



1. ნივთიერების/ მომზადებისა და კომპანიის/ საწარმოს იდენტიფიკაცია
შპს Diversey

ნებართვის კოდი SUMA SPECIAL L4
ეფექტური ჰიგიენური პროდუქტი სამზარეულოსთვის

პროდუქტის კოდი
AB0054

მიმართვა

2. რისკების იდენტიფიკაცია

კოროზიული- იწვევს სერიოზულ დამწვრობებს
კანცეროგენური შედეგის ნაკლებად გამოვლენის მქონე
ეს პროდუქტი შეიცავს WEL -ის მასალას , რომელიც გამოქვეყნებულია HSE დოკუმენტი EH40-ში.

3. შემადგენლობა/ ინფორმაცია ინგრედიენტებზე

CAS No	EINECS No	
3794-83-0	223-267-7	ტეტრანატრიუმის (1-ჰიდროქსი ეთილიდინის) ბისფოსფონატი (1-3%)
1310-73-2	215-185-5	ნატრიუმის ჰიდროქსიდის (WEL) (10-30%)

ინგრედიენტები ევროკავშირის მიხედვით EC 648/2004
15% დან 30% : NTA (ნიტრილოტრიაცეტიკურ მჟავა ტრისოდიუმის მარილი)
5%-ზე ნაკლები: ფოსფონატი
უსაფრთხის შემცველი ფრაზების მთელი ტექსტი მოცემულია ნაწ 16.

4. პირველადი დახმარებისას ჩასატარებელი ღონისძიებები

თვალები: დაუყოვნებლივ ამოიბანეთ თვალები წყლის დიდი რაოდენობით არანაკლებ 10 წთ-ის განმავლობაში, ქუთუთოები გქონდეთ გახელილი, მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.
ინჰალაცია: მოაცილეთ გავრცელების წყაროებს. დაუყოვნებლივ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.
კანი: სასწრაფოდ და საგულდაგულოდ დაიბანეთ ტანი წყლით. მოცილეთ გაბინძურებული ტანსაცმელი. სიმპტომების გამოვლენის შემთხვევაში მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.

ჩაყლაპვა: დაზარალებულს პირიდან მოაშორეთ არასასურველი პროდუქტი, მიეცით მცირე რაოდენობით წყალი და მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას. არ გამოიწვიოთ ღებინება.

5. ხანძარსა და სავალი მანქანის დაზიანების შემთხვევაში

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 თან უნდა იქონიონ სასუნთქი აპარატები, შესაბამისი დამცავი ტანსაცმელი , დამცავი ხელთათმანები, თვალებისა და სახის დამცავები.

6. შემთხვევითობისას მისაღები ზომები

ჩაიცვით დამცავი ტანსაცმელი, გაიკეთეთ თვალებისა და სახის დამცავები და დამცავი ხელთათმანები. შლანგით მისახურეთ დიდი რაოდენობით წყალი, გახსენით სულ ცოტა 1% წონა/ მოცულობა (10 გრ/ლიტრი). თუკი არ მოხდება წყლის ან მცენარის დაბინძურება. ერთად მოგროვების შემდეგ აღნიშნული დოზებით კიდევ ერთხელ გააზავეთ წყალი, ბინძური წყალი ჩადვარეთ საკანალიზაციო მილში, ან შეურიეთ მშრალ მიწას ან მსგავს ნივთიერებებს და მიმართეთ ლიცენზირებული ნარჩენების მართვის კომპანიას.

7. დამუშავება და შენახვა

პროდუქტი მთავრად თვალებთან, კანთან და ტანსაცმელთან კონტაქტს. ატარეთ შესაბამისი დამცავი ხელთათმანები , თვალებისა და სახის დამცავების ჩათვლით. Diversey -ის კომპანიის

წარმომადგენლის მიერ მიღებული რჩევების გარდა არ შეურიოთ სხვა ტიპის ქიმიური ნივთიერებები.

შეინახეთ თავისივე დახურულ კონტეინერში, გრილ და მშრალ ადგილას.

8. გამოვლენის კონტროლი/ პირადი უსაფრთხოება

ხელი: გამოიყენეთ ნატრიუმის ჰიდროქსიდისგან დამცავი ხელთათმანები

თვალები: პროდუქტის ახლოს გამოყენებისას ატარეთ თვალებისა და სახის დამცავი **EN 166**

კანი: ჩაიცვით დამცავი მთლიანი სპეც. ტანსაცმელი ან გაიკეთეთ ტუტესგან დამცავი გულსაფარი.

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

9. ფიზიკური და ქიმიური თვისებები

გარეგნული ფორმა: გამჭვირვალე მოყვითალო სითხე

სუნი: დამახასიათებელი

pH: 12.0 - 12.5

ხსნადობა: მთლიანად იხსნება წყალში

სიმკვრივე 1.26გ/სმ³

10. მდგრადობა და რეაქტიულობა

რეაქციაში შედის მჟავებთან. შეინახეთ პროდუქტი დამტკიცებული მითითებების მიხედვით, სადაც არ არის ცნობილი სახიფათო დამშლელი პროდუქტები.

11. ტოქსიკოლოგიის შესახებ ინფორმაცია

თვალები: კოროზიული – იწვევს ძლიერ ან მუდმივ დაზიანებას

კანი: კოროზიული – იწვევს სერიოზულ დამწვრობებს

ინჰალაცია: ძლიერი გაღიზიანება, წვეთების შესუნთქვა იწვევს რესპირატორული ტრაქტის გაღიზიანებას.

ჩაყლაპვა: კოროზიული. პირის ღრუსა და ყელში ძლიერი კაუსტიკური მოქმედება ქმნის საყლაპავი მილისა და მუცლის ღრუს გახვრეტის საფრთხეს.

12. ინფორმაცია ეკოლოგიაზე

დანიშნულების მიხედვით გამოყენებისას, პროდუქტი უარყოფით ზეგავლენას არ ახდენს გარემოზე.

13. ადგილმდებარეობის გათვალისწინება

ეს პროდუქტი არ შეიცავს გარემოს დაცვასთან დაკავშირებული აქტის 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 სულ ცოტა 1% წონა/მოც (1 გრ/ლ) და ჩაღვრეთ წყალი, რომელიც მავნებლურად მოქმედებს ანთროპოგენური მოვლენებზე საკანალიზაციო არხში. კონტეინერები სულ ცოტა გარეცხეთ 2 ჯერ, დაჭმუჭნეთ და დახვრიტეთ და, განათავსეთ როგორც კომერციული ნარჩენი. პროდუქტი, დიდი რაოდენობის შემთხვევაში, როგორც კომერციული ნარჩენი განათავსეთ უსაფრთხო ადგილას

14. ინფორმაცია გადაზიდვაზე

EEC რეგულირება: C, კოროზიული, ნატრიუმის ჰიდროქსიდი, სხნარი, UN1824, Hazchem 2R.

IMDG/UN: ნატრიუმის ჰიდროქსიდი. სხნარი, UN1824, კლასი 8, PG II

RID/ADR: ნატრიუმის ჰიდროქსიდი, სხნარი,

ICAO/IATA: სამგზავრო თვითმფრინავი: 809, Y809

სატვირთო თვითმფრინავი: 813

15. მარეგულირებელი ინფორმაცია

საფრთხის შემცველი აღნიშვნა: კოროზიული, შეიცავს ნატრიუმის ჰიდროქსიდს, და ტეტრანატრიუმის (1-ჰიდროქსი ეთილიდინის) ბისფოსფონატს.

რისკის შემცველი ფრაზები: R35 იწვევს ძლიერ დამწვრობებს

R40 ნაკლებად ავლენს კანცეროგენურ შედეგს

უსაფრთხოების ფრაზები: S26 თვალებში მოხვედრის შემთხვევაში წყლის დიდი რაოდენობით ჩამოიბანეთ თვალი და მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.

S28 კანზე მოხვედრის შემთხვევაში წყლის დიდი რაოდენობით დაუყონებლივ ჩამოიბანეთ კანი.

S36/37/39 ჩაიცვით შესაბამისი დამცავი ტანსაცმელი, გაიკეთეთ დამცავი ხელთათმანები, თვალებისა და სახის დამცავები.

S45 უბედური შემთხვევის ან ცუდად გახდომის შემთხვევაში დაუყონებლივ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას (თან იქონიეთ ეტიკეტი).

16. სხვა ინფორმაცია

დაამუშავეთ და გამოიყენეთ პროდუქტი ისე როგორც არის რეკომენდირებული. სრული ინფორმაციისათვის იხილეთ პროდუქტის საინფორმაციო ფურცელი.

შიდა მითითება: MS31001075 (2021-06-03)

საფრთხის შემცველი ფრაზების მთელი ტექსტი ინგრედიენტების ჩათვლით მოცემულია ნაწ 3

R22– გადაყლაპვისას ახდენს მავნე ზემოქმედებას

R35 – იწვევს ძლიერ დამწვრობებს

R36 – აღიზიანებს თვალებს

R40 –ნაკლებად ავლენს კანცეროგენურ შედეგს

ცვლილებები შეტანილია შემდეგ ნაწილებში: 4,9,10,და 16