

G0017.-კოდამინ B-Mo

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 04/06/2019

გვერდი 1 (7)

ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 29/06/2022

დაბეჭდვის თარიღი: 29/06/2022

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

1.1 პროდუქტის იდენტიფიკატორი.

სავაჭრო დასახელება: კოდამინ B-Mo
პროდუქტის კოდი: G0017.

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.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)

პარაგრაფი 2: საფრთხეების იდენტიფიკაცია.

2.1 ნივთიერების ან ნარევის კლასიფიკაცია.

პრეპარატი არ კლასიფიცირდება როგორც საშიში (EC) No 1272/2008 რეგულაციის შესაბამისად

2.2 ეტიკეტის ელემენტები.

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 დამრღვევი თვისებების ნივთიერებებს.

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

პარაგრაფი 3: შემადგენლობა / ინფორმაცია ინგრედიენტების შესახებ.

3.1 ნივთიერებები.

არ ექვემდებარება შევსებას.

3.2 ნარევი.

ეს ნარევი არ შეიცავს ნივთიერებებს, იმ კონცენტრაციით, რომელიც აჭარბებს (EC) No.1272/2008 რეგულაციის II დანართისა და მისი შემდგომი ცვლილებებით დადგენილ მნიშვნელობებს, რომლებიც საფრთხეს უქმნის ჯანმრთელობას ან გარემოს, ასევე დადგენილი აქვს სამუშაო ადგილზე ექსპოზიციის ზღვრული მაჩვენებელი, კლასიფიცირდება როგორც PBT/vPvB ან შედის კანდიდატთა სიაში.

პარაგრაფი 4: პირველადი დახმარების ზომები.

4.1 პირველადი დახმარების ზომების აღწერა

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

G0017.-კოდამინ B-Mo

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 04/06/2019

გვერდი 2 (7)

ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 29/06/2022

დაბეჭდვის თარიღი: 29/06/2022

ჩასუნთქვისას

თუ არ სუნთქავს, ჩაუტარეთ ხელოვნური სუნთქვა და 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 შეყვინებული სიმპტომები და ეფექტები.

პროდუქტის ზემოქმედებით გამოწვეული მწვავე ან დაგვიანებული ეფექტები არ არის ცნობილი.

4.3 ნებისმიერი გადაუდებელი სამედიცინო დახმარებისა და სპეციალური მკურნალობის საჭიროების ჩვენება.

დაქვევების ან შეუძლოდ ყოფნის სიმპტომები გრძელდება, მიმართეთ ექიმს. არაფერი გადააყლაპოთ უგონო მდგომარეობაში მყოფ ადამიანს.

პარაგრაფი 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები

5.1 ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები.

ხანძრის ჩაქრობის ხელსაყრელი საშუალებები:

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

ხანძარსაწინააღმდეგო შესაბამის საშუალებები:

ხანძრის ჩასაქრობად არ გამოიყენოთ წყლის პირდაპირი ნაკადი. ელექტროძაბვის არსებობის შემთხვევაში, დაუშვებელია ხანძრის ჩასაქრობად წყლის 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 მებანძრეებისათვის.

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

ხანძარსაწინააღმდეგო აღჭურვილობა.

ხანძრის ინტენსივობის მიხედვით, შეიძლება საჭირო გახდეს მაღალი ტემპერატურისაგან დამცავი კომპლექტები, 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, 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.

G0017.-კოდამინ B-Mo

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 04/06/2019

გვერდი 3 (7)

ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 29/06/2022

დაბეჭდვის თარიღი: 29/06/2022

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 მოწევა, ჭამა და დალევა.

დაიცავით სამუშაო ადგილზე ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების შესახებ კანონმდებლობა.

არასდროს გამოიყენოთ წნევა კონტეინერების დასაცლელად, ვინაიდან ისინი არ არის წნევის მიმართ შედგენილი. 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, ელექტროენერჯის წყაროებს და საკვებთან კონტაქტს.

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

შეინახეთ კონტეინერები 5-დან 35°C-მდე ტემპერატურის პირობებში, მშრალ და კარგად განიავებად 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

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:

კონცენტრაცი	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 მოსაზრებიდან 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.

G0017.-კოდამინ B-Mo

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 04/06/2019

ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 29/06/2022

გვერდი 4 (7)

დაბეჭდვის თარიღი: 29/06/2022

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: არ არის ხელმისაწვდომი

ლობის ტემპერატურა: არ გამოიყენება

გაყინვის ტემპერატურა: < 0°C

დუდილის ტემპერატურა ან დუდილის საწყისი წერტილი და დუდილის 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: 7.8 (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: 1.255 გ/მლ (ოსცილირებადი დენსიტომეტრი)

ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე: არ არის ხელმისაწვდომი

ნაწილაკების მახასიათებლები: არ გამოიყენება

9.2 დამატებითი ინფორმაცია

უსაფრთხოების სხვა მახასიათებლები

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 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 დამჟანგავი აგენტებსა და ძლიერი ტუტე ან მჟავა ბუნების მასალებისაგან შორს.

10.6 საშიში დაშლის პროდუქტები.

მიზნობრივად გამოყენების დროს არ იშლება.

G0017.-კოდამინ B-Mo

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 04/06/2019
ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

შეცვლის თარიღი: 29/06/2022

გვერდი 5 (7)
დაბეჭადის თარიღი : 29/06/2022

პარაგრაფი 11: ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია.

11.1 ინფორმაცია საშიშროების კლასების შესახებ (EC) № 1272/2008 რეგულაციის შესაბამისად.
პრეპარატის ტესტირების შესახებ მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი.

- ა) მწვავე ტოქსიკურობა;
კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.
- ბ) კანის კოროზია/ გაღიზიანება
კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.
- 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.

პრეპარატის შემადგენელი ნივთიერებების ეკოტოქსიკურობის შესახებ ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

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.

G0017.-კოდამინ B-Mo

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 04/06/2019
ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

შეცვლის თარიღი: 29/06/2022

გვერდი 6 (7)
დაბეჭადის თარიღი : 29/06/2022

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 დარღვევების გამომწვევ 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. დაიცავით ნარჩენების მართვასთან დაკავშირებული 2008/98/EC დირექტივის 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 (წყარი) 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.

G0017.-კოდამინ B-Mo

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 04/06/2019
ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

შეცვლის თარიღი: 29/06/2022

გვერდი 7 (7)
დაბეჭადის თარიღი : 29/06/2022

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

ცვლილებები წინა ვერსიასთან მიმართებაში:

- ცვლილებები მიმწოდებლის შესახებ ინფორმაციაში (ნაწილი 1.3).
- ცვლილებები პირველადი დახმარების ღონისძიებებში (პარაგრაფი 4.1).
- სპეციფიკური საფრთხეების მოდიფიცირება (პარაგრაფი 2.3).
- ხანძარსაწინააღმდეგო 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).

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

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 (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).

ამ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელში პრეპარატის შესახებ ინფორმაცია მოცემულია არსებული ცოდნისა და ევროკავშირისა და ეროვნული მოქმედი კანონების საფუძველზე, ვინაიდან მომხმარებლების სამუშაო პირობები არის ჩვენი ცოდნისა და კონტროლის 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 ჩათვალოს მისი თვისებების გარანტიად.