

| | | | |
|---|---|-----------------|--|
|  | <p>მასალათა უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)</p> | Document Number | |
| | | Issue Date | |
| | | Revision Date | |
| | | Revision Number | |

SECTION 1 : Identification of the substance/mixture and of the supplier

1.1 პროდუქტის დასახელება:

თაბაშირ-მუყაოს ფილა: სტანდარტული (A-სტანდარტი), მწვანე (H2-წყალგამძლე), წითელი (F- ცეცხლგამძლე)

1.2 გამოყენების მიზანი:

შიდა თაბაშირის ფილის სისტემები, ტიხრები, ზედაპირის მოპირკეთება, შეკიდული ჭერი

1.3 მწარმოებლის მონაცემები: ეკონომიკური საზოგადოება «AK-GAYA»

იურიდიული მისამართი: თურქმენეთი, ახალის რეგიონი, აკ ბუგდაის რაიონი, TI და IU "ინდუსტრიული ზონა", კუვალტის ქუჩა, 12

მწარმოებლის მისამართი: თურქმენეთი, ბალკანის რეგიონი, ქალაქი თურქმენბაში, აკდაშის რაიონი

ტელეფონი: +99324337999

ფაქსი: +99324337999

ელ-ფოსტა : info@akgaya.com

ნაწილი 2 : საფრთხის განსაზღვრება

2.1 ფიზიკური საფრთხეები:

ჯანმრთელობის დაზიანების საფრთხე: უსაფრთხო

გარემოზე ზემოქმედების საფრთხე: პროდუქტი უსაფრთხოა გარემოსთვის.

2.2 მარკირების ელემენტები: გარეკანზე

| | | | |
|---|---|-----------------|--|
|  | მასალათა უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS) | Document Number | |
| | | Issue Date | |
| | | Revision Date | |
| | | Revision Number | |

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

ქიმიური ფორმულა: ძირითადი შემადგენლები: თაბაშირი, მოსაპირკეთებელი მუყაო, მოდიფიცირებული სახამებელი, თაბაშირის გამაგრების შემნელებელი, თაბაშირის პლასტიფიკატორი, თაბაშირის ფილის საწარმოო ქაფწარმომქმნელი.

ნაწილი 4 : პირველადი დახმარების ღონისძიებები

ჩასუნთქვის შემდეგ: თუ პაციენტი მძიმედ სუნთქავს, გაიყვანეთ სუფთა ჰაერზე

კანთან შეხების შემდეგ: მტვრის ან მტვრიანი ნივთების კანთან კონტაქტის შემდეგ, კანი უნდა ჩამოიბანოს დიდი რაოდენობით წყლითა და საპნით. შესაძლებელია კანის დამცავი კრემის გამოყენებაც

თვალთან კონტაქტის შემდეგ: თვალებთან ძლიერი და უეცარი კონტაქტის შემთხვევაში, თვალები დაუყოვნებლივ ამოირეცხეთ დიდი რაოდენობით წყლით. დისკომფორტის ან გაღიზიანების შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს.

ჩაყლაპვის შემდეგ: პირის ღრუ უნდა გამოირეცხოს დიდი რაოდენობით წყლით.

ნაწილი 5 : ცეცხლთან ბრძოლის მექანიზმები

თაბაშირის მუყაროს ფილა მიეკუთვნება G1 აალებად ნივთიერებათა ჯგუფს (GOST 30244). აალებადობის ჯგუფ B3 (GOST 30402), კვამლწარმომქმნელთა ჯგუფს D1 (GOST 12.1.044), ტოქსიკურ ნივთიერებათა ჯგუფს T1 (GOST 12.1.044).

ხანძრის ქრობის ღონისძიებები: ცეცხლმაქრები და ხანძრისგან დამცავი აღჭურვილობა.

| | | | |
|---|---|-----------------|--|
|  | მასალათა უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS) | Document Number | |
| | | Issue Date | |
| | | Revision Date | |
| | | Revision Number | |

SECTION 6 : ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

6.1 პერსონალური დაცვის ღონისძიებები: პირადი დაცვის აღჭურვილობა გამოიყენეთ ავარიის შედეგად ჩამონგრეული თაბაშირის შეგროვებისას.

6.2 გარემოს დაცვითი სიფრთხილის ზომები: არ დაუშვათ თაბაშირ-მუყაოს ნარჩენების მოხვედრა სანიაღვრე და საკანალიზაციო სისტემებში. შეძლებისდაგვარად, უნდა მოხდეს ნარჩენების გადამუშავება.

6.3 შეგროვებისა და გაწმენდის დრო: უნდა შეგროვდეს დაუყოვნებლივ.

ნაწილი 7 : დამუშავება და შენახვა

მასალის უსაფრთხო დამუშავებისა და შენახვის პრევენციული ზომები:

1. გადასაზიდი ტვირთი უნდა იყოს მჭირდოდ დამაგრებული.
2. ხელები, ტვირთი და გადასატანი სახელოები არ უნდა იყოს სრიალა.
3. შეინარჩუნეთ ზურგი გამართულ მდგომარეობაში.
4. ტვირთის აწევისას ხელები შეინარჩუნეთ გამართულ მდგომარეობაში და დაბლა.
5. ხელით გადატანისას, რეკომენდებულია, რომ თაბაშირ-მუყაოს გრძელი კიდეები იყოს იატაკის პარალელურ, ხოლო მოკლე კიდეები - პერპენდიკულარულ მდგომარეობაში, რათა უზრუნველყოფილი იყოს ერთი ადამინისთვის ორივე მხარეს ტარების შესაძლებლობა.
6. გადატანისას გამოიყენეთ პირადი დამცავი აღჭურვილობა (ხელთათმანი, ნიღაბი).
7. თაბაშირ-მუყაოს ფილა არ გამოიყენება იატაკისათვის. სამუშაოებისას რეკომენდებულია ცალკე პლატფორმის გამოყენება, რადგან ის არ უძლებს სხეულის წონას.
8. დაუშვებელია თაბაშირ-მუყაოს ფილის პლატფორმის დანიშნულებით გამოყენება.

| | | | |
|---|---|-----------------|--|
|  | მასალათა უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS) | Document Number | |
| | | Issue Date | |
| | | Revision Date | |
| | | Revision Number | |

9. მასალების პალეტით გადატანისას, გამოიყენეთ სატრანსპორტო სტანდარტების შესაბამისი ჩანგლიანი დამტვირთველი.

10. ჩანგლიან დამტვირთველს უნდა ჰქონდეს საკმარისი აწევის სიმძლავრე. დამტვირთველის ოპერატორი უნდა იყოს კვალიფიციური და გამოცდილი.

11. ფილები უნდა ინახებოდეს მშრალ და ნორმალური ტენიანობის პირობებში, ცალკე, ზომისა და ტიპის მიხედვით.

12. მწარმოებლის მიერ ფურცლების შენახვა უნდა განხორციელდეს 9.5-ისა და დადგენილი წესით დამტკიცებული ტექნოლოგიური რეგლამენტის შესაბამისად, პროდუქტის უსაფრთხოების მოთხოვნების დაცვით.

13. მომხმარებლის ადგილზე შენახვისას, ფილების სატრანსპორტო შეფუთვები შეიძლება დაიდოს ერთმანეთზე უსაფრთხოების წესების დაცვით. ამ შემთხვევაში, დასტის მთლიანი სიმაღლე არ უნდა აღემატებოდეს 3,5 მ.

14. დატვირთვა-გადმოტვირთვის, ტრანსპორტირების, შენახვისა და სხვა სამუშაოების დროს დაუშვებელია ფილებზე დარტყმების განხორციელება.

ნაწილი 8 : ექსპოზიციის კონტროლი/პერსონალური დაცვა

8.1 ექსპოზიციის ლიმიტები:

OSHA PEL შემადგენლობა

კალციუმის სულფატის დიჰიდრატი 15 მგ / 3სმდ

ცელულოზი (ქაღალდის ბოჭკო) 15 მგ / 3სმდ

სახამებელი 15 მგ / 3 სსპ

პარაფინის სანთელი....

8.2 ტექნიკური ღონისძიებები:

| | |
|-----------------|--|
| Document Number | |
| Issue Date | |
| Revision Date | |
| Revision Number | |

8.3 პირადი დაცვის აღჭურვილობა:

რესპირატორული დაცვა: გამოიყენეთ რესპირატორი.

თვალების დაცვა: ატარეთ შესაბამისი სათვალე EN 16 სტანდარტების შესაბამისად.

კანის დაცვა: ატარეთ სამუშაო დამცავი ხელთათმანები.

ნაწილი 9 : ფიზიკური და ქიმიური თვისებები

სუნი და ვიზუალი: მყარი მასალები სპეციალური ქაღალდით დაფარული ორივე მხრიდან, თხელი, სხვადასხვა სიგანისა და სიგრძის, ბლაგვი კიდეებით, უსუნო.

ფერი: სპილოს ძვლის ფერი, მწვანე, წითელი

ტიპი: ტიპი A, ტიპი H2, ტიპი F, ტიპი FH2, ტიპი FH2R, ტიპი DFH2IR

წყალში ხსნადობა: დაშლადი

ფარდობითი სიმკვრივე: 0.7-8 გ/სმ³

მჟავიანობა: 7

აალების წერტილი: არახელსაყრელი

აალებადობა: არა აალებადი

სახანძრო უსაფრთხოების სპეციალური ზომები: არა

მოულოდნელი ხანძრისა და აფეთქების საშიშროება ტერიტორიაზე: არა

ნაწილი 10 : სტაბილურობა და რეაქტიულობა

ის არ რეაგირებს სხვა სამშენებლო მასალებთან (ბეტონი, ქვა, აგური, ფილა და ა.შ.) და არ აქვს მავნე ზემოქმედება.

| | | | |
|---|---|-----------------|--|
|  | <p>მასალათა უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)</p> | Document Number | |
| | | Issue Date | |
| | | Revision Date | |
| | | Revision Number | |

SECTION 11 : TOXICOLOGICAL INFORMATION

საშიში ნივთიერების კლასი: განუსაზღვრელი

მოწამელის დონე: არა

შეფუთვის კოდი: არ არის ხელმისაწვდომი

ნაწილი 12 : ეკოლოგიური ინფორმაცია

პროდუქტს არ აქვს გვერდითი ეფექტები ეკოლოგიურ სისტემაზე.

ნაწილი 13 : უტილიზაციის მოსაზრებები

- საწარმოო ხაზზე გადამუშავების სისტემაში ხდება ნორმალური პროდუქციის (დეფექტური პროდუქციის) გადამუშავება.
- დასრულებული და გაყიდული პროდუქტის უტილიზაცია არის მომხმარებლის პასუხისმგებლობა

ნაწილი 14 : ტრანსპორტირება

შეესაბამება კანონმდებლობას, რომელიც არ მოიცავს საშიში ნივთიერებების ტრანსპორტირების წესებს.

| | | | |
|---|--|-----------------|--|
|  | მასალათა უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS) | Document Number | |
| | | Issue Date | |
| | | Revision Date | |
| | | Revision Number | |

SECTION 15 : REGULATORY INFORMATION

თაბაშირ მუყაოს ფილა, ტიპი "GKL", ჯგუფი "B", ტიპი "PC", ზომა 2500x1200x12.5 მმ. (ჩვეულებრივი, კედლის მოსაპირკეთებლად) -- TDS -6266-97

თაბაშირ მუყაოს ფილა "GKL" ტიპის, "B" ჯგუფის, "PC" ტიპის, ზომით 2500x1200x9.5 მმ. (ჩვეულებრივი, შეკიდული ჭერისათვის) ----- TDS-6266-97

თაბაშირ მუყაოს ფილა, "GKLV" ტიპის, "B" ჯგუფის, "PK" ტიპის, ზომით 2500x1200x12.5 მმ. (წყალგამძლე, კედლის მოსაპირკეთებლად) -- TDS- 6266-97

თაბაშირ მუყაოს ფილა, "GKLV" ტიპის, "B" ჯგუფის, "PK" ტიპის, ზომით 2500x1200x9.5 მმ. (წყალგამძლე, შეკიდული ჭერისათვის) ----- TDS-6266-97

თაბაშირ მუყაოს ფილა, "GKLO" ტიპის, "B" ჯგუფის, "PK" ტიპის, ზომით 2500x1200x12.5 მმ. (ცეცხლგამძლე, კედლის მოსაპირკეთებლად) - TDS-6266-97

თაბაშირ მუყაოს ფილა, "GKLO" ტიპის, "B" ჯგუფის, "PK" ტიპის, ზომით 2500x1200x9.5 მმ. (ცეცხლგამძლე, შეკიდული ჭერისათვის) ----- TDS-6266- 97

ნაწილი 16 : დამატებითი ინფორმაცია

ეს დოკუმენტი მომზადდა ES Ak-Gaya-ს მიერ.

იგი მოიცავს სიფრთხილის ზომებს, რომლებიც უნდა იქნას მიღებული ჯანმრთელობის, უსაფრთხოებისა და გარემოსდაცვითი რისკების დასაცავად, რომლებიც შეიძლება წარმოიშვას თაბაშირის მუყაოს პროდუქტების ტრანსპორტირების, შენახვისა და გამოყენების დროს.

არ ცვლის პროდუქტის სპეციფიკაციებს ან გარანტიას.

