



პულიურეთანის ქაფი (PU)

უსაფრთხო მოხმარებასთან დაკავშირებული ინფორმაცია და ინსტრუქციები

1 ნივთიერების/ნარევის იდენტიფიკაცია

1.1 პროდუქციის იდენტიფიკაცია

პროდუქციის დასახელება: პოლიურეთანის ქაფი.

1.2 პროდუქციის აღწერა

სამონტაჟო ქაფი წარმოადგენს ერთკომპონენტური პოლიურეთანის მასალას აეროზოლური შეფუთვაში. სამონტაჟო ქაფი გამოირჩევა მაღალი ელასტიურობით, კონტროლირებადი მოცულობის მონტაჟური მექანიზმით, მაღალი თერმული და ხმის იზოლაციის მანასიათებლებით, აქტიური პირველადი და ზომიერი მეორადი გაფართოებით. ქაფი უმეტეს სამშენებლო მასალებთან ხასიათდება კარგი ადგეზიით, გამონაკლისია ფტოროპლასტიკი, სილიკონი და პოლიეთილენი.

1.3 გამოყენების არეალი

- თერმო და ხმის იზოლაციისთვის სამონტაჟო ფილების შევსებისას ფანჯრისა და კარის ბლოკების დაყენების დროს;
- სიცარიელების შევსებისთვის;
- ტექნოლოგიური ღარების შევსებისთვის სახურავების კონსტრუქციებსა და იზოლაციის მასალებში.

2 საფრთხის იდენტიფიკაცია

H222 არის ადვილად აალებადი აეროზოლი. ბალონი არის წნევის ქვეშ. გაცხელებისას შესაძლებელია აფეთქება. H332 – სახიფათოა სასუნთქი გზებისთვის, H315 - კანზე მოხვედრის შემთხვევაში იწვევს გაღიზიანებას, H319 - თვალში მოხვედრისას იწვევს გაღიზიანებას. H317 - კანის ზედაპირზე მოხვედრის დროს შეიძლება გამოიწვიოს ალერგიული რეაქცია.

3 შემადგენელი ინგრედიენტების იდენტიფიკაცია/ინფორმაცია

შემდგენლობა: დიფენილმეთან - დიზოციონატი, ნახშირწყალბადის პროპელენტი.

4 პირველადი სამედიცინო დახმარება

კანზე მოხვედრის შემთხვევაში, აუცილებელია მყისიერად დიდი რაოდენობის საპნიანი წყლით ჩამოიბანოს. თვალებში მოხვედრის შემთხვევაში მყისიერად უნდა მოხდეს წყლით ჩამოიბანოს და მიმართვა ექიმთან.



პულიურეთანის ქაფი (PU)

უსაფრთხო მოხმარებასთან დაკავშირებული ინფორმაცია და ინსტრუქციები

5 ხანძრის საწინააღმდეგო ზომები

შენახული უნდა იქნას მზის სხივების პირდაპირი მოხვედრისგან +50C-დე.

6 დამუშავება და შენახვა

სამონტაჟო ქაფი, ყუთებით უნდა შეინახოს მშრალ და დახურულ შენობაში, მაღალი ტემპერატურის უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვით, სითბოს მოწყობილობებისგან მინიმუმ 1მ დაშორებით. ბალონების მდგომარეობა უნდა იყოს მკაცრად ვერტიკალური – დაცული კორპუსით ზემოთ! შენახვის ტემპერატურული რეჟიმი: +5 °C დან +25 °C-მდე. მოკლე დროში ტემპერატურის შემცირება -20 °C-მდე დასაშვებია (არაუმეტეს 7 დღით). უნდა დაიცვას პირდაპირი მზის სხივების და +50 °C-მდე გათბობისგან.

7 ფიზიკური და ქიმიური მახასიათებლები

იერსახე: ბალონი აეროზოლის სახით

სუნი: სპეციფიური არამძაფრი სუნი

8 ეკოლოგიური ცნობარი

არ შეიცავს ისეთ ნივთიერებებს, რომელიც არღვევს ოზონის შრეს.

9 ნარჩენების განკარგვის ზომები

ბალონი (ცარიელიც კი) არ უნდა დაიწვას, გამოყენების შემდეგ უნდა მოხდეს მისი უტილიზაცია, როგორც საყოფაცხოვრებო პროდუქტის.