

G0082-კოდასალ ბერი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 1 (12)

ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 06/ 09/ 2023

დაბეჭადის თარიღი: 06/ 09/ 2023

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

1.1 პროდუქტის იდენტიფიკატორი.

სავაჭრო დასახელება: კოდასალ ბერი
პროდუქტის კოდი: G0082
UFI: A8T0-Q06M-X00P-9AY5

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) ტოქსიკოლოგიის ეროვნული საინფორმაციო ცენტრი

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.

წყლის ქრონიკული ტოქსიკურობა 3: საზიანოა წყლის ბინადართათვის ხანგრძლივი ექვექტით

კანც. 1B: შეიძლება გამოიწვიოს კიბო.

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:

საფრთხე

საშიშროების შესახებ განცხადებები:

H302: მავნეა გადაყლაპვისას.

H318: იწვევს თვალის სერიოზულ დაზიანებას.

H350i: შესაძლებელია შეიძლება გამოიწვიოს კიბო.

H360FD: შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს ნაყოფიერებას. შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს მუცლად მყოფ ბავშვს.

H412: საზიანოა წყლის ბინადართათვის ხანგრძლივი ექვექტით.

გამაფრთხილებელი განცხადებები:

P201: გამოყენებამდე გაიარეთ შესაბამისი მომზადება.

P273: თავიდან აიცილეთ გარემოში გაზევა.



G0082-კოდასალ ბერი

ვერსია 1
ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

განახლების თარიღი: 06/ 09/ 2023

გვერდი 2 (12)

დაბეჭადის თარიღი: 06/ 09/2023

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.
P308+P313	ზემოქმედების ან შემფოთების შემთხვევაში: მიიღეთ სამედიცინო რჩევა/დახმარება.
P310	დაუყოვნებლივ დაუკავშირდით ტოქსიკოლოგიის ცენტრს / ექიმს/....

EUH განცხადებები:

მხოლოდ პროფესიული მომხმარებლებისათვის.

შეიცავს:

ბორის მჟავას

კობალტის დი(აცეტატი)

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

იდენტიფიკატორები	სახელოდება	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	-
ინდექსის No: 027-006-00-6 CAS No: 71-48-7 EC No: 200-755-8 სარეგისტრაციო No: 01-2119517446-39-XXXX	კობალტის დი(აცეტატი)	0.025 - 0.25 %	წყლის მწვავე 1, H400 (M=10) - წყლის ქრონიკული 1, H410 (M=10) - კანც. 1B, H350i - მუტა. 2, H341 - რეპრ. 1B, H360F*** - რეპრ. სენს. 1, H334 - კანის სენს.. 1, H317	კანც. 1B, H350i: C ≥ 0,01 %

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

*** იხილეთ (EC) No. 1272/2008 რეგულაციის, დანართი VI, ნაწილი 1.2.

G0082-კოდასალ ბერი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 3 (12)

ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 06/ 09/ 2023

დაბეჭადის თარიღი: 06/ 09/ 2023

[2] ნივთიერება რომელსაც აქვს ეროვნული სამუშაო 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 შეყვანებული ეფექტები.

ჩასუნთქვისას

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

თვალში მოხვედრისას.

გამოირეცხეთ თვალები დიდი რაოდენობის სუფთა და გრილი წყლით მინიმუმ 10 წუთის განმავლობაში და მიმართეთ ექიმს. არ მისცეთ ადამიანს დაზიანებული თვალის მოსრევის უფლება.

კანზე მოხვედრისას.

გაიხადეთ დაზინძურებული 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 შეყვანებული სიმპტომები და ეფექტები.

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

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

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

4.3 ნებისმიერი გადაუდებელი სამედიცინო დახმარებისა და სპეციალური მკურნალობის საჭიროების ჩვენება.

დაქვევების შემთხვევაში ან როდესაც შეუძლოდ ყოფნის სიმპტომები გრძელდება, მიმართეთ ექიმს. არაფერი გადაყლაპოთ უგონო 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 ალკოჰოლმედივი 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 მუხარებისათვის.

გამოიყენეთ წყალი სიტბოს წყაროსთან ან ცეცხლთან ახლოს მყოფი ავზების, ცისტერნების ან კონტეინერების გასაგრილებლად.



G0082-კოდასალ ბერი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 4 (12)

ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 06/ 09/ 2023

დაბეჭადის თარიღი: 06/ 09/2023

გაითვალისწინეთ ქარის მიმართულება. თავიდან აიცილეთ ხანძრის ჩასაქრობად გამოყენებული საშუალებების სადრენაჟე არხებში, კანალიზაციაში ან წყალსადენებში ჩაღვრა. პროდუქტის ნარჩენებმა და ხანძრის ჩაქრობის საშუალებებმა შეიძლება გამოიწვიოს წყლის გარემოს დაზინძურება.

ხანძარსაწინააღმდეგო აღჭურვილობა.

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

პროდუქტი საშიშია გარემოსათვის. დიდი რაოდენობის დაღვრის შემთხვევაში ან თუ პროდუქტი აზინძურებს ტბებს, მდინარეებს ან საკანალიზაციო სისტემებს, აცნობეთ პასუხისმგებელ ორგანოებს ადგილობრივი კანონმდებლობის შესაბამისად. თავიდან აიცილეთ სადრენაჟე სისტემების, ზედაპირული ან მიწისქვეშა წყლების და ნიადაგის დაზინძურება.

6.3 გავრცელების ლოკალიზაციისა და დასუფთავებისათვის საჭირო მასალა და მეთოდები.

დაღვრილი პრეპარატი შეაკავეთ და შეგროვეთ ინერტული შთანთქმეელი მასალით (მიწა, ქვიშა, ვერმიკულიტი, დიატომიტი...) და დაუყოვნებლივ გაასუფთავეთ დაღვრის ადგილი შესაბამისი სადეზაქტივაციო საშუალებებით. ნარჩენები შეინახეთ შესაფერის დახურულ 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.

პარაგრაფი 7: გამოყენება და შენახვა.

7.1 უსაფრთხოების ზომები გამოყენების დროს.

პირადი უსაფრთხოების შესახებ იხილეთ პარაგრაფი 8. აგროქიმიკატის გამოყენების ზონაში უნდა აიკრძალოს მოწვევა, ჭამა და დაღვრა. დაცვით სამუშაო ადგილზე ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების შესახებ კანონმდებლობა. არასდროს გამოიყენოთ წნევა კონტეინერების დასაცვლელად, ვინაიდან ისინი არ არის წნევის მიმართ მედეგი. შეინახეთ პრეპარატი ქარხნულის 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 წყაროებისაგან და მზის პირდაპირი სხივებისაგან შორს. შეინახეთ აალების წყაროებისაგან შორს. მოარიდეთ დამყანგავ აგენტებს და ძლიერი მჟავა ან ტუტე ბუნების მასალებს. მოწვევა აკრძალულია. არ შეუშვით გარეშე პირები. კონტეინერების გახსნის შემდეგ, საგულდაგულოდ დახურეთ ისინი და მოათავსეთ ვერტიკალურად, პრეპარატის დაღვრის თავიდან ასაცილებლად.

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:

G0082-კოდასალ ბერი

ვერსია 1
ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

განახლების თარიღი: 06/ 09/ 2023

გვერდი 5 (12)

დაბეჭადის თარიღი: 06/ 09/ 2023

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.

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 პროფესიული გამოყენებისათვის.	
სუნთქვის ორგანოების დაცვა:		
PPE: მახასიათებლები: CEN სტანდარტები: მოვლა/ექსპლუატაცია: დაკვირვების მონაცემები: აუცილებელი ფილტრების ტიპი	აირებისა და ნაწილაკებისაგან დამცავი ფილტრიანი ნიღაბი. «CE» მარკირება, კატეგორია III. ნიღაბს უნდა ჰქონდეს ფართო ხედვის არე და ანატომიურად მორგებული ფორმა, რომ იყოს ჰერმეტიკული და წყალგაუმტარი. EN 136, EN 140, EN 405 გამოყენებამდე არ უნდა ინახებოდეს მაღალ ტემპერატურაზე და ნესტიან გარემოში. განსაკუთრებული ყურადღება უნდა მიექცეს შესასუნთქი და ამოსასუნთქი სარქველების მდგომარეობას სახის ადაპტორში. ყურადღებით წაიკითხეთ მწარმოებლის ინსტრუქციები მოწყობილობის გამოყენებისა და მოვლის შესახებ. გაუკეთეთ მოწყობილობას რისკის სპეციფიკის მიხედვით საჭირო ფილტრები (ნაწილაკები და აეროზოლები: P1-P2-P3, აირები და ორთქლები: A-B-E-K-AX), შეცვალეთ ისინი მწარმოებლის რეკომენდაციის შესაბამისად. A2	
ხელის დაცვა:		
PPE: მახასიათებლები: CEN სტანდარტები: მოვლა/ექსპლუატაცია: დაკვირვების მონაცემები:	ქიმიური ნივთიერებისაგან დამცავი არაერთჯერადი ხელთათმანები. «CE» მარკირება, კატეგორია III. შეამოწმეთ იმ ქიმიური ნივთიერებების ჩამონათვალი, რომელთა მიმართაც შედეგია ხელთათმანი. EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3, EN 420 უნდა დადგინდეს ხელთათმანების პერიოდული შეცვლის გრაფიკი, რათა დამაბინძურებლების შედარებით გარანტირებული იყოს მათი დროული ჩანაცვლება. დამაბინძურებელი ხელთათმანების გამოყენება შეიძლება უფრო საშიში იყოს, ვიდრე მათი გამოყენებლობა, ვინაიდან დამაბინძურებელი ნივთიერებები შეიძლება თანდათანობით დაგროვდეს ხელთათმანის მასალაში. ისინი უნდა შეიცვალოს ყოველთვის, როდესაც შეინიშნება ნახვრეტები, ნაპრალის გაჩენა ან დეფორმაციები ან როდესაც გარეგან ჭუჭყს შეუძლია შეამციროს მათი სიმტკიცე.	
მასალა: PVC (პოლივინილ ქლორიდი)	გაცვეთის დრო (წთ.): > 480	მასალის სისქე (მმ): 0,35
თვალის დაცვა:		
PPE: მახასიათებლები: CEN სტანდარტები: მოვლა/ექსპლუატაცია: დაკვირვების მონაცემები:	დამცავი სათვალე ჩაშენებული ჩარჩოთი «CE» მარკირება, კატეგორია II. თვალის დამცავი ჩაშენებული ჩარჩოთი მტვრის, კვამლის, ნისლისა და ორთქლისგან დასაცავად. EN 165, EN 166, EN 167, EN 168 ლინზებში ხილვადობა უნდა იყოს იდეალური. შესაბამისად ეს ნაწილები ყოველდღიურად უნდა გაიწმინდოს. პერიოდულად უნდა მოხდეს დამცავი საშუალებების დეზინფექცია მწარმოებლის მითითებების შესაბამისად. ცვეთისა და დაზიანების ზოგიერთი ნიშანია: ლინზების ყვითელი შეფერილობა, ლინზების ზედაპირული დაკაწვრა, გადახეხვა და ა.შ.	
კანის დაცვა:		
PPE: მახასიათებლები:	დამცავი ტანსაცმელი «CE» მარკირება, კატეგორია III . ტანსაცმელი უნდა იყოს სათანადო ზომის. დაცვის დონეს რომელიც უნდა დადგინდეს ოქსას ტესტის პარამეტრის მიხედვით, ეწოდება BT (შეღწევის დრო), რომელიც მიუთითებს თუ რა დრო სჭირდება ქიმიური ნივთიერების მასალაში გავლას.	

G0082-კოდასალ ბერი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 6 (12)

ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 06/ 09/ 2023

დაბეჭადის თარიღი: 06/ 09/ 2023

CEN სტანდარტები: მოვლა/ექსპლუატაცია: დაკვირვების მონაცემები	EN 464, EN 340, EN 943-1, EN 943-2, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 13034 იმისათვის, რომ სამუშაო კომბინიზონი იყოს დაცული, იხელმძღვანელოთ მწარმოებლის მიერ მითითებული გარეცხვისა და მოვლის რეკომენდაციებით. დამცავი ტანსაცმლის დიზაინი უნდა უზრუნველყოფდეს შესატყვის პოზიციონირებას, არ უნდა უქმნიდეს დაბრკოლებას მომხმარებელს საქმიანობის მთელ პერიოდში, უნდა ითვალისწინებდეს გარემო ფაქტორებს, ასევე აქტივობის განხორციელების დროს საჭირო მოძრაობასა და პოზიციის შეცვლას.	
PPE: მახასიათებლები: CEN სტანდარტები: მოვლა/ექსპლუატაცია: დაკვირვების მონაცემები:	ქიმიური ნივთიერებებისაგან დამცავი ანტისტატიკური ფეხსაცმელი. «CE» მარკირება, კატეგორია III. შეამოწმეთ იმ ქიმიური ნივთიერებების ჩამონათვალი, რომელთა მიმართაც მედეგია ფეხსაცმელი. EN ISO 13287, EN 13832-1, EN 13832-2, EN 13832-3, EN ISO 20344, EN ISO 20345 ამ ტიპის დამცავი ფეხსაცმლის სწორად მოვლისათვის აუცილებელია მწარმოებლის მიერ მითითებული ინსტრუქციების დაცვა. ფეხსაცმელი უნდა შეიცვალოს დაზიანების ნიშნების გამოვლენისთანავე. ფეხსაცმელი რეგულარულად უნდა გაიწმინდოს და გაშრეს, როდესაც წესტიანია, თუმცა არ უნდა მოთავსდეს გამათბობლებთან ძალიან ახლოს, ტემპერატურის მკვეთრი ცვლილებების 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
 ლღობის ტემპერატურა: არ გამოიყენება
 გაყინვის 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
 დაშლის 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: 1.28 (ოსცილირებადი დენსიტომეტრი)
 ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე: არ არის ხელმისაწვდომი
 ნაწილაკების მახასიათებლები: არ გამოიყენება

9.2 დამატებითი ინფორმაცია

სიბლანტე: არ არის ხელმისაწვდომი
 წვეთვარდნის ტემპერატურა: არ არის ხელმისაწვდომი
 კამკამი: არ არის ხელმისაწვდომი

პარაგრაფი 10: სტაბილურობა და რეაქტიულობა.

10.1 რეაქტიულობა.

პროდუქტი მისი რეაქტიულობით არ წარმოქმნის საფრთხეს.

G0082-კოდასალ ბერი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 7 (12)

ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 06/ 09/ 2023

დაბეჭადის თარიღი: 06/ 09/ 2023

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.

10.5 შეუთავსებელი მასალები.

ეგზოთერმული რეაქციების თავიდან ასაცილებლად, შეინახეთ დამუხრანავი აგენტებისა და ძლიერი ტუტე ან მჟავა ზუნების 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.
თვალეში შეშხეფებამ შეიძლება გამოიწვიოს გაღიზიანება და შექცევადი დაზიანება.

ა) მწვავე ტოქსიკურობა;

პროდუქტის კლასიფიკაცია:

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

მწვავე ტოქსიკურობის შეფასება (ATE):

ნარეგები:

ATE (ორალური) = 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.

G0082-კოდასალ ბერი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 8 (12)

ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 06/ 09/ 2023

დაბეჭადის თარიღი: 06/ 09/ 2023

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.

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 გატანა და დამუშავება 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.



G0082-კოდასალ ბერი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 9 (12)

ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 06/ 09/ 2023

დაბეჭადის თარიღი: 06/ 09/2023

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 .

ტრანსპორტირება არ არის სახიფათო.

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 ევროსაბჭოს No649/2012 რეგულაციით დადგენილი პროცედურა.

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

ნივთიერების, ნივთიერებათა ჯგუფის ან ნარევის დასახელება	შეზღუდვის პირობები
<p>28. ნივთიერებები, რომლებიც ევროკავშირის (EC) No1272/2008 რეგულაციის VI დანართის მე-3 ნაწილში კლასიფიცირებულია, როგორც კანცეროგენული მოქმედების კატეგორია 1A ან 1B და მითითებულია შესაბამისად დანართ 1-ის ან დანართ 2-ის სიაში.</p>	<p>1. არ უნდა განთავსდეს ბაზარზე ან გამოყენებულ იქნას, - როგორც ნივთიერებები, - როგორც სხვა ნივთიერებების შემადგენელი, ან - ნარევებში, მომხმარებლისთვის მიწოდების ჩათვლით, როდესაც ნივთიერებაში ან ნარევეში ინდივიდუალური კონცენტრაცია უდრის ან აღემატება: - ან, (EC) No1272/2008 რეგულაციის VI დანართის მე-3 ნაწილში მითითებულ კონკრეტული სპეციფიკური კონცენტრაციის ზღვარს, ან, - 1999/45/EC დირექტივაში მითითებულ შესაბამის კონცენტრაციას, როდესაც (EC) No1272/2008 რეგულაციის VI დანართის მე-3 ნაწილში არ არის დადგენილი კონკრეტული კონცენტრაციის ზღვარი. ნივთიერებებისა და ნარევის კლასიფიკაციასთან, შეფუთვისა და ეტიკეტირებასთან დაკავშირებულ გაერთიანებულ დებულებათა შეზღუდვის გარეშე შესრულებისთვის, მომწოდებლებმა ბაზარზე განთავსებამდე უნდა უზრუნველყოს, რომ ასეთი ნივთიერებებისა და ნარევის ტარაზე იყოს მკაფიო, იოლად გარჩევადი და ჩამოურევადი შემდეგი სახის მარკირება: „მხოლოდ პროფესიული გამოყენებისათვის“ 2. ნაწილობრივი გაუქმების გზით, 1-ლი პუნქტი არ ვრცელდება: (ა) 2001/82/EC დირექტივითა და 2001/83/EC დირექტივით განსაზღვრულ მედიკამენტებზე ან ვეტერინარული პროდუქტებზე; (ბ) 76/768/EEC დირექტივით განსაზღვრულ კოსმეტიკურ პროდუქტებზე; (გ) შემდეგ საწვავზე და ნავთობპროდუქტებზე: - ძრავას საწვავი, რომელზედაც ვრცელდება 98/70/EC დირექტივით - მინერალური ზეთის პროდუქტები, რომლებიც განკუთვნილია მოძრავი ან სტაციონარულ წვის დანადგარებში საწვავად გამოყენებად, - დახურულ სისტემებში გასაყიდი საწვავი (მაგ. თხევადი აირის ბალონები); (დ) 1999/45/EC დირექტივით გათვალისწინებულ სამხატვრო საღებავებზე;</p>



G0082-კოდასალ ბერი

ვერსია 1
ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

განახლების თარიღი: 06/ 09/ 2023

გვერდი 10 (12)

დაბეჭადის თარიღი: 06/ 09/ 2023

	(ე) მე-11 დანართის, 1 სვეტში ჩამოთვლილ ნივთიერებებზე, რომელიც განკუთვნილია მე-11 დანართის, მე-2 სვეტში ჩამოთვლილ მოხმარებისათვის ან გამოყენებისათვის. თუ მე-11 დანართის მე-2 სვეტში მითითებულია თარიღი, მაშინ ნაწილობრივი გაუქმება ძალაში აღნიშნულ თარიღამდე.
<p>30. ნივთიერებები, რომლებიც ევროკავშირის (EC) No1272/2008 რეგულაციის VI დანართის მე-3 ნაწილში კლასიფიცირებულია, როგორც რეპროდუქციული ტოქსიკურობის გამომწვევი კატეგორია 1A ან 1B და მითითებულია შესაბამისად დანართ 1-ის ან დანართ 2-ის სიაში.</p>	<p>1. არ უნდა განთავსდეს ბაზარზე ან გამოყენებულ იქნას, - როგორც ნივთიერებები, - როგორც სხვა ნივთიერებების შემადგენელი, ან - ნარევებში, მომხმარებლისთვის მიწოდების ჩათვლით, როდესაც ნივთიერებაში ან ნარევეში ინდივიდუალური კონცენტრაცია უდრის ან აღემატება: - ან, (EC) No1272/2008 რეგულაციის VI დანართის მე-3 ნაწილში მითითებულ კონკრეტული სპეციფიკური კონცენტრაციის ზღვარს, ან, - 1999/45/EC დირექტივაში მითითებულ შესაბამის კონცენტრაციას, როდესაც (EC) No1272/2008 რეგულაციის VI დანართის მე-3 ნაწილში არ არის დადგენილი კონკრეტული კონცენტრაციის ზღვარი. ნივთიერებებისა და ნარევეების კლასიფიკაციასთან, შეფუთვისა და ეტიკეტირებასთან დაკავშირებულ გაერთიანებულ დებულებათა შეზღუდვის გარეშე შესრულებისთვის, მომწოდებლებმა ბაზარზე განთავსებამდე უნდა უზრუნველყოს, რომ ასეთი ნივთიერებებისა და ნარევეების ტარზე იყოს მკაფიო, იოლად გარჩევადი და ჩამოურევადი შემდეგი სახის მარკირება: „მხოლოდ პროფესიული გამოყენებისათვის“ 2. ნაწილობრივი გაუქმების გზით, 1-ლი პუნქტი არ ვრცელდება: (ა) 2001/82/EC დირექტივითა და 2001/83/EC დირექტივით განსაზღვრულ მედიკამენტებზე ან ვეტერინარული პროდუქტებზე; (ბ) 76/768/EEC დირექტივით განსაზღვრულ კოსმეტიკურ პროდუქტებზე; (გ) შემდეგ საწვავზე და ნავთობპროდუქტებზე: - ძრავას საწვავი, რომელზედაც ვრცელდება 98/70/EC დირექტივით - მინერალური ზეთის პროდუქტები, რომლებიც განკუთვნილია მოძრავი ან სტაციონარულ წვის დანადგარებში საწვავად გამოსაყენებლად, - დახურულ სისტემებში გასაყიდი საწვავი (მაგ. თხევადი აირის ბალონები); (დ) 1999/45/EC დირექტივით გათვალისწინებულ სამხატვრო სადებავებზე; (ე) მე-11 დანართის, 1 სვეტში ჩამოთვლილ ნივთიერებებზე, რომელიც განკუთვნილია მე-11 დანართის, მე-2 სვეტში ჩამოთვლილ მოხმარებისათვის ან გამოყენებისათვის. თუ მე-11 დანართის მე-2 სვეტში მითითებულია თარიღი, მაშინ ნაწილობრივი გაუქმება ძალაში აღნიშნულ თარიღამდე.</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:

- H302 მავნეა გადაყლაპვისას.
- H317 შეუძლია კანის ალერგიული რეაქციების გამოწვევა.
- H318 იწვევს თვალის სერიოზულ დაზიანებას.
- H334 ჩასუნთქვისას შეუძლია ალერგიის ან ასთმის სიმპტომების გამოწვევა ან სუნთქვის გამძლეობა.
- H350i შესუნთქვისას შეიძლება გამოიწვიოს კიბო.
- H360FD შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს ნაყოფიერებას. შესაძლებელია ზიანი მიაყენოს მუცლად მყოფ ბავშვს.
- H400 ძლიერ ტოქსიკურია წყლის ბინადართათვის.
- H410 ძალიან ტოქსიკურია წყლის ბინადართათვის ხანგრძლივი ეფექტით.

კლასიფიკაციის კოდები:

G0082-კოდასალ ბერი

ვერსია 1

შედგენის თარიღი: 17/ 05/ 2019

გვერდი 11 (12)

ვერსია 6 (ცვლის ვერსიას 5)

განახლების თარიღი: 06/ 09/ 2023

დაბეჭადის თარიღი: 06/ 09/ 2023

მწვავე ტოქს. 4 : მწვავე ტოქსიკურობა (ორალური), კატეგორია 4

წყლის მწვავე 1 : წყლის გარემოსათვის მწვავე ტოქსიკურობა, კატეგორია 1
წყლის ქრონიკული 1 : ქრონიკული ეფექტი წყლის გარემოზე, კატეგორია 1
წყლის ქრონიკული 3 : ქრონიკული ეფექტი წყლის გარემოზე, კატეგორია 3
კანც. 1B : კანცეროგენი, კატეგორია 1B

თვალის დაზ. 1 : თვალის სერიოზული დაზიანება, კატეგორია 1

მუტაგ. 2 : მუტაგენური მოქმედების, კატეგორია 2

რეპრ. 1B : რეპროდუქციული ტოქსიკურობის გამომწვევი, კატეგორია 1B

რესპ. სენს. 1 : სასუნთქი გზების სენსიბილიზატორი, კატეგორია 1

ცვლილებები წინა ვერსიასთან მიმართებაში:

- 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 პროდუქტის შემადგენლობაში (პარაგრაფი 3.2).
- ცვლილებები პირველადი დახმარების ღონისძიებებში (პარაგრაფი 4.1).
- სიმპტომების მოდიფიკაცია (პარაგრაფი 4.2).
- გამოყენებისა და შენახვის უსაფრთხოების ზომების მოდიფიკაცია (პარაგრაფი 7.1).
- გამოყენებისა და შენახვის უსაფრთხოების ზომების მოდიფიკაცია (პარაგრაფი 7.2).
- ფიზიკური და ქიმიური თვისებების მნიშვნელობების მოდიფიცირება (პარაგრაფი 9).
- სტაბილურობისა და რეაქტიულობის პირობების შესახებ ინფორმაციის მოდიფიკაცია (ნაწილი 10.2).
- სტაბილურობისა და რეაქტიულობის პირობების შესახებ ინფორმაციის მოდიფიკაცია (ნაწილი 10.3).
- სტაბილურობისა და რეაქტიულობის პირობების შესახებ ინფორმაციის მოდიფიკაცია (ნაწილი 10.4).
- სტაბილურობისა და რეაქტიულობის პირობების შესახებ ინფორმაციის მოდიფიკაცია (ნაწილი 10.5).
- სტაბილურობისა და რეაქტიულობის პირობების შესახებ ინფორმაციის მოდიფიკაცია (ნაწილი 10.6).
- ცვლილება საშიშროების კლასიფიკაციაში (პარაგრაფი 11.1).
- ეროვნული საკანონმდებლო ცვლილებები (ნაწილი 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	გაანგარიშების მეთოდი
ეკოლოგიური საფრთხეები	გაანგარიშების 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 შესაბამისა 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/>

Regulation (EU) 2020/878.

Regulation (EC) No 1907/2006.

Regulation (EC) No 1272/2008.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი

(შედგენილია (EU) 2020/878 რეგულაციის შესაბამისად)



G0082-კოდასალ ბერი

ვერსია 1 შედგენის თარიღი: 17/05/2019

ვერსია 6 (ცვლის ვერსია 5)

შეცვლის თარიღი: 06/09/2023

გვერდი 12 (12)

დაბეჭადის თარიღი : 06/09/2023

ამ 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.