შეინახეთ აალების წყაროებისაგან მოშორებით. გერმეტიული კონტეინერები შეინახეთ მშრალ ადგილას
სექცია 8. ექსპოზიციის კონტროლი/პერსონალის ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები	
.ინფორმაცია პერსონალის ინდივიდუალური დაცვისა და აღჭურვილობის საშუალებებზე	თვალი: გამოიყენეთ დამცავი სათვალე. კანი/სხეული: ატარეთ ხელთათმანები და დამცავი ტანსაცმელი. რესპირატორული: ნორმალურ პირობებში არ არის საჭირო დამცავი საშუალებების ტარება. მიზანშეწონილია დაღვრის ადგილებში ატაროთ მოცურების საწინააღმდეგო ფეხსაცმელი.

სექცია 9. ფიზიკო-ქიმიური თვისებები	
ა) ფიზიკური მდგომარეობა (მყარი, თხევადი, აირადი):	თხევადი
ბ) სუნი (სუნის ზღვარი)	დამახასიათებელი მზესუმზირის ზეთისათვის, უცხო სუნისა და გემოს გარეშე.
დ) დნობის/გაყინვის ტემპერატურა	მონაცემები არ არის
ე) დუდილის საწყისი ტემპერატურა და დუდილის ტემპერატურული ინტერვალი	მონაცემები არ არის
ვ) აალების ტემპერატურა	> 110 °C სთ
ზ) აორთქლების ინტენსივობა	მონაცემები არ არის
თ) აალება (მყარი ნივთიერება, აირი)	-
ი) აალების ზედა/ქვედა ზღვარი ან აფეთქების ზღვრები	მონაცემები არ არის
კ) ორთქლის წნევა	მონაცემები არ არის
ლ) ორთქლის სიმკვრივე	მონაცემები არ არის
მ) ფარდობითი სიმკვრივე	მონაცემები არ არის
ნ) წყალში ხსნადობა	მონაცემები არ არის
ო) განაწილების კოეფიციენტი: n-ოქტანოლი/წყალი	მონაცემები არ არის
პ) თვითაალების ტემპერატურა	მონაცემები არ არის
ჟ) დაშლის ტემპერატურა	მონაცემები არ არის
სექცია 10. სტაბილურობა და რეაქციის უნარი	
10.1. რეაქტიულობა	მონაცემები არ არის
10.2. ქიმიური მდგრადობა	მდგრადია შენახვის რეკომენდებულ პირობებში

10.3.საშიში რეაქციების შესაძლებლობები	მონაცემები არ არის
10.4.თავიდან ასაცილებელი პირობები (მაგ: სტატისტიკური განმუხტვა, დარტყმა ან ვიბრაცია)	ტუტეები, დამჯანგავები, აღმდგენელები
10.5.შეუთავსებელი მასალები	მონაცემები არ არის
10.6. დაშლის საშიში პროდუქტები	მონაცემები არ არის
<p>სექცია 11. ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია</p> <p>ინფორმაცია ტოქსიკური ეფექტების შესახებ</p> <p>11.1. მწვავე ტოქსიკურობა: მონაცემები არ არის</p> <p>11.2. კანის კოროზია/გალიზიანება: მონაცემები არ არის</p> <p>11.3. თვალების სერიოზული დაზიანება/ გალიზიანება: მონაცემები არ არის</p> <p>11.4. რესპირატორული ან კანის სენსიტიურობა: მონაცემები არ არის</p> <p>11.5. ჩანასახოვანი უჯრედის მუტაგენობა: მონაცემები არ არის</p> <p>11.6. კანცეროგენობა IARC-ის მიხედვით: ამ პროდუქტის არც ერთი კომპონენტი მეტი ან ტოლი 0.1% არ არის კლასიფიცირებული, როგორც ადამიანისათვის შესაძლო, ან დამტკიცებული კანცეროგენი.</p> <p>11.7. რეპროდუქციული ტოქსიკურობა: მონაცემები არ არის</p> <p>11.8. სპეციფიკური სამიზნე ორგანოს ტოქსიკურობა - ერთჯერადი ექსპოზიცია: მონაცემები არ არის</p> <p>11.9. სპეციფიკური სამიზნე ორგანოს ტოქსიკურობა - მრავალჯერადი ექსპოზიცია: მონაცემები არ არის.</p> <p>11.10. ასპირაციული საშიშროება: მონაცემები არ არის.</p> <p>არსებული ინფორმაციის თანახმად, ამ პროდუქტის ქიმიური, ფიზიკური და ტოქსიკოლოგიური თვისებები არ ყოფილა საფუძვლიანად გამოკვლეული.</p>	

სექცია 12. ეკოლოგიური ინფორმაცია	
12.1. ეკოტოქსიკურობა (წყალი, მიწისზედა გარემო)	მონაცემები არ არის
12.2. მდგრადობა და დაშლა	მონაცემები არ არის
12.3. ბიოაკუმულაციის პოტენციალი	მონაცემები არ არის
12.4. ნიადაგში გადაადგილება	მონაცემები არ არის
12.5. სხვა უარყოფითი შედეგები	მონაცემები არ არის
<p>სექცია 13. ნარჩენების მართვა</p> <p>ნარჩენების უტილიზაციის მეთოდები: ნუ ჩაღვრით ნარჩენებს კანალიზაციის არხებში. ნარჩენების უტილიზაცია მოახდინეთ ქვეყანაში არსებული რეგულაციის თანახმად.</p>	
სექცია 14. ტრანსპორტირების ინფორმაცია	
14.1. გაეროს რეკომენდაციების შესაბამისი (UN) ნომერი	ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.2. გადმოტვირთვის შესაბამისი დასახელება გაეროს რეკომენდაციების მიხედვით და/ან სატრანსპორტო დასახელება	ADR/RID: არ წარმოადგენს სახიფათო ტვირთს IMDG: არ წარმოადგენს სახიფათო ტვირთს IATA: არ წარმოადგენს სახიფათო ტვირთს
14.3. სატრანსპორტო საშუაშროების კლასი	-
14.4. საშუაშროების კლასიფიკაცია გადაზიდვისას	ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.5. სატრანსპორტო ნიშანდება და შეფუთვის ჯგუფი	ADR/RID: - IMDG: - IATA: -
14.6. საშუაშროება გარემოსათვის, მიეკუთვნება თუ არა ქიმიური პროდუქცია ზღვის წყლის დამაბინძურებლებს	არ წარმოადგენს ზღვის დამაბინძურებელს
სექცია 15. მარეგულირებელი ინფორმაცია	

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი შეესაბამება ევროკავშირის რეგულაციას (EC) No. 1907/2006. რეგულირდება საქართველოს კანონმდებლობის თანახმად.

სექცია 16 დამატებითი ინფორმაცია

ამ დოკუმენტში წარმოდგენილი მასალა ეფუძნება დღეისათვის არსებულ ინფორმაციულ მონაცემებს და გამოიყენება პროდუქტის უსაფრთხოების ზომებთან დაკავშირებით. ეს ინფორმაცია არ წარმოადგენს პროდუქტის თვისებების გარანტიას.

უსაფრთხოების საინფორმაციო ფურცელი შედგენილია ნ.მახვილამის სახ. შრომის ჰიგიენისა და ეკოლოგიის ს/კ ინსტიტუტის პრევენციული ტოქსიკოლოგიის დეპარტამენტში

გენერალური დირექტორი

რუსუდან ჯავახაძე, მედიცინის დოქტორი

შემდგენელი

ინგა ღვინერია, მედიცინის დოქტორი

თარიღი: 17 ოქტომბერი, 2018 წელი