

G0243.-K-მედი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 15/04/2020
ვერსია 4 (ცვლის ვერსიას 3)

განახლების თარიღი: 30/03/2022

გვერდი 1 (10)
დაბეჭადის თარიღი: 30/03/2022

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

1.1 პროდუქტის იდენტიფიკატორი.

სავაჭრო დასახელება: K-მედი
პროდუქტის კოდი: G0243.
UFI: N4G0-Y0GM-R008-7CE3

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

რეკომენდებული შეზღუდვები:
რეკომენდებულის გარდა სხვა გამოყენება.

1.3 უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცლის მომწოდებლის მონაცემები.

კომპანია: სასთეინებლ აგრო სოლუშენს, ს.ა.ს.
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.

კლასიფიკაცია ევროპის პარლამენტისა და საბჭოს (EC) No 1272/2008 რეგულაციის შესაბამისად:
თვალის გაღიზ. 2 : იწვევს თვალის სერიოზულ გაღიზიანებას.
კანის გაღიზ. 2 : იწვევს კანის სერიოზულ გაღიზიანებას.
STOT SE 3 : შეიძლება გამოიწვიოს რესპირატორული გაღიზიანება.

2.2 ეტიკეტის ელემენტები.

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



სასიგნალო სიტყვა:

ფრთხილად

საშიშროების შესახებ განცხადებები:

H315 იწვევს კანის გაღიზიანებას..
H319 იწვევს თვალის სერიოზულ გაღიზიანებას.
H335 შეიძლება გამოიწვიოს სასუნთქი გზების გაღიზიანება.

გამაფრთხილებელი განცხადებები:

P261 მოერიდეთ მტვრის/კვამლის/აირის/წილის/ორთქლის/სპრეის შესუნთქვას.
P280 ატარეთ დამცავი ხელთათმანები/დამცავი ტანსაცმელი/დამცავი სათვალე/დამცავი ნიღაბი.
P337+P313 თუ თვალის გაღიზიანება გაგრძელდება, მიმართეთ ექიმს.



G0243.-K*მედი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 15/04/2020
ვერსია 4 (ცვლის ვერსიას 3)

განახლების თარიღი: 30/03/2022

გვერდი 2 (10)
დაბეჭადის თარიღი: 30/03/2022

P362+P364 გაიხადეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი და გარეცხეთ ხელახალ გამოყენებამდე.
P403+P233 შეინახეთ კარგად განიავებად ადგილზე. შეინახეთ მჭიდროდ დახურულ კონტეინერში.
P501 შიგთავსის/ტარის უტილიზაცია განახორციელეთ საშიში და სპეციალური ნარჩენებისათვის გამოყოფილ ობიექტზე ადგილობრივი, რეგიონალური, ეროვნული ან საერთაშორისო რეგულაციების შესაბამისად.

შეიცავს:
კალიუმის კარბონატი

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).

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 კანდიდატთა სიაში:

იდენტიფიკატორები	დასახელება	კონცენტრაცია	(*) კლასიფიკაცია - რეგულაცია (EC) No 1272/2008	
			კლასიფიკაცია	სპეციფიკური კონცენტრაციის ზღვრების და მწვავე ტოქსიკურობის შეფასება
CAS No: 584-08-7 EC No: 209-529-3 რეგისტრაციის No: 01- 2119532646-36-XXXX	კალიუმის კარბონატი	20 - 50 %	თვალის გაღიზ. 2, H319 - კანის გაღიზ. 2, H315 - STOT SE 3, H335	-

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

პარაგრაფი 4: პირველადი დახმარების ზომები.

გამალიზიანებული მოქმედების ნარევი. კანთან ან ლორწოვან გარსებთან მისმა განმეორებითმა ან ხანგრძლივმა კონტაქტმა შეიძლება გამოიწვიოს გამალიზიანებული სიმპტომები, როგორც კანის სიწითლე, ბუშტუკები ან დერმატიტი. ზოგიერთი სიმპტომი შეიძლება არ იყოს მყისიერი. შეუძლია გამოიწვიოს კანზე ალერგიული რეაქციები.

4.1 პირველადი დახმარების ზომების აღწერა

დაეჭვების შემთხვევაში ან როდესაც შეუძლოდ ყოფნის სიმპტომები გრძელდება, მიმართეთ ექიმს. არაფერი გადააყლაპოთ უფრო მდგომარეობაში მყოფ ადამიანებს.

ჩასუნთქვისას

გაიყვანეთ დაზარალებული ღია სივრცეში; ამყოფეთ სითბოსა და სიმშვიდეში. თუ სუნთქვა არარეგულარულია ან შეწყდა, ჩაუტარეთ ხელოვნური სუნთქვა. არ გადააყლაპოთ არაფერი. თუ უფრო მდგომარეობაშია, მოათავსეთ უსაფრთხო პოზიციაში და მიმართეთ ექიმს.

თვალზე 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. არ მისცეთ ადამიანს დაზიანებული თვალის მოსრესვის უფლება.



G0243.-K-მედი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 15/04/2020
ვერსია 4 (ცვლის ვერსიას 3)

განახლების თარიღი: 30/03/2022

გვერდი 3 (10)
დაბეჭადის თარიღი: 30/03/2022

კანზე მოხვედრისას.

გაიხადეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი. გულდასმით ჩამოიბანეთ კანი წყლითა და საპნით ან შესაბამისი კანის გამწმენდი საშუალებით. არასდროს გამოიყენოთ გამსხნელები ან განმარჯვებელი საშუალებები.

გადაყლაპვისას.

შემთხვევით გადაყლაპვისას, დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს. შეინარჩუნეთ სიმშვიდე. არ გამოიწვიოთ ღებინება.

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

გალიზიანების გამომწვევი პრეპარატის, კანთან ან ლორწოვან გარსებთან განმეორებითმა ან ხანგრძლივმა კონტაქტმა შეიძლება გამოიწვიოს სინითლე, ბუშტუკები ან დერმატიტი, შხეფების ან სუსპენზიის ნაწილაკების ჩასუნთქვამ შეიძლება გამოიწვიოს სასუნთქი გზების გაღიზიანება, ზოგიერთი სიმპტომი შეიძლება არ იყოს მყისიერი.

4.3 ნებისმიერი გადაუდებელი სამედიცინო დახმარებისა და სპეციალური მკურნალობის საჭიროების ჩვენება.

დაეჭვების შემთხვევაში ან როდესაც შეუძლოდ ყოფნის სიმპტომები გრძელდება, მიმართეთ ექიმს. არაფერი გადააყლაპოთ უგონო მდგომარეობაში მყოფ ადამიანებს. დაზიანებული ადგილი დაფარეთ მშრალი სტერილური საფენით. დაიცავით დაზიანებული ადგილი ზეწოლის ან ხახუნისგან.

პარაგრაფი 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები

პროდუქტი არ კლასიფიცირდება როგორც აალებადი, ხანძრის შემთხვევაში უნდა მიღოთ 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 შესაბამო საშუალებები:

ხანძრის ჩასაქრობად არ გამოიყენოთ წყლის პირდაპირი ნაკადი. ელექტრომაგნიტის 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.

5.3 რეკომენდაციები მუხანძრებისათვის.

გამოიყენეთ წყალი სითბოს წყაროსთან ან ცეცხლთან ახლოს მყოფი ავზების, ცისტერნების ან კონტეინერების გასაგრძელებლად. გაითვალისწინეთ ქარის მიმართულება. თავიდან აიცილეთ ხანძრის ჩასაქრობად გამოყენებული საშუალებების სადრენაჟე არხებში, კანალიზაციაში ან წყალსადენებში ჩაშვება/ჩაღვრა.

ხანძარსაწინააღმდეგო აღჭურვილობა.

ხანძრის ინტენსივობის მიხედვით, შესაძლოა საჭირო გახდეს სიციხისგან დამცავი სამოსის, რესპირატორის, ხელთათმანების, დამცავი სათვალეების ან სახის ნიღბებისა 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, მაქსიმალურად 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.



G0243.-K-მედი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 15/04/2020
ვერსია 4 (ცვლის ვერსიას 3)

განახლების თარიღი: 30/03/2022

გვერდი 4 (10)
დაბეჭადის თარიღი: 30/03/2022

პარაგრაფი 7: გამოყენება და შენახვა.

7.1 უსაფრთხოების ზომები გამოყენების დროს.

პირადი უსაფრთხოების შესახებ იხილეთ პარაგრაფი 8.
აგროქიმიკატის გამოყენების ზონაში უნდა აიკრძალოს მოწევა, ჭამა და დალევა.
დაიცავით სამუშაო ადგილზე ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების შესახებ კანონმდებლობა.

არასდროს გამოიყენოთ წნევა კონტეინერების დასაცვლელად, ვინაიდან ისინი არ არის წნევის მიმართ მედეგი. შეინახეთ პრეპარატი ქარხნულის იდენტური მასალისგან 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, სითბოს წყაროებისაგან და მზის პირდაპირი სხივებისაგან შორს. შეინახეთ აალების წყაროებისაგან შორს. მოარიდეთ დამყნგავ აგენტებს და მაღალი მჟავიანობის ან ტუტე ბუნების მასალებს. მოწევა აკრძალულია. არ შეუშვით გარეშე პირები. კონტეინერების გახსნის შემდეგ, საგულდაგულოდ დახურეთ ისინი და მოათავსეთ ვერტიკალურად, პრეპარატის დაღვრის თავიდან ასაცილებლად.

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

7.3 სპეციფიკური საბოლოო გამოყენება.

სოფლის მეურნეობა

პარაგრაფი 8: ექსპოზიციის კონტროლი/პირადი უსაფრთხოება.

8.1 კონტროლის პარამეტრები.

პროდუქტი არ შეიცავს ნივთიერებებს სამუშაო სივრცეში ექსპოზიციის ზღვრული სიდიდეებით. პროდუქტი არ შეიცავს ნივთიერებებს ბიოლოგიური ზღვრული სიდიდეებით.

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 (სასუქი). მხოლოდ პროფესიონალური გამოყენებისათვის.
სუნთქვის ორგანოების დაცვა:	რეკომენდებული საინჟინრო-ტექნიკური ზომების დაცვისას, ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები არ არის საჭირო.
ხელის დაცვა:	პრეპარატის სწორად გამოყენების შემთხვევაში, ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები არ არის საჭირო.
თვალის დაცვა:	პრეპარატის სწორად გამოყენების შემთხვევაში, ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები არ არის საჭირო.
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 მოსაზრებიდან გამომდინარე, ის არ უნდა იქნას გამოყენებული სხვა ადამიანების მიერ.
დაკვირვების მონაცემები:	პროფესიონალური გამოყენების სამუშაო ფეხსაცმელი შეიცავს დამცავ ელემენტებს, რომლებიც მიზნად ისახავს მომხმარებლის დაცვას უბედური შემთხვევის შედეგად გამოწვეული ნებისმიერი დაზიანებისაგან.

G0243.-K-მედი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 15/04/2020
ვერსია 4 (ცვლის ვერსიას 3)

განახლების თარიღი: 30/03/2022

გვერდი 5 (10)
დაბეჭადის თარიღი: 30/03/2022

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: 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 ტემპერატურა: არ გამოიყენება
თვითაალების ტემპერატურა: არ გამოიყენება
დაშლის ტემპერატურა: არ გამოიყენება
pH: 11.4 (100%)
კინემატიკური სიბლანტე: არ არის ხელმისაწვდომი
ხსნადობა: წყალში ხსნადი
წყალში ხსნადობა: სრულად ხსნადი
ლიპოხსნადობა: უხსნადი
განაწილების კოეფიციენტი
ნ-ოქტანოლი / წყალი (log სიდიდე): არ გამოიყენება
ორთქლის წნევა: არ არის ხელმისაწვდომი
აბსოლუტური სიმკვრივე: არ არის ხელმისაწვდომი
ფარდობითი სიმკვრივე: 1.400 (ოსცილირებადი)
ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე: არ არის ხელმისაწვდომი
ნაწილაკების მახასიათებლები: არ არის ხელმისაწვდომი

9.2 დამატებითი ინფორმაცია

სიბლანტე: არ არის ხელმისაწვდომი
ფეთქებადი თვისებები: არ გამოიყენება / არ არის ხელმისაწვდომი პროდუქტის ბუნებიდან/თვისებებიდან გამომდინარე
დამჟანგავი თვისებები: არ გამოიყენება / არ არის ხელმისაწვდომი პროდუქტის ბუნებიდან/თვისებებიდან გამომდინარე
წვეთვარდნის ტემპერატურა: არ არის ხელმისაწვდომი
კამკამი: არ არის ხელმისაწვდომი

პარაგრაფი 10: სტაბილურობა და რეაქტიულობა.

10.1 რეაქტიულობა.

პროდუქტი არ წარმოადგენს საფრთხეს მისი რეაქტიულობის გამო.

10.2 ქიმიური სტაბილურობა.

უმდგრადია მჟავებთან კონტაქტის დროს.

10.3 სახიფათო რეაქციების შესაძლებლობა.

ნეიტრალიზაცია შეიძლება მოხდეს მჟავებთან კონტაქტის დროს.

10.4 ასარიდებელი გარემოებები.

მოარიდეთ მჟავებთან კონტაქტს.

10.5 შეუთავსებელი მასალები.

მოარიდეთ შემდეგ მასალებს:

- მჟავები.

10.6 საშიში დაშლის პროდუქტები.

გამოყენების პირობებიდან გამომდინარე, შეიძლება წარმოიქმნას შემდეგი პროდუქტები:

- კოროზიული ორთქლი ან აირები.

G0243.-K*მედი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 15/04/2020
ვერსია 4 (ცვლის ვერსიას 3)

განახლების თარიღი: 30/03/2022

გვერდი 6 (10)
დაბეჭადის თარიღი: 30/03/2022

პარაგრაფი 11: ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია.

გამალიზიანებელი მოქმედების ნარევი. თვალბში შეშხეფებამ შეიძლება გამოიწვიოს გაღიზიანება.

გამალიზიანებელი მოქმედების ნარევი. კანთან ან ლორწოვან გარსებთან პრეპარატის განმეორებითა ან ხანგრძლივმა კონტაქტმა შეიძლება გამოიწვიოს გამალიზიანებელი სიმპტომები, როგორცაა კანის სწითლე, ზუსტუკები ან დერმატიტი. ზოგიერთი სიმპტომი შეიძლება არ იყოს მყისიერი. მას შეუძლია კანზე ალერგიული რეაქციების გამოიწვევა.

გამალიზიანებელი მოქმედების ნარევი. სპრეის ან სუსპენზიის ნაწილაკების შესუნთქვამ შეიძლება გამოიწვიოს სასუნთქი გზების გაღიზიანება. მას ასევე შეუძლია გამოიწვიოს სუნთქვის სერიოზული გაძნელება, ცენტრალური ნერვული სისტემის დარღვევები და უკიდურეს შემთხვევაში უგონო მდგომარეობა.

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

პრეპარატის ტესტირების მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი.

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

ა) მწვავე ტოქსიკურობა;

კლასიფიკაციისათვის დამაჯერებელი მონაცემები არ არის.

ბ) კანის კოროზია/ გაღიზიანება

პროდუქტი კლასიფიცირებულია:

კანის გამალიზიანება, კატეგორია 2: იწვევს კანის გაღიზიანებას.

გ) თვალის სერიოზული დაზიანება / თვალის გაღიზიანება

პროდუქტი კლასიფიცირებულია:

თვალის გაღიზიანება, კატეგორია 2: იწვევს თვალის სერიოზულ გაღიზიანებას.

დ) რესპირატორული ან კანის სენსიტიზაცია

კლასიფიკაციისათვის დამაჯერებელი მონაცემები არ არის.

ე) სასქესო უჯრედების მუტაგენურობა;

კლასიფიკაციისათვის დამაჯერებელი მონაცემები არ არის.

ვ) კანცეროგენული მოქმედება;

კლასიფიკაციისათვის დამაჯერებელი მონაცემები არ არის.

ზ) რეპროდუქციული ტოქსიკურობა;

კლასიფიკაციისათვის დამაჯერებელი მონაცემები არ არის.

თ) STOT-ერთჯერადი ექსპოზიცია;

პროდუქტი კლასიფიცირებულია:

სპეციფიკური მიზნობრივი ორგანოს ტოქსიკურობა ერთჯერადი ექსპოზიციის შემდეგ, კატეგორია 3: შეიძლება გამოიწვიოს რესპირატორული გაღიზიანება.

ი) STOT-განმეორებითი ექსპოზიცია;

კლასიფიკაციისათვის დამაჯერებელი მონაცემები არ არის.

კ) ასპირაციის საშიშროება;

კლასიფიკაციისათვის დამაჯერებელი მონაცემები არ არის.

11.2 ინფორმაცია სხვა საფრთხეებზე.

ენდოკრინული დარღვევის თვისებები

ეს პროდუქტი არ შეიცავს ენდოკრინული დარღვევის თვისებების მქონე კომპონენტებს, რომლებიც მოქმედებენ ადამიანის ჯანმრთელობაზე.

დამატებითი ინფორმაცია

ჯანმრთელობაზე სხვა მავნე ზემოქმედების შესახებ ინფორმაცია არ არსებობს.

G0243.-K-მედი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 15/04/2020
ვერსია 4 (ცვლის ვერსიას 3)

განახლების თარიღი: 30/03/2022

გვერდი 7 (10)
დაბეჭადის თარიღი: 30/03/2022

პარაგრაფი 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია.

12.1 ტოქსიკურობა.

არსებული ნივთიერებების ეკოტოქსიკურობის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

12.2 მდგრადობა და დეგრადაციის უნარი.

არსებული ნივთიერებების ბიოდეგრადაციის უნარის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

არსებული ნივთიერებების დეგრადაციის უნარის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

პროდუქტის მდგრადობისა და დეგრადაციის უნარის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

12.3 ბიოაკუმულაციის პოტენციალი.

არსებული ნივთიერებების ბიოაკუმულაციის პოტენციალის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

12.4 მიგრაცია /მოხილურობა ნიადაგში.

ნიადაგში მოხილურობის 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 დარღვევის გამომწვევ კომპონენტებს.

12.7 სხვა მავნე ეფექტები.

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.

დაიცავით ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული 2008/98/EC დირექტივის შესაბამისი დებულებები.

პარაგრაფი 14: ტრანსპორტირების შესახებ ინფორმაცია.

ტრანსპორტირება არ არის საშიში. პროდუქტის საგზაო შემთხვევით გამოწვეული დაღვრის შემთხვევაში, იმოქმედეთ მე-6 პუნქტის შესაბამისად.

14.1 UN ნომერი ან ID ნომერი.

ტრანსპორტირება არ არის საშიში.

14.2 UN გადაზიდვის სახელი.

აღწერა:

ADR/RID: არ კლასიფიცირდება, როგორც ტრანსპორტირებისათვის საშიში.

IMDG: არ კლასიფიცირდება, როგორც ტრანსპორტირებისათვის საშიში.

ICAO/IATA: არ კლასიფიცირდება, როგორც ტრანსპორტირებისათვის საშიში.

14.3 საშიშროების კლასი ტრანსპორტირებისა.

ტრანსპორტირება არ არის საშიში.

14.4 შეფუთვის ჯგუფი.

ტრანსპორტირება არ არის საშიში.

14.5 ეკოლოგიური საფრთხეები.

ტრანსპორტირება არ არის საშიში.



G0243.-K-მედი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 15/04/2020
ვერსია 4 (ცვლის ვერსიას 3)

განახლების თარიღი: 30/03/2022

გვერდი 8 (10)
დაბეჭადის თარიღი: 30/03/2022

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

14.6 უსაფრთხოების განსაკუთრებული ზომები მომხმარებლისთვის.
ტრანსპორტირება არ არის საშიში.

14.7 დაუფასოებელი (ნაყარი) ტვირთების საზღვაო გადაზიდვა IMO დოკუმენტების შესაბამისად.
ტრანსპორტირება არ არის საშიში.

პარაგრაფი 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია.

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

პროდუქტზე არ ვრცელდება ოზონის შრის დამზღველი ნივთიერებების შესახებ ევროპარლამენტისა და ევროსაბჭოს 2009 წლის 16 სექტემბრის (EC) No1005/2009 რეგულაცია.

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

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 No649/2012 რეგულაციით დადგენილი პროცედურა.

განსაზღვრული საშიში ნივთიერებების, ნარევებისა და საგნების წარმოების, ბაზარზე განთავსებისა და გამოყენების შესახებ შეზღუდვები:

ნივთიერების, ნივთიერებათა ჯგუფის ან ნარევის დასახელება	შეზღუდვის პირობები
72. მე-12 დანართის ცხრილის პირველ სვეტში ჩამოთვლილი ნივთიერებები	<p>1. 2020 წლის 1 ნოემბრის შემდეგ არ უნდა განთავსდეს ბაზარზე ჩამოთვლილთაგან რომელიმე:</p> <p>(ა) ტანსაცმელი ან მასთან დაკავშირებული აქსესუარები;</p> <p>(ბ) ტექსტილის ნაწარმი გარდა ტანსაცმლისა, რომელიც ნორმალურ ან გონივრულად მოსალოდნელ პირობებში გამოყენებისას ადამიანის კანს ეხება იმავე საზღვრებში რამდენზეც ტანსაცმელი;</p> <p>(გ) ფეხსაცმელი;</p> <p>თუ ტანსაცმელი, მასთან დაკავშირებული აქსესუარები, ტექსტილის ნაწარმი, ტანსაცმლისა და ფეხსაცმლის გარდა გამოიყენება მომხმარებლის მიერ და მასზე მოხდრილი ნივთიერების კონცენტრაცია, გაზომილი ერთგვაროვან მასალაში, ტოლია ან აღემატება, მე-12 დანართში ამ ნივთიერებისთვის მითითებულ მაჩვენებელს.</p> <p>2. პირველ პარაგრაფთან მიმართებაში 2020 წლის 1 ნოემბრიდან- 2023 წლის 1 ნოემბერამდე პერიოდში ბაზარზე განსათავსების მიზნით ქურთუკებში, პიჯაკებში ან გადასაკრავ მასალაში არსებული ფორმალდეჰიდის [CAS No 50-00-0] შესაბამისი კონცენტრაცია უნდა იყოს 300 მგ/კგ. ამის შემდეგ ძალაში შევა მე-12 დანართში მითითებული კონცენტრაცია.</p> <p>3. პირველი პარაგრაფი არ ვრცელდება:</p> <p>(ა) ტანსაცმელის, მასთან დაკავშირებული აქსესუარების ან ფეხსაცმელის ან ტანსაცმელის ნაწილების, შესაბამისი აქსესუარების ან ფეხსაცმელის მიმართ, რომლებიც დამზადებული ექსკლუზიურად ბუნებრივი ტყავისგან, ბეწვისგან ან ტყავის ნედლეულისგან;</p> <p>(ბ) არატექსტილურ შესაკრავებზე და არატექსტილურ დეკორატიულ აქსესუარებზე;</p>



G0243.-K-მედი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 15/04/2020
ვერსია 4 (ცვლის ვერსიას 3)

განახლების თარიღი: 30/03/2022

გვერდი 9 (10)
დაბეჭადის თარიღი: 30/03/2022

	<p>(გ) მეორად ტანსაცმელზე, მასთან დაკავშირებული აქსესუარებზე, ქსოვილებზე, გარდა ტანსაცმლისა და ფეხსაცმლისა;</p> <p>(დ) კედლის ხალიჩებზე და შიდა გამოყენების ტექსტილის იატაკის საფარზე, ხალიჩებსა და ფარდაგებზე.</p> <p>4. პირველი პარაგრაფი არ ვრცელდება ტანსაცმელზე, მასთანდაკავშირებულ აქსესუარებზე, ტექსტილის ნაწარმზე, გარდა ტანსაცმლისა ან ფეხსაცმლისა, ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2016/425 რეგულაციის (*) ან ევროპარლამენტისა და საბჭოს (EU) 2017/745 რეგულაციის (**) ფარგლებში.</p> <p>5. პირველი პარაგრაფის (ბ) ქვეპუნქტი არ ვრცელდება ერთჯერადი ტექსტილის ნაწარმის მიმართ. „ერთჯერადი ტექსტილი“ ნიშნავს ტექსტილს, რომელიც განკუთვნილია მხოლოდ ერთხელ ან შეზღუდული დროით გამოყენებისათვის და არ არის განკუთვნილი იმავე ან მსგავსი მიზნისათვის ხელმეორედ გამოსაყენებლად.</p> <p>6. 1-ლი და მე-2 პუნქტები არ იწვევს ამ დანართში მოცემული და მოქმედი კანონმდებლობით გათვალისწინებული უფრო მკაცრ შეზღუდვების შემცირებას.</p> <p>7. კომისიამ უნდა განიხილოს მე-3 პუნქტის „დ“ ქვეპუნქტში მითითებული შეღავათები და საჭიროების შემთხვევაში, შეცვლოს ამ პუნქტის ფორმულირება.</p> <p>ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების შესახებ (*) ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2016 წლის 9 მარტის რეგულაცია (EU) 2016/425, რომელიც აუქმებს საბჭოს 89/686/EEC დირექტივას (OJ L 81, 31.3.2016, გვ. 51).</p> <p>სამედიცინო ხელსაწყოების შესახებ (**) ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2017 წლის 5 აპრილის რეგულაცია (EU) 2017/745, რომელიც ცვლის 2001/83/EC დირექტივას, (EC) No178/2002 რეგულაციას, (EC) No1223 /2009 რეგულაციას და აუქმებს საბჭოს 90/385/EEC და 93/42/EEC დირექტივებს (OJ L 117, 5.5.2017, გვ. 1).</p>
--	---

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:

- H315 იწვევს კანის გაღიზიანებას..
- H319 იწვევს თვალის სერიოზულ გაღიზიანებას.
- H335 შეიძლება გამოიწვიოს სასუნთქი გზების გაღიზიანება.

კლასიფიკაციის კოდები:

- თვალის გაღიზ. 2 : თვალის გაღიზიანება, კატეგორია 2
- კანის გაღიზ. 2 : კანის გაღიზიანება, კატეგორია 2
- STOT SE 3 : სპეციფიკური მიზნობრივი ორგანოს ტოქსიკურობა, ერთჯერადი ექსპოზიციის შემდეგ, კატეგორია 3

ცვლილებები წინა ვერსიასთან მიმართებაში:

- სავაჭრო დასახელების შეცვლა (პარაგრაფი 1.1).
- პრეპარატის გამოყენების შეცვლა (პარაგრაფი 1.2).
- ცვლილებები მომწოდებლის შესახებ ინფორმაციაში (პარაგრაფი 1.3).
- გადაუდებელი დახმარების ტელეფონის ნომერის შეცვლა (პარაგრაფი 1.4).
- სპეციფიკური საფრთხეების მოდიფიცირება (პარაგრაფი 2.3).

G0243.-K-მედი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 15/04/2020
ვერსია 4 (ცვლის ვერსიას 3)

შეცვლის თარიღი: 30/03/2022

გვერდი 10 (10)
დაბეჭდვის თარიღი : 30/03/2022

- ხანძარსწინააღმდეგო ღონისძიებების მოდიფიცირება (პარაგრაფი 5.2).
- შემთხვევითი დაღვრის დროს ღონისძიებების მოდიფიცირება (პარაგრაფი 6.1).
- ფიზიკური და ქიმიური თვისებების მნიშვნელობების მოდიფიცირება (პარაგრაფი 9).
- ცვლილება საშიშროების კლასიფიკაციაში (პარაგრაფი 11.1).
- ADR/IMDG/ICAO/IATA/RID კლასიფიკაციის მოდიფიცირება (პარაგრაფი 14).
- ეროვნულ კანონმდებლობაში ცვლილებები (პარაგრაფი 15.1).

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

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

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

გამოყენებული აბრევიატურები და აკრონიმები:
CEN: სტანდარტიზაციის ევროპული კომიტეტი.
PPE: ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები.

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 (EU) 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).

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.