



CAPAROL

შპს „კაპაროლ ჯორჯია“
ფირმათა ჯგუფ DAW-ს სანარმო

Capatect ArmaReno 700

ვერსია 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.11.2020 ბეჭდვის თარიღი 19.11.2020

ნაწილი 1: ნივთიერების / ნარევის და კომპანიის იდენტიფიკაცია

1.1 პროდუქტის იდენტიფიკატორი

სავაჭრო სახელწოდება : ArmaReno 700

1.2 ნივთიერების ან ნარევის შესაბამისი მიზნობრივი და რეკომენდირებული გამოყენების სფეროები და არასასურველი გამოყენების სფეროები

განსაზღვრული გამოყენება : მინერალური ნარევი საიზოლაციო ფილების მისანებებლად და არმირებისათვის

შეზღუდვები გამოყენებისას : მიზანშეწონილი გამოყენების შემთხვევაში - არ არსებობს

1.3 ინფორმაცია ტექნიკური უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცლის მიმწოდებლის შესახებ

კომპანია : შპს „კაპაროლ ჯორჯია“
ფირმათა ჯგუფ DAW-ს სანარმო
აღ. ქართველიშვილის ქ.8,
0198 თბილისი, საქართველო

ტელეფონი : +995 322 121 505

ელ-ფოსტა : office@caparol.ge
www.caparol.ge

1.4 გადაუდებელი დახმარების ნომერი

სასწრაფო დახმარება : 112

ნაწილი 2: შესაძლო რისკები / საფრთხეები

2.1 ნივთიერების/ნარევის კლასიფიკაცია

კლასიფიკაცია (რეგულაცია (EG) Nr. 1272/2008)

კანის გაღიზიანება, კატეგორია 2 H315: ინვეს კანის გაღიზიანებას

თვალის მძიმე დაზიანება, კატეგორია 1 H318: ინვეს თვალის მძიმე დაზიანებას

კლასიფიკაცია (67/548/EWG, 1999/45/EG)

გამაღიზიანებელი R38: აღიზიანებს კანს
R41: თვალის მძიმე დაზიანების საფრთხე

2.2 მარკირების ელემენტები

მარკირება (რეგულაცია (EG) Nr. 1272/2008)

საშიშროების აღმნიშვნელი
პიქტოგრამები :



Capatect ArmaReno 700

ვერსია 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.11.2020 ბეჭდვის თარიღი 19.11.2020

სასიგნალო სიტყვა	:	საშიშია
გაფრთხილება შესაძლო რისკების შესახებ	:	H318 ინვესს თვალის მძიმე დაზიანებას H315 ინვესს კანის გაღიზიანებას
უსაფრთხოების ზომები	:	პრევენცია: P260 არ ჩაისუნთქოთ ორთქლის ღუბელი P262 მოარიდეთ თვალებში, კანზე ან ტანსაცმელზე მოხვედრას. P281 გამოიყენეთ შესაბამისი პირადი აღჭურვილობა.
	:	რეაქცია: P305 + P351+ P338 თვალთან კონტაქტისას: რამოდენიმე წუთის განმავლობაში ღია თვალები გამოიბანეთ სუფთა წყლით. ამოიღეთ საკონტაქტო ლინზები. განაგრძეთ თვალების გამოიბანა. P301 + P330+ P331 გადაყლაპვისას: პირი წყლით გამოიბანეთ. არავითარ შემთხვევაში არ გამოიწვიოთ ღებინება. P313 დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს.

მარკირება 1999/45/EG წესების შესაბამისად

საშოშროების აღმნიშვნელი სიმბოლო



გამაღიზიანებელი

R-აბრევიატურები	:	R38 აღიზიანებს კანს R41 თვალის მძიმე დაზიანების საფრთხე
S-აბრევიატურები	:	S 2 მოარიდეთ ბავშვებს. S 22 არ ჩაისუნთქოთ მტვერი S 24/25 მოარიდეთ თვალზე და კანზე მოხვედრას S 26 თვალთან კონტაქტისას დაუყოვნებლივ გამოიბანეთ წყლით და მიმართეთ ექიმს S 36/37/39 გამოიყენეთ დამცავი ტანსაცმელი, ხელთათმანი და სათვალე/ნილაბი S 46 გადაყლაპვისას დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს და წარუდგინეთ შეფუთვა ან ეტიკეტი S 56 პროდუქტის და შეფუთვის უტილიზაცია მოახდინეთ სპეციალიზირებულ ნაგავსაყრელზე

2.3 სხვა რისკები

ცნობილი არ არის

ნაწილი 3: შემადგენლობა / ინფორმაცია ინგრედიენტების შესახებ

3.2 შემადგენლობა

ქიმიური დახასიათება : ფხვნილი

საშიში ნივთიერებები

ქიმიური დახასიათება	CAS-Nr. EG-Nr. რეგისტრაციის ნომერი	კლასიფიკაცია (67/548/EWG)	კლასიფიკაცია (EG) Nr. 1272/2008)	კონცენტრაცია (%)
ცემენტი, პორტლანდის ქიმიური ნაერთები	65997-15-1 266-043-4	Xi; R37/38-R41	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 STOT SE3; H335 Skin Sens.1; H317	>= 10 - < 20
კალციუმის დიჰიდროქსიდი	1305-62-0 215-137-3 01-2119475151-45-xxxx	Xi; R38 R41	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	>= 5 - < 10

აბრევიატურების განმარტება იხილეთ მე-16 ნაწილში.

Capatect ArmaReno 700

ვერსია 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.11.2020 ბეჭდვის თარიღი 19.11.2020

ნაწილი 4: პირველადი დახმარების ზომები

4.1 პირველადი დახმარების ღონისძიებების აღწერა

- ზოგადი ინფორმაცია : დაზარალებული გაიყვანეთ საფრთხის ზონიდან რაიმე სახის განსაღებელი პირველადი დახმარების ზომების მიღება საჭირო არ არის. .
- ჩასუნთქვისას : გაიყვანეთ დაზარალებული სუფთა ჰაერზე. გახანგრძლივებული ჩივილების შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს.
- კანთან კონტაქტისას : დაიბანეთ კანი საფუძვლიანად საპნით და წყლით. გაიხადეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი და ფეხსაცმელი. გახანგრძლივებული ჩივილების შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს.
- თვალთან კონტაქტისას : ამოიღეთ საკონტაქტო ლინზები. 15 წუთის განმავლობაში ღია თვალები გამოიბანეთ სუფთა წყლით.

4.2 ყველაზე მნიშვნელოვანი სიმპტომები და მოვლენები, მწვავე და დაგვიანებული

- სიმპტომები : ინფორმაცია არ არსებობს
- რისკები : ინფორმაცია არ არსებობს

4.3 სასწრაფო სამედიცინო დახმარების საჭიროების ნიშნები და განსაკუთრებული მკურნალობა

- მკურნალობა : ინფორმაცია არ არსებობს

ნაწილი 5: ხანძარსა და ნაღვლის ღონისძიებები

5.1 ხანძრის/ცეცხლის ჩაქრობის საშუალება

- შესაფერისი ჩასაქრობი საშუალებები : პროდუქტი არ იწვის
- შეუსაბამო ჩასაქრობი საშუალებები : არ არის განსაზღვრული

5.2 სპეციალური საფრთხეები, რომლებიც წარმოიქმნება ნივთიერების ან ნარევისგან

- სპეციალური რისკები ცეცხლის ჩაქრობის დროს : არ დაუშვათ ხანძრის ქრობის დროს გამოყენებული წყლის მოხვედრა კანალიზაციასა და წყლის შემკრებ სისტემაში.

5.3 რჩევები მეხანძრეებისთვის

- სპეციალური დამცავი აღჭურვილობა მეხანძრეებისთვის : საჭიროების შემთხვევაში, გამოიყენეთ ავტონომიური სასუნთქი აპარატი.
- დამატებითი ინფორმაცია : თავად პროდუქტი არ იწვის,

ნაწილი 6: ღონისძიებები შემთხვევითი დაღვრის / დაფანტვისას

6.1 პირადი უსაფრთხოების ზომები, დამცავი აღჭურვილობა და საგანგებო პროცედურები

- პირადი სიფრთხილის ზომები : არ დაუშვათ მტვერის წარმოქმნა. იზრუნეთ შესაბამის განიავებაზე.

6.2 გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების ზომები

- გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების ზომები : არ დაუშვათ კანალიზაციაში მოხვედრა. წყლების ან კანალიზაციის დაბინძურების შემთხვევაში, შეატყობინეთ კომპეტენტურ ორგანოებს.

Capatect ArmaReno 700

ვერსია 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.11.2020 ბეჭდვის თარიღი 19.11.2020

6.3 შეკავების და განმეორების საჭირო მასალა და მეთოდები

დასუფთავების პროცესი : დაფანტული პროდუქტი მოაგროვეთ მექანიკურად, მტვერის ნარმოქმნის გარეშე. უტილიზაცია მოახდინეთ ნაწილი 13-ის თანახმად.

6.4 სხვა სექციების განმარტებები

დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცლის მე-8 და მე-13 ნაწილში.

ნაწილი 7: გამოყენება და შენახვა/დასაწყობება

7.1 უსაფრთხო მოპყრობის ზომები

მითითებები უსაფრთხო გამოყენებისთვის : არ დაუშვათ მტვერის ნარმოქმნა. მოარიდეთ თვალთან და კანთან შეხებას. მცირე ოდენობით გაზავებულმა ცემენტის შემცველმა პროდუქტებმაც შესაძლებელია გამოიწვიონ გაღიზიანება.

მითითებები ხანძარსა და ნაღვლის მოხრეხვის უსაფრთხოებისთვის : პროდუქტი არ იწვის.

პირადი ჰიგიენის დაცვა : მოარიდეთ კანთან ან თვალთან კონტაქტს. არ შეინახოთ საკვების და სასმელის სიახლოვეს.

7.2 უსაფრთხო შენახვის პირობები, შეუთავსებლობის ფაქტორი

სათავსოები და შეფუთვა : შეინახეთ ორიგინალურ შეფუთვაში, გრილ და მშრალ ადგილას. ყურადღება მიაქციეთ ეტიკეტზე განთავსებულ მითითებებს.

ერთად შენახვის პირობები : არ შეინახოთ საკვების და სასმელის სიახლოვეს. მოარიდეთ შენახვის დროს წყალთან კონტაქტს. მოარიდეთ მჟავებთან ერთად შენახვას.

დამატებითი ინფორმაცია : ცემენტის წყალხსნარებს აქვთ ტუტე ეფექტი.

7.3 საბოლოო გამოყენების კონკრეტული რჩევები

მიზანმიმართული გამოყენება : იხილეთ მწარმოებლის მიერ მოცემულ ტექნიკურ ინფორმაციაში.

ნაწილი 8: ზემოქმედების კონტროლი / პირადი დაცვის საშუალებები

8.1 კონტროლის პარამეტრები

შემადგენელი მასალები	CAS-Nr.	ზემოქმედების სახე	კონტროლის პარამეტრები	საფუძველი
ცემენტი, პორტლანდის ქიმიური ნაერთები	65997-15-1	AGW (ჩასუნთქვადი ფრაქცია)	5 მგ/მ ³	DE TRGS 900
დამატებითი ინფორმაცია	სენატის კომისია ჯანმრთელობისთვის მავნე სამუშაო ნივთიერებების შემოწმებისთვის (MAK-კომისია)			
კალციუმის დიჰიდროქსიდი	1305-62-0	TWA	5 მგ/მ ³	91/322/EEC
დამატებითი ინფორმაცია	საორიენტაციო, არ არსებობს საკმარისი სამეცნიერო მონაცემები ჯანმრთელობისთვის საზიანო ზეგავლენაზე			

8.2 ზემოქმედების კონტროლი

უსაფრთხოების ტექნიკური ზომები

მოიხმარეთ მხოლოდ ადგილობრივი გამწოვი დანადგარის (ან სხვა შესაბამისი განიავების) მქონე სათავსოებში.

Capatect ArmaReno 700

ვერსია 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.11.2020 ბეჭდვის თარიღი 19.11.2020

უსაფრთხოების პირადი აღჭურვილობა

თვალის დაცვა	:	თვალის გამოსავლები ბოთლი სუფთა წყლით დასურული დამცავი სათვალე
ხელის დაცვა	:	ნიტრილის რეზინი
მასალა	:	240 ნთ
შელწვეის დრო	:	0,2 მმ
ხელთათმანების სისქე	:	
შენიშვნები	:	ატარეთ შესაბამისი ხელთათმანები, რომლებიც მოწმდება EN374 მიხედვით. განმინდეთ ხელთათმანები წყლით და საპნით მოხსნის წინ.
კანისა და სხეულის დაცვა	:	მტვერის შელწვეისგან დამცავი სამუშაო კოსტიუმი. სხეული დაცვა შეარჩიეთ სამუშაო ადგილზე სახიფათო ნივთიერებების კონცენტრაციის შესაბამისად.
სასუნთქი გზების დაცვა	:	მტვერის ნარმოქმნისას გამოიყენეთ ნილაბი შესაბამისი ფილტრით. როგორც წესი სასუნთქი გზების განსაკუთრებული დაცვა საჭირო არ არის.

გარემოზე ზემოქმედების შეზღუდვა და კონტროლი

ზოგადი მითითებები	:	არ დაუშვათ კანალიზაციაში მოხვედრა. წყლების ან კანალიზაციის დაბინძურების შემთხვევაში, შეატყობინეთ კომპეტენტურ ორგანოებს.
-------------------	---	---

ნაწილი 9: ფიზიკური და ქიმიური თვისებები

9.1 ინფორმაცია ძირითადი ფიზიკური და ქიმიური თვისებების შესახებ

ფიზ. მდგომარეობა	:	ფხვნილი
ფერი	:	მოთეთრო
სუნი	:	დმახასითებელი
სუნის ზღვარი	:	არ ვრცელდება
pH-მაჩვენებელი	:	11 - 13,5 წყალთან შერევისას
დნობის წერტილი h	:	არ არის განსაზღვრული
პირველი დუღილის დიაპაზონი	:	არ არის განსაზღვრული
აალების წერტილი	:	არ ვრცელდება
აორთქლების სიჩქარე t	:	არ ვრცელდება
აალება (მყარი,გაზი)	:	პროდუქტი არ წვის
ზედა აალების ლიმიტი	:	არ ვრცელდება
ქვედა აალების ლიმიტი	:	არ ვრცელდება
ორთქლის წნევა	:	არ არის განსაზღვრული
შედარებითი ორთქლის წნევა	:	არ ვრცელდება
შედარებითი სიმძიმე	:	მონაცემები არ არსებობს

Capatect ArmaReno 700

ვერსია 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.11.2020 ბეჭდვის თარიღი 19.11.2020

სიმკვრივე	:	1,5 კგ/დმ ³
მოცულობითი სიმკვრივე	:	1.040 - 1.140 კგ/მ ³
წყალში ხსნადობა	:	არახსნადი
გაყოფის კოეფიციენტი: ოქტანოლი / წყალი	:	არ არის განსაზღვრული
თერმული დაშლა	:	არ ვრცელდება
გადინების დრო	:	არ ვრცელდება
ფეთქებადი თვისებები	:	არ ვრცელდება
დაჟანგვის თვისებები	:	არ ვრცელდება

9.2 სხვა მონაცემები

მონაცემები არ არსებობს.

ნაწილი 10: მდგრადობა და რეაქტიულობა

10.1 რეაქტიულობა

ინფორმაცია არ არსებობს.

10.2 ქიმიური სტაბილურობა

ინფორმაცია არ არსებობს.

10.3 საშიში რეაქციის შესაძლებლობა

საშიში რეაქციები : სტანდარტულ გამოყენების პირობებში არ არსებობს .

10.4 პირობები, რომლებიც თავიდან უნდა აიცილოთ

პირობები, რომლებიც თავიდან უნდა აიცილოთ : დაიცავით ჰაერისა და ტენიანობის ხანგრძლივი ზეგავლენისაგან.

10.5 შეუთავსებელი მასალა

მოსარიდებელი მასალები : მჟავები.
ჰაერი და ნესტი.
ამონიუმის მარილები

10.6 საშიში დაშლადი პროდუქტები

სტაბილურია სტანდარტულ შენახვისა და გამოყენების პირობებში.

ნაწილი 11: ინფორმაცია ტოქსიკოლოგიური თვისებების შესახებ

11.1 ინფორმაცია ტოქსიკოლოგიური ეფექტების შესახებ

მწვავე ტოქსიკურობა

პროდუქტი:

მწვავე ორალური ტოქსიკურობა : შენიშვნები: თავად პროდუქტისთვის მონაცემები არ არსებობს.

მწვავე ინჰალაციური ტოქსიკურობა : შენიშვნები: თავად პროდუქტისთვის მონაცემები არ არსებობს.

მწვავე დერმატოლოგიური ტოქსიკურობა : შენიშვნები: თავად პროდუქტისთვის მონაცემები არ არსებობს.

Capatect ArmaReno 700

ვერსია
1.1

ცვლილებათა თარიღი:
18.11.2020

ბეჭდვის თარიღი
19.11.2020

შემადგენელი ნივთიერებები

კალციუმის დიჰიდროქსიდი:

მწვავე ორალური ტოქსიკურობა : LD50 (ვირობა): 7.340 მგ/კგ

მწვავე ინჰალაციური ტოქსიკურობა : მონაცემები არ არსებობს

მწვავე დერმატოლოგიური ტოქსიკურობა : მონაცემები არ არსებობს

კანის დამწვრობა / გაღიზიანება

პროდუქტი:

შენიშვნები: შეიძლება გამოიწვიოს კანის გაღიზიანება ან დერმატიტი.

სერიოზული თვალის დაზიანება / გაღიზიანება

პროდუქტი:

შენიშვნები: შეიძლება გამოიწვიოს თვალის შეუქცევადი დაზიანება.

რესპირატორული ან კანის დაზიანება/გაღიზიანება

პროდუქტი:

შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს.

მუტაგენურობა ჩანასახის უჯრედებში

მონაცემები არ არსებობს

კანცეროგენურობა

მონაცემები არ არსებობს

რეპროდუქციული ტოქსიკურობა

მონაცემები არ არსებობს

ტოქსიკურობა სპეციფიური სამიზნე ორგანოს მიმართ - ერთჯერადი ექსპოზიცია

მონაცემები არ არსებობს

ტოქსიკურობა სპეციფიური სამიზნე ორგანოს მიმართ - მრავალჯერადი ექსპოზიცია

მონაცემები არ არსებობს

ასპირაციული ტოქსიკურობა

მონაცემები არ არსებობს

დამატებითი ინფორმაცია

პროდუქტი:

შენიშვნა: შეიძლება გამოიწვიოს სასუნთქი გზების, ლორწოვანი გარსის გაღიზიანება.

ნაწილი 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია

12.1 ტოქსიკურობა

პროდუქტი:

ტოქსიკურობა თევზების მიმართ : შენიშვნები: თავად პროდუქტის შესახებ მონაცემები არ არსებობს

ტოქსიკურობა დაფინების და წყლის სხვა უხერხემლოების მიმართ : შენიშვნები: თავად პროდუქტის შესახებ მონაცემები არ არსებობს

12.2 მდგრადობა და დეგრადაცია

პროდუქტი:

ბიოლოგიური დეგრადაცია : შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს

Capatect ArmaReno 700

ვერსია 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.11.2020 ბეჭდვის თარიღი 19.11.2020

12.3 ბიოაკუმულირებადი პოტენციალი

პროდუქტი:

ბიოაკუმულაცია : შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს

12.4 მობილურობა ნიადაგში

პროდუქტი:

მობილურობა : შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს

სტაბილურობა ნიადაგში : შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს

12.5 PBT და vPvB შეფასების შედეგები

პროდუქტი:

შეფასება : მონაცემები არ არსებობს

12.6 სხვა მავნე ეფექტები

პროდუქტი:

სხვა ეკოლოგიური ინფორმაცია : თავად პროდუქტის შესახებ მონაცემები არ არსებობს

ნაწილი 13: უტილიზაცია

13.1 ნარჩენების მართვის მეთოდები

პროდუქტი : გამყარების შემდეგ შესაძლებელია უტილიზაცია ადგილობრივი ადმინისტრაციული რეგულაციების გათვალისწინებით.

დაბინძურებული შეფუთვა : ცარიელი შეფუთვა მეორადი გამოყენების ან უტილიზაციისათვის ჩააბარეთ ლიცენზირებულ ნაგავსაყრელზე.

ნაწილი 14: ინფორმაცია ტრანსპორტირების შესახებ

14.1 გაეროს ნომერი

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი

14.2 გაეროს სათანადო გადაზიდვის დასახელება

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი

14.3 სატრანსპორტო საფრთხის კლასი

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი

14.4 შეფუთვის ჯგუფი

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი

14.5 გარემოსდაცვითი საფრთხე

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი

14.6 სპეციალური სიფრთხილის ზომები მომხმარებლისთვის

შენიშვნები : იხილეთ ნაწილი 6 და 8

14.7 შენიშვნები MARPOL შეთანხმების II დანართის და IBC კოდექსის შესაბამისად:

მინოდებისთვის გამზადებულ პროდუქტზე არ ვრცელდება

Capatect ArmaReno 700

ვერსია 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.11.2020 ბეჭდვის თარიღი 19.11.2020

ნაწილი 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია

15.1 სპეციფიური რეგულაციები ნივთიერებისა და ნარევისთვის / უსაფრთხოების, ჯანმრთელობის და გარემოსდაცვითი რეგულაციები

წყლის საშიშროების კლასი	:	1 წყლის ოდნავი დაბინძურება კლასიფიკაცია VVWS A4 ის მიხედვით
პროდუქტის კოდი საღებავები და ლაქები / გისკოდი	:	ZP1 ცემენტის შემცველი პროდუქტები, ქრომატის მცირე შემცველობით (დამატებითი ინფორმაცია: www.wingisonline.de)
აქროლადი ორგანული ნაერთები	:	დირექტივა 2004/42 / EC 0 % < 1 გ / ლ

15.2 ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება

ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება (Chemical safety assessment) არ არის საჭირო ამ ნივთიერებისათვის.

ნაწილი 16: დამატებითი ინფორმაცია

აბრევიატურების და შემოკლებების განმარტება

R-აბრევიატურების სრული განმარტება

R37/38	:	ინვევს სასუნთქი გზების და კანის გაღიზიანებას
R38	:	ინვევს კანის გაღიზიანებას
R41	:	ინვევს თვალის მძიმე დაზიანებას

H-აბრევიატურების სრული განმარტება

H315	:	ინვევს კანის გაღიზიანებას
H317	:	შესაძლოა გამოიწვიოს ალერგიული რეაქცია კანზე
H318	:	ინვევს თვალის მძიმე დაზიანებას
H335	:	შესაძლოა გამოიწვიოს სასუნთქი გზების გაღიზიანება

სხვა აბრევიატურების განმარტება

Eye Dam.	:	თვალის მძიმე დაზიანება
Skin Irrit.	:	კანის გაღიზიანება
Skin Sens.	:	სენსიბილიზაცია კანთან კონტაქტის საშუალებით
STOT SE	:	სპეციფიკური სამიზნე ორგანოს ტოქსიურობა - ერთჯერადი ექსპოზიცია

დამატებითი ინფორმაცია

ამ უსაფრთხოების მონაცემების ფურცელში მოცემული ინფორმაცია შეესაბამება ტესტირების დროს მიღებულ ცოდნას. აღნიშნული ინფორმაცია უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელში მოიცავს პროდუქტის უსაფრთხო დამუშავების, შენახვის, გადამუშავების, ტრანსპორტისა და განკარგვის ინსტრუქციას. ინფორმაცია არ ვრცელდება (არ გადადის) სხვა პროდუქტებზე. ამ უსაფრთხოების მონაცემებში შეტანილი პროდუქტის სხვა მასალებით შედგენა (შერევა, დამუშავება ან გადამუშავება) და წარმოება დაუშვებელია. ამ დოკუმენტში მოცემული ინფორმაცია ეყრდნობა ჩვენს ცოდნას. ამასთან, იგი არ წარმოადგენს გარანტიას რაიმე კონკრეტული პროდუქტის მახასიათებლებისთვის და არ ადგენს იურიდიულად სავალდებულო კონტრაქტს.

Capatect ArmaReno 700

ვერსია
1.1

ცვლილებათა თარიღი:
18.11.2020

ბეჭდვის თარიღი
19.11.2020

REACH და GHS/CLP ინფორმაცია

ჩვენ ვანხორციელებთ ცვლილებებს, რომლებიც შეესაბამება REACH (EC No. 1907/2006) და GHS ან CLP რეგულაციებს (EC No. 1272/2008), კანონის გათვალისწინებით. ჩვენ რეგულარულად ვახდენთ ადაპტირებას და განახლებას ჩვენი უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცლების, ჩვენი მომწოდებლების მიერ მოწოდებული ინფორმაციის მიხედვით. როგორც წესი, ჩვენ შეგატყობინებთ ამ კორექტირების შესახებ. რაც შეეხება REACH-ს ჩვენ გვინდა აღვნიშნოთ, რომ ჩვენ არ ვაკეთებთ ჩვენს რეგისტრაციას როგორც ქვემოთ მოყვანილი მომხმარებელი, არამედ ჩვენს მომწოდებელთა მიერ მოწოდებული ინფორმაციის მიხედვით..