

K-Othrine® SC50 / K-Othrine SC50

Manufacturing site:

SBM S.A.S.
Avenue Jean Foucault - Z.I.
C.S. 621, 3
4500 Beziers
France

Applicant:

2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
1 , place Giovanni Da Verrazzano
69009 Lyon
France
Tel. +33 (0) 4 51 08 43 21

Name of the active substance : Deltamethrin – 5.00 g / 100 g

Area of application : for combating crawling insects (incl. cockroaches) and flies indoors. For use in domestic, commercial and industrial premises and buildings including houses, apartment blocks, hotels, restaurants, hospitals, food processing plants and warehouses. The product is intended for hygiene purposes only and should not be used to protect plants and plant products from damage caused by insects.

MAIN GROUP 3: Pest Control**Product type 18: Insecticides, acaricides and other arthropod control products**

User category: professional.

**ATTENTION**

H410 Highly toxic to aquatic organisms, with long lasting effects.

P273 Avoid release to the environment.

P391 Pick up the spill.

P501 Dispose of contents/packaging in accordance with regulations.

Type of biocide : liquid (SC - Suspension concentrate) .

To avoid risks to human health and the environment, follow the instructions for use!

Method of use :



Prepare aqueous working solutions. Spray directly on the areas where insects pass, pass through or hide, with backpack or hand sprayers.

Mixing and spraying

- Make sure the sprayer is clean. If necessary, wash the sprayer with water and detergent before use and wash in accordance with national and regional requirements.
- Fill the sprayer with half the required amount of water. Carefully open the lid and seal of the product packaging. Measure the exact amount of product required and pour carefully (avoiding bubbling) into the sprayer tank. Add water to the required level and mix. Mix the sprayer tank again if there has been an interruption in application for longer than 30 minutes.
- Dilute with water only.
- Apply with a suitable hand or power sprayer capable of producing a jet of sufficient force to reduce run-off. For treatment of exposed surfaces use a fan nozzle. For spraying cracks and crevices use a needle jet nozzle (producing a fine, directional jet) or a special crevice and crevice extension. Maximum spray width is 0.1 m. Maintain an appropriate distance between the nozzle and the sprayed surface to achieve the desired width of the strip.
- The residual effectiveness of products intended for surface treatment is reduced when applied to porous surfaces, therefore it is recommended to preferentially treat non-porous surfaces whenever possible.
- Spray walls/floors, carpets etc., as well as cracks and crevices where insects may be hiding. The only wide-spread application of this product is for treating carpets or rugs. Apply as above, but spray in a 0.5m width, overlapping the stripes to achieve an even distribution.

Dilution method:

Control of crawling insects (incl. cockroaches), chronic infestations

Dilute 50 ml of the product with water to obtain a total amount of 5 L of solution for 100 m², which is equivalent to 12.5 mg active substance/m².

Control of crawling insects (incl. cockroaches), localized infestations

Dilute 25 ml of the product with water to obtain a total amount of 5 L of solution for 100 m², which is equivalent to 6.25 mg of active substance /m².

For fly control in areas where flies land to rest

Dilute 50 ml of the product with water to obtain a total amount of 5 L of solution for 100 m², which is equivalent to 12.5 mg of active substance /m².

Specific instructions for use:

For control of crawling insects in areas that cannot be wet cleaned :

- Spray topically in buildings, paying particular attention to doors, windows, cracks and crevices, and other access points used by insects.
- When infested, spray bed frames and mattresses, as well as cracks and crevices in adjacent areas of walls and floors.
- Spray the infected carpets, paying particular attention to the edges of the carpets.
- Spray hiding places and waste collection areas, paying particular attention to cracks and crevices, as well as areas behind or under machinery, kitchen equipment or plumbing pipes.
- Spray infected flooring and furniture.

For the control of crawling insects in areas subject to wet cleaning :

- Spray only into cracks and crevices with a maximum spray width of 0.1 m. To achieve this, it may be necessary to use special spray equipment and maintain an appropriate distance to the surface.

Limitations: This product is not intended for the treatment of anthills.



For fly control in areas that cannot be wet cleaned :

- Identify where the flies are settling and spray the surface.

For fly control in areas subject to wet cleaning :

- Spray only into cracks/spots with a maximum spray width of 0.1 m. To achieve this, it may be necessary to use special spray equipment and maintain an appropriate distance to the surface.

Interval between treatments: The residual activity of the product can last up to 3 months, depending on the cleanliness and nature of the surface on which it is applied.

Therefore, re-treat if necessary, up to a maximum of 11 applications per year.

Access of people and animals to treated areas: Areas treated with K-OTHRINE SC50 may be re-occupied by children, pets and other animals after the sprayed surfaces have dried. After the spray has dried, the areas should be well ventilated. Since K-OTHRINE SC50 is a residual insecticide, washing or cleaning the area is not recommended while pest control activities are in progress.

Principles of resistance management strategies:

- Where possible, treatment should be combined with non-chemical measures. Integrated pest management should be considered.
- Products should always be used in accordance with label recommendations.
- Applications should always be made during the most susceptible stages of the pest life cycle.
- When a prolonged period of control is required, treatment should be alternated with products with different modes of action.
- Efficacy levels should be monitored and cases of reduced efficacy should be investigated for possible resistance, taking into account that sanitary conditions and proximity of untreated sites may contribute to the risk of re-infection.
- In cases where correctly applied (according to label) doses fail to provide the expected level of control and resistance is present, the use of any product containing active substances of the same chemical class should be discontinued.

Risk reduction measures:

Do not spray directly on people, animals or bedding.

Do not use to treat crib mattresses.

Before use, remove or cover terrariums, aquariums, animal cages and turn off the aquarium filter.

Do not apply in areas subject to routine wet cleaning. The operator should clean up spills and spills by wiping with disposable damp cloths provided for this purpose and detergent. To prevent emissions into the environment, disposable cloths should be disposed of in dry waste and should not be rinsed or washed.

The application should be carried out in the absence of other persons in the premises.

The product should be applied in such a way that it does not come into contact with children, pets, food or foodstuffs.

Do not apply directly to surfaces on which food or feed is prepared, stored or consumed.

Remove food before treatment.

Water storage tanks, food preparation surfaces, food preparation equipment and cutlery should be covered with impermeable plastic sheets/foil before treatment. After use, remove the plastic foil and clean the surfaces.

Remove contaminated clothing immediately and dispose of it safely.

In accordance with best practices for professional pest control operators, it is recommended to wear gloves and coveralls when mixing/loading and during product application.

Keep out of reach of children.

First aid measures:

General measures: Remove from danger area. Place victim in stable position (lying on side). Remove contaminated clothing immediately and dispose of safely.



If inhaled: Move the victim to fresh air and keep at rest . Contact a doctor or poison control center immediately.

Skin contact: In case of skin contact, wash immediately with plenty of soap and water for at least 15 minutes . Warm water could increase the specific intensity of the irritation/paraesthesia . This is not a symptom of systemic poisoning. In case of skin irritation, oils or lotions containing vitamin E can be applied . If symptoms persist, contact a doctor.

In case of eye contact: Immediately flush eyes with plenty of water, also washing under the eyelids for at least 15 minutes. Remove contact lenses (if present) after the first 5 minutes, then continue rinsing eyes. Warm water may increase the specific intensity of the irritation/paraesthesia . This is not a symptom of systemic poisoning. Apply soothing eye drops and, if necessary, analgesic eye drops . Seek medical attention if irritation worsens or persists.

If swallowed: Rinse mouth and give water to drink in small sips. DO NOT induce vomiting. In case of swallowing the preparation, seek medical advice immediately and show the packaging or label. Treatment is symptomatic.

When using: Follow the rules for safe use of the preparation. Ensure a good ventilation system at the workplace.

Storage: Store in places accessible only to authorized personnel. Keep containers tightly closed in a dry, cool and well-ventilated area. Protect from direct sunlight. Protect from freezing.

Transport: Transport in closed vehicles, separate from food, beverages and chemicals . Observe the requirements for the individual types of transport.

Firefighting measures: Do not spray on heated surfaces, open flames or near heating appliances. Firefighting agents: carbon dioxide (CO₂); **Water spray; Dry powder;** Alcohol-resistant foam . Fight fire from maximum distance. Firefighters should wear self-contained breathing apparatus and protective clothing.

Disposal: Do not dispose of excess biocide into the sewer, but use only for its intended purpose. Biocide waste, such as residual quantities and packaging, should be temporarily stored in special, tightly closed and labeled containers, and then handed over to persons holding a permit.

Batch number: see packaging.

Production date: see packaging.

Shelf life: 36 months from the date of production.

Packaging: HDPE 1 L bottle .



K-Othrine® SC50 / K-Othrine SC50

მწარმეობელი კომპანია:

გ.ა.ს „SBM“ (გამარტივებული საქციო საზოგადოება)
ქან ფუჭოს ავენიუ – ინდუსტრიული ზონა Z.I.C.S. 621
34500 ბეზიე
საფრანგეთი

მიმწოდებელი/აპლიკანტი:

2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
1 place Giovanni Da Verrazzano 69009 ლიონი საფრანგეთი
ტელ. +33 (0) 4 51 08 43 21

აქტიური ნივთიერების დასახელება: დელტამეტრინი – 5.00 გ / 100 გ

გამოყენების არეალი: შიდა სივრცეში მცოცავი მწერების (მათ შორის ტარაკების) და ბუზების წინააღმდეგ საბრძოლველად. საცხოვრებელ, კომერციულ და სამრეწველო ფართებში და შენობებში, მათ შორის სახლებში, მრავალბინან კორპუსებში, სასტუმროებში, რესტორნებში, საავადმყოფოებში, საკვების გადამამუშავებელ საწარმოებში და საწყობებში გამოსაყენებლად. პროდუქტი განკუთხნილია მხოლოდ ჰიგიენური მიზნებისთვის და არ უნდა იქნეს გამოყენებული მცენარეებისა და მცნარეული პროდუქტების მწერებისგან გამოწვეული ზიანისგან დასაცავად.

მთავარი ჯგუფი 3: მავნებლების კონტროლი

პროდუქტის ტიპი 18: ინსექტიციდები, აკარიციდები და ფეხსახსრიანების კონტროლის სხვა პროდუქტები

მომხმარებლის კატეგორია: პროფესიონალური.



ყურადღება

H410 ძალიან ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისთვის და აქცს ხანგრძლივი ეფექტები.

P273 თავიდან აიცილეთ გარემოში გამოთავისუფლება.

P391 შეაგროვეთ დაღვრილი ნივთიერება.

P501 განახორციელეთ შიგთავსის/კონტეინერის განკარგვა რეგულაციების შესაბამისად.

შიოციდის ტიპი: სითხე (SC - სუსპენზიის კონცენტრატი).

ადამიანის ჯანმრთელობისა და გარემოსთვის რისკების თავიდან ასაცილებლად, დაიცავით გამოყენების ინსტრუქციები!

გამოყენების მეთოდი :

მოამზადეთ სამუშაო წყალსნარები. შეასხურეთ პირდაპირ იმ ადგილებზე, სადაც მწერები დაფრინავენ, დადიან ან იმალებიან, ზურგის ან ხელის საფრქვეულების გამოყენებით.

შერევა და შესხურება

- დარწმუნდით, რომ საფრქვეველი სუფთაა. აუცილებლობის შემთხვევაში, გამოყენებამდე გარეცხეთ საფრქვეველი წყლით და სარეცხი საშუალებით და გარეცხეთ ეროვნული და რეგიონული მოთხოვნების შესაბამისად.
- შეავსეთ საფრქვეველი საჭირო რაოდენობის წყლის ნახევრით. ფრთხილად გახსენით პროდუქტის შეფუტვის სახურავი და პლომბი. გაზომეთ საჭირო პროდუქტის ზუსტი რაოდენობა და ფრთხილად ჩაასხით (ბუშტების წარმოქმნის თავიდან აცილებით)

საფრქვეველის აფზში. დაამატეთ წყალი საჭირო დონემდე და აურიეთ. ხელახლა აურიეთ საფრქვეველის აფზი, თუ დატანის შეფერხება 30 წუთზე მეტი სანი გაგრძელდა. განაზავეთ მხოლოდ წყლით.

დაიტანეთ შესაფერისი ხელის ან ელექტრო საფრქვეველით, რომელსაც შეუძლია გამოიმუშაოს საკმარისი ძალის ჭავლი გადინების შესამცირებლად. ღია ზედაპირების დასამუშავებლად გამოიყენეთ ვანტილატორის საქშენი. ბზარებისა და ნაპრალების შესასურებლად გამოიყენეთ ნემსოვანი ჭავლური საქშენი (რომელიც უზრუნველყოფს წვრილ, მიმართულ ჭავლს) ან სპეციალური ნაპრალური ხელსწყო. შესხვრების მაქსიმალური სიგანგა 0,1 მ. შეინარჩუნეთ შესაბამისი მანძილი საქშენსა და შესსურებად ზედაპირს შორის ზოლის სასურველი სიგანის მისაღწევად.

- ზედაპირული დამუშავებისთვის განკუთვნილი პროდუქტების სარჩენი ეფექტურობა მცირდება ფორმვან ზედაპირებზე დატანისას, აქედან გამომდინარე შეძლებისდაგვარად რეკომენდებულია უპირატესად არაფორმვანი ზედაპირების დამუშავება.
- შესასურეთ კედლებს/იატაკებს, ხალიჩებს და ა.შ., აგრეთვე ბზარებს და ნაპრალებს, სადაც შესაძლოა იმალებოდნენ მწერები. ამ პროდუქტის ერთადერთი ფართოდ გავრცელებული მოხმარება ხალიჩების ან ფარდაგვების დასამუშავებლად. დაიტანეთ როგორც ზემოთაა მითითებული, მაგრამ შესასურეთ 0,5 მ სიგანეზე და გადაფარეთ ზოლები თანაბარი განაწილების მისაღწევად.

განაზავების მეთოდი:

მცოცავი მწერების (მათ შორის ტარაკნების) კონტროლი, ქრონიკული ინვაზიები

განაზავეთ პროდუქტის 50 მლ წყლით, რათა მიიღოთ 100 მ²-ზე მთლიანი ხსნარის 5ლ-ს, რაც უდრის 12,5 მგ აქტიურ ნივთიერებას/მ².

მცოცავი მწერების (მათ შორის ტარაკნების) კონტროლი, ლოკალიზებული ინვაზიები

განაზავეთ პროდუქტის 25 მლ წყლით, რათა მიიღოთ 100 მ²-ზე მთლიანი ხსნარის 5ლ-ს, რაც უდრის 6,25 მგ აქტიურ ნივთიერებას/მ².

ბუზების კონტროლისთვის იმ არგალებში, სადაც ბუზები გევებიან დასასვენებლად

განაზავეთ პროდუქტის 50 მლ წყლით, რათა მიიღოთ 100 მ²-ზე მთლიანი ხსნარის 5ლ-ს, რაც უდრის 12,5 მგ აქტიურ ნივთიერებას/მ².

გამოყენების სპეციფიკური ინსტრუქციები:

მცოცავი მწერების კონტროლისთვის იმ არგალებში, რომელთა სველი გაწმენდა შეუძლებელია:

- ადგილობრივად შესასურეთ შენობებში, ხოლო განსაკუთრებული ყურადღება მიაქციეთ კარებს, ფანჯრებს, ბზარებსა და ნაპრალებს და მწერების მიერ გამოყენებულ სხვა წვდომის წერტილებს.
- ინფიცირებისას შესასურეთ საწოლის ვარკასებსა და ლეიბებს, აგრეთვე ბზარებსა და ნაპრალებს კედლებისა და იატაკების მიმდებარე არგალებში.
- შესასურეთ ინფიცირებულ ხალიჩებს, ხოლო განსაკუთრებული ყურადღება მიაქციეთ ხალიჩების კიდეებს.
- შესასურეთ სამალავ ადგილებსა და ნარჩენების შეგროვების არგალებს, ხოლო განსაკუთრებული ყურადღება მიაქციეთ ბზარებს და ნაპრალებს, აგრეთვე აპარატურის, სამზარეულოს აღჭურვილობის ან სანტექნიკის მიღების უკან ან ქვეშ არსებულ არგალებს.
- შესასურეთ ინფიცირებული იატაკს და ავეჯს.

მცოცავი მწერების კონტროლისთვის სველ წმენდას დაქვემდებარებულ არეალებში:

- შესასურეთ მხოლოდ ბზარებსა და ნაპრალებში, რომელთა მაქსიმალური სიგანგა 0,1 მ. ამის მისაღწევად შესაძლოა აუცილებელი გახდეს სპეციალური საფრქვეველი აღჭურვილობის გამოყენება და ზედაპირთან შესაბამისი დაშორების შენარჩუნება.

შეზღუდვები: ეს პროდუქტი არ არის განკუთვნილი ჭიანჭველის ბუდეების დასამუშავებლად.

ბუზების კონტროლისთვის იმ არეალებში, რომელთა სველი გაწმენდა შეუძლებელია:

- დაადგინუთ, სად ზუდობებზე ზუზუბი და შესასურეთ ზედაპირს.

ბუზების კონტროლისთვის სველ გაწმენდას დაქვემდებარებულ არეალებში:

- შესასურეთ მხოლოდ ბზარებში/ადგილებში, რომელთა მაქსიმალური შესასურების სიგანე არის 0,1 მ. ამის მისაღწევად შესაძლოა აუცილებელი გახდეს სპეციალური საფრქვეველი აღჭურვილობის გამოყენება და ზედაპირთან შესაბამისი დაშორების შენარჩუნება.

ინტერვალი დამუშავევებებს შორის: პროდუქტის ნარჩენი აქტივობა შესაძლოა შენარჩუნდეს 3 თვემდე, რაც დამოკიდებულია დასატანი ზედაპირის სისუფათავეზე და ბუნებაზე.

ამრიგად, აუცილებლობის შემთხვევაში, განახორციელეთ ხელახალი დამუშავება, მაგრამ არა უმეტეს წელიწადში 11-ჯერ.

ადამიანებისა და ცხოველების წვდომა დამუშავებულ არეალებზე: K-OTHRINE SC50-ით დამუშავებული არეალები შეიძლება ხელახლა დაიკავონ ბავშვებმა, შინაურმა ცხოველებმა და სხვა ცხოველებმა შესხურებული ზედაპირების გაშრობის შემდეგ. სპრეის არეალის გარეცხვა ან გაწმენდა არ არის რეკომენდებული მავნებლების კონტროლის აქტივობების მიმდინარეობისას.

მედეგობის მართვის სტრატეგიების პრინციპები:

- შესაძლებლობებიდან გამომდინარე, დამუშავება უნდა იქნეს შერწყმული არაქიმიურ ზომებთან, გასათვალისწინებელია მავნებლების ინტერიერებული მართვა.
- პროდუქტები ყოველთვის უნდა იქნეს გამოყენებული ეტიკეტის რეკომენდაციების შესაბამისად.
- დატანები ყოველთვის უნდა განხორციელდეს მავნებლის სასიცოცხლო ციკლის ყველაზე დაუცელ ეტაპებზე.
- როდესაც საჭიროა კოტრილის გახანგრძლივებული პერიოდი, დამუშავება უნდა ჩანაცვლდეს მოქმედების სხვადასხვა მექანიზმის მქონე პროდუქტებით.
- უნდა განხორციელდეს ეფექტურობის დონეების მონიტორინგი და შეცირებული ეფექტურობის შემთხვევების გამოკვლევა მედეგობის შესაძლო მტკიცებულებისთვის, იმის გათვალისწინებით, რომ სანიტარულმა პირობებმა და დაუზუშავებელ ადგილებთან სიახლოები შესაძლოა ხელი შეუწყოს ხელახალი ინცენტის რისკს.
- იმ შემთხვევებში, როდესაც სწორად დატანილი (ეტიკეტის მიხედვით) დოზები ვერ უზრუნველყოფენ კონტროლის მოსალოდნელ დონეს და ვითარდება მედეგობა, უნდა შეწყდეს იმავე ქიმიური კლასის აქტიური ნივთიერებების შემცველი ნებისმიერი პროდუქტის გამოყენება.

რისკის შემცირების ზომები:

არ შეასხუროთ პირდაპირ ადამიანებზე, ცხოველებზე ან საწოლის თევრულზე. არ გამოიყენოთ საბავშვო ლეიბების დასამუშავებლად.

გამოყენებამდე მოხსენით ან დააფარეთ ტერარიუმები, აკვარიუმები, ცხოველების გალიები და გამორთეთ აკვარიუმის ფილტრი. არ დაიტანოთ ჩვეულებრივ სველ წმენდას დაქვემდებარებულ არეალებში. ოპერატორმა უნდა გაასუფთავოს დალვრილი ნივთიერება ადგილებთან სიახლოები შესაძლოა ხელი შეუწყოს ხელახალი ინცენტის რისკს. ასაცილებლად, ერთჯერად ქსოვილები უნდა უტილიზირდეს მშრალ ნარჩენებთან ერთად და არ უნდა გაივლოს ან გაირეცხოს დატანილი უნდა იქნას დატანილი იმგვარად, რომ არ შევიდას კონტაქტში ბავშვებთან, შინაურ ცხოველებთან, საკვებთან ან საკვებ პროდუქტებთან.

არ დაიტანოთ უშუალოდ ზედაპირებზე, რომლებზედაც მზადდება, ინახება ან მოიხმარება საკვები ან კორმი. დამუშავებამდე გაიტანეთ საკვები.

წყლის შესანახი ავზები, საკვების მოსამზადებელი ზედაპირები, საკვების მოსამზადებელი მოწყობილობა და დანა-ჩანგალი დამუშავებამდე უნდა დაიფაროს გაუმტარი პლასტმასის ფირებით/ფოლგით. გამოყენების შემდეგ მოაცილეთ პლასტმასის ფოლგა და უტილიზირება.

მავნებლების კონტროლის პროცესითავალი იკერატორების მოწინავე პრაქტიკის შესაბამისად, რეკომენდირებულია ხელთათმანების შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.

პირველადი დახმარების ზომები:

ზოგადი ზომები: გაიყანეთ საფრთხის ზონიდან. მოათავსეთ მსხვერპლი სტაბილურ მდგომარეობაში (მხარზე დააწვინეთ). დაუყოვნებლივ გახადეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი და განახორციელეთ უსაფრთხო უტილიზირება.

შესუნთქვის შემთხვევაში: გაიყვანეთ დაზარალებული სუფთა ჰერზე და დაასვანეთ. დაუყოვნებლივ დაუკავშირდით ექიმს ან ტოქსიკოლოგიურ ცენტრს.

კანთან შეხება: კანთან შეხების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ დაბანეთ დიდი რაოდენობით საპნით და წულით შინიშურ 15 წუთის მოწამელის სიმპტომი. კანის გაღიზიანების შემთხვევაში შესაძლოა დატანილ იქნეს E ვიტამინის შემცველი ზეთები ან ლოსიონები. სიმპტომების შენარჩუნების შემთხვევაში, დაუკავშირდით ექიმს.

თვალთან შეხების შემთხვევაში: დაუყოვნებლივ ჩამობანეთ თვალები დიდი რაოდენობით წყლით, დაბანეთ ასევე ქუთუთოების ქვეშა შემდეგ, შემდეგ გაგრძელეთ თვალების ჩამობანა.

თბილ წყალს შეუძლია გაზარდოს გაღიზიანების/პარესთეზის სპეციფიკური ინტენსივობა. ეს არ არის სისტემური მოწამვლის სიმპტომი. დაიტნეთ ოვალის დამშვედებელი ოვალის წვეთები და, აუცილებლობის შემთხვევაში, ოვალის ტკივილგამყუჩებელი წვეთები. გაღიზიანების გაუარესების ან შენარჩუნების შემთხვევაში, მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.

გადაყლაპვის შემთხვევაში: გამობანეთ პირი და მიაწოდეთ წყალი დასალევად მცირე ყლუპებით. არ გამოიწვიოთ ლუპინება. პრეპარატის გადაყლაპვის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას და აჩვენეთ შეფუთვა ან ეტიკეტი. შკურნალობა სიმპტომურია.

გამოყენებისას: დაიცავით პრეპარატის უსაფრთხო გამოყენების წესები. უზრუნველყავით კარგი სავენტილაციო სისტემა სამუშაო ადგილზე.

შენახვა: შეინახეთ მხოლოდ ავტორიზებული პერსონალისთვის ხელმისაწვდომ ადგილებში. ამყოფეთ კონტეინერები მჭიდროდ დახურულ მდგომარეობაში მშრალ, გრილ და კარგად ვენტილირებადი ზონაში. დაიცავით მზის პირდაპირი შუქისგან. დაიცავით გაყინვისგან.

ტრანსპორტირება: განახორციელეთ ტრანსპორტირება დახურულ სატრანსპორტო საშუალებებში, საკვების, სასმელისა და ქიმიკატებისგან განცალკევებით. დაიცავით ინდივიდუალური ტიპის ტრანსპორტის მიმართ არსებული მოთხოვნები.

სახანძრო უსაფრთხოების ზომები: არ შესსუროთ გაცხელებულ ზედაპირებზე, ღია ცეცხლზე და გამათბობელი მოწყობილობების სიახლოვეში. ხანძარსაწინააღმდეგო აგნეტები: ნახშირორჟანგი (CO 2); წყლის სპრე; მშრალი ფხვნილი; სპირტგამძლე ქაფი. ხანძარი ჩააქრეთ შაქსისალური შანძილიდან. შესანმრეებშა უნდა ატარონ ავტონომიური სასუნთქი აპარატი და დამცავი ტანსაცელელი.

განკარგვა: არ ჩაყაროთ ბიოციდის ჭარბი რაოდენობა კანალიზაციაში, არამედ გამოიყენეთ მხოლოდ დანიშნულებისამებრ. ბიოციდის ნარჩენები, როგორიცაა ნარჩენი რაოდენობები და შეფუთვა, დროებით უნდა იქნეს შენახული სპეციალურ, მჭიდროდ დახურულ და ეტიკეტირებულ კონტეინერებში, შემდეგ კი გადაეცეს ნებართვის მქონე პირებს.

პარტიის ნომერი: იხილეთ შეფუთვა.

წარმოების თარიღი: იხილეთ შეფუთვა.

ვარგისიანობის ვადა: წარმოების თარიღიდან 48 თვე.

შეფუთვა: HDPE 1 ლ-იანი ბოთლი.



სანოტარო მოქმედების
რეგისტრაციის ნომერი

N250651243



სანოტარო მოქმედების
რეგისტრაციის თარიღი

30.05.2025 წ

სანოტარო მოქმედების დასახელება

დოკუმენტის თარგმანზე დიპლომირებული მთარგმნელის
ხელმოწერის დამოწმება

ნოტარიუსი

მაკა შარაბიძე

სანოტარო ბიუროს მისამართი

ქალაქი თბილისი, ნავთლულის ქ. N 9

სანოტარო ბიუროს ტელეფონი

591 80 72 75

სანოტარო მოქმედების

ინდივიდუალური ნომერი

47538696345225



სანოტარო მოქმედებისა და სანოტარო აქტის შესახებ ინფორმაციის (მისი შექმნის, შეცვლის და/ან გაუქმების
შესახებ) მიღება-გადამოწმება შეგიძლიათ საქართველოს ნოტარიუსთა პალატის ვებ-გვერდზე: www.notary.ge
ასევე შეგიძლიათ დარეკორდირებული ტელეფონზე: +995(32) 2 66 19 18

მე, ნოტარიუსი საქართველოში, მაკა შარაბიძე, რომლის სანოტარო ბიურო მდებარეობს ქ. თბილისი,
ნავთლულის ქ. N 9, ვადასტურებ ინგლისური ენის დიპლომირებული/სერტიფიცირებული თარჯიმის ზაური
რამაზანოვის ხელმოწერის ნამდვილობას (დაბადებული 26.06.1985 წელს, დაბადების ადგილი - აზერბაიჯანი,
პირადი N 01573000003, რეგისტრირებული: თბილისი, შალვა ნუცუბიძის ფერდობი, IV მიკრო/რაიონი, კორპუსი
17, ბინა 15, სერტიფიკატი №091, გაცემული: სასწავლო ცენტრი „ენების ლაბორატორიის“ მიერ 27.03.2023წ)
წარმოდგენილ დოკუმენტზე, ერთ ეგზემპლარად (თითოეული ოთხ გვერდად). ხელმომწერის პირადობა
დადგენილია, ქმედუნარიანობა და ნების გამოვლენის ნამდვილობა შემოწმებულია. თარჯიმანმა დაადასტურა,
რომ იგი ჯეროვნად ფლობს, როგორც ქართულ, ასევე ინგლისურ ენებს, იძლევა სწორი თარგმნის გარანტიას და
მისთვის ცნობილია ამ პასუხისმგებლობის შესახებ, რაც ეკისრება თარჯიმანს არასწორი თარგმნისთვის და არ
არსებობს მისთვის თარჯიმობის გამომრიცხავი რამე გარემოება.

გადახდილია საზღაური თანახმად სანოტარო მოქმედებების შესრულებათა შესრულებისათვის,
საზღაურისა და საქართველოს ნოტარიუსთა პალატისთვის დადგენილი საფასურის ოდენობის, მათი
გადახდევინების წესისა და მომსახურების ვადების დამტკიცების შესახებ, საქართველოს მთავრობის 2011 წლის
29 დეკემბრის დადგენილება #507 -ის 31 მუხლისა 16 ლარი, ელექტრონულ სანოტარო რეესტრში სანოტარო
მოქმედების რეგისტრაციის საფასური 5 (ხუთი) ლარი, თანახმად 39-ე მუხლისა და დღგ 2.88 ლარი თანახმად
საქართველოს საგადასახადო კოდექსის 166-ე მუხლისა. სულ გადახდილია 23.88 ლარი.

ნოტარიუსი

მაკა შარაბიძე



