

უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელი

დებულეზა (CE) N° 1272/2008 (CLP)



პროდუქციის დასახელება:	OX – VIRIN მზადაა მოხმარებისთვის	გვერდი: 1 /8
თარიღი: ნოემბერი 2015	რევ. 1	კოდი: FSOX10119ENG

1. პროდუქტისა და კომპანიის იდენტიფიკაცია

1.1 პროდუქტის იდენტიფიკაცია

- სავაჭრო დასახელება: OX-VIRIN მზა მოხმარებისთვის

1.2. ნივთიერების ან ნარევის შესაბამისი იდენტიფიცირებული გამოყენება და საწინააღმდეგო მოქმედება.

იდენტიფიცირებული გამოყენება : ბაქტერიციდული / სოკოვანი / ვირუსული

საწინააღმდეგო გამოყენება: ყველაფერი, რაც არაა მოხსენიებული 7.3 პუნქტში (განსაზღვრული გამოყენება).

1.3 მიმწოდებლის მონაცემები MSDS

კომპანია: OX-CTA, Compañía de Tratamiento de Aguas, S.L. Parque Tecnológico Walqa

Ctra. Zaragoza, km. 566 22197 Cuarte (Huesca) -, ესპანეთი

ტელ: +34 974 214 124 ფაქსი: +34 974 214 470

ელ.ფოსტა: oxcta@oxcta.com

www.oxcta.com

1.4. საგანგებო ნომრები

ტოქსიკოლოგიის ეროვნული ინსტიტუტი: +34 91 562 04 20

OX-CTA: (+34) 974 214 124 (გრაფიკი: ორშ-ხუთშ., 9:00-1800 სთ / პარასკევი 08:00-17.00 სთ)

2. საფრთხის იდენტიფიკაცია

2.1. ნივთიერების ან ნარევის კლასიფიკაცია

კლასიფიცირებულია, როგორც საშიში, ევროპული სტანდარტის (CE) 1272/2008 შესაბამისად, მის შესწორებულ ვერსიაში.

2.2. ეტიკეტის კომპონენტები.

2.2.1.-სახელ (ებ)ი ეტიკეტზე: OX-VIRIN მზა გამოყენებისთვის

წყალბადის ზეჟანგი 0.2%

პერაცეტური მჟავა 0.05%

2.2.2 სასიგნალო სიტყვა

არ მოქმედებს.

2.2.3 საფრთხის პიქტოგრამები

არ მოქმედებს.

2.2.4. პროფილაქტიკური განცხადებები (P)

P102 მოარიდეთ ბავშვებს

2.3. სხვა საფრთხე

- არცერთი



პროდუქციის დასახელება:

OX – VIRIN მზადაა მოხმარებისთვის

გვერდი: 2 / 8

თარიღი: ნოემბერი 2015

რევ. 1

კოდი: FSOX10119ENG

3. შემადგენლობა ან ინფორმაცია კომპონენტების შესახებ

3.2. ნარევი

3.2.1. კონცენტრაცია

ნივთიერების დასახელება	კონცენტრაცია w/w
პარაცეტური მჟავა CAS №: 79-21-0 CE №: 201-186-8 ინდექსი №: 607-094-00-8	0.05%
წყალბადის ზეჟანგი № CAS: 7722-84-1 № CE: 231-765-0 ინდექსი №: 008-003-00-9 REACH სარეგისტრაციო №: 01-2119485845-22	0.2%

4. პირველადი დახმარება

4.1.- პირველადი დახმარების აღწერა

4.1.1.-ზოგადი მითითებები

- მოარიდეთ პირი დაზინძურებულ ადგილს.
- დაასვენეთ პაციენტი.
- შეინარჩუნეთ სხეულის ტემპერატურა.
- გააკონტროლეთ სუნთქვა. საჭიროების შემთხვევაში მიმართეთ ხელოვნურ სუნთქვას.
- თუ ადამიანი უგონო მდგომარეობაშია, გადააწვინეთ გვერდით: თავი უნდა იყოს სხეულზე დაბლა, ხოლო მუხლები ნახევრად მოკეცილ მდგომარეობაში
- წაიყვანეთ მოწამლული ადამიანი საავადმყოფოში და აჩვენეთ ექიმს კონტეინერის ეტიკეტი
- არ მიაღებინოთ არაფერი უგონო მდგომარეობაში მყოფ ადამიანს ორალურად
- არ დატოვოთ მოწამლული ადამიანი მარტო

4.1.2. შესუნთქვის შემთხვევაში

- გავლენა არ არის აღწერილი.

4.1.3 თვალეზთან კონტაქტი

თვალეზთან კონტაქტის შემთხვევაში, მოიხსენით საკონტაქტო ლინზები და ჩამოიბანეთ წყლით. ასევე შეისხით წყალი ქუთუთოების ქვეშ სულ მცირე 15 წუთის განმავლობაში.

4.1.4 კანთან კონტაქტი

ჩვენება არ არის აღწერილი.

4.1.5 გადაყლაპვა

- გადაყლაპვის შემთხვევაში მიაწოდეთ დაზარალებულ წყალი (სულ მცირე 2 ჭიქა)
- სიმპტომების გაგრძელების შემთხვევაში, მიმართეთ ექიმს ან ტოქსიკოლოგიის საინფორმაციო ცენტრს.

პროდუქციის დასახელება:	OX – VIRIN მზადაა მოხმარებისთვის	გვერდი: 3 / 8
თარიღი: ნოემბერი 2015	რევ. 1	კოდი: FSOX10119ENG

4.2. ყველაზე მნიშვნელოვანი სიმპტომები და შედეგები, მწვავე და დაგვიანებული:

4.2.1 ინჰალაცია

- სიმპტომების შესახებ ინფორმაცია არ დაფიქსირებულა.

4.2.2. კანთან კონტაქტი

- სიმპტომების შესახებ ინფორმაცია არ დაფიქსირებულა.

4.2.3. თვალბთან კონტაქტი

- სიმპტომების შესახებ ინფორმაცია არ დაფიქსირებულა.

4.2.4. მონღლება

- სიმპტომების შესახებ ინფორმაცია არ დაფიქსირებულა.

4.3. დაუყოვნებლივი სამედიცინო დახმარების მითითება და სპეციალური მკურნალობა

- თვალბთან კონტაქტის შემთხვევაში, თუ სიმპტომები შენარჩუნებულია თვალის დაბანის შემდეგ, ეწვიეთ ოფთალმოლოგს.
- თუ დიდი რაოდენობით პროდუქტი შემთხვევით გადაყლაპეთ, მიმართეთ ექიმს.
- როდესაც სიმპტომები შენარჩუნებულია ან გაქვთ ეჭვი, მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.
- სიმპტომატური და დამხმარე მკურნალობა.

5. ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები

5.1. ცეცხლმაქრი საშუალებები

5.1.1. შესაბამისი ცეცხლმაქრი საშუალებები

- გამოიყენეთ მიმდებარედ არსებული შესაბამისი ცეცხლმაქრი საშუალებები

5.1.2. არასასურველი ცეცხლმაქრი საშუალებები

- არცერთი.

5.2. განსაკუთრებული საფრთხეები, რომლებიც წარმოიქმნება ნივთიერების ან ნარევისგან

- მონაცემები არ არის ხელმისაწვდომი.

5.3 რჩევა მეხანძრეებისთვის

- ხანძრის გაჩენისას ატარეთ სუნთქვითი აპარატურა.
- არ ჩააქროთ ხანძარი დაბინძურებული ზედაპირული წყლით ან მიწისქვეშა წყლით.

6. ზომები შემთხვევითი გაშვებისას

6.1. პირადი სიფრთხილის ზომები, დამცავი აღჭურვილობა და საგანგებო პროცედურები

6.1.1. რჩევები არასაგანგებო სამსახურის პერსონალისთვის

- თავიდან აიცილეთ შემდგომი გაჟონვა ან დაღვრა

6.1.2 რეკომენდაცია საგანგებო სამსახურის მუშაკებისთვის

- არ მოქმედებს .

6.2. გარემოსდაცვითი ზომები

- არ დაღვაროთ დიდი რაოდენობით პროდუქტი გარემოში

პროდუქციის დასახელება:	OX – VIRIN მზადაა მოხმარებისთვის	გვერდი: 4 / 8
თარიღი: ნოემბერი 2015	რევ. 1	კოდი: FSOX10119ENG

6.3 მეთოდები და მასალები საწმენდად და დაბინძურების თავიდან ასაცილებლად

- უსაფრთხოების ზომების დაცვით გაწმინდეთ დაღვრილი ზედაპირი.
- შეინახეთ პროდუქტი შესაბამის, დახურულ კონტეინერებში
- არ დააბრუნოთ პროდუქტი კონტეინერში ხელახალი გამოყენებისთვის

6.4. - მითითება სხვა ნაწილებზე

- იხილეთ მე –7 და მე –8 ნაწილებში ჩამოთვლილი უსაფრთხოების ზომები.
- ნარჩენების მართვისთვის იხილეთ მე-13 ნაწილი (ნარჩენების მართვა)

7. მოხმარება და შენახვა

7.1 სიფრთხილის ზომები უსაფრთხო მოხმარებისთვის

- არ დააბრუნოთ გამოუყენებელი მასალა საწყობში.
- არ დააბინძუროთ
- მოარიდეთ თვალბრუნვით კონტაქტს
- არ დატოვოთ ღია თავსახური და თავიდან აიცილეთ რაიმე სახის გაჟონვა ან დაღვრა.

7.2. შენახვის პირობები და შეუთავსებლობა

7.2.1. შენახვა

- შეინახეთ თავისივე კონტეინერებში.
- მჭიდროდ დაახურეთ კონტეინერებს
- შეინახეთ სუფთა და კარგად ვენტილირებად ადგილებში.

7.3. განსაზღვრული გამოყენება

7.3.1. რეკომენდაციები

- იმისათვის, რომ თავიდან აიცილოთ საფრთხე პირებისა და გარემოს მიმართ, დაიცავით გამოყენების ინსტრუქცია.
- პროდუქტის გამოყენებამდე ყურადღებით წაიკითხეთ ეტიკეტი.
- გამოყენების მეთოდი: საკონტაქტო სადებიზინფექციო საშუალება ფართო საზოგადო გამოყენებისთვის: ზედაპირზე ან მოწყობილობებზე პროდუქტის შესხურებით.
- შეინახეთ პროდუქტი თავის კონტეინერში და არ გამოიყენოთ ხელახლა.

7.3.2. მოხმარება და ავტორიზებული გამოყენება

- ობიექტების დეზინფექცია: ზედაპირები, მასალები, ხელსაწყოები, მოწყობილობები და ა.შ. საზოგადოებრივ შენობებში, დაწესებულებებში, თემებში (სკოლები, სასწავლო ცენტრები,...).

8. გავლენის კონტროლი/პირადი უსაფრთხოება

8.1. - საკონტროლო პარამეტრები

8.1.1. - ზეგავლენის ზღვრის მნიშვნელობები

პერაგეტური მჟავა

დასაშვები გავლენის მნიშვნელობა: TLV (SAEL): TLV/TWA: 0.2ppm

სამუშაო პირობებში გავლენის მნიშვნელობა: VLA (სამუშაო ადგილის უსაფრთხოებისა და ჰიგიენის ეროვნული ინსტიტუტი) INSHT: VLA-ED: არა

პროდუქციის დასახელება:	OX – VIRIN მზადაა მოხმარებისთვის	გვერდი: 5 / 8
თარიღი: ნოემბერი 2015	რევ. 1	კოდი: FSOX10119ENG

წყალბადის ზეჟანგი

სამუშაო პირობებში გავლენის მნიშვნელობა; VLA (სამუშაო ადგილის უსაფრთხოებისა და ჰიგიენის ეროვნული ინსტიტუტი) INSHT: VLA-ED: 1 ppm (1.4 მგ/ მ3).
სამუშაო პირობებში გავლენის მნიშვნელობა, TLV (ACGIH): TLV/TWA: 1 ppm.

8.1. გავლენის კონტროლი

8.2.1 შესაბამისი საინჟინრო კონტროლი

- უზრუნველყავით სათანადო ვენტილაცია.
- გამოიყენეთ ტექნიკური ზომები პროფესიული ექსპოზიციის ლიმიტების დაცვით.
- იხილეთ მე -7 და მე-8 ნაწილებში ჩამოთვლილი დამცავი ზომები.

8.2.2. ინდივიდუალური დაცვის ზომები

8.2.2.1 რესპირატორული დაცვა

- როდესაც მუშები ექვემდებარებიან კონცენტრაციას ექსპოზიციას ზღვარს ზემოთ, მათ უნდა გამოიყენონ შესაბამისი სერთიფიცირებული რესპირატორები.

8.2.2.2. ხელების დაცვა

- არ მოქმედებს

8.2.2.3. თვალების დაცვა

- არ მოქმედებს

8.2.2.4. კანისა და სხეულის დაცვა

- არცერთი

8.2.2.5. ჰიგიენური ზომები

- ხელახლა გამოყენებამდე გარეცხეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი.
- გამოყენების დროს არ მიიღოთ საკვები, სასმელი და არ მოწიოთ.
- დაიბანეთ ხელები შესვენებებზე და სამუშაო დღის ბოლოს.
- მოიხმარეთ პროდუქტი სამრეწველო ჰიგიენის და უსაფრთხოების პრაქტიკის შესაბამისად.

9. ფიზიკური და ქიმიური თვისებები

9.1. ფიზიკური და ქიმიური თვისებები

9.1.1. ზოგადი ინფორმაცია

- ვიზუალი: თხევადი
- ფერი: უფერო.
- სუნი: მკვეთრი, მჟავე (ძმრის მსგავსი)
- მოლეკულური წონა: წყალბადის ზეჟანგი 34 გ / მოლი; პარაცეტური მჟავა 76 გ / მოლი

9.1.2. მნიშვნელოვანი ინფორმაცია ჯანმრთელობის, უსაფრთხოებისა და გარემოს შესახებ

- ლღობის წერტილი: -4° C

- ადუღების წერტილი: 102° C
- აალების წერტილი: მონაცემები მიუწვდომელია
- აორთქლების სიჩქარე: მონაცემები მიუწვდომელია.
- აალებადობა პროდუქტი: არაა აალებადი
- ფეთქებადი თვისებები: არაა ფეთქებადი
- ორთქლის სიმჭიდროვე: მონაცემები მიუწვდომელია.
- ფარდობითი სამკვრივე: 1 გ/მლ

პროდუქციის დასახელება:	OX – VIRIN მზადაა მოხმარებისთვის	გვერდი: 6 /8
თარიღი: ნოემბერი 2015	რეგ. 1	კოდი: FSOX10119ENG

- სიმჭიდროვე: არ მოქმედებს.
- ხსნადობა: სრულად ხსნადი წყალში.
- დანაწევრების კოეფიციენტი: მონაცემები მიუწვდომელია.
- თვითაალების ტემპერატურა: მონაცემები მიუწვდომელია..
- დაშლის ტემპერატურა: მონაცემები მიუწვდომელია.
- სიბლანტე: მონაცემები მიუწვდომელია.

10. სტაბილურობა და რეაქტიურობა

10.1.-რეაქტიულობა

- იხილეთ ნაწილი 10.3

10.2.- ქიმიური სტაბილურობა

- სტაბილურია შენახვისა და მართვუს რეკომენდებული პირობების დაცვის შესაბამისად.

10.3.- საშიში რეაქციების აღბათობა

- პროდუქტის დაბინძურებამ და ულტრაიისფერი გამოსხივების ხანგრძლივმა ზემოქმედებამ შეიძლება გამოიწვიოს დაჩქარებული დაშლა.
- ნარევი რეაქტიული აგენტებით, რომლებიც წყალთან შედიან რეაქციაში

10.4. მოსარიდებელი პირობები

- დაბინძურება
- თერმული დაშლის თავიდან ასაცილებლად არ გააცხელოთ ზედმეტად.
- არ შეუერთოთ სხვა ქიმიურ პროდუქტს.

10.5. საფრთხილო მასალები

- შეუთავსებელია მძიმე მეტალებთან და აალებად მასალებთან.

10.6. - საშიში დაშლის პროდუქტები

- არცერთი.

11.-ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია

11.1 მწვავე ტოქსიკურობა

- არცერთი.

11.2.- კოროზია ან კანის გაღიზიანება:

- არ იწვევს კანის ან ლორწოვანის გაღიზიანებას ხანგრძლივი გამოყენებისას.

11.3. - თვალის გაღიზიანება:

- რეკომენდებული დოზის ინსტრუქციის დაცვის შემთხვევაში, არ იწვევს თვალის გაღიზიანებას ხანგრძლივი გამოყენებისას.

11.4. მგრძობელობა

- არ იწვევს მგრძობელობის მომატებას

11.5. - მუტაგენობა:

- არაა მუტაგენური.

11.6. - კანცეროგენულობა:

- არაა კანცეროგენული.

პროდუქციის დასახელება:	OX – VIRIN მზადაა მოხმარებისთვის	გვერდი: 7 /8
თარიღი: ნოემბერი 2015	რევ. 1	კოდი: FSOX10119ENG

11.7. - ტოქსიკურობა რეპროდუქციისთვის:

- არ მოქმედებს .

11.8. - სპეციფიკური სამიზნე ორგანოს ტოქსიკურობა - ერთჯერადი ზემოქმედება

- არ მოქმედებს

11.9.- სპეციფიკური სამიზნე ორგანოს ტოქსიკურობა - განმეორებითი ზემოქმედება

- არ მოქმედებს .

11.10. სხვა ინფორმაცია

- მონაცემები არაა ხელმისაწვდომი

12. ეკოლოგიური ინფორმაცია

12.1. ტოქსიკურობა

- ციტოტოქსიური მოქმედებები არაა ცნობილი.

12.2. გამძლეობა და დეგრადიულობა

12.2.1. უსიცოცხლო დეგრადაცია

- ნიადაგი, 99% შემცირება, 0,5 სთ. ქიმიური დეგრადაცია (1% ხსნარი)

12.2.1. - ბიოდეგრადირება

- ადვილად ბიოდეგრადირებადი.

12.3. - ბიოაკუმულაციური პოტენციალი

- მისი ბიოაკუმულაცია არ ხდება

12.4. - მობილურობა

- საჰაერო: არ არის მნიშვნელოვანი.

- ჰაერი: მნიშვნელოვანი ხსნადობა და მობილურობა

- წყალი: მაღალი მოძრაობაა მოსალოდნელი ნიადაგებში წყალში მაღალი ხსნადობისა და პოლარული ბუნების გამო.

12.5.- PBT და vPvB შეფასების შედეგები

- ნივთიერება არ განიხილება , როგორც გამძლე, ბიოაკუმულაციური და ტოქსიკური (PBT).

- ნივთიერება არ განიხილება , როგორც ძალიან გამძლე და ბიოაკუმულაციური (vPvB).

12.6. სხვა უკუჩვენებები

- არცერთი.

13. ნარჩენების მართვა

13.1 ნარჩენების მართვის მეთოდები

- შეზღუდული რაოდენობა: კანალიზაციის სისტემაში ჩაშვების წინ უნდა განზავდეს წყლის დიდ რაოდენობაში.

ნებისმიერ შემთხვევაში, შესაბამისობის მართვა უნდა შესრულდეს ევროპული, ეროვნული და ადგილობრივი რეგლამენტის შესაბამისად.

პროდუქციის დასახელება:	OX – VIRIN მზადაა მოხმარებისთვის	გვერდი: 8 /8
თარიღი: ნოემბერი 2015	რევ. 1	კოდი: FSOX10119ENG

14. სატრანსპორტო ინფორმაცია

14.1 სატრანსპორტო საერთაშორისო რეგულაციები

- სახმელეთო ტრანსპორტირება (ADR/RID)
 - არ მოქმედებს
- საზღვაო ტრანსპორტირება (ICAO-IATA)
 - არ მოქმედებს
- საჰაერო ტრანსპორტირება (ICAO-IATA)
 - არ მოქმედებს

15. მარეგულირებელი ინფორმაცია

15.1. - უსაფრთხოების, ჯანმრთელობისა და გარემოსდაცვითი რეგულაციები / კანონმდებლობა სპეციფიკური ნივთიერების ან ნარევისთვის

- 2006 წლის 18 დეკემბრის ევროპარლამენტისა და საბჭოს 1907/2006 დებულება (EC) ქიმიკატების აღრიცხვის, შეფასების, ავტორიზაციისა და შეზღუდვის (REACH) შესახებ, შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად.
- ევროპარლამენტისა და საბჭოს 1999 წლის 31 დეკემბრის 1999/45 / EC დირექტივა, საშიში პრეპარატების კლასიფიკაციას, შეფუთვისა და ეტიკეტირებასთან დაკავშირებით, წევრი სახელმწიფოების კანონების, რეგლამენტებისა და ადმინისტრაციული დებულებების გათვალისწინებით., შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად.
- ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2008 წლის 16 დეკემბრის EC1272/2008 დებულება, ნივთიერებებისა და ნარევის კლასიფიკაციის, ეტიკეტირებისა და შეფუთვის შესახებ, შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად.
- საბჭოს 1998 წლის 7 აპრილის 98/24 / EC დირექტივა მუშაკთა ჯანმრთელობისა და უსაფრთხოების დაცვისთვის სამუშაო ქიმიურ აგენტებთან დაკავშირებულ რისკებზე , შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად.
- 96/82 / EC საბჭოს დირექტივა საშიშ ნივთიერებებთან დაკავშირებული ძირითადი უბედური შემთხვევების კონტროლის შესახებ შეტანილი ცვლილებების შესაბამისად.
- 2008 წლის 19 ნოემბრის ევროპარლამენტისა და საბჭოს 2008/98 / EC დირექტივა ნარჩენების შესახებ.
- კანონი 31/1995 (1995 წლის 8 ნოემბერი) სამუშაოზე რისკების თავიდან აცილების შესახებ
- გარემოზე ზემოქმედების ზღვრული მნიშვნელობები (ELV), ქიმიური აგენტებისთვის სამუშაო ექსპოზიციის ზღვრები (NISHW) და კანონში შეტანილი ცვლილებები.ts.
- რეგისტრაცია საზოგადოებრივი ჯანმრთელობის გენერალური დირექტორატის პესტიციდების რეესტრში გარემოსდაცვითი გამოყენებისთვის #15-20 / 40 / 90-07783.

15.2. ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება

- ამ ნივთიერებისათვის ჩატარდა ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება. (წყალბადის ზეჟანგი).
- ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება არ ჩატარებულა ნარევისთვის (პერაცეტიკური მჟავა და წყალბადის ზეჟანგი).

ჯეროვნად ვიცი ინგლისური ენა და პასუხ ვაგებ თარგმანის სისწორეზე.

თარგმანი: მ. ხომალდიშვილი

უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელი

დებულება (CE) N° 1272/2008 (CLP)



უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელი

დებულება (CE) N° 1272/2008 (CLP)



უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელი

დებულება (CE) N° 1272/2008 (CLP)



უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელი

დებულება (CE) N° 1272/2008 (CLP)



უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელი

დებულება (CE) N° 1272/2008 (CLP)

