

G0082-კოდასალ ბერი პლუსი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 1 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 09/ 09/ 2024

დაბეჭადის თარიღი: 09/ 09/ 2024

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

1.1 პროდუქტის იდენტიფიკატორი.

სავაჭრო დასახელება: კოდასალ ბერი პლუსი
პროდუქტის კოდი: G0082

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.

ევროპის პარლამენტისა და საბჭოს (EC) No 1272/2008 რეგულაციის შესაბამისად:

მწვავე ტოქს. 4: მავნეა გადაყლაპვისას.
თვალის დაზ. 1: იწვევს თვალის სერიოზულ დაზიანებას.
რეპრ. 1B: შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს ნაყოფიერებას ან მუცლად მყოფ ბავშვს.

2.2 ეტიკეტის ელემენტები.

ეტიკეტირება (EC) No 1272/2008 რეგულაციის შესაბამისად:

პიქტოგრამები:



სასიგნალო სიტყვა:

საშიში

საშიშროების შესახებ განცხადებები:

H302: მავნეა გადაყლაპვისას.
H318: იწვევს თვალის სერიოზულ დაზიანებას.
H360FD: შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს ნაყოფიერებას. შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს მუცლად მყოფ ბავშვს.

გამაფრთხილებელი განცხადებები:

P201 გამოყენებამდე გაიარეთ შესაბამისი მომზადება/ინსტრუქციები.
P273 თავიდან აიცილეთ გარემოში გამოთავისუფლება (მოხვედრა).
P280 ატარეთ დამცავი ხელთათმანები/დამცავი ტანსაცმელი/დამცავი სათვალე/სახის/სმენის დამცავი საშუალებები/...

P305+P351+P338: თვალში მოხვედრისას: ფრთხილად გამოირეცხეთ წყლით რამოდენიმე წუთის განმავლობაში. მოიხსენით კონტაქტური ლინზები (თუ სარგებლობთ და მოხსნა ადვილია) განაგრძეთ გამორეცხვა.

-გაგრძელება შემდეგ გვერდზე-

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი

(შედგენილია (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად)



G0082-კოდასალ ბერი პლუსი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 2 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 09/ 09/ 2024

დაბეჭადის თარიღი: 09/ 09/ 2024

P308+P313 ზემოქმედების ან შეშფოთების შემთხვევაში: მიიღეთ სამედიცინო რჩევა/დახმარება.
P310 დაუყოვნებლივ დაუკავშირდით ტოქსიკოლოგიის ცენტრს / ექიმს/....
P501 შიგთავსის/ტარის გატანა ან გაუვნებლობა საშიში და სპეციალური ნარჩენებისათვის გამოყოფილ ობიექტზე ადგილობრივი, რეგიონალური, ეროვნული ან/და საერთაშორისო რეგულაციების შესაბამისად.

EUH განცხადებები:

მხოლოდ პროფესიული მომხმარებლისათვის.

შეიცავს:

ბორის მჟავას

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 საშუალო ადგილზე ექსპოზიციის ზღვარი და კლასიფიცირებულია როგორც PBT/vPvB ან შედის კანდიდატა სიაში:

იდენტიფიკატორები	სახელწოდება	კონცენტრაცია	(*) კლასიფიკაცია - რეგულაცია (EC) No 1272/2008	
			კლასიფიკაცია	სპეციფიკური კონცენტრაციის ზღვრებისა და მწვავე ტოქსიკურობის შეფასება
ინდექსის No: 005-007-00-2 CAS No: 10043-35-3 EC No: 233-139-2 სარეგისტრაციო No: 01-2119486683-25-XXXX	[5] ბორის მჟავა	0.3 - 2.5 %	რეპრ. 1B, H360FD	-

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

[2] ნივთიერება რომელსაც აქვს ეროვნული საშუალო ადგილზე ექსპოზიციის ზღვარი (იხ. სექცია 8.1).

[5] ნივთიერება, რომელიც შეტანილია 59-ე მუხლის 1-ლი პუნქტით დადგენილ სიაში, REACH (კანდიდატი ნივთიერება).

პარაგრაფი 4: პირველადი დახმარების ზომები.

4.1 პირველადი დახმარების ზომების აღწერა

პროდუქტის ზემოქმედების შემდეგ შეიძლება გამოვლინდეს შეყოვნებული ეფექტები.

ჩასუნთქვისას

გაიყვანეთ დაზარალებული სუფთა ჰაერზე; ამყოფეთ სიტბოსა და სიმშვიდეში. თუ სუნთქვა არარეგულარულია ან შეწყდა, ჩაუტარეთ ხელოვნური სუნთქვა.

თვალში მოხვედრისას.

აწიეთ ზედა ქუთუთო, გამოირეცხეთ თვალები დიდი რაოდენობის სუფთა და გრილი წყლით მინიმუმ 10 წუთის განმავლობაში, და მიმართეთ ექიმს. არ მისცეთ ადამიანს დაზიანებული თვალის მოსრესვის უფლება.

-გაგრძელება შემდეგ გვერდზე-



G0082-კოდასალ ბერი პლუსი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 3 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 09/ 09/ 2024

დაბეჭადის თარიღი: 09/ 09/ 2024

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. ნუ გამოიწვევთ პირღებინებას.

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

კოროზიული პროდუქტის, თვალბინთან ან კანთან შეხებამ შეიძლება გამოიწვიოს დამწვრობა; გადაყლაპვამ ან ჩასუნთქვამ შეიძლება გამოიწვიოს შინაგანი დაზიანება, თუ ეს მოხდება, საჭიროა სასწრაფო სამედიცინო დახმარება.

მაგნი პროდუქტი, რომლის ჩასუნთქვისას ხანგრძლივმა ზემოქმედებამ შეიძლება გამოიწვიოს საანესთეზიო ეფექტი და აუცილებელია სასწრაფო სამედიცინო დახმარება.

ხანგრძლივმა ქრონიკულმა ზემოქმედებამ შეიძლება გამოიწვიოს გარკვეული ორგანოების ან ქსოვილების დაზიანება. თვალბინში მოხვედრამ შეიძლება გამოიწვიოს შეუქცევადი დაზიანება.

4.3 ნებისმიერი გადაუდებელი სამედიცინო დახმარებისა და სპეციალური მკურნალობის საჭიროების ჩვენება.

დაეჭვების შემთხვევაში ან როდესაც შეუძლოდ ყოფნის სიმპტომები გრძელდება, მიმართეთ ექიმს. არაფერი გადაყლაპოთ უფრო მდგომარეობაში მყოფ ადამიანებს. შეუქმენით დაზარალებულს კომფორტი. გადააბრუნეთ იგი მარცხენა გვერდზე და დარჩით იქ სასწრაფო სამედიცინო დახმარების მოსვლამდე.

პარაგრაფი 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები

პრეპარატი არ კლასიფიცირდება, როგორც აალებადი, ხანძრის შემთხვევაში უნდა იქნას მიღებული შემდეგი ზომები:

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. ელექტრომაგვის არსებობის შემთხვევაში, არ გამოიყენოთ წყალი ან ქაფი ცეცხლის ჩასაქრობად.

5.2 ნივთიერებიდან ან ნარევიდან წარმოქმნილი სპეციფიკური საფრთხეები.

სპეციფიკური რისკები.

წვის ან დაშლის პროდუქტების ზემოქმედება შეიძლება საზიანო იყოს თქვენი ჯანმრთელობისათვის.

5.3 რეკომენდაციები მეხანძრეებისათვის.

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

ხანძარსაწინააღმდეგო აღჭურვილობა.

ხანძრის სიმძლავრის მიხედვით, შეიძლება საჭირო გახდეს მაღალი ტემპერატურისაგან დამცავი სპეცტანსაცმლის, 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.



G0082-კოდასალ ბერი პლუსი

ვერსია 1
ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

განახლების თარიღი: 09/ 09/ 2024

გვერდი 4 (12)

დაბეჭადის თარიღი: 09/ 09/ 2024

6.2 გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების ზომები.

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

6.3 გავრცელების ლოკალიზაციისა და დასუფთავებისათვის საჭირო მასალა და მეთოდები.

დაღვრილი პრეპარატი შეაკავეთ და შეგროვეთ ინერტული შთანთქმელი მასალით (მიწა, ქვიშა, ვერმიკულიტი, დიატომიტი...) და დაუყოვნებლივ გაასუფთავეთ დაღვრის ადგილი შესაბამისი სადეზაქტივაციო საშუალებებით. ნარჩენები მოათავსეთ შესაფერის დახურულ კონტეინერებში, ადგილობრივი და ეროვნული რეგულაციების დაცვით უტილიზაციისათვის (იხ. პარაგრაფი 13).

6.4 მითითება სხვა პარაგრაფებზე.

ექსპოზიციის კონტროლისა და ინდივიდუალური დაცვის საშუალებების შესახებ, იხილეთ პარაგრაფი 8. ნარჩენების შემდგომი გატანა/უტილიზაციისათვის, იხილეთ მემო-13 პარაგრაფში მითითებული რეკომენდაციები.

პარაგრაფი 7: გამოყენება და შენახვა.

7.1 უსაფრთხოების ზომები გამოყენების დროს.

პირადი უსაფრთხოების შესახებ იხილეთ მე-8 პარაგრაფი. აგროქიმიკატის გამოყენების ზონაში უნდა აიკრძალოს თამბაქოს მოწევა, საკვებისა და წყლის მიღება. დაიცავით სამუშაო ადგილზე ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების შესახებ კანონმდებლობა. არასდროს გამოიყენოთ წნევა კონტეინერების დასაცვლელად, ვინაიდან ისინი არ არის წნევის მიმართ მედეგი. შეინახეთ პრეპარატი ქარხნულს იდენტური მასალისაგან 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 წყაროებისა და მზის პირდაპირი სხივებისაგან შორს. შეინახეთ აალების წყაროებისაგან შორს. მოარიდეთ დამაყნავე აგენტებს და ძლიერი მჟავა ან ტუტე ბუნების მასალებს. მოწევა აკრძალულია. არ შეუშვათ გარეშე პირები. კონტეინერების გახსნის შემდეგ, საგულდაგულოდ დახურეთ ისინი და მოათავსეთ ვერტიკალურად, პრეპარატის დაღვრის თავიდან ასაცილებლად.

პროდუქტზე არ ვრცელდება 2012/18/EU დირექტივა (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. კონცენტრაციის დონეები DNEL/DMEL:

სახელწოდება	DNEL/DMEL	ტიპი	მნიშვნელობა
ბორის მჟავა CAS No: 10043-35-3 EC No: 233-139-2	DNEL (მუშები)	ინჰალაცია, ქრონიკული, სისტემური ეფექტები	8.3 (მგ/მ ³)

DNEL: ნივთიერებისგან წარმოქმნილი ზემოქმედების უსაფრთხო დონე, ნივთიერების ექსპოზიციის დონე, რომლის ქვემოთ გვერდითი ეფექტები არ არის მოსალოდნელი.

DMEL: ნივთიერებისგან წარმოქმნილი ზემოქმედების მინიმალური ეფექტის დონე, ექსპოზიციის დონე, რომელიც შეესაბამება დაბალ რისკს, ეს რისკი უნდა ჩაითვალოს დასაშვებ მინიმუმად.

8.2 ექსპოზიციის (ზემოქმედების) კონტროლი.

ტექნიკური ხასიათის ღონისძიებები:

უზრუნველყავით სათანადო განიავება, რაც კარგი ადგილობრივი გამწოვი-ვენტილაციისა და კარგი საერთო გამწოვი სისტემის გამოყენებით არის შესაძლებელი.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი

(შედგენილია (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად)



G0082-კოდასალ ბერი პლუსი

ვერსია 1
ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

განახლების თარიღი: 09/ 09/ 2024

გვერდი 5 (12)

დაბეჭადის თარიღი: 09/ 09/ 2024

კონცენტრაცია	100 %	
გამოყენება:	SU1. სასოფლო სამეურნეო (სასუქი). მხოლოდ პროფესიული გამოყენებისათვის.	
სუნთქვის ორგანოების დაცვა:		
PPE: მახასიათებლები: CEN სტანდარტები: მოვლა/ექსპლუატაცია: დაკვირვების მონაცემები: აუცილებელი ფილტრების ტიპი	<p>აირებისა და ნაწილაკებისაგან დამცავი ფილტრის ნიღბი.</p> <p>«CE» მარკირება, კატეგორია III. ნიღბს უნდა ჰქონდეს ფართო ხედვის არე და ანატომიურად მორგებული ფორმა, რომ იყოს ჰერმეტიკული და წყალგაუმტარი.</p> <p>EN 136, EN 140, EN 405</p> <p>გამოყენებამდე არ უნდა ინახებოდეს მაღალ ტემპერატურაზე და ნესტიან გარემოში.</p> <p>განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს შესასუნთქი და ამოსასუნთქი სარქველების მდგომარეობას სახის ადაპტორში.</p> <p>ყურადღებით წაიკითხეთ მწარმოებლის ინსტრუქციები მოწყობილობის გამოყენებისა და მოვლის შესახებ. გაუკეთეთ მოწყობილობას რისკის სპეციფიკის შესაბამისად საჭირო ფილტრები (ნაწილაკები და აეროზოლები: P1-P2-P3, აირები და ორთქლები: A-B-E-K-AX), შეცვალეთ ისინი მწარმოებლის რეკომენდაციის შესაბამისად.</p> <p>A2</p>	
ხელის დაცვა:		
PPE: მახასიათებლები: CEN სტანდარტები: მოვლა/ექსპლუატაცია: დაკვირვების მონაცემები:	<p>ქიმიური ნივთიერებებისაგან დამცავი არაერთჯერადი ხელთათმანები.</p> <p>«CE» მარკირება, კატეგორია III. შეამოწმეთ იმ ქიმიური ნივთიერებების ჩამონათვალი, რომელთა მიმართაც მედეგია ხელთათმანი.</p> <p>EN 374-1, En 374-2, EN 374-3, EN 420</p> <p>უნდა დადგინდეს ხელთათმანების პერიოდული შეცვლის გრაფიკი, რათა დამაზინძურებლების შედეგად გარანტირებული იყოს მათი დროული ჩანაცვლება. დაზინძურებული ხელთათმანების გამოყენება შეიძლება უფრო საშიში იყოს, ვიდრე მათი გამოყენებლობა, ვინაიდან დამაზინძურებელი ნივთიერებები შეიძლება თანდათანობით დაგროვდეს ხელთათმანის მასალაში.</p> <p>ისინი უნდა შეიცვალოს ყოველთვის, როდესაც შეინიშნება ნახვრეტები, ნაპრალების გაჩენა ან დეფორმაციები ან როდესაც გარეგან ჭუჭყს შეუძლია შეამციროს მათი სიმტკიცე.</p>	
მასალა: PVC (პოლივინილ ქლორიდი)	გაცვეთის დრო (წთ.): > 480	მასალის სისქე (მმ): 0,35
თვალის დაცვა:		
PPE: მახასიათებლები: CEN სტანდარტები: მოვლა/ექსპლუატაცია: დაკვირვების მონაცემები:	<p>დამცავი სათვალე ჩაშენებული ჩარჩოთი</p> <p>«CE» მარკირება, კატეგორია II. თვალის დამცავი ჩაშენებული ჩარჩოთი მტერის, კვამლის, ნისლისა და ორთქლისაგან დასაცავად.</p> <p>EN 165, EN 166, EN 167, EN 168</p> <p>ლინზეზში ხილვადობა უნდა იყოს იდეალური, შესაბამისად ეს ნაწილები ყოველდღიურად უნდა გაიწმინდოს. პერიოდულად უნდა მოხდეს დამცავი საშუალებების დეზინფექცია მწარმოებლის მითითებების შესაბამისად.</p> <p>ცვეთისა და დაზიანების ზოგიერთი ნიშანია: ლინზეზის ყვითელი შეფერილობა, ლინზეზის ზედაპირული დაკაწვრა, გადახეხვა და ა.შ.</p>	
კანის დაცვა:		
PPE: მახასიათებლები: CEN სტანდარტები: მოვლა/ექსპლუატაცია: დაკვირვების მონაცემები:	<p>დამცავი სპეცტანსაცმელი</p> <p>«CE» მარკირება, კატეგორია III. ტანსაცმელი უნდა იყოს სათანადო ზომის. დაცვის დონეს, რომელიც უნდა დადგინდეს იქნას ტესტის პარამეტრის მიხედვით, ეწოდება BT (შეღწევის დრო), რომელიც მიუთითებს თუ რა დრო სჭირდება ქიმიური ნივთიერების მასალაში გავლას.</p> <p>EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034</p> <p>იმისათვის, რომ სამუშაო კომბინიზონი იყოს დაცული, იხელმძღვანელებთ მწარმოებლის მიერ მითითებული გარეცხვისა და მოვლის რეკომენდაციებით.</p> <p>დამცავი ტანსაცმლის დიზაინი უნდა უზრუნველყოფდეს შესატყვის პოზიციონირებას, არ უნდა უქმნიდეს დაბრკოლებას მოხმარებელს საქმიანობის მიერ პერიოდში, უნდა ითვალისწინებდეს გარემო ფაქტორებს, ასევე აქტივობის განხორციელების დროს საჭირო მოძრაობასა და პოზიციის შეცვლას.</p>	
PPE: მახასიათებლები: CEN სტანდარტები: მოვლა/ექსპლუატაცია:	<p>ქიმიური ნივთიერებებისაგან დამცავი ანტისტატიკური ფეხსაცმელი.</p> <p>«CE» მარკირება, კატეგორია III. შეამოწმეთ იმ ქიმიური ნივთიერებების ჩამონათვალი, რომელთა მიმართაც მედეგია ფეხსაცმელი.</p> <p>EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345</p> <p>ამ ტიპის დამცავი ფეხსაცმლის სწორად მოვლისათვის აუცილებელია მწარმოებლის მიერ მითითებული ინსტრუქციების დაცვა. ფეხსაცმელი უნდა შეიცვალოს დაზიანების ნიშნების</p>	



G0082-კოდასალ ბერი პლუსი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 6 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 09/ 09/ 2024

დაბეჭადის თარიღი: 09/ 09/ 2024

გამოვლენის თანავე.	
დაკვირვების მონაცემები:	ფეხსაცმელი რეგულარულად უნდა გაიწმინდოს და გაშრეს, როდესაც ნესტიანია, თუმცა არ უნდა მოთავსდეს გამათბობლებთან მალიან ახლოს, ტემპერატურის მკვეთრი ცვლილების თავიდან ასაცილებლად.

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

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

დამლის ტემპერატურა: არ არის ხელმისაწვდომი

pH: 2.6 (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 დენსიტომეტრი)

ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე: არ არის ხელმისაწვდომი

ნაწილაკების მახასიათებლები: არ გამოიყენება

9.2 დამატებითი ინფორმაცია

უსაფრთხოების სხვა მახასიათებლები

სიბლანტე: არ არის ხელმისაწვდომი

წვეთვარდნის ტემპერატურა: არ არის ხელმისაწვდომი

კამკამი: არ არის ხელმისაწვდომი

% მყარი ნივთიერება: არ არის ხელმისაწვდომი

პარაგრაფი 10: სტაბილურობა და რეაქტიულობა.

10.1 რეაქტიულობა.

პროდუქტი მისი რეაქტიულობით არ წარმოქმნის საფრთხეს.

10.2 ქიმიური სტაბილურობა.

სტაბილურობა 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.



G0082-კოდასალ ბერი პლუსი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 7 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 09/ 09/ 2024

დაბეჭადის თარიღი: 09/ 09/ 2024

10.5 შეუთავსებელი მასალები.

ეგზოთერმული რეაქციების თავიდან ასაცილებლად, შეინახეთ დამუხანგავი აგენტებისა და ძლიერი ტუტე ან მჟავა ბუნების მასალებისაგან შორს.

10.6 საშიში დაშლის პროდუქტები.

მიზნობრივად გამოყენების დროს არ იშლება.

პარაგრაფი 11: ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია.

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

პრეპარატის ტესტირების შესახებ მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი.

თვალში შეშხვებამ შეიძლება გამოიწვიოს გაღიზიანება და შექცევადი დაზიანება.

ა) მწვავე ტოქსიკურობა;

პროდუქტის კლასიფიკაცია:

მწვავე ტოქსიკურობა (ორალური), კატეგორია 4: მავნეა გადაყლაპვისას.

მწვავე ტოქსიკურობის შეფასება (ATE):

ნარეკები:

ATE (პერორალური) = 1.719 მგ/კგ

ბ) კანის კოროზია/ გაღიზიანება

კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

გ) თვალის სერიოზული დაზიანება / თვალის გაღიზიანება

პროდუქტი კლასიფიცირებულია:

თვალის სერიოზული დაზიანება, კატეგორია 1: იწვევს თვალის სერიოზულ დაზიანებას.

დ) სასუნთქი გზების ან კანის სენსიბილიზაცია

არსებულ მონაცემებზე დაყრდნობით, არ აკმაყოფილებს. კლასიფიკაციის კრიტერიუმებს.

ე) სასქესო უჯრედების მუტაგენურობა;

არსებულ მონაცემებზე დაყრდნობით, არ აკმაყოფილებს. კლასიფიკაციის კრიტერიუმებს.

ვ) კანცეროგენული მოქმედება;

პროდუქტის კლასიფიკაცია:

კანცეროგენი, კატეგორია 1B: შეიძლება გამოიწვიოს კიბო.

ზ) რეპროდუქციული ტოქსიკურობა;

პროდუქტის კლასიფიკაცია:

რეპროდუქციული ტოქსიკურობის გამომწვევი, კატეგორია 1B: შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს ნაყოფიერებას ან მუცლად მყოფ ბავშვს.

თ) STOT-ერთჯერადი ექსპოზიცია;

კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

ი) STOT-განმეორებითი ექსპოზიცია;

კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

კ) ასპირაციის საშიშროება;

კლასიფიკაციისათვის სარწმუნო მონაცემები არ არის.

11.2 ინფორმაცია სხვა საფრთხეებზე.

ენდოკრინული დამრღვევი თვისებები

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

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი

(შედგენილია (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად)



G0082-კოდასალ ბერი პლუსი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 8 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 09/ 09/ 2024

დაბეჭადის თარიღი: 09/ 09/ 2024

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.

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-დამრღვევი თვისებების მქონე კომპონენტებს.

12.7 სხვა მავნე ეფექტები.

პროდუქტზე არ ვრცელდება ოზონის შრის დამზღველი ნივთიერებების შესახებ ევროპარლამენტისა და ევროსაბჭოს 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 დამუშავება და განადგურება უნდა განხორციელდეს მოქმედი, ადგილობრივი/ეროვნული კანონმდებლობის შესაბამისად.

დაიცავით ნარჩენების მართვის შესახებ ევროკავშირის ჩარჩო დირექტივის 2008/98/EC 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.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი

(შედგენილია (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად)



G0082-კოდასალ ბერი პლუსი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 9 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 09/ 09/ 2024

დაბეჭადის თარიღი: 09/ 09/ 2024

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 ნარევისთვის უსაფრთხოების, ჯანმრთელობისა და გარემოსდაცვითი სპეციფიკური რეგულაციები/ კანონმდებლობა.

პროდუქტზე არ ვრცელდება ბიოციდური პროდუქციის ბაზარზე ხელმისაწვდომობისა და გამოყენების შესახებ ევროპარლამენტის და საბჭოს No 528/2012 რეგულაცია.

პროდუქტზე არ ვრცელდება საშიში ქიმიური ნივთიერებების ექსპორტისა და იმპორტის შესახებ ევროპარლამენტის და საბჭოს No 649/2012 რეგულაციით დადგენილი პროცედურა.

ცალკეული საშიში ნივთიერებების, ნარევისა და პროდუქტების წარმოების, ბაზარზე განთავსებისა და გამოყენების შესახებ შეზღუდვები:

ნივთიერების, ნივთიერებათა ჯგუფის ან ნარევის დასახელება	შეზღუდვის პირობები
3. თხევადი ნივთიერებები ან ნარევი, რომლებიც აკმაყოფილებს ევროკავშირის (EC) No1272/2008 რეგულაციის I დანართში მითითებულ შემდეგი საშიშროების კლასის ან კატეგორიის კრიტერიუმებს: (ა) საშიშროების კლასები 2.1-2.4, 2.6 და 2.7, 2.8 ტიპი A და B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 კატეგორია 1 და 2, 2.14 კატეგორია 1 და 2, 2.15 ტიპი A-F; (ბ) საშიშროების კლასები 3.1-3.6, 3.7 გვერდითი ეფექტები სასქესო ფუნქციაზე და ნაყოფიერებაზე ან განვითარებაზე, 3.8 ეფექტები, გარდა ნარკოტიკული ეფექტისა, 3.9 და 3.10; (გ) საშიშროების კლასი 4.1; (დ) საშიშროების კლასი 5.1.	1. არ უნდა იქნას გამოყენებული: - დეკორატიულ ნაკეთობები, რომელიც განკუთვნილია სხვადასხვა ფაზის საშუალებით განათების ან ფერადი ეფექტების შესაქმნელად, მაგალითად, დეკორატიულ სანათებსა და საფერფლებში, - ფოკუსები და ოხუნჯობები, - თამაშები ერთი ან მეტი მონაწილისათვის, ან ნებისმიერი საქონელი, რომელიც განკუთვნილია ამგვარი სახით გამოსაყენებლად, თუნდაც დეკორატიული თვალსაზრისით, 2. სავაჭრო საქონელი, რომელიც არ შეესაბამება პირველ პუნქტს, არ უნდა განთავსდეს ბაზარზე. 3. არ უნდა განთავსდეს ბაზარზე, თუ ისინი შეიცავს საღებავებს, თუ ეს არ არის საჭირო ფინანსური გარემოების გამო, ან არმატისათვის, ან ორივე ერთად, თუ ისინი: - შეიძლება გამოყენებულ იქნას, როგორც საწვავი დეკორატიული ზეთის ნათურებში, რომელიც განკუთვნილია ფართო საზოგადოებისთვის მიწოდებისათვის და, - წარმოქმნის ასპირაციის საშიშროებას და მარკირებულია საშიშროების ფრაზით – H304, 4. დეკორატიული ზეთის სანათურები, რომლებიც განკუთვნილია ფართო საზოგადოებისთვის მიწოდებისათვის არ უნდა განთავსდეს ბაზარზე, თუ ისინი არ შეესაბამება დეკორატიული ზეთის სანათურების ევროპულ სტანდარტს (EN 14059), რომელიც მიღებულია ევროპის სტანდარტიზაციის კომიტეტის (CEN) მიერ. 5. სახიფათო ნივთიერებებისა და ნარევის კლასიფიკაციასთან, შეფუთვასა და ეტიკეტირებასთან დაკავშირებული თანამეგობრობის სხვა დებულებების იმპლემენტაციის შეფერხების გარეშე, მომწოდებლებმა ბაზარზე განთავსებამდე უნდა უზრუნველყონ შემდეგი მოთხოვნების დაკმაყოფილება: ა) სანთურის ზეთები, ეტიკეტირებული H304 ფრაზით, რომლებიც



G0082-კოდასალ ბერი პლუსი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 10 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 09/ 09/ 2024

დაბეჭადის თარიღი: 09/ 09/ 2024

	<p>განკუთვნილია ფართო საზოგადოებისთვის მიწოდებისათვის, თვალსაჩინო, წაკითხვადი და წაუშლელი ფორმით უნდა იყოს მარკირებული შემდეგი სახით: „ამ სითხით სავსე ნათურები შეინახეთ ბავშვებისათვის მიუწვდომელ ადგილას“; და, 2010 წლის 1 დეკემბრისთვის, "ნათურის ზეთის მხოლოდ ერთმა ყლოპმა - ან თუნდაც ნათურების ფითილის გაწუწუნამ - შეიძლება გამოიწვიოს სიცოცხლისათვის საშიში ფილტვების დაზიანება“;</p> <p>(ბ) გრილის ასანთები სითხეები, ეტიკეტირებული H304 ფრაზით, განკუთვნილი ფართო საზოგადოებისთვის მიწოდებისათვის, 2010 წლის 1 დეკემბრისთვის თვალსაჩინო, წაკითხვადი და წაუშლელი ფორმით უნდა იყოს მარკირებული შემდეგი სახით: „გრილის ასანთებმა შეიძლება გამოიწვიოს სიცოცხლისათვის საშიში ფილტვების დაზიანება“;</p> <p>(გ) ნათურის ზეთები და გრილის ასანთები სითხეები, ეტიკეტირებული H304, განკუთვნილი ფართო საზოგადოებისთვის მიწოდებისათვის, არაუმეტეს 1 ლიტრი მოცულობით უნდა შეიფუთოს შავ გაუმჭვირვალე კონტეინერებში 2010 წლის 1 დეკემბრამდე.</p>
<p>30. ნივთიერებები, რომლებიც ევროკავშირის (EC) No1272/2008 რეგულაციის VI დანართის მე-3 ნაწილში კლასიფიცირებულია, როგორც რეპროდუქციული ტოქსიკურობის გამოწვევი კატეგორია 1A ან 1B და მითითებულია შესაბამისად მე-5 დანართის ან მე-6 დანართის სიაში.</p>	<p>ამ დანართის სხვა ნაწილების შეზღუდვის გარეშე, 28- 30 ჩანაწერებზე გამოიყენება შემდეგი:</p> <p>1. არ უნდა განთავსდეს ბაზარზე ან გამოყენებულ იქნას,</p> <ul style="list-style-type: none"> - როგორც ნივთიერებები, - როგორც სხვა ნივთიერებების შემადგენელი, ან - ნარევებში, <p>ფართო საზოგადოებისათვის მიწოდების ჩათვლით, როდესაც ნივთიერებაში ან ნარევეში ინდივიდუალური კონცენტრაცია უდრის ან აღემატება:</p> <p>ან, (EC) No1272/2008 რეგულაციის VI დანართის მე-3 ნაწილში მითითებულ კონკრეტული სპეციფიკური კონცენტრაციის ზღვარს, ან,</p> <p>1999/45/EC დირექტივაში მითითებულ შესაბამის კონცენტრაციას, როდესაც (EC) No1272/2008 რეგულაციის VI დანართის მე-3 ნაწილში არ არის დადგენილი კონკრეტული კონცენტრაციის ზღვარი.</p> <p>ნივთიერებებისა და ნარევების კლასიფიკაციასთან, შეფუთვისა და ეტიკეტირებასთან დაკავშირებულ გაერთიანებულ დებულებათა შეზღუდვის გარეშე შესრულებისათვის, მომწოდებლებმა ბაზარზე განთავსებამდე უნდა უზრუნველყოს, რომ ასეთი ნივთიერებებისა და ნარევების ტარაზე იყოს მკაფიო, იოლად გარჩევადი და წაუშლელი შემდეგი სახის მარკირება:</p> <p>„მხოლოდ პროფესიული გამოყენებისათვის“</p> <p>2. ნაწილობრივი გაუქმების გზით, 1-ლი პუნქტი არ ვრცელდება:</p> <p>(ა) 2001/82/EC დირექტივითა და 2001/83/EC დირექტივით განსაზღვრულ მედიკამენტებზე ან ვეტერინარული პროდუქტებზე;</p> <p>(ბ) 76/768/EEC დირექტივით განსაზღვრულ კოსმეტიკურ პროდუქტებზე;</p> <p>(გ) შემდეგ საწვავსა და ნავთობპროდუქტებზე:</p> <p>ძრავის საწვავი, რომელზედაც ვრცელდება 98/70/EC დირექტივა მინერალური ზეთის პროდუქტები, რომლებიც განკუთვნილია მოძრავი ან სტაციონარულ წვის დანადგარებში საწვავად გამოსაყენებლად, საწვავი, რომელიც იყიდება დახურულ სისტემებში (მაგ. თხევადი აირის ბალონები);</p> <p>(დ) 1999/45/EC დირექტივით გათვალისწინებულ სამხატვრო საღებავებზე;</p> <p>(ე) მე-11 დანართის, 1 სვეტში ჩამოთვლილ ნივთიერებებზე, რომელიც განკუთვნილია მე-11 დანართის, მე-2 სვეტში ჩამოთვლილი მოხმარების ან გამოყენებისათვის. თუ მე-11 დანართის მე-2 სვეტში მითითებულია თარიღი, მაშინ ნაწილობრივი გაუქმება ძალაშია აღნიშნულ თარიღამდე.</p> <p>(ვ) (EU) 2017/745 რეგულაციით გათვალისწინებული მოწყობილობები.</p>



G0082-კოდასალ ბერი პლუსი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 11 (12)

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

განახლების თარიღი: 09/ 09/ 2024

დაბეჭადის თარიღი: 09/ 09/ 2024

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:

H302	მაყენა გადაყლაპვისას.
H318	იწვევს თვალის სერიოზულ დაზიანებას.
H360FD	შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს ნაყოფიერებას. შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს მუცლად მყოფ ბავშვს.

კლასიფიკაციის კოდები:

მწვავე ტოქს. 4 : მწვავე ტოქსიკურობა (ორალური), კატეგორია 4
თვალის დაზ. 1 : თვალის სერიოზული დაზიანება, კატეგორია 1
რეპრ. 1B : რეპროდუქციული ტოქსიკურობის გამომწვევი, კატეგორია 1B

ცვლილებები წინა ვერსიასთან მიმართებაში:

- ცვლილებები მომწოდებლის შესახებ ინფორმაციაში (პარაგრაფი 1.3).
- გადაუდებელი დახმარების ტელეფონის ნომრის ცვლილება (პარაგრაფი 1.4).
- ცვლილება საშიშროების კლასიფიკაციაში (პარაგრაფი 2.1).
- გამაფრთხილებელი განცხადებების/საშიშროების შესახებ განცხადებების/პიქტოგრამების/სასიგნალო სიტყვის ამოღება (პარაგრაფი 2.2).
- გამაფრთხილებელი განცხადებების/საშიშროების შესახებ განცხადებების/პიქტოგრამების/სასიგნალო სიტყვის დამატება (პარაგრაფი 2.2).
- ცვლილებები პროდუქტის შემადგენლობაში (პარაგრაფი 3.2).
- ცვლილებები ხანძარსა და აფეთქების საშიშროების მონაცემებში (პარაგრაფი 5.3).
- შემთხვევითი დაღვრის/გაფანტვის დროს ლონისძიებების მოდიფიკაცია (პარაგრაფი 6.1).
- გამოყენებისა და შენახვის უსაფრთხოების ზომების მოდიფიკაცია (პარაგრაფი 7.1).
- გამოყენებისა და შენახვის უსაფრთხოების ზომების მოდიფიკაცია და შენახვის უსაფრთხოების ზომების მოდიფიკაცია (პარაგრაფი 7.2).
- ცვლილება საშიშროების კლასიფიკაციაში (პარაგრაფი 11.1).
- ეროვნული საკანონმდებლო ცვლილებები (ნაწილი 15.1).

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.
DMEL: ნივთიერებისგან წარმოქმნილი ზემოქმედების მინიმალური ეფექტის დონე, ექსპოზიციის დონე, რომელიც შეესაბამება დაბალ რისკს, ეს რისკი უნდა ჩაითვალოს დასაშვებ მინიმუმად.
DNEL: ნივთიერებისგან წარმოქმნილი ზემოქმედების უსაფრთხო დონე, ნივთიერების ექსპოზიციის დონე, რომლის ქვემოთ გვერდითი ეფექტები არ არის მოსალოდნელი.
PPE: ინდივიდუალური დაცვის საშუალებები.

ძირითადი ლიტერატურა და მონაცემთა წყაროები:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი

(შედგენილია (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად)

G0082-კოდასალ ბერის პლიუსი



ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 17/05/2019

ვერსია 7 (ცვლის ვერსიას 6)

შეცვლის თარიღი: 09/09/2024

გვერდი 12 (12)

დაბეჭადის თარიღი : 09/09/2024

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008.

ამ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელში მოცემული ინფორმაცია მომზადებულია 2020 წლის 18 ივნისის ევროკომისიის (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 ჩაითვალოს მისი თვისებების გარანტიად.