

YMED FORTE**უსაფრთხოების მონაცემების
ჩანართი****სანიტარიზაციის ტაბლეტები YMEDFORTE® 3,35 გ**

თარიღი	რედაქცია	მითითება
24/07/2017	0	FDS YMF 001

1. სუბსტანტის / პრეპარატის და კომპანიის / ორგანიზაციის იდენტიფიკაცია**სუბსტანტის / პრეპარატის იდენტიფიკაცია**

პროდუქტის დასახელება:	სანიტარიზაციის ტაბლეტები YMED FORTE® 3,35 გ
ქიმიური დასახელება:	დიქლოროზიანური მჟავა ნატრიუმის მარილის დიჰიდრატი. ტრიკლოზანი ნატრიუმის დიჰიდრატი
იდენტიფიცირებული გამოყენება:	დეზინფექტანტი
კომპანიის / ორგანიზაციის იდენტიფიკაცია	KLORMED SL CIF: B 54.865.563 General Lacy 15 2º A CP. 03003 Alicante ტელ.: +34 649 490 773 ელექტრონული ფოსტა: gerencia@ymedforte.com
ტელეფონის ნომერი მხოლოდ სამედიცინო ან გარემოს დაცვის ავარიულ სიტუაციებში გამოსაყენებლად:	ტელ.: 91 562 04 20

2. შემადგენლობა / ინფორმაცია ინგრედიენტების შესახებ

ინგრედიენტები	CAS No.	% (p/p)	კლასიფიკაცია	რისკის ფრაზები
დიქლოროზიანური მჟავა ნატრიუმის მარილის დიჰიდრატი (ტრიკლოზანი ნატრიუმის დიჰიდრატი)	51580-86-0	Min. 80	Xn -- N	R 22-31- 36/37-50/53
ადიპინის მჟავა	124-04-9	Min. 7	Xi	R 36

3. საფრთხის იდენტიფიკაცია

ადამიანების მიმართ არსებული საფრთხე:	სანიტარული გადაყლაპვის შემთხვევაში. იწვევს თვალის და მწკრივობას და კანის გაღიზიანებას.
ეკოლოგიური საფრთხე:	ძალიან ტოქსიკური წყალში მოხინაღრე ორგანიზმებისთვის, შესაძლოა იწვევდეს გრძელვადიან გვერდით მოვლენებს წყლის გარემოში.
ფიზიკური და ქიმიური საფრთხე:	შესაძლოა რეაქციაში შედიოდეს სხვა გამათავისუფლებელ ქლორთან. ხელს უწყობს საწვავი მასალის აალებას. მაღალ ტემპერატურაზე დაშლისას გამოყოფს ტოქსიკურ აირს.

4. პირველადი დახმარების ზომები

რისკის ტიპი	გასატარებელი მოქმედებები
კანთან კონტაქტი	არ საჭიროებს ნორმალური გამოყენების პირობებში. ჩამოიბანეთ უხვი წყალი. თუ გაღიზიანება ვითარდება მიმართეთ ექიმს.
თვალეებთან კონტაქტი	დაუყოვნებლივ ჩამოიბანეთ წყლის ჭარბი ჭავლით. მიმართეთ ექიმს.

YMED FORTE
უსაფრთხოების მონაცემების
ჩანართი

სანიტარიზაციის ტაბლეტები YMEDFORTE® 3,35 გ

თარიღი	რედაქცია	მითითება
28/09/2013	0	FDS -2-2013

გადაყლაპვა	მოიშორეთ ნივთიერება პირის ღრუდან. დაუყოვნებლივ დალიეთ 1-2 ჭიქა წყალი ან რძე. დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს.
ინჰალაცია	მოშორდით ნივთიერების ზემოქმედების წყაროს. დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს.

5. სახანძრო ზომები
ცეცხლმაქრი საშუალებები:
CO2, მშრალი ხვნილი, წყლის ჭავლი, უფრო მამტაბურ ხანძარს ებრძოლეთ ცეცხლმაქრით ან სპირტისადმი მედეგი ქაფით.
ცეცხლმაქრი საშუალება, რომელიც არ უნდა გამოიყენოთ:
ქვიშა
სპეციალური საფრთხე, რომელიც გამომდინარეობს სუბსტანტის ან შენარევისგან:
ტოქსიკური აირების ფორმირება გათბობის ან ხანძრის დროს.
რეკომენდაცია მეხანძრეებისთვის:
როგორც ნებისმიერი ხანძრის დროს, ატარეთ სასუნთქი აპარატი და სათანადო დამცავი ტანსაცმელი, ხელთათმანების და თვალებისა და სახის დამცავი ნიღბის ჩათვლით.

6. ავარიული გაჟონვის სალიკვიდაციო ზომები
პირადი უსაფრთხოების დაცვის ზომები:
არ შეისუნთქოთ მტვერი. მოერიდეთ თვალებთან და კანთან კონტაქტს. გამოიყენეთ სათანადო დამცავი აღჭურვილობა (იხ. ნაწილი 8).
გარემოს უსაფრთხოების დაცვის ზომები:
არ დაუშვათ სადრენაჟო სისტემაში, ზედაპირულ ან გრუნტის წყლებში გაჟონვა. არ დაუშვათ გრუნტში/ნიადაგში შერევა. შეატყობინეთ პასუხისმგებელ უფლებამოსილ ორგანოებს გაუხსნელი პროდუქტის სადრენაჟო სისტემაში, ზედაპირულ ან გრუნტის წყლებში თუ გრუნტში/ნიადაგში მოხვედრის შესახებ.
გასუფთავების მეთოდი:
გაანადგურეთ დაბინძურებული მასალა მე-13 პუნქტის მიხედვით, როგორც ნარჩენები. დაიცავით კარგი ვენტილაცია.

7. დამუშავება და შენახვა
დამუშავება:
დაიცავით გაცხელებისა და პირდაპირი მზის სინათლისგან. არაკითარი სპეციალური ზომები არაა მოთხოვნილი.
შენახვა:
არ შეინახოთ მჟავებთან ერთად. შეინახეთ კონტეინერი სათანადოდ დალუქული. შეინახეთ კონტეინერი სათანადოდ დალუქული გრილ და მშრალ ადგილას.

YMED FORTE
უსაფრთხოების მონაცემების
ჩანართი

სანიტარიზაციის ტაბლეტები YMEDFORTE® 3,35 გ

თარიღი	რედაქცია	მითითება
28/09/2013	0	FDS -2-2013

8. ზეგავლენის კონტროლი / პირადი დაცვა

კონტროლის პარამეტრები:

სამუშაო ადგილას ზეგავლენის ლიმიტები:

VLA(ED) 5 მგ/მ³ ადიპინის მჟავისთვის.

VLA(CD) 1,5 მგ/მ³, 0,5 პპმ ქლორისთვის.

პროცედურები:

პირადი პორტატული დეტექტორები, გრუნტი და ა.შ. (მაგ., ტრაულერი და ა.შ.).

სასუნთქი გზების დაცვა:

თუ ზეგავლენა მოკლევადიანია ან დაბალია დაბინძურების დონე, გამოიყენეთ რესპირატორული ფილტრი. უფრო ინტენსიური და ხანგრძლივი ზემოქმედებისთვის გამოიყენეთ სასუნთქი აპარატი.

ხელების დაცვა:

ხელთათმანები

თვალის დაცვა:

სათვალეები

სხეულის დაცვა:

სათანადო ტანსაცმელი სხეულის დასაცავად

9. ფიზიკური და ქიმიური მახასიათებლები

ფორმა:	ტაბლეტები
სუნი:	ქლორის
აალების ტემპერატურა	250°C
ასაფეთქებელი მახასიათებლები:	არ არის ასაფეთქებელი
სინშირე:	არ განისაზღვრება
წყალში გახსნა 25 °C:	ხსნადი

10. მდგრადობა და რეაქტიულობა

მდგრადობა:

მდგრადია შენახვის ნორმალურ პირობებში. ერთ წელიწადში 40 °C-ზე კარგავს 1%-ზე ნაკლებ ქლორს.

პირობები, რომელთაც უნდა მოერიდოთ:

არ დაიშლება, თუ გამოიყენება სპეციფიკაციების მიხედვით.

მასალები, რომელთაც უნდა მოერიდოთ:

დამლის სახიფათო პროდუქტები:

არ არის ცნობილი დამლის სახიფათო პროდუქტები.

YMED FORTE
უსაფრთხოების მონაცემების
ჩანართი

სანიტარიზაციის ტაბლეტები YMEDFORTE® 3,35 გ

თარიღი	რედაქცია	მითითება
28/09/2013	0	FDS -2-2013

11. ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია

მწვავე ტოქსიკურობა (ტროკლოზინ ნატრიუმი)	პერორალური LD50 1400 მგ/კგ (ვიროტხა)
სიმპტომები და გავლენა:	
კონტაქტი კანთან	არ არის გამაღიზიანებელი
კონტაქტი თვალებთან	გამაღიზიანებელია

12. ეკოლოგიური ინფორმაცია

განადგურებასთან დაკავშირებული მონაცემები:	
ეს ზედაპირული აქტიული ნივთიერება შეესაბამება ბიოდეგრადირების კრიტერიუმებს, რომლებიც დეტერგენტების შესახებ (EC) No 648/2004 რეგულაციითაა მითითებული. ამ მტკიცების მხარდამჭერი მონაცემები წევრი სახელმწიფოების კომპეტენტური უფლებამოსილი ორგანოების განკარგულებაშია და მიეწოდება მათ მოთხოვნისამებრ ან დეტერგენტების მწარმოებლების მოთხოვნის საფუძველზე.	
ეკო ტოქსიკური ეფექტები	არ არის გამოვლენილი.
<p>დალიან ტოქსიკურია თევზებისთვის.</p> <p>საფრთხის მეორე კლასი წყლისთვის (თვით-კლასიფიცირება): სახიფათოა წყლისთვის.</p> <p>არ დაუშვას, რომ პროდუქტი მოხვდეს გრუნტის წყალში, გამდინარე წყალში ან კანალიზაციაში.</p> <p>მცირე რაოდენობით გაჟონვა გრუნტში სასმელ წყალს საფრთხეს უქმნის.</p> <p>ზედაპირულ წყლებში გაშვება ასევე ტოქსიკურია თევზებისა და პლანქტონისთვის.</p> <p>დალიან ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისთვის</p>	

13. განადგურების რეკომენდაციები

პროდუქტის განადგურება:	
არ უნდა განადგურდეს საყოფაცხოვრებო ნარჩენებთან ერთად. არ უნდა მოხდეს კანალიზაციის სისტემაში.	
გამოყენებული შეფუთვის განადგურება:	
განადგურეთ ოფიციალური რეგულაციების შესაბამისად.	
რეკომენდირებული გამწმენდი:	
წყალი, საჭიროებისამებრ გამწმენდი აგენტები.	

14. ინფორმაცია ტრანსპორტირების შესახებ

ADR	<p>კლასი 9</p> <p>UN ნომერი: 3077</p> <p>შეფუთვის ჯგუფი: III</p> <p>ეტიკეტი: 9</p> <p>საქონლის აღწერა: 3077 გარემოსთვის საშიში სუბსტანცია, მყარი ნივთიერება (ტროკლოზინ ნატრიუმის დეჰიდრატი)</p>
------------	---

YMED FORTE		
უსაფრთხოების მონაცემების ჩანართი		
სანიტარიზაციის ტაბლეტები YMEDFORTE® 3,35 გ		
თარიღი	რედაქცია	მითითება
28/09/2013	0	FDS -2-2013

IMDG:	UN ნომერი: 3077 შეფუთვის ჯგუფი: III ეტიკეტი: 9 საზღვაო დამაბინძურებელი აგენტი: არ მოიძებნება სწორი ტექნიკური დასახელება: გარემოსთვის სახიფათო სუბსტანცია, მყარი ნივთიერება, N.O.S.
IATA:	კლასი IATA: 9 UNE ნომერი: 3077 შეფუთვის ჯგუფი: III ეტიკეტი: 9 სწორი ტექნიკური დასახელება: გარემოსთვის სახიფათო სუბსტანცია, მყარი ნივთიერება, N.O.S.

15. სარეგულაციო ინფორმაცია

სახიფათო პროდუქტის სიმბოლო:	Xn: სახიფათო N: სახიფათოა გარემოსთვის
ფრაზები R	
R 22 R 31 R 36/37 R 50/53	სახიფათოა გადაყლაპვის შემთხვევაში. მჟავასთან კონტაქტის დროს გამოთავისუფილდება ტოქსიკური აირი. გამაღიზიანებელია თვალებისთვის და სასუნთქი სისტემისთვის. ძალიან ტოქსიკურია წყლის ორგანიზმებისთვის და შეუძლია გრძელვადიანი გვერდითი ეფექტების ჰქონდეს წყლის გარემოსთვის.
ფრაზები S	
S 2 S 7/8 S 13 S25 S26 S 29 S 46 S 47 S 61	შეინახეთ ბავშვებისთვის ხელმიუწვდომელ ადგილას. შეინახეთ კონტეინერი სათანადოდ მჭიდროდ თავდახურული და მშრალი. შეინახეთ საკვები პროდუქტებისგან და სასმელებისგან შორს. მოერიდეთ თვალებთან კონტაქტს. თვალებთან კონტაქტის შემთხვევაში, ამოიბანეთ თვალები დაუყოვნებლივ დიდი რაოდენობით წყლით და მიმართეთ ექიმს. არ გადაასხათ სადრენაჟო სისტემაში. გადაყლაპვის შემთხვევაში, დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს და აჩვენეთ ამ კონტეინერის ეტიკეტი. შეინახეთ არაუმეტეს 50 ° C ტემპერატურაზე. ეს მასალა და კონტეინერი სახიფათო ნარჩენებია.

16. სხვა ინფორმაცია

ამ დოკუმენტში მოცემული ინფორმაცია ასევე წარმოდგენილია 1995 წლის 8 ნოემბრის #31 BOE 10-11-95 კანონის მიზნებისთვის, საწარმოო რისკების თავიდან ასაცილებლად. დირექტივა 89/391 / EEC. ეს ჩანართები შემუშავებულია EEC 67/548 დირექტივის და შემდგომი რედაქციების თანახმად. ბოლო ადაპტაცია: 2000 წლის 5 ოქტომბრის ბრძანება, რომლითაც ცვლილება შედის სახიფათო ნივთიერებების ახალი სუბსტანციებისა და კლასიფიკაციის, შეფუთვისა და ეტიკეტირების შესახებ რეგულაციაში, როგორც ეს დამტკიცებულია RD 363/95-ის მიხედვით.

YMED FORTE
უსაფრთხოების მონაცემების
ჩანართი

სანიტარიზაციის ტაბლეტები YMEDFORTE® 3,35 გ

თარიღი	რედაქცია	მითითება
28/09/2013	0	FDS -2-2013

N.A.=არ გამოიყენება.

N.D. =არ არის იდენტიფიცირებული.

ნებისმიერი ქიმიური ნივთიერება შესაძლოა დამუშავდეს უსაფრთხოდ იმ შემთხვევაში, თუ იცით მისი ფიზიკური და ქიმიური მახასიათებლები და დაცულია სათანადო უსაფრთხო ჩაცმულობის ზომები.

ამ ბუკლეტში ბუკლეტში მოცემული ინფორმაცია მომხმარებლისთვის განკუთვნილი ინსტრუქციაა და ემყარება ბიბლიოგრაფიულ ინფორმაციასა და გამოცდილებას, მიმდინარე მდგომარეობის ასახვით, რაზედაც პასუხს ვაგებნთ. ეს ინფორმაცია ვერ იქნება გამოყენებული დამახასიათებელი პროცესების ჩასანაცვლებლად.

მომხმარებლებმა უნდა შეასრულონ მოქმედი კანონები და რეგულაციები და კერძოდ კი, სახიფათო ტვირთის პრევენციასთან, შენახვასა და ტრანსპორტირებასთან დაკავშირებით.

ჩვენს კლიენტებს რეკომენდაციას ვაძლევთ ჩაატარონ რელევანტური ტესტები პროდუქტის გამოყენებამდე ჯერ კიდევ არასათანადოდ შესწავლილ სფეროებში.