

სექცია 1: ნივთიერების/ნარევის და კომპანიის/საწარმოს იდენტიფიკაცია

1.1. პროდუქტის იდენტიფიკატორი

პროდუქტის ფორმა	: ნივთიერება
სავაჭრო დასახელება	: Calanit
EC #	: 239-289-5
CAS #	: 15245-12-2
REACH-ის რეგისტრაციის N	: 01-2119493947-16
პროდუქტის ტიპი	: ორგანული სასუქი
ფორმულა	: Ca.xH3N.xHNO3
სინონიმები	: calcium ammonium nitrate / Nitrates, inorganic, n.o.s. / nitric acid, ammonium calcium salt
პროდუქტის ჯგუფი	: ნედლეული
BIG #	: 37687

1.2. ბივთიერების ან ნარევის შესაბამისი დადგენილი დანიშნულება და ინფორმაცია არადანიშნულებისამებრ გამოყენებაზე

1.2.1. შესაბამისი დადგენილი დანიშნულებები

ძირითადი დანიშნულების კატეგორია	: პროფესიული მოხმარება
სამრეწველო/პროფესიული დანიშნულების სპეც.	: ორგანული სასუქი
ნივთიერების/ნარევის გამოყენება	: სოფლის მეურნეობა, მეტყევეობა და თევზის მეურნეობა

1.2.2. არადანიშნულებისამებრ გამოყენება

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

1.3. უსაფრთხოების პასპორტის მომწოდებლის დეტალები

Anorel NV
 Lintsesteenweg 632
 2540 Hove
 T +3234880233
anorel@anorel.net - www.anorel.net

1.4. ცხელი ხაზის ნომერი

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

სექცია 2: სახიფათო იდენტიფიკაცია

2.1. ნივთიერების ან ნარევის კლასიფიკაცია

კლასიფიკაცია (EC) No. 1272/2008 [CLP] რეგულაციის შესაბამისად

მწვავე ტოქსიკურობა (პერორალური), კატეგორია 4	H302
თვალის სერიოზული დაზიანება/თვალის გაღიზიანება, კატეგორია 1	H318
H ცნობების სრული ტექსტი : იხ. ნაწილი 16	

საზიანო ფიზიკო-ქიმიური, ჯანმრთელობის და გარემოს ეფექტები

საშიშია გადაყლაპვისას.

Calanit

უსაფრთხოების პასპორტი

(EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

2.2. ეტიკეტის ელემენტები

მარკირება (EC) No. 1272/2008 [CLP] რეგულაციის შესაბამისად

საფრთხის პიკტოგრამა (CLP)



GHS05

GHS07

სასიგნალო სიტყვა (CLP)

: საფრთხე

გაფრთხილება საფრთხის შესახებ (CLP)

: H302 - საშიშია გადაყლაპვისას.
H318 - იწვევს თვალის სერიოზულ დაზიანებას.

განცხადება სიფრთხილის ზომების შესახებ (CLP)

: P264 - ჩამოიბანეთ ხელები, მკლავი და სახე ნივთიერებების დამუშავების შემდეგ.
P270 - არ ჭამოთ, არ დალიოთ და არ მოწიოთ თამბაქო ამ პროდუქტის გამოყენების დროს.
P280 - გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები/დამცავი ტანსაცმელი/თვალების დამცავი/სახის დამცავი.
P301+P312 - გადაყლაპვისას: მიმართეთ ტოქსიკოლოგიურ ცენტრს ან ექიმს თუ თავს შეუძლოდ გრძნობთ.
P305+P351+P338 - თვალში მოხვედრისას: ფრთხილად ჩამოირეცხეთ წყლით რამდენიმე წუთის განმავლობაში. მოხსენით კონტაქტური ლინზები, თუ გაქვთ და თუ ეს ადვილად შესაძლებელია. განაგრძეთ თვალების გამორეცხვა.
P310 - დაუყოვნებლივ მიმართეთ ტოქსიკოლოგიურ ცენტრს ან ექიმს.

2.3. სხვა საფრთხე

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

სექცია 3: შემადგენლობა/ინფორმაცია ინგრედიენტებზე

3.1. ნივთიერებები

ნივთიერების ტიპი

: მონოკომპონენტია

დასახელება	პროდუქტის იდენტიფიკატორი	%
ammonium calcium nitrate	(CAS #) 15245-12-2 (EC #) 239-289-5 (REACH #) 01-2119493947-16	100

H-ცნობების ცნობების სრული ტექსტი : იხ. ნაწილი 16

3.2. ნარევი

არ გამოიყენება

სექცია 4: პირველადი დახმარების ზომები

4.1. პირველადი დახმარების ზომების აღწერა

პირველი დახმარების საერთო ზომები

: თუ თავს ცუდად გრძნობთ, მიიღეთ ექიმის რჩევა (უჩვენეთ ეტიკეტი შეძლების და გვარად). დაუძახეთ მოწამვლის ცენტრს ან ექიმს, თუ თავს ცუდად გრძნობთ.

პირველი დახმარების ზომები შესუნთქვისას

: გაიყვანეთ დაზარალებული სუფთა ჰაერზე და ამყოფეთ სუნთქვისთვის კომფორტულ მდგომარეობაში. სუნთქვის პრობლემები: მიიღეთ ექიმის/სამედიცინო მომსახურება.

პირველი დახმარების ზომები კანთან კონტაქტისას

: ამორეცხეთ წყლით. დაბანეთ კანი ბევრი წყლით.

Calanit

უსაფრთხოების პასპორტი

(EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

პირველი დახმარების ზომები თვალთან კონტაქტისას	დაუყოვნებლივ გაავლეთ ბევრ წყალში. მიიღეთ ოფთალმოლოგის კონსულტაცია, თუ გაღიზიანება არ გაივლის. ნუ დაიტანთ (ქიმიურ) ნეიტრალიზატორ აგენტებს. სიფრთხილისათვის ამოირეცხეთ თვალი წყლით.
პირველი დახმარების ზომები გადაყლაპვისას	ამოირეცხეთ პირი წყლით. დააღვეინეთ წყალი, თუ მსხვერპლი სრულადაა გონზე. მიმართეთ ტოქსიკოლოგიურ ცენტრს ან ექიმს, თუ თავს შეუძლოდ გრძნობთ. ჩამოიბანეთ პირი. დაუძახეთ მოწამვლის ცენტრს ან ექიმს, თუ თავს ცუდად გრძნობთ.

4.2. უმთავრესი სიმპტომები და ეფექტები, როგორც მწვავე, ისე გვიან

სიმპტომები/ეფექტი შესუნთქვის შემდეგ	შესაძლოა გამოიწვიოს რესპირატორული ტრაქტის გაღიზიანება, ცემინება, ხველა, ყელის წვის შეგრძნება ხორხის შეკუმშვის და სუნთქვის გაძნელების შეგრძნებით.
სიმპტომები/ეფექტი კანთან კონტაქტის შემდეგ	მონაცემები არ არსებობს.
სიმპტომები/ეფექტი თვალთან კონტაქტის შემდეგ	შესაძლოა გამოიწვიოს სუსტი გაღიზიანება.
სიმპტომები/ეფექტი გადაყლაპვის შემდეგ	არცერთია ცნობილი.
ქრონიკული სიმპტომები	არცერთია ცნობილი.

4.3. საჭიროა რაიმე სამედიცინო ყურადღების მითითება და სპეციალური მკურნალობა

უმკურნალები სიმპტომატურად.

სექცია 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ზომები

5.1. ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები

შესაფერისი ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალება	გამოიყენეთ გარემომცველი ცეცხლის შესაფერისი ცეცხლის ქრობის საშუალება. წყლის სპრეი. მშრალი ფხვნილი. ქაფი.
შეუფერებელი ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალება	არცერთია ცნობილი.

5.2. ნივთიერებიდან ან ნარევიდან მომდინარე სპეციფიური საფრთხეები

ხანძრის საფრთხე	უწყვადი.
აფეთქების საფრთხე	სანდო მონაცემები არ მოიპოვება.
სახიფათო დაშლის პროდუქტები ხანძრის შემთხვევაში	შესაძლოა გამოიყოს ტოქსიკური კვამლი.

5.3. ხანძარსაწინააღმდეგო რჩევა

ხანძარსაწინააღმდეგო სიფრთხილის ღონისძიებები	შეინახეთ ქარისგან დაცულ მხარეს. დაცალეთ ტერიტორია.
ხანძარსაწინააღმდეგო ინსტრუქციები	გააზავეთ ტოქსიკური აირები წყლის სპრეით. ჩააქრეთ ხანძარი გონივრული მანძილიდან, სათანადო სიფრთხილის ზომების გამოყენებით. თავიდან აიცილეთ ხანძარსაწინააღმდეგო წყლის გარემოში მოხვედრა. შეაფერხეთ ცეცხლსაქრობი სითხეები შემოსაზღვრით.
ხანძარსაწინააღმდეგო დაცვის საშუალებები	შეკუმშული ჰაერი/ჟანგბადის აპარატი. ნუ ეცდებით იმოქმედოთ სათანადო დამცავი აღჭურვილობის გარეშე. სუნთქვის ინდივიდუალური აპარატი. სრულად დამცავი ტანსაცმელი.

Calanit

უსაფრთხოების პასპორტი

(EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

სექცია 6: ზომები ავარიული გაფონვისას

6.1. პირადი სიფრთხილის ზომები, დამცავი აღჭურვილობა და ავარიული პროცედურები

6.1.1. არაავარიული პერსონალისათვის

- დამცავი აღჭურვილობა : კონტაქტი ნესტთან/წყალთან: შეკუმშული ჰაერის/ჟანგბადის აპარატი. დამცავი სათვალე. დამცავი ტანსაცმელი.
- ავარიული პროცედურები : გაანიავეთ დაღვრის ადგილი. მონიშნეთ სანიფათო ზონა. დაუშვებელია ღია ალი, ნაპერწკლები და მოწევა. გარეცხეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი.

6.1.2. ავარიული ბრიგადებისათვის

- დამცავი აღჭურვილობა : ნუ ეცდებით იმოქმედოთ სათანადო დამცავი აღჭურვილობის გარეშე. დამატებითი ინფორმაციისათვის, იხ. ნაწილი 8: "ზემოქმედების კონტროლის მექანიზმები/პირადი დაცვა".

6.2. გარემოსდაცვითი სიფრთხილის ზომები

თავიდან აიცილეთ ნივთიერების მოხვედრას გარემოში. არ დაუშვათ სითხის მოხვედრა კანალიზაციის მილებში, არსებში, მიწისქვეშ ან დაბალ ზონებში.

6.3. ჰერმეტიზაციის და წმენდის მეთოდები და მასალა

- ლოკალიზაციისთვის : შეაგროვეთ დაღვრილი ნივთიერება. შეაგროვეთ ნებისმიერი დაღვრილი ჯებირით ან აბსორბენტით გაშლის და კანალიზაციაში მოხვედრის თავიდან ასაცილებლად.
- წმენდის მეთოდები : მექანიკურად მოაგროვეთ პროდუქტი. დიდ ფართობზე დაღვრა: მოხაპეთ მყარი დაღვრილი დასახურ კონტეინერში. მინიმუმამდე დაიყვანეთ მტვრის წარმოშობა. გაწმინდეთ დაბინძურებული ზედაპირები ბევრი წყლით. გარეცხეთ ტანსაცმელი და აღჭურვილობა მუშაობის შემდეგ.
- სხვა ინფორმაცია : გაიტანეთ მასალები ან მყარი ნარჩენი ნებადართულ ობიექტზე.

6.4. მითითება სხვა სექციებზე

დამატებითი ინფორმაციისათვის, იხ. ნაწილი 13.

სექცია 7: მოპყრობა და შენახვა

7.1. უსაფრთხო მოპყრობის სიფრთხილის ზომები

- უსაფრთხო მოპყრობის სიფრთხილის ზომები : უზრუნველყავით სამუშაო ადგილის კარგი ვენტილაცია. ატარეთ პირადი დაცვის აღჭურვილობა. შეესაბამება მოქმედ რეგულაციებს. სასწრაფოდ მოიშორეთ/გაიხადეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი. სამუშაო ადგილიდან დაბინძურებული სამუშაო ტანსაცმლის გატანა დაუშვებელია.
- ჰიგიენური ღონისძიებები : არ ჭამოთ, არ დალიოთ და არ მოწიოთ თამბაქო ამ პროდუქტის გამოყენების დროს. მუდამ დაიბანეთ ხელი პროდუქტზე მუშაობის შემდეგ.

7.2. უსაფრთხო შენახვის პირობები რაიმე შეუთავსებლობის ჩათვლით

- შენახვის პირობები : შეინახეთ კარგად განიავებად ადგილას. შეინახეთ გრილ ადგილას.
- შენახვის ტემპერატურა : 15 - 20 °C
- გაცხელების და აალების წყაროები : მოარიდეთ აალების წყაროებს. სიმხურვალის წყარო.
- ინფორმაცია შერეული შენახვის შესახებ : მოარიდეთ : წვადი მასალები. აღმდგენი აგენტები. ორგანული მასალები.
- სასაწყობო ზონა : შეინახეთ მშრალ ადგილას. შეინახეთ კარგად განიავებად ადგილას. შეინახეთ ოთახის ტემპერატურაზე. შეესაბამება სამართლებრივ მოთხოვნებს.
- შეფუთვის სპეციალური წესები : წმენდა. შეინახეთ დახურულ ტარაში. შეინახეთ მხოლოდ პირველად ტარაში. წყალგაუმტარი. correctly labelled.
- შეფუთვის მასალა : პოლიეთილენი.

Calanit

უსაფრთხოების პასპორტი

(EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

7.3. კონკრეტული საბოლოო მომხმარებელი

ორგანული სასუქი.

სექცია 8: ზემოქმედების კონტროლის მექანიზმები/პირადი დაცვა

8.1. საკონტროლო პარამეტრები

Calanit (15245-12-2)	
ზემოქმედების დადგენილი უსაფრთხოების დონე. ზემოქმედების დადგენილი მინიმალური დონე - DNEL/DMEL (მუშები)	
ხანგრძლივი- სისტემური ეფექტი, დერმალური	13,9 მგ/კგ სხეულის წონა/დღე
ხანგრძლივი- სისტემური ეფექტი, შესუნთქვა	98 მგ/მ ³
PNEC (ჩამდინარე წყლების გამწმენდი სისტემა)	
PNEC ჩამდინარე წყლების გამწმენდი სისტემა	18 მგ/ლ

8.2. ზემოქმედების კონტროლის მექანიზმები

შესაბამისი ტექნიკური კონტროლი:

უზრუნველყავით სამუშაო ადგილის კარგი ვენტილაცია.

დამცავი ტანსაცმლის მასალა:
სანდო მონაცემები არ მოიპოვება
ხელის დამცავი საშუალება:
ხელთათმანები
თვალის დამცავი საშუალება:
მტვრის წარმოქმნისას: დამცავი სათვალე. დამცავი სათვალე
კანისა და ტანის დამცავი საშუალებები:
ატარეთ შესაფერისი დამცავი ტანსაცმელი
სასუნთქი ორგანოების დაცვის საშუალებები:
მტვრის წარმოქმნისას: მტვრის ნიჟაბი ფილტრის ტიპით P2

ინდივიდუალური დაცვის ადჭურვილობის სიმბოლო(ები):



გარემოს რისკის კონტროლი:

თავიდან აიცილეთ ნივთიერების მოხვედრას გარემოში.

სექცია 9: ფიზიკური და ქიმიური მახასიათებლები

9.1. ინფორმაცია ძირითადი ფიზიკური და ქიმიური მახასიათებლების თაობაზე

ფიზიკური მდგომარეობა : მყარი

Calanit

უსაფრთხოების პასპორტი

(EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

ფერი	: თეთრი.
სუნი	: უსუნო.
სუნის შეგრძნების ზღვარი	: მონაცემები არ არსებობს
pH	: 5 - 7
აორთქლების ფარდობითი სიჩქარე (ბუტილაცეტი=1)	: მონაცემები არ არსებობს
დნობის ტემპერატურა	: 94 °C
გაყინვის ტემპერატურა	: არ გამოიყენება
დუღილის ტემპერატურა	: მონაცემები არ არსებობს
აალების ტემპერატურა	: არ გამოიყენება
თვითაალების ტემპერატურა	: არ გამოიყენება
დაშლის ტემპერატურა	: No data available
აალებადობა (მყარი, აირი)	: არააალებადი
ორთქლის წნევა	: მონაცემები არ არსებობს
ორთქლის ფარდობითი სიმკვრივე 20 °C-ზე	: მონაცემები არ არსებობს
ფარდობითი სიმკვრივე	: არ გამოიყენება
სიმკვრივე	: 1100 კგ/მ ³
ხსნადობა	: ხსნადი წყალში. წყალი: 144 გ/100მლ
Log Pow	: მონაცემები არ არსებობს
სიბლანტე, კინეტიკური	: მონაცემები არ არსებობს
სიბლანტე, დინამიკური	: მონაცემები არ არსებობს
აფეთქების მახასიათებლები	: მონაცემები არ არსებობს
ოქსიდაციის მახასიათებლები	: შეიძლება გააძლიეროს ხანძარი; მჟანგავი.
ფეთქებადსაშიში კონცენტრაცია	: არ გამოიყენება

9.2. სხვა ინფორმაცია

VOC შემადგენლობა : 0 %

სექცია 10: სტაბილურობა და რეაქტიულობა

10.1. რეაქტიულობა

შედის რეაქციაში წვად მასალებთან: სპონტანური აალების საფრთხე. On heating/burning: release of toxic and corrosive gases/vapours nitrous vapours.

10.2. ქიმიური სტაბილურობა

სტაბილურია ნორმალურ პირობებში.

10.3. სახიფათო რეაქციის შესაძლებლობა

გამოყენების ნორმალურ პირობებში სახიფათო რეაქცია ცნობილი არაა.

10.4. თავიდან ასაცილებელი პირობები

არც ერთზე არ ვრცელდება შენახვისა და მოვლის რეკომენდირებული პირობები (იხ. ნაწილი 7).

10.5. შეუთავსებელი მასალები

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

10.6. სახიფათო დაშლის პროდუქტები

შენახვის და გამოყენების ნორმალურ პირობებში არ უნდა წარმოიქმნას დაშლის სახიფათო პროდუქტები.

Calanit

უსაფრთხოების პასპორტი

(EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

სექცია 11: ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია

11.1. ინფორმაცია ტოქსიკოლოგიური ეფექტების თაობაზე

- მწვავე ტოქსიკურობა (ორალური) : სამიშია გადაყლაპვისას.
- მწვავე ტოქსიკურობა (დერმატული) : არ არის კლასიფიცირებული
- მწვავე ტოქსიკურობა (ინჰალაციური) : არ არის კლასიფიცირებული

ammonium calcium nitrate (15245-12-2)	
LD50 პერორალური, ვირთაგვები	2000 მგ/კგ (Rat)
LD50 დერმალური, ვირთაგვები	> 2000 მგ/კგ

- კანის დაზიანება/გალიზიანება : არ არის კლასიფიცირებული
pH: 5 - 7
- თვალის სერიოზული დაზიანება/გალიზიანება : იწვევს თვალის სერიოზულ დაზიანებას.
pH: 5 - 7
- რესპირატორული ან კანის მგრძობელობის მატება : არ არის კლასიფიცირებული
- ემბრიონული უჯრედების მუტაგენურობა : არ არის კლასიფიცირებული
- კარცინოგენურობა : არ არის კლასიფიცირებული
- რეპროდუქციული ტოქსიკურობა : არ არის კლასიფიცირებული
- კონკრეტული მიზნობრივი ორგანოს ტოქსიკურობა (ერთჯერადი ზემოქმედება) : არ არის კლასიფიცირებული
- კონკრეტული მიზნობრივი ორგანოს ტოქსიკურობა (განმეორებითი ზემოქმედება) : არ არის კლასიფიცირებული
- ასპირაციის საფრთხე : არ არის კლასიფიცირებული

სექცია 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია

12.1. ტოქსიკურობა

- ეკოლოგია - საერთო : პროდუქტი არ განიხილება საზიანოდ წყლის ორგანიზმებისათვის ან გარემოსათვის ხანგრძლივი საზიანო შედეგების მომტანად.
- ეკოლოგია - ჰაერი : არაა სახიფათო ოზონის შრისათვის.
- ეკოლოგია - წყალი : შესაძლოა გამოიწვიოს ეუთროფიკაცია მეტად დაბალი კონცენტრაციისას. water pollutant (surface water). ეკოტოქსიკურობის მონაცემები არაა.
- საფრთხეს წარმოადგენს წყლის გარემოსთვის, მოკლევადიანი (მწვავე) : არ არის კლასიფიცირებული
- საფრთხეს წარმოადგენს წყლის გარემოსთვის, გრძელვადიანი (ქრონიკული) : არ არის კლასიფიცირებული

ammonium calcium nitrate (15245-12-2)	
LC 50 თევზი 1	447 მგ/ლ
EC50 Daphnia 1	> 100 მგ/ლ

12.2. მდგრადობა და დაშლის უნარი

ammonium calcium nitrate (15245-12-2)	
მდგრადობა და დაშლის უნარი	ბიოლოგიური შლა წყალში: მონაცემები არაა.

Calanit

უსაფრთხოების პასპორტი

(EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

12.3. ბიოაკუმულაციის პოტენციალი

ammonium calcium nitrate (15245-12-2)

ბიოაკუმულაციის პოტენციალი

No bioaccumulation data available.

12.4. მობილურობა ნიადაგში

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

12.5. PBT და vPvB შეფასების შედეგები

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

12.6. სხვა საზიანო ეფექტები

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

სექცია 13: ნარჩენების განკრგვა

13.1. ნარჩენის დამუშავების მეთოდები

ნარჩენის დამუშავების მეთოდები

: მოაცილეთ შემადგენლობა/კონტეინერი ლიცენზირებული მიმღების დახარისხების მითითებების შესაბამისად.

რეკომენდაციები პროდუქტის/შეფუთვის

უტილიზაციასთან დაკავშირებით

: მოაცილეთ უსაფრთხოდ ადგილობრივი/ეროვნული რეგულაციების შესაბამისად. ნუ ჩაუშვებთ ზედაპირულ წყალში.

დამატებითი ინფორმაცია

: LWCA (the Netherlands): KGA category 05. Hazardous waste according to Directive 2008/98/EC.

ნარჩენების ევროპული ჩამონათვალის (LoW)

კოდი

: 16 05 06* - ლაბორატორიული ქიმიური ნივთიერებები, რომლებიც შეიცავს ან შედგება საშიში ნივთიერებებისგან, მათ შორის ლაბორატორიული ნივთიერებების ნარევი

სექცია 14: სატრანსპორტო ინფორმაცია

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN შესაბამისად

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-ის ნომერი				
არ გამოიყენება	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება
14.2. UN-ის გადაზიდვის ზუსტი დასახელება				
არ გამოიყენება	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება
14.3. ტრანსპორტირების საფრთხის კლასი (კლასები)				
არ გამოიყენება	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება
14.4. შეფუთვის ჯგუფი				
არ გამოიყენება	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება	არ გამოიყენება
14.5. გარემოსდაცვითი საფრთხეები				
საშიშია გარემოსთვის : N	საშიშია გარემოსთვის : N ზღვის დამაბინძურებელი : N	საშიშია გარემოსთვის : N	საშიშია გარემოსთვის : N	საშიშია გარემოსთვის : N
დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი				

Calanit

უსაფრთხოების პასპორტი

(EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

14.6. მომხმარებლის სიფრთხილის სპეციალური ზომები

სახმელეთო ტრანსპორტი

მონაცემები არ არსებობს

საზღვაო ტრანსპორტირება

მონაცემები არ არსებობს

საჰაერო ტრანსპორტი

მონაცემები არ არსებობს

შიდა საწყალოსნო ტრანსპორტი

მონაცემები არ არსებობს

სარკინიგზო ტრანსპორტი

მონაცემები არ არსებობს

14.7. ნაყარის ტრანსპორტირება MARPOL II დანართის და IBC-ის კოდექსის შესაბამისად

არ გამოიყენება

სექცია 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია

15.1. ნივთიერების ან ნარევის უსაფრთხოების, ჯანდაცვითი და გარემოსდაცვითი სპეციფიური რეგულაციები/კანონმდებლობა

15.1.1. EU-რეგულაციები

არ ეხება REACH-ის XVII დანართის შეზღუდვები

Calanit არ შედის REACH კანდიდატთა სიაში

Calanit არ შედის REACH XIV დანართის სიაში

ammonium calcium nitrate არ ექვემდებარება ევროპარლამენტისა და ევროსაბჭოს 2012 წლის 4 ივლისის რეგულაციას (EU) # 649/2012

სახიფათო ქიმიური ნივთიერებების ექსპორტ-იმპორტის შესახებ.

ammonium calcium nitrate არ ექვემდებარება ევროპარლამენტისა და ევროსაბჭოს (EU) 2019 ივნისი 20 აპრილის 2019/1021 რეგულაციას

მდგრადი ორგანული დამაბინძურებლების შესახებ

VOC შემადგენლობა : 0 %

15.1.2. ეროვნული რეგულაციები

დამატებითი ინფორმაცია არაა ხელმისაწვდომი

15.2. ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება

ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება არაა შესრულებული

სექცია 16: სხვა ინფორმაცია

შეცვლის დანიშნულება:

სექცია	შეცვლილი პროდუქტი	ცვლილება	შენიშვნები
	Transport document description (IMDG)		
	Transport document description (IMDG)		
2.1		შეცვლილი	GHS02 removed GHS07 added

Calanit

უსაფრთხოების პასპორტი

(EU) 2015/830 რეგულაციის შესაბამისად

14.2	სატრანსპორტო საბუთის აღწერა (ADR)		
------	-----------------------------------	--	--

H- და EUH-ფრაზების სრული ტექსტი:	
Acute Tox. 4 (Oral)	მწვავე ტოქსიკურობა (პერორალური), კატეგორია 4
Eye Dam. 1	თვალის სერიოზული დაზიანება/თვალის გაღიზიანება, კატეგორია 1
H302	სამიშია გადაყლაპვისას
H318	იწვევს თვალის სერიოზულ დაზიანებას

SDS EU-ი (REACH-ის II დანართი)

ხსენებული ინფორმაცია ეფუძნება ჩვენს არსებულ ცოდნას და მისი მიზანია აღწეროს პროდუქტი მხოლოდ ჯანდაცვის, უსაფრთხოების და გარემოსდაცვითი მოთხოვნების მიზნებისათვის. ამდენად, ის არ უნდა იქნას ინტერპრეტირებული, როგორც პროდუქტის რომელიმე კონკრეტული მახასიათებლის გარანტია.