



1. ნივთიერების/ მომზადებისა და კომპანიის/ საწარმოს იდენტიფიკაცია

Diversey

ნებართვის კოდი

SUMA BAC D10

პროდუქტის კოდი

DL10811 სადუზინფექციო საშუალება რაციონალური გამოყენებისთვის MSDS3356

მიმართვა:

2. რისკების იდენტიფიკაცია

გალიზიანების გამომწვევი – ქმნის თვალების სერიოზულად დაზიანების საფრთხეს.

გალიზიანების გამომწვევი – ალიზიანებს კანს.

წარმოადგენს საფრთხეს გარემოსთვის – ძლიერ ტოქსიკურია წყლოვანი ორგანიზმებისთვის.

3. შემადგენლობა/ ინფორმაცია ინგრედიენტებზე

CAS No

EINECS No

68424-85-1 270-325-2 ალკილირებული დიმეთილ ბენზილ ამონიუმ ქლორიდი

C, Xn, N; R22-34-50 (5-15%)

69011-36-5 პოლიმერი ალკილირებული სპირტის ეთოქსილატი Xn, Xi: R22-41 (5-15%)

497-19-8 207-838-8 ნატრიუმის კარბონატი

Xi: R36 (<5%)

ინგრედიენტები ევროკომისიის მიხედვით: 648/2004:

5% დან 10%– მდე: არაიონური სურფაქტანტები

სადუზინფექციო საშუალებები

საფრთხის შემცველი ფრაზების მთელი ტექსტი მოცემულია ნაწ 16

4. პირველადი დახმარებისას ჩასატარებელი ღონისძიებები

თვალები: წყლის დიდი რაოდენობით დაუყოვნებლივ მოიბანეთ თვალები, ქუთუთოები გქონდეთ გახელილი, მოქმედების გახანგრძლივების შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს.

შესუნთქვა/ინჰალაცია: მოაცილეთ გავრცელების წყაროებს. გვერდითი მოვლენების შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს.

კანი: საგულდაგულოდ დაიბანეთ კანი წყლით. გაიხადეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი. სიმპტომების გამოვლენის შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს.

ჩაყლაპვა: პირიდან მოიშორეთ არასასურველი პროდუქტი, მიიღეთ მცირე რაოდენობით წყალი და მიმართეთ ექიმს. არ გამოიწვიოთ ღებინება.

5. ხანძარსაწინააღმდეგო ზომები

არააალებადი – სხვა მიზეზების გამო ცეცხლის გაჩენის შემთხვევაში , პროდუქტის თავსებადობა ხდება წყალთან, ქაფთან, ნახშირორჟანგთან და მშრალი ფხვნილის ცეცხლსაქრობებთან, შეიძლება მოხდეს ცეცხლში გახვეული მომწამვლელი კვამლის გამოშვება. მეხანძრეებმა ცალკე უნდა იქონიონ სასუნთქი აპარატები.

6. შემთხვევითობისას მისაღები ზომები

გაიკეთეთ შესაბამისი დამცავი ხელთათმანები , თვალებისა და სახის დამცავების. შლანგით მიასხურეთ დიდი რაოდენობით წყალი, გახსენით სულ ცოტა 2.5 % წონა/ მოცულობა (25 გრ /ლიტრი), თუკი არ მოხდება წყლის კურსის შეცვლა ან მცენარეების დაბინძურება. ყველა შემთხვევაში მოაგროვეთ, გაათხევადეთ და წყალი, რომელიც მავნებლურად მოქმედებს ანთროპოგენური მოვლენებზე გადაღვარეთ კანალიზაციის მილში ან შეურიეთ მშრალ მიწას ან მსგავს ნივთიერებებს და გადაეცით ლიცენზირებული ნარჩენების მართვის კომპანიას.

7. დამუშავებისა და შენახვის პირობები

პროდუქტი მთლიანად კანთან და თვალბთან კონტაქტს. გაიკეთეთ შესაბამისი დამცავი ხელთათმანები , თვალბისა და სახის დამცავების .Diversey –ის კომპანიის წარმომადგენლის მიერ მიღებული რჩევების გარდა არ შეუერთოთ სხვა ტიპის ქიმიური ნივთიერებები. შეინახეთ ვერტიკალურ მდგომარეობაში თავისივე კონტეინერში დახურულ მდგომარეობაში, გრილ ადგილას.

8. გამოვლენის კონტროლი/ პირადი უსაფრთხოება

ხელი: გამოიყენეთ ტუტესგან დამცავი ხელთათმანები(ალკილირებული დიმეთილ ბენზილ ამონიუმ ქლორიდი)

თვალბები: პროდუქტის ახლო მდგომარეობაში გამოყენების დროს გაიკეთეთ თვალბისა და სახის დამცავები EN 166

კანი: ჩაიცვით ჩვეულებრივი სპეც. მთლიანი ტანსაცმელი ან რაიმე დამცავი ტანსაცმელი.

რესპირაცია: ჩვეულებრივ პირადი უსაფრთხოება არ არის აუცილებელი, თუ რისკის შემცველი გარემოებები არ მიუთითებენ უსაფრთხოების ზომების მიღების საჭიროებაზე.

9. ფიზიკური და ქიმიური მახასიათებლები

გარეგნული მხარე: სუფთა მუქი წითელი ფერის სითხე.

სურნელება: დამახასიათებელი

სიმკვრივე : 1.05 გ/სმ

ხსნადობა: მთლიანად იხსნება წყალში.

10. მდგრადობა და რეაქტიულობა

მჟავებთან შედის რეაქციაში. პროდუქტი შეინახეთ დამტკიცებული დირექტივების გათვალისწინებით, რომლებიც არ ითვლება რისკისშემცველ დამშლელ პროდუქტებად.

11. ტოქსიკოლოგიის შესახებ ინფორმაცია

თვალბები: თვალის სერიოზულად დაზიანების ძლიერმოქმედი გამაღიზიანებელი საფრთხის არსებობა.

კანი: იწვევს გაღიზიანებას

რესპირაცია/სუნთქვა: იწვევს გაღიზიანებას

გადაყლაპვა: იწვევს გაღიზიანებას

12. ინფორმაცია ეკოლოგიაზე

იწვევს წყლოვანი ორგანიზმების მოწამვლას. პროდუქტი კლასიფიცირდება კომპონენტის (კომპონენტების) მიხედვით, რომელიც აღწერილია ნაწ. 3–ში გარემოს დაცვასთან დაკავშირებული კლასიფიკაციით.(R50–R53). გარემოს დაცვასთან დაკავშირებულ კლასიფიკაციაზე, ტოქსიკურობა წყლოვანი ორგანიზმებისათვის (დამტკიცებული 67/548/EEC დანართი V) ფასდება 1- მგ/ ლიტრი. ამ ნაწილში მოცემული ინფორმაცია ეხება სუფთა პროდუქტებს.

13. ადგილმდებარეობის გათვალისწინება

სახიფთო ნარჩენების წესდებისა (2005) და ნარჩენების ჩამონათვალის წესდების (2005) მიხედვით გაუზავებელი პროდუქტი სახიფათო ნარჩენებად კლასიფიცირდება. ნარჩენების დიდი რაოდენობით განთავსების შემთხვევაში მიმართეთ ლიცენზირებული ნარჩენების მართვის კომპანიას.

ევროპ. ნარჩენების კატალოგი 20 01 29 გამწმენდი საშუალებები შეიცავენ საშიშ ნივთიერებებს.

გამოყენების შემდეგ ჭურჭელი საგულდაგულოდ გარეცხეთ და განათავსეთ როგორც კომერციული ნარჩენი , ან ლიცენზირებული ნარჩენების კონტრაქტორების დახმარებით მოახდინეთ დაბინძურებული კონტეინერის განათავსება. შეასრულეთ ყველა ადგილობრივი და რეგიონალური ნარჩენების წესდება.

14. ინფორმაცია გადაზიდვაზე

EEC –ის წესი: კოროზიული სითხე. ძირითადი. ორგანული. NOS (ტრინატრიუმი ციტატი და აკილირებული დიმეთილ ბენზილ ამონიუმ ქლორიდი), UN3267, კლასი 8, PG III

IMDG/UN : კოროზიული სითხე. ძირითადი. ორგანული. NOS, (ტრინატრიუმიციტრატი და აკილირებული დიმეთილ ბენზილ ამონიუმ ქლორიდი), UN3267, კლასი 8, PG III, ზღვის დამბინძურებელი ნივთიერება

RID/ADR : კოროზიული სითხე. ძირითადი. ორგანული. NOS (ტრინატრიუმი ციტატი და აკილირებული დიმეთილ ბენზილ ამონიუმ ქლორიდი), UN3267, კლასი 8, PG III

ICAO/IATA: სამგზავრო თვითმფრინავი:818, Y818

სატვირთო თვითმფრინავი: 820

15. მარეგულირებელი ინფორმაცია

საფრთხის შემცველი აღნიშვნა: Xi გამაღიზიანებელი

N საფრთხეს წარმოადგენს გარემოსთვის.

რისკის შემცველი ფრაზები: R41 წარმოადგენს თვალების სერიოზული დაზიანების საფრთხეს

R38 კანის გამაღიზიანებელი

R50 ძლიერ ტოქსიკური წყლოვანი ორგანიზმებისათვის

უსაფრთხოების ფრაზები: S26 თვალეში მოხვედრის შემთხვევაში წყლის დიდი რაოდენობით ჩამოიბანეთ თვალი და მიმართეთ ექიმს.

S/37/39 გაიკეთეთ ხელთათმანები, თვალეებისა და სახის დამცავები.

S61 გარემოში გავრცელებისგან შეიკავეთ თავი. მიმართეთ სპეც. ინსტრუქციებს/ უსაფრთხოების მონაცემების ფურცლებს.

16. სხვა ინფორმაცია

გამოიყენეთ და პროდუქტს მოეპყარით ისე, როგორც არის რეკომენდირებული. სრული ინფორმაციისათვის იხილეთ პროდუქტის საინფორმაციო ფურცელი.

შიდა მითითება: MSDS3356-05 (12-ნოემბერი-2009), FM001993 (KH.HS.Ds03

საფრთხის შემცველი ფრაზების მთელი ტექსტი ინგრედიენტების ჩათვლით მოცემულია ნაწ 3

R22– გადაყლაპვისას ახდენს მავნე ზემოქმედებას

R34 – იწვევს დამწვრობებს

R36– აღიზიანებს თვალებს

R41 – ქმნის თვალეების სერიოზული დაზიანების საფრთხეს

R50 – ძლიერ ტოქსიკურია წყლოვანი ორგანიზმებისათვის

ცვლილებები შეტანილია ნაწ.13