

უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელი

1907/2006/EC ევროკომისიის - ის მიხედვით

1. ნივთიერების/ მომზადებისა და კომპანიის/ საწარმოს იდენტიფიკაცია

Diversey (შპს)

ნებართვის კოდი

SUMA CHLOR D4.4

პროდუქტის კოდი

DL10566

სადეზინფექციო საშუალება რაციონალური გამოყენებისთვის

MSDS3350

მიმართვა:

2. რისკების იდენტიფიკაცია

ტოქსიკური აირის გამოყოფა ხდება მჟავებთან.

3. შემადგენლობა/ ინფორმაცია ინგრედიენტებზე

CAS No

EINECS No

7681-52-9

231-668-3

ნატრიუმის ჰიპოქლორიტი

C, N: R31-34-50

(<5%)

საფრთხის შემცველი ფრაზების მთელი ტექსტი მოცემულია ნაწ 16

4. პირველადი დახმარებისას ჩასატარებელი ღონისძიებები

თვალეში: წყლის დიდი რაოდენობით ამოიბანეთ დაუყონებლივ თვალეში, ქუთუთოები გქონდეთ გახელილი, მოქმედების გახანგრძლივების შემთხვევაში მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.

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

კანი: საგულდაგულოდ დაიბანეთ კანი წყლით და საპნით.

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 და შესაბამისი დამცავი ტანსაცმელი, დამცავი ხელთათმანები, სახისა და თვალების დამცავების ჩათვლით.

6. შემთხვევითობისას მისაღები ზომები

გაიკეთეთ შესაბამისი დამცავი ხელთათმანები, თვალებისა და სახის დამცავების ჩათვლით. შლანგით მიასხურეთ დიდი რაოდენობით წყალი, გახსენით სულ ცოტა 1 % წონა/ მოცულობა (10 გრ/ლიტრი), თუკი არ მოხდება წყლის კურსის შეცვლა ან მცენარეების დაბინძურება. ერთად მოგროვების შემდეგ 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. გამოყენებისა და შენახვის პირობები

პროდუქტი მოარიდეთ კანთან, თვალებთან და ტანსაცმელთან შეხებას. არ შეისუნთქოთ ორთქლის შხეფები. პროდუქტთან ხანგრძლივი კონტაქტის გამოყენების შემდეგ დაიბანეთ და გაიმშრალეთ ხელები. აუცილებელია ხელების დაცვა პროდუქტთან ხანგრძლივი კონტაქტის დროს. Diversey –ის კომპანიის წარმომადგენლის მიერ მიღებული რჩევების გარდა არ შეურიოთ სხვა ტიპის ქიმიური ნივთიერებები. არ შეურიოთ მჟავებს. შეინახეთ თავისივე კონტეინერში, ვერტიკალურ, დახურულ მდგომარეობაში გრილ ადგილას, მზის სხივებისგან მოშორებით, წინააღმდეგ შემთხვევაში დაკარგავს ეფექტურობას. შეინახეთ მჟავებისათვის მიუწვდომელ ადგილას.

8. გამოვლენის კონტროლი/ პირადი უსაფრთხოება

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

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

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

რესპირაცია: ჩვეულებრივ პირადი უსაფრთხოება არ არის აუცილებელი, თუ რისკის

შემცველი გარემოებები არ მიუთითებენ უსაფრთხოების ზომების მიღების საჭიროებაზე.

9. ფიზიკური და ქიმიური მახასიათებლები

გარეგნული ფორმა: სუფთა ღია ყვითელი სითხე

pH (წყალბადის ძალა, power of hydrogen): > 12.5

სიმკვრივე: 1.04 გ/სმ

სურნელება: ქლორის მსგავსი

ხსნადობა: მთლიანად იხსნება წყალში.

10. მდგრადობა და რეაქტიულობა

მჟავებთან კონტაქტისას შედის ეგზოთერმულ რეაქციაში და გამოყოფს ქლორს. რისკის შემცველი დაშლის უნარის მქონე პროდუქტები შეიცავენ ქლორს. პროდუქტი შეინახეთ დამტკიცებული დირექტივების გათვალისწინებით, რომლებშიც რისკისშემცველ დამშლელ პროდუქტები ცნობილი არ არის.

11. ტოქსიკოლოგიის შესახებ ინფორმაცია

თვალეში: ჩვეულებრივი მოხმარების დროს ნაკლებად იწვევს გაღიზიანებას

კანი : ჩვეულებრივი მოხმარების დროს ნაკლებად იწვევს გაღიზიანებას

ინჰალაცია: შესაძლებელია გამოიწვიოს გაღიზიანება

გადაყლაპვა: შესაძლებელია გამოიწვიოს გაღიზიანება

12. ინფორმაცია ეკოლოგიაზე

პროდუქტის დანიშნულების მიხედვით გამოყენებისას, გარემოში ნაკლებად იჩენს თავს გვერდითი მოვლენები.

13. ადგილმდებარეობის გათვალისწინება

ეს პროდუქტი არ შეიცავს გარემოს დაცვასთან დაკავშირებული ბრძანებულების მიერ დადგენილ რაიმე ნივთიერებას (დადგენილი პროცესები და სუბსტანციები) წესდება 1991 და სუბსტანციების კონტროლის მიხედვით კლასიფიცირდება როგორც სპეც. დანიშნულების ნარჩენი.(სპეც.დანიშნულების ნარჩენი) წესდება 1996. მცირე რაოდენობით გახსენით წყალში სულ მცირე 1% წონა/მოცულობა(10 გ/ ლიტრი) და წყალი,რომელიც მავნებლურად მოქმედებს ანთროპოგენური მოვლენებზე გადაღვარეთ კანალიზაციის მილში. გარეცხეთ კონტეინერი სულ ცოტა 2 ჯერ მაინც და ხელახლა გამოიყენეთ ასეთი შემთხვევების დროს ან განათავსეთ იგი, როგორც კომერციული ნარჩენი. დიდი რაოდენობის სპეც.დანიშნულების ნარჩენების შემთხვევაში მიმართეთ ლიცენზირებული ნარჩენების მართვის კომპანიას.

ევროპ. ნარჩენების კატალოგი 16 03 03 არაორგანული ნაერთები შეიცავენ საშიშ ნივთიერებებს .

14. ინფორმაცია გადაზიდვაზე

EEC –ის წესი: C, კოროზიული, კაუსტიკური ტუტის სითხეები, NOS, (ჰიპოქლორიტი და ნატრიუმის ჰიდროქსიდი), UN1719, Hazchem 2R

IMDG/UN : კოროზიული კაუსტიკური ტუტის სითხეები , NOS (ჰიპოქლორიტი და ნატრიუმის ჰიდროქსიდი), UN1719, კლასი 8, PG III

RID/ADR : კლასი 8, თავი 42(c)

ICAO/IATA : სამგზავრო თვითმფრინავი:819, Y819

სატვირთო თვითმფრინავი: 821

15. მარეგულირებელი ინფორმაცია

საფრთხის შემცველი აღნიშვნა: არ არის საჭირო

რისკის შემცველი ფრაზები: R31 ტოქსიკური აირის გამოყოფა ხდება მჟავებთან

უსაფრთხოების ფრაზები: არ არის საჭირო

16. სხვა ინფორმაცია

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

შიდა მითითება: MSDS3350-03 (19-ივლისი-2005), KH.HS.Di07

რისკის შემცველი ფრაზების ტექსტი, რომელიც უკავშირდება ინგრედიენტებს მოცემულია ნაწ.3–ში.

R31 ტოქსიკური აირის გამოყოფა ხდება მჟავებთან

R34 იწვევს დამწვრობებს

R50 – ძლიერ ტოქსიკურია წყლოვანი ორგანიზმებისათვის

ცვლილებები შეტანილია ნაწ: 2, 3, 8, 12, 14,15 და 16.