

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS) დადგენილი რეგულაციის (EU) 2015/830 შესაბამისად



Alpina თეთრი ემალი წყლის ბაზაზე - პრიალა

ვერსია: 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.01.2018 ბეჭდვის თარიღი: 14.08.2018 ბოლო გამოცემის თარიღი: 16.08.2016
პირველი გამოცემის თარიღი: 16.08.2016

ნაწილი 1: ნივთიერების / ნარევის და კომპანიის იდენტიფიკაცია

1.1 პროდუქტის იდენტიფიკატორი

სავაჭრო სახელწოდება : Alpina თეთრი ემალი წყლის ბაზაზე - პრიალა

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

განსაზღვრული გამოყენება : დეკორატიული დამცავი დანაფარები

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.მ,
0198 თბილისი, საქართველო

ტელეფონი : +995 322 121 505

ელ-ფოსტა : office@caparol.ge

ვებ-გვერდი : www.alpina.ge

1.4 სასწრაფო დახმარება

სასწრაფო დახმარება : 112

ნაწილი 2: შესაძლო რისკები / საფრთხეები

2.1 ნივთიერების/ნარევის კლასიფიკაცია

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

ნივთიერება ან ნარევი არ არის საშიში.

2.2 მარკირების ელემენტები

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

ნივთიერება ან ნარევი არ არის საშიში.

გაფრთხილება : P101 საჭიროების შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს და წარუდგინეთ შეფუთვა/მარკირება.
P102 მოარიდეთ ბავშვებს.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EU) 2015/830 შესაბამისად

Alpina თეთრი ემალი წყლის ბაზაზე - პრიალა

ვერსია: 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.01.2018 ბეჭდვის თარიღი: 14.08.2018 ბოლო გამოცემის თარიღი: 16.08.2016
პირველი გამოცემის თარიღი: 16.08.2016

დამატებითი მარკირება

EUH208

შეიცავს: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methyl-2H-isothiazol-3-one.
შესაძლოა გამოიწვიოს ალერგიული რეაქციები.

2.3 სხვა რისკები

ეს ნივთიერება / ნარევი არ შეიცავს კომპონენტებს, უფრო მაღალი დონის კონცენტრაციების მქონეს ვიდრე 0.1%-ა, ანუ კლასიფიცირებულია, როგორც არა ბიოაკუმულაციური და ტოქსიკური (PBT) ან ძალიან ბიოაკუმულაციური (vPvB). მხოლოდ პროფესიონალური გამოყენებისათვის. დაიტანება მხოლოდ ფუნჯით ან გორგოლაჭით. მთავარი რისკი ბავშვებს. მუშაობის პროცესში იზრუნეთ მუდმივ განიავებაზე. არ ჭამოთ, არ დალიოთ და არ მოწიოთ ამ პროდუქტით მუშაობისას. კანზე ან თვალებში მოხვედრის შემთხვევაში კარგად დაიბანეთ წყლით. ნუ დაუშვებთ პროდუქტის კანალიზაციაში და ნიადაგში მოხვედრას. ხელსაწყოები განმინდეთ წყლით და საპნით. საფრქვევით შეღებვის შემთხვევაში არ შეისუნთქოთ წარმოქმნილი „ღრუბელი“.

ნაწილი 3: შემადგენლობა / ინფორმაცია ინგრედიენტების შესახებ

3.2 შემადგენლობა

ქიმიური აღწერილობა : დისპერსიული ლაქი წყლის ბაზაზე, თხევადი.

საშიში ნივთიერებები

ქიმიური დასახელება	CAS-Nr. EC-Nr. რეგისტრაციის ნომერი	კლასიფიკაცია	კონცენტრაცია (% w/w)
ნივთიერებები სამუშაო ადგილზე ზემოქმედების ზღვართან			
ტიტანის დიოქსიდი	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17		>= 10 - < 25

აბრევიატურების განმარტება იხილეთ მე-16 ნაწილში.

ნაწილი 4: პირველადი დახმარების ზომები

4.1 პირველადი დახმარების ღონისძიებების აღწერა

- ზოგადი ინფორმაცია : განსაკუთრებული პირველადი დახმარების ზომების მიღება საჭირო არ არის. პირველადი დახმარების გამწვევა თავად უნდა მიიღოს უსაფრთხოების ზომები. დაზარალებული გაიყვანეთ საფრთხის ზონიდან.
- ჩასუნთქვისას : გაიყვანეთ დაზარალებული სუფთა ჰაერზე.
- კანთან კონტაქტისას : დაიბანეთ კანი საფუძვლიანად საპნით და წყლით. არ გამოიყენოთ გამსხნელი ან გამათხელებელი.
- თვალთან კონტაქტისას : ამოიღეთ საკონტაქტო ლინზები. ღია თვალები გამოიბანეთ სუფთა წყლით, მინიმუმ 10 წუთის განმავლობაში.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EU) 2015/830 შესაბამისად

Alpina თეთრი ემალი წყლის ბაზაზე - პრიალა

ვერსია: 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.01.2018 ბეჭდვის თარიღი: 14.08.2018 ბოლო გამოცემის თარიღი: 16.08.2016
პირველი გამოცემის თარიღი: 16.08.2016

გახანგრძლივებული ჩივილის შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს.

გადაცლაპვის შემთხვევაში : არ გამოიწვიოთ ლებინება. პირი საფუძვლიანად წყლით გამოიბანეთ და დალიეთ უხვად წყალი. გონებაწასულ ადამიანს პირის ღრუში არასდროს ჩაასხათ სითხე. გახანგრძლივებული ჩივილის შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს.

4.2 ყველაზე მნიშვნელოვანი სიმპტომები და მოვლენები, მწვავე და დაგვიანებული ცნობილი არ არის.

4.3 სასწრაფო სამედიცინო დახმარების საჭიროების ნიშნები დაგანსაკუთრებული მკურნალობა მკურნალობა : ინფორმაცია არ არსებობს.

ნაწილი 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები

5.1 ხანძრის/ცეცხლის ჩაქრობის საშუალება

შესაფერისი ჩასაქრობი : მასალა არ იწვის. გაატარეთ გარემოზე მორგებული ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები.

შუესაბამო ჩასაქრობი : ცნობილი არ არის. საშუალება

5.2 სპეციალური საფრთხეები, რომლებიც წარმოიქმნება ნივთიერების ან ნარევისგან

სპეციალური რისკები : წვისას შესაძლოა წარმოიქმნის შემდეგი საშიში დაშლის პროდუქტები: ნახშირბადის მონოქსიდი, ნახშიროჟანგი და უწვადი ნახშირწყალბადი (კვამლი).

5.3 რჩევები მებანძრეებისთვის

გამოიყენეთ პირადი დამცავი აღჭურვილობა. საჭიროების შემთხვევაში, გამოიყენეთ ავტონომიური სასუნთქი აპარატი. თავად მასალა არ იწვის. მიიღეთ სტანდარტული ზომები როგორც ქიმიური ხანძრის დროს.

ნაწილი 6: ღონისძიებები შემთხვევითი დაღვრის / დაფანტვისას

6.1 პირადი უსაფრთხოების ზომები, დამცავი აღჭურვილობა და საგანგებო პროცედურები

პირადი სიფრთხილის ზომები : მოარიდეთ პროდუქტი თვალებთან, კანთან და ტანსაცმელთან შეხებას. მასალამ შეიძლება გამოიწვიოს სრიალა ზედაპირების წარმოქმნა. გამოიყენეთ დამცავი ფეხსაცმელი ან ჩექმა უხეში რეზინის ძირით.

6.2 გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების ზომები

არ დაუშვათ ზედაპირულ წყლებში ან კანალიზაციაში მოხვედრა. წყლების ან კანალიზაციის დაბინძურების შემთხვევაში, შეატყობინეთ კომპეტენტურ ორგანოებს. აიცილეთ თავიდან შემდგომი გაუფრთხილება ან დაღვრა თუ ეს უსაფრთხოდ შესაძლებელია.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EU) 2015/830 შესაბამისად

Alpina თეთრი ემალი წყლის ბაზაზე - პირალი

ვერსია: 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.01.2018 ბეჭდვის თარიღი: 14.08.2018 ბოლო გამოცემის თარიღი: 16.08.2016
პირველი გამოცემის თარიღი: 16.08.2016

6.3 შეკვების და განმნდისთვის საჭირო მასალა და მეთოდები

სითხის დაღვრის შემთხვევაში გამოიყენეთ სითხის შემკვრელი ინერტული აგენტი (მაგ. ქვიშა, სილიკაგელი, მუავის შემკვრელი მასალა, უნივერსალური შემკვრელი მასალა, ნახერხი). უტილიზაციისთვის მოათავსეთ შესაფერის, დახურულ ქილაში და მოახდინეთ უტილიზაცია ადგილობრივი და ნაციონალური ნორმების შესაბამისად დაბინძურებული ზედაპირები დაუყოვნებლივ უნდა გაინმინდოს გამსხნელების გარეშე.

6.4 სხვა სექციების განმარტებები

დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცლის მე-13 ნაწილში. პირალი დაცვის ზომები მე-8 ნაწილში.

ნაწილი 7: გამოყენება და შენახვა/დასაწყობება

7.1 უსაფრთხო მოპყრობის ზომები

მითითებები უსაფრთხო გამოყენებისთვის : რაიმე სახის სპეციალური ტექნიკური დამცავი ზომები არ არის საჭირო. პირალი დაცვისთვის იხ. ნაწილი 8.

პირალი ჰიგიენის დაცვა : მოარიდეთ კანთან და თვალებთან კონტაქტს. ნუ შეჭამთ, დალევთ ან მოსწევთ საშუალების მსვლელობის დროს. ჭამამდე, დალევამდე ან მონწევამდე დაიბანეთ ხელები.

7.2 უსაფრთხო შენახვის პირობები, შეუთავსებლობის ფაქტორი

სათავსოები და შეფუთვა : ღია ქილებს დაახურეთ კარგად თავი და შეინახეთ ვერტიკალურ მდგომარეობაში, რათა თავიდან აიცილოთ გაჟონვა შეინახეთ ოთახის ტემპერატურაზე და დაიცავით პირდაპირი მზის სხივებისგან. გაყინვის შემთხვევაში პროდუქტი ხდება უსარგებლო.

შეუთავსებელი მასალები : მოარიდეთ მუანგავ, ძლიერ მუავიან და ალკალურ მასალებს.

7.3 საბოლოო გამოყენების კონკრეტული რჩევები

მიზანმიმართული გამოყენება : იხილეთ მწარმოებლის მიერ მოცემულ ტექნიკურ ინფორმაციაში

ნაწილი 8: ზემოქმედების კონტროლი / პირალი დაცვის საშუალებები

სამუშაო ადგილზე ზემოქმედების ზღვრული შეზღუდვა

შემადგენელი ნივთიერებები	CAS-Nr.	ზემოქმედების სახე	კონტროლის პარამეტრები	მონაცემების წყარო
ტიტანის დიოქსიდი	13463-67-7	ჩასუნთქვადი ფრაქცია	10 მგ/მ ³	RU OEL
დამატებითი ინფორმაცია: უპირატესად ფიბროგენული მოქმედების აეროზოლები, კლასი 4 - ზომიერად საშიში				

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EU) 2015/830 შესაბამისად

Alpina თეთრი ემალი წყლის ბაზაზე - პრიალა

ვერსია: 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.01.2018 ბეჭდვის თარიღი: 14.08.2018 ბოლო გამოცემის თარიღი: 16.08.2016
პირველი გამოცემის თარიღი: 16.08.2016

პირადი დაცვის ზომები

სასუნთქი გზების დაცვა : როგორც წესი სასუნთქი გზების დაცვა საჭირო არ არის.
მიფრქვევისას: არ შეისუნთქოთ წარმოქმნილი ღრუბელი.
გამოიყენეთ ფილტრი: A2/P2

ხელის დაცვა

მასალა : ნიტრილის რეზინი

ხელთათმანების სისტემა

: 0,2 მმ

დაცვის მაჩვენებელი

: კლასი 3

შენიშვნები

: ატარეთ შესაბამისი ხელთათმანები, რომლებიც მოწმდება EN374 მიხედვით. განმინდეთ ხელთათმანები წყლით და საპნით მოხსნის წინ. გაცვეთის ნიშნების ან ქიმიური ნივთიერებების შეღწევის შემთხვევაში გამოიცვალეთ.

თვალების დაცვა

: დამცავი სათვალე

კანისა და სხეულის დაცვა

: გაუმტარი სამუშაო კოსტიუმი. დამცავი ფეხსაცმელი.
სხეული დაცვა შეარჩიეთ სამუშაო ადგილზე სახიფათო ნივთიერებების კონცენტრაციის შესაბამისად. კანთან შეხებისას - დაიბანეთ საფუძვლიანად წყლით.

პიგიენური ზომები

: პროდუქტთან მუშაობისას არ მიიღოთ საკვები, არ დალიოთ და არ მოწიოთ. დაიბანეთ ხელები მოწმების, დაღვების და საკვების მიღების წინ.

ნაწილი 9: ფიზიკური და ქიმიური თვისებები

9.1 ინფორმაცია ძირითადი ფიზიკური და ქიმიური თვისებების შესახებ

ფიზ. მდგომარეობა : სითხე

ფერი : მონაცემები არ არსებობს

სუნი : მონაცემები არ არსებობს

სუნის ზღვარი : არ ვრცელდება

pH-მაჩვენებელი : 8,5 - 9

ღნობის წერტილი/
გაყინვის წერტილი : არ არის განსაზღვრული

პირველი დუღილის დიაპაზონი : დაახლ. 100 °C

აალების წერტილი : არ გამოიყენება

აორთქლების სიჩქარე : არ გამოიყენება

აალება (მყარი, გაზი) : პროდუქტი არ იწვის

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EU) 2015/830 შესაბამისად

Alpina თეთრი ემალი წყლის ბაზაზე - პრიალა

ვერსია: 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.01.2018 ბეჭდვის თარიღი: 14.08.2018 ბოლო გამოცემის თარიღი: 16.08.2016
პირველი გამოცემის თარიღი: 16.08.2016

ზედა აალების ლიმიტი	: არ არის განსაზღვრული
ქვედა აალების ლიმიტი	: არ არის განსაზღვრული
ორთქლის წნევა	: არ არის განსაზღვრული
ორთქლის შედარებითი სიმჭიდროვე	: არ არის განსაზღვრული
შედარებითი სიმჭიდროვე	: არ არის განსაზღვრული
სიმჭიდროვე	: დაახლ. 1,2200 გ/სმ3
წყალში ხსნადობა	: არა ხსნადი
გაყოფის კოეფიციენტი ოქტანოლი / წყალი	: არ არის განსაზღვრული
თერმული დაშლა	: მონაცემები არ არსებობს
სიბლანტე, დინამიური	: მონაცემები არ არსებობს
ფეთქებადი თვისებები	: არ ვრცელდება
დაჟანგვის თვისებები	: არ ვრცელდება

9.2 სხვა მონაცემები

მონაცემები არ არსებობს

ნაწილი 10: მდგრადობა და რეაქტიულობა

10.1 რეაქტიულობა

სტაბილურია სტანდარტულ შენახვისა და გამოყენების პირობებში.

10.2 ქიმიური სტაბილურობა

სტაბილურია სტანდარტულ შენახვისა და გამოყენების პირობებში.

10.3 საშიში რეაქციის შესაძლებლობა

საშიში რეაქციები : სტაბილურია სტანდარტულ შენახვისა და გამოყენების პირობებში.

10.4 პირობები, რომლებიც თავიდან უნდა აიცილოთ

დაიცავით ყინვისგან, ექსტრემალური ტემპერატურების და პირდაპირი მზის სხივებისგან.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EU) 2015/830 შესაბამისად

Alpina თეთრი ემალი წყლის ბაზაზე - პრიალა

ვერსია: 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.01.2018 ბეჭდვის თარიღი: 14.08.2018 ბოლო გამოცემის თარიღი: 16.08.2016
პირველი გამოცემის თარიღი: 16.08.2016

10.5 შეუთავსებელი მასალა

მოსარიდებელი მასალები : მოარიდეთ მუანგავ მასალებს, მუავებს და ტუტე მასალებს

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: მონაცემები არ არსებობს

მწვავე ინჰალაციური ტოქსიკურობა : შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს

მწვავე დერმატოლოგიური ტოქსიკურობა : შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს

კანის დამწვრობა / გაღიზიანება

პროდუქტი:

შენიშვნები: ევროკავშირის კლასიფიკაციის კრიტერიუმების მიხედვით, პროდუქტი კანისთვის გამაღიზიანებლად არ ითვლება.

სერიოზული თვალის დაზიანება / გაღიზიანება

პროდუქტი:

შენიშვნები: ევროკავშირის კლასიფიკაციის კრიტერიუმების მიხედვით, პროდუქტი თვალისთვის გამაღიზიანებლად არ ითვლება.

რესპირატორული ან კანის დაზიანება/გაღიზიანება

პროდუქტი:

შენიშვნები: განმეორებითმა კონტაქტმა შესაძლოა გამოიწვიოს ალერგიული რეაქციები.

დამატებითი ინფორმაცია

პროდუქტი:

შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს.

ნაწილი 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია

12.1 ტოქსიკურობა

პროდუქტი:

ტოქსიკურობა თევზების მიმართ : შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EU) 2015/830 შესაბამისად

Alpina თეთრი ემალი წყლის ბაზაზე - პრიალა

ვერსია: 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.01.2018 ბეჭდვის თარიღი: 14.08.2018 ბოლო გამოცემის თარიღი: 16.08.2016
პირველი გამოცემის თარიღი: 16.08.2016

ტოქსიკურობა დაფინების და წყლის სხვა უხერხემლოების მიმართ : შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს.

12.2 მდგრადობა და დეგრადაცია

პროდუქტი:

ბიოლოგიური დეგრადაცია : შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს.

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

არ ვრცელდება

12.6 სხვა მავნე ეფექტები

პროდუქტი:

დამატებითი ეკოლოგიური ინფორმაცია : არასათანადო მოპყრობის ან უტილიზაციის შემთხვევაში, ეკოლოგიური საფრთხის წარმოქმნა არ გამოირიცხება.

ნაწილი 13: უტილიზაცია

13.1 ნარჩენების მართვის მეთოდები

პროდუქტი : მასალის თხევადი ნარჩენები ჩააბარეთ როგორც საღებავის / ლაქის ნაშთი, ხოლო მყარი ნარჩენები როგორც სამშენებლო ან საყოფაცხოვრებო ნარჩენები.

დაბინძურებული შეფუთვა : უტილიზაციისათვის ჩააბარეთ მხოლოდ ცარიელი შეფუთვა.

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

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EU) 2015/830 შესაბამისად

Alpina თეთრი ემალი წყლის ბაზაზე - პრიალა

ვერსია: 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.01.2018 ბეჭდვის თარიღი: 14.08.2018 ბოლო გამოცემის თარიღი: 16.08.2016
პირველი გამოცემის თარიღი: 16.08.2016

14.5 გარემოსდაცვითი საფრთხე

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი

14.6 სპეციალური სიფრთხილის ზომები მომხმარებლისთვის

შენიშვნები არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი.
იხილეთ ნაწილი 6 და 8

14.7 შენიშვნები MARPOL შეთანხმების II დანართის და IBC კოდექსის შესაბამისად

მიწოდებისთვის გამზადებულ პროდუქტზე არ ვრცელდება.

ნაწილი 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია

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

აქროლადი ორგანული ნაერთები : დირექტივა 2004/42 / EC
< 3 %
< 30 გ/ლ

15.2 ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება

ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება არ არის საჭირო ამ ნივთიერებისათვის.

ნაწილი 16: დამატებითი ინფორმაცია

შემოკლებების და აბრევიატურების განმარტება

ADN - ევროპული შეთანხმება შიდა გემების საშიში ტვირთების საერთაშორისო გადაზიდვის შესახებ; ADR - საავტომობილო გზების საშიში ტვირთების საერთაშორისო გადაზიდვის შესახებ ევროპული შეთანხმება; AICS - ქიმიური ნივთიერებების ავსტრალიური ინვენტარი; ASTM - ამერიკული საზოგადოება მასალების ტესტირება; bw - სხეულის წონა; CLP - რეგულირება ნივთიერებების კლასიფიკაციის, ეტიკეტირებისა და შეფუთვის შესახებ, რეგულაცია (EC) No 1272/2008; CMR - კანცეროგენური, მუტაგენური ან რეპროდუქციული ტოქსიკური; სტანდარტიზაციის გერმანული ინსტიტუტის DIN სტანდარტი; შიდა ნივთიერებების DSL ჩამონათვალი (კანადა); ECHA - ევროპის ქიმიკატების სააგენტო; EC ნომერი - ევროპის თანამშრომლობის ნომერი; X% რეაქტივით ასოცირებული ECX კონცენტრაცია; X% რეაქტივით ასოცირებული ELX loading კურსი; EMS - გადაუღებელი გემი; ENCS - არსებული და ახალი ქიმიური ნივთიერებები (იაპონია); ERCS კონცენტრაცია ასოცირებული X% ზრდის ტემპით; GHS - გლობალური ჰარმონიზებული სისტემა; GLP - კარგი ლაბორატორიული პრაქტიკა; IARC - საერთაშორისო ონკოლოგიური კვლევითი სააგენტო; IATA - საერთაშორისო საჰაერო ტრანსპორტის ასოციაცია; IBC - საშიში ქიმიური ნივთიერებების ჭურჭლის ჭურჭლის სამშენებლო და მოწყობილობების საერთაშორისო კოდექსი; IC50 - ნახევარი მაქსიმალური ინჰიბიტორი კონცენტრაცია; ICAO - საერთაშორისო სამოქალაქო ავიაციის ორგანიზაცია; IECSC - ჩინეთში არსებული ქიმიური ნივთიერებების ჩამონათვალი; IMDG - საზღვაო გემების მიერ საშიში ტვირთის გადაზიდვის საერთაშორისო კოდექსი; IMO - საერთაშორისო საზღვაო ორგანიზაცია; ISHL - ოკუპაციური უსაფრთხოებისა და ჯანმრთელობის აქტი (იაპონია); ISO - სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაცია; KECI - კორეაში ქიმიური ნივთიერებების ჩამონათვალი; LC50 - ლეტალური კონცენტრაცია სასამართლო პროცესის მოსახლეობის 50%; LD50 - ლეტალური დოზა 50% საცდელი მოსახლეობისათვის (მედიანური ლეტალური დოზა); MARPOL - საერთაშორისო კონვენცია გემების დაბინძურების პრევენციის შესახებ; n.o.s. - სხვაგვარად არ არის ნახსენები; NO (A) EC - კონცენტრაცია, სადაც არ არის (მაგნ) ეფექტი გამოვლენილი; NO (A) EL - დოზა, სადაც არ არის (მაგნ) ეფექტი გამოვლენილი; NOELR - არ არის შესაძლებელი ეფექტი ბრალდებით; NZIO - ახალი ზელანდია ქიმიკატების დირექტორია; OECD - ეკონომიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაცია; OPSS - ქიმიური უსაფრთხოებისა და დაბინძურების პრევენციის ოფისი (OSCP); PBT - მუდმივი, ბიოაკუმულირებადი და ტოქსიკური ნივთიერებები; PICCS - ფილიპინებში ქიმიკატებისა და ქიმიური ნივთიერებების ჩამონათვალი; (Q) SAR - (რადიონობირი) სტრუქტურა-აქტივობა ურთიერთობა; REACH - ქიმიური ნივთიერებების რეგისტრაციის, შეფასების, ავტორიზაციისა და შეზღუდვის შესახებ ევროპარლამენტისა და საბჭოს რეგულაცია (EC) No 1907/2006; RID - საავტომობილო გზების საშიში ტვირთების საერთაშორისო გადაზიდვის რეგულაცია; SADT - თვითშარბილვით დაიწყო დეკომპოზიციის ტემპერატურა; SDS უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი; TCSI - ტაივანში არსებული ქიმიური ნივთიერებების ჩამონათვალი; TRGS - ტექნიკური წესები საშიში ნივთიერებისთვის; TSCA - ტოქსიკური ნივთიერების კონტროლის აქტი (შვედეთი); ვაერო - ვაერთიანებული ერების ორგანიზაცია; vPvB - ძალიან დაუზიანებელი და ძალიან ბიოაკუმულირებადი.

დამატებითი ინფორმაცია

Дополнительная информация:

ეს პროდუქტი არ საჭიროებს REACH რეგულაციის (EC) № 1907/2006 მიხედვით ექსპოზიციის სცენარის რეზიუმეს. ეს პროდუქტი არის ნარევი, რომელიც შეიცავს SVHC-ს არა უმეტეს 0.1% -ს, ამიტომ არ საჭიროებს საბოლოო გამოყენების დეფინირებას და არ საჭიროებს ქიმიური უსაფრთხოების შეფასებას. მუხლი 31 (1) (a) - რეგულაციის (EC) № 1272/2008 ან 1999/45 / EC მიხედვით საშიში კლასიფიკაციის კრიტერიუმების დაკმაყოფილებას რეგისტრირებული ნივთიერებები / ნარევი არ საჭიროებს.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EU) 2015/830 შესაბამისად

Alpina თეთრი ემალი წყლის ბაზაზე - პრიალა

ვერსია: 1.1 ცვლილებათა თარიღი: 18.01.2018 ბეჭდვის თარიღი: 14.08.2018 ბოლო გამოცემის თარიღი: 16.08.2016
პირველი გამოცემის თარიღი: 16.08.2016

მნიშვნელოვანი მონაცემების წყაროები, რომლებიც გამოყენებული იქნა ამ უსაფრთხოების მონაცემების ფურცლის შექმნაში:

ECHA ვებგვერდი ACGIH (American Conference of Government Industrial Hygienists). 2014 TLVs and BEIs. Threshold Limit Values (TLVs) for chemical substances and physical agents and Biological Exposure Indices (BEIs) with Seventh Edition documentation. 2014 ACGIH, Cincinnati OHNIOSH - ტოქსიკური ეფექტების და ქიმიური ნივთიერებების სია ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities SAX'S - საწარმოო მასალების სახიფათო თვისებები GESTIS - სახიფათო ნივთიერებების მონაცემთა ბაზა - Institut für Arbeitsschutz der Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance) Toxnet - ტოქსიკოლოგიურ მონაცემთა ქსელი.

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.

REACH 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.