



**ხარისხის სერტიფიკატი
ნატრიუმის ციანიდი
სასტ 16611042-009-2016**

**NaCN
UN1689**

ნატრიუმის ციანიდი მიიღება ნატრიუმის ტუტის ციანმჟავით ნეიტრალიზაციის შედეგად.

მარკენაბლების დასახელება:

ნატრიუმის ციანიდის მასური წილი, % მინ.	98,0
მწვავე ნატრიუმის მასური წილი, %, მაქს.	0,6
ნატრიუმის კარბონატის მასური წილი, %, მაქს.	0,2
რკინის მასური წილი, %, მაქს.	0,001
გოგირდწყალბადოვანი ჯგუფის მძიმე მეთალების მასური წილი წყალში უხსნადი ნივთიერებების მასური წილი % მაქს.	არ შეიცავს 0,06
სულფატების მასური წილი, % მაქს.	0,2
ქლორიდების მასური წილი. % მაქს.	0,4
თიოციანატების მასური წილი	არ შეიცავს
სულფიდების მასური წილი	არ შეიცავს
სიმკვრივე, კგ/დმ ³	1,596
ყრილი სიმკვრივე, კგ/ლიტრი	0,850

თვისებაები:

ნატრიუმის ციანიდი მაღალტოქსიკური ნივთიერებაა (ძლიერი შხამი). გამოიშვება თეთრი ფერის ბრიკეტების ან ანაქერცლის სახით.

გამოყენება:

ნატრიუმის ციანიდი გამოიყენება:

- მანქანათმშენებლობაში;
- კეთილშობილი ლითონების (ოქრო, ვერცხლი) ჰიდრომეტალურგიაში;
- ლითონური მადნების ფლოტაციისას;
- პოლიგრაფიულ მრეწველობაში, როგორც საღებავების ნედლეული;

მინოდება:

ნატრიუმის ციანიდი იფუთება პოლიპროპილენ- პოლიეთილენისგან დამზადებულ ბიგ-ბეგში.

პოლიპროპილენ - პოლიეთილენის ბიგ-ბეგის თავს ჰერმეტიკულად კრავენ და ათავსებენ 1125X1125X1125მმ ხის კონტეინერში. კონტეინერს აფარებენ სახურავს მჭიდროდ და გარს არტყამენ პლასტმასის სალტეს.

www.rustaviazot.ge

Address: 2, Mshvidoba str. Rustavi 3700, Georgia
Tel: (+995 341) 27 09 09; E-mail: info.rustaviazot@ge.indorama.com



**ხარისხის სერტიფიკატი
ნატრიუმის ციანიდი
სასტ 16611042-009-2016**

**NaCN
UN1689**

ნატრიუმის ციანიდი მიიღება ნატრიუმის ტუტის ციანმჟავით ნეიტრალიზაციის შედეგად.

მარკენებლების დასახელება:

ნატრიუმის ციანიდის მასური წილი, % მინ.	98,0
მწვავე ნატრიუმის მასური წილი, %, მაქს.	0,6
ნატრიუმის კარბონატის მასური წილი, %, მაქს.	0,2
რკინის მასური წილი, %, მაქს.	0,001
გოგირდწყალბადოვანი ჯგუფის მძიმე მეტალების მასური წილი	არ შეიცავს
წყალში უხსნადი ნივთიერებების მასური წილი % მაქს.	0,06
სულფატების მასური წილი, % მაქს.	0,2
ქლორიდების მასური წილი. % მაქს.	0,4
თიოციანატების მასური წილი	არ შეიცავს
სულფიდების მასური წილი	არ შეიცავს
სიმკვრივე, კგ/დმ ³	1,596
ყრილი სიმკვრივე, კგ/ლიტრი	0,850

თვისებები:

ნატრიუმის ციანიდი მაღალტოქსიკური ნივთიერებაა (ძლიერი შხამი). გამოიშვება თეთრი ფერის ბრიკეტების ან ანაქერცლის სახით.

გამოყენება:

ნატრიუმის ციანიდი გამოიყენება:

- მანქანათმშენებლობაში;
- კეთილშობილი ლითონების (ოქრო, ვერცხლი) ჰიდრომეტალურგიაში;
- ლითონური მადნების ფლოტაციისას;
- პოლიგრაფიულ მრეწველობაში, როგორც საღებავების ნედლეული.

მიწოდება:

ნატრიუმის ციანიდი იყრება ფოლადის დოლებში მოთავსებულ პოლიპროპილენის სადებში, სადებს თავი ეკვრება ხეობით, ხოლო ფოლადის დოლი ჰერმეტიკულად იხუფება სახურავით.

ლითონის დოლის მასა, კგ	3,5
დოლის კედლის სისქე, მმ	0,5-0,55
ნეტო, კგ	50

www.rustaviazot.ge

Address: 2, Mshvidoba str. Rustavi 3700, Georgia
Tel: (+995 341) 27 09 09; E-mail: info.rustaviazot@ge.indorama.com