**CERAM ETCH**

ნაწილი 1 ნივთიერების/ნარევის და კომპანიის/საწარმოს იდენტიფიკაცია

1.1. პროდუქტის იდენტიფიკატორი

სავაჭრო დასახელება / დასახელება : CERAM ETCH

სტატიის ნომერი (მომხმარებელი) : CRAM ETCH

1.2. ნივთიერების ან ნარევის შესაბამისი გამოვლენილი გამოყენება და არასასურველი გამოყენება

შესაბამისი გამოვლენილი გამოყენება: სტომატოლოგიური პროდუქტები

არასასურველი გამოყენება: მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი

1.3. უსაფრთხოების მონაცემების ფურცლის მიმწოდებლის დეტალები

მიმწოდებელი: ITENA CLINICAL

ქუჩა: 83, გამზირი Foch

საფოსტო ინდექსი / ქალაქი: 75116 პარიზი

ქვეყანა: საფრანგეთი

ტელეფონი: +33 1 45 91 30 06

ტელეფაქსი: + 33 1 45 91 61 31

ელ.ფოსტა: contact@itena-clinical.com

2.1. ნივთიერების ან ნარევის კლასიფიკაცია

კლასიფიკაცია EC, No1272/2008 [CLP] რეგულაციის მიხედვით

კლასიფიკაციის საშიშროების განცხადებები

კანის კორ. 1A H314 იწვევს კანის ძლიერ დამწვრობას და თვალის დაზიანებას

კანის გაღიზიანება. 2 H315 იწვევს კანის გაღიზიანებას

2.2. ეტიკეტის ელემენტები

მარკირება (EC) No1272/2008 [CLP] რეგულაციის მიხედვით

საფრთხის პიქტოგრამები

სასიგნალო სიტყვა საფრთხე

პროდუქტის იდენტიფიკატორები -

საშიშროების განცხადებები H314 - იწვევს კანის ძლიერ დამწვრობას და თვალის დაზიანებას

H315 - იწვევს კანის გაღიზიანებას

დამატებითი ინფორმაცია საფრთხის შესახებ (EU) -

პრევენციული განცხადებები - ზოგადი P101 - თუ საჭიროა სამედიცინო კონსულტაცია, თან იქონიეთ პროდუქტის კონტეინერი ან ეტიკეტი.

P102 - შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.

პრევენციული განცხადებები , პრევენცია P280 - ატარეთ დამცავი ხელთათმანები/დამცავი ტანსაცმელი/თვალების/სახის დამცავი საშუალებები.

პრევენციული განცხადებები - პასუხი P305+P351+P338 თვალებში მოხვედრის შემთხვევაში: ფრთხილად ჩამოიბანეთ წყლით რამდენიმე წუთის განმავლობაში. კონტაქტის წაშლა

ლინზები, თუ არსებობს და ადვილი გასაკეთებელია განაგრძეთ გამორეცხვა.

პრევენციული განცხადებები - შენახვა

3.1. ნივთიერებები

ნივთიერება C (%) კლასიფიკაცია სპეციფიკური კონცენტრაცია

საზღვრები

შენიშვნა

ჰიდროფთორმჟავა

CAS N°:7664-39-3

EC N°:231-634-8

C≤ 9.0% კანის კორ. 1A: H314

მწვავე ტოქსი. 2: H310

მწვავე ტოქსი. 2: H330

მწვავე ტოქსი. 2: H300

კანის კორ. 1A; H314: C ≥ 7 %

კანის კორ. 1B; H314: 1 % ≤ C

თვალის გაღიზიანება. 2; H319: 0,1 % ≤ C

3.2. ნარევები

ნარევი არ შეიცავს ევროპული ქიმიკატების სააგენტოს (ECHA) მიერ კლასიფიცირებულ ნივთიერებებს, როგორც ძალიან მაღალი შემაშფოთებელი ნივთიერებები (SVHC)

REACH-ის 57-ე მუხლის მიხედვით: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table

3.3. შენიშვნა

ტექსტური ფრაზები და H- EUH-: იხილეთ ნაწილი 16.

ნაწილი 4: პირველადი დახმარების ზომები

4.1. პირველადი დახმარების ღონისძიებების აღწერა

ზოგადი ინფორმაცია: უბედური შემთხვევის ან ავადმყოფობის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას (აჩვენეთ გამოყენების ინსტრუქცია

ან უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელი, თუ ეს შესაძლებელია).

შემდგომი ინჰალაციის შემდეგ: გაიტანეთ ადამიანი სუფთა ჰაერზე და შეინარჩუნეთ კომფორტული სუნთქვა. მიიღეთ სამედიცინო რჩევა/ყურადღება

თუ თავს ცუდად გრძნობთ.

კანთან კონტაქტის შემდეგ: კანთან კონტაქტის შემდეგ დაუყოვნებლივ ჩამოიბანეთ უამრავი წყლით და საპნით. კანის შემთხვევაში

გაღიზიანება, მიმართეთ ექიმს.

თვალებთან კონტაქტის შემდეგ: თვალებთან კონტაქტის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ ჩამოიბანეთ დიდი რაოდენობით წყალი 10-დან 15-მდე

წუთში ქუთუთოები გაშალეთ და მიმართეთ ოფთალმოლოგს.

მიღების შემდეგ: არ გამოიწვიოთ ღებინება. დაუყოვნებლივ ჩამოიბანეთ პირი და დალიეთ ბევრი წყალი.

პირველადი დამხმარის თავდაცვა, პირველი დამხმარე: ყურადღება მიაქციეთ თავის დაცვას!

4.2. ყველაზე მნიშვნელოვანი სიმპტომები და ეფექტები, როგორც მწვავე, ასევე დაგვიანებული

ყველაზე მნიშვნელოვანი ცნობილი სიმპტომები და ეფექტები აღწერილია ეტიკეტზე (იხ. პუნქტი 2.2) და/ან განყოფილებაში 11.

4.3. ნებისმიერი სასწრაფო სამედიცინო დახმარებისა და სპეციალური მკურნალობის საჭიროების მითითება

შენიშვნები ექიმისთვის: მკურნალობა სიმპტომურად.

ნაწილი 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები

5.1. შესაფერისი ჩაქრობის საშუალება: ქაფის ჩაქრობის ფხვნილი ნახშირორჟანგი (CO2)

5.2. ნივთიერებიდან ან ნარევიდან წარმოქმნილი განსაკუთრებული საფრთხე

ტოქსიკური აირების წარმოქმნა შესაძლებელია გათბობის დროს ან ხანძრის დროს.

5.3. რჩევა მეხანძრეებს

ატარეთ სასუნთქი აპარატი და ქიმიური დამცავი ტანსაცმელი.

5.4. დამატებითი ინფორმაცია

არ შეისუნთქოთ ორთქლი. ხანძრის ჩაქრობის ღონისძიებების კოორდინაცია ხანძრის მიმდებარე ტერიტორიაზე. გადაიტანეთ დაუზიანებელი კონტეინერები უშუალო საფრთხისგან მოშორებულ

ტერიტორიაზე, თუ ეს შეიძლება გაკეთდეს უსაფრთხოდ. ფრთხილად იყავით ნახშირორჟანგის გამოყენებისას დახურულ სივრცეში. ნახშირორჟანგს შეუძლია ჟანგბადის გადაადგილება. შეგროვება

ცალკე დაბინძურებული ხანძარსაწინააღმდეგო წყალი არ დაუშვათ კანალიზაციაში ან ზედაპირულ წყალში შესვლა.