



PremiumColor Basis 3

ვერსია 4.0

ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr:

6001279

ბოლო გამოცემის თარიღი: 09.09.2022

პირველი გამოცემის თარიღი: 26.01.2023

ნაწილი 1: ნივთიერების / ნარევის და კომპანიის იდენტიფიკაცია

1.1 პროდუქტის იდენტიფიკატორი

სავაჭრო სახელწოდება : PremiumColor Basis 3

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

განსაზღვრული გამოყენება : სამღებრო მასალები წყლის ბაზაზე

შეზღუდვები გამოყენებისას : შეზღუდვები არ აქვს

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

1.4 გადაუდებელი დახმარების ნომერი

სასწრაფო დახმარება : 112

ნაწილი 2: შესაძლო რისკები / საფრთხეები

2.1 ნივთიერების/ნარევის კლასიფიკაცია

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

|| ნივთიერება ან ნარევი არ არის საშიში

2.2 მარკირების ელემენტები

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

|| ნივთიერება ან ნარევი არ არის საშიში

|| უსაფრთხოების ზომები : P101 ეჭიმთან კონსულტაციის შემთხვევაში თან
იქონიეთ შეფუთვა ან ეტიკეტი
P102 მოარიდეთ ბავშვებს

დამატებითი მარკირების ნიშნები:

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

PremiumColor Basis 3

ვერსია 4.0

ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr:

6001279

ბოლო გამოცემის თარიღი: 09.09.2022

პირველი გამოცემის თარიღი: 26.01.2023

EUH208

შეიცავს: 1,2-ბენზოთიაზოლ-3 (2H)-ონი, 5-ქლორო-2-მეთილ-2H-იზოთიაზოლ-3-ონი და 2-მეთილ-2H-იზოთიაზოლ-3-ონი რეაქციის მასას (3: 1).

შეიძლება 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).

ნაწილი 3: შემადგენლობა / ინფორმაცია ინგრედიენტების შესახებ

3.2 შემადგენლობა

ქიმიური დახასიათება : დისპერსიული საღებავი, ემისიების და გამხსნელების გარეშე

საშიში ნივთიერებები

შენიშვნა : არ შეიცავს საშიშ ნივთიერებებს

ნაწილი 4: პირველადი დახმარების ზომები

4.1 პირველადი დახმარების აღწერა

ზოგადი ინფორმაცია : პირველადი დახმარების გამწვევა თავად უნდა მიიღოს უსაფრთხოების ზომები. დაზარალებული გაიყვანეთ საფრთხის ზონიდან. საჭიროების შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს (თან იქონიეთ შეფუთვა ან ეტიკეტი).

ჩასუნთქვისას : გადით სუფთა ჰაერზე.

კანთან კონტაქტისას : დაიბანეთ კანი საფუძვლიანად საპნით და წყლით. არ გამოიყენოთ გამხსნელი ან გამათხელებელი.

თვალთან კონტაქტისას : ამოიღეთ საკონტაქტო ლინზები.ღია თვალები გამოიბანეთ სუფთა წყლით, მინიმუმ 10 წუთის განმავლობაში. გახანგრძლივებული გაღიზიანების შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს.

გადაყლაპვის შემთხვევაში : არ გამოიწვიოთ ღებინება. პირი საფუძვლიანად გამოიბანეთ წყლით და დალიეთ უხვად წყალი. მიმართეთ ექიმს.

4.2 ყველაზე მნიშვნელოვანი სიმპტომები და მოვლენები, მწვავე და დაგვიანებული

არ არის ცნობილი.

4.3 სასწრაფო სამედიცინო დახმარების საჭიროების ნიშნები და განსაკუთრებული მკურნალობა

მკურნალობა : ინფორმაცია არ არსებობს.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS) დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

PremiumColor Basis 3

ვერსია 4.0

ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr:

6001279

ბოლო გამოცემის თარიღი: 09.09.2022

პირველი გამოცემის თარიღი: 26.01.2023

ნაწილი 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები

5.1 ხანძრის/ცეცხლის ჩაქრობის საშუალება

შესაფერისი ჩასაქრობი საშუალებები : გაატარეთ გარემოზე მორგებული ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები

შეუსაბამო ჩასაქრობი საშუალებები : არ არის ცნობილი

5.2 სპეციალური რისკები, რომლებიც წარმოიქმნება ნივთიერების ან ნარევისგან

განსაკუთრებული საფრთხეები ხანძრის ქრობის დროს : წვისას შესაძლოა წარმოიქმნის შემდეგი საშიში დაშლის პროდუქტები: ნახშირბადის მონოქსიდი, ნახშიროჟანგი და უწყადი ნახშირწყალბადი (კვამლი).

5.3 რჩევები მებანძრეებისთვის:

სპეციალური დამცავი აღჭურვილობა მებანძრეებისთვის : გამოიყენეთ პირადი დამცავი აღჭურვილობა. საჭიროების შემთხვევაში, გამოიყენეთ სასუნთქი აპარატი.

დამატებითი ინფორმაცია : თავად პროდუქტი 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 : მთავრად პროდუქტი თვალზე, კანთან და ტანსაცმელთან შეხებას. მასალამ შეიძლება გამოიწვიოს სრიალა ზედაპირების წარმოქმნა. გამოიყენეთ დამცავი ფეხსაცმელი ან ჩექმა უხეში რეზინის ძირით.

6.2 გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების ზომები

გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების ზომები : არ დაუშვათ სადრენაჟო სისტემაში ან კანალიზაციაში, ზედაპირული ან გრუნტის წყლის მოხვედრა. წყლების ან კანალიზაციის დაბინძურების შემთხვევაში, შეატყობინეთ კომპეტენტურ ორგანოებს. აიცილეთ თავიდან შემდგომი გაჟონვა ან დაღვრა თუ ეს უსაფრთხოდ შესაძლებელია.

6.3 შეკვების და გაწმენდისთვის საჭირო მასალა და მეთოდები

დასუფთავების პროცესი : გამოიყენეთ სითხის შემკვრელი ინერტული აგენტი (მაგ. ქვიშა, სილიკაგელი, მუავის შემკვრელი მასალა, უნივერსალური შემკვრელი მასალა, ნახერხი). უტილიზაციისთვის მოათავსეთ შესაფერისი და დახურული ქილაში.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

PremiumColor Basis 3

ვერსია 4.0
ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr:
6001279

ბოლო გამოცემის თარიღი: 09.09.2022
პირველი გამოცემის თარიღი: 26.01.2023

6.4 სხვა სექციების განმარტებები

დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცლების 8 და 13 ნაწილებში.

ნაწილი 7: გამოყენება და შენახვა/დასაწყობება

7.1 უსაფრთხო მოპყრობის ზომები

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

გამოყენებისას გასათვალისწინებელია პროდუქტის აქტუალური ტექნიკური ინფორმაცია, რომელის მოძიება შესაძლებელია - ვებ-გვერდზე: www.caparol.ge.

პირადი ჰიგიენის დაცვა : ნუ შეჭამთ / დალევთ ან მოსწვეთ სამუშაოების მსვლელობის დროს. საფუძვლიანად დაიბანეთ ხელები, მუშაობის დასრულებისას.

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.

ერთად შენახვის პირობები : მთავრად მუხანგავ, ძლიერ მჟავიან და ალკალურ მასალებს

სასაწყობო კლასი (TRGS 510) : 12, არა წვადი სითხეები

7.3 საბოლოო გამოყენების კონკრეტული რჩევები

მიზანმიმართული გამოყენება : ინფორმაცია არ არსებობს.

ნაწილი 8: ზემოქმედების კონტროლი / პირადი დაცვის საშუალებები

8.1 კონტროლის პარამეტრები. სამუშაო ადგილზე ზემოქმედების ზღვარი

არ შეიცავს სამუშაო ადგილზე ზემოქმედების ზღვარის ნივთიერებებს.

8.2 ზემოქმედების კონტროლი

პირადი დამცავი აღჭურვილობა

თვალების დაცვა : დამცავი სათვალე

ხელების დაცვა

მასალა : ნიტრილის რეზინი
ხელთათმანის სისქე : 0,2 მმ.
დაცვის ინდექსი : კლასი 3

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

PremiumColor Basis 3

ვერსია 4.0

ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr:

6001279

ბოლო გამოცემის თარიღი: 09.09.2022

პირველი გამოცემის თარიღი: 26.01.2023

შენიშვნები

: ატარეთ EN374-ის შესაბამისად შემონმბული შესაფერისი ხელთათმანები. BG მონაცემთა ფურცელი: დამცავი ხელთათმანების გამოყენება (BGR 195). განმინდეთ ხელთათმანები წყლით და საპნით მოხსნის წინ.

კანისა და სხეულის დაცვა

: გრძელსახელოიანი სამუშაო კოსტიუმი. სხეული დაცვა შეარჩიეთ სამუშაო ადგილზე სახითათო ნივთიერებების კონცენტრაციის შესაბამისად. კონტაქტის შემდეგ საფუძვლიანად დაიბანეთ კანი.

სასუნთქი გზების დაცვა

: ჩვეულებრივ დაცვა არ არის საჭირო.

საფრქვევით შეღებვის შემთხვევაში არ შეისუნთქოთ წარმოქმნილი „ღრუბელი“. გამოიყენეთ კომბინირებული ფილტრი A2/P2.

ნაწილი 9: ფიზიკური და ქიმიური თვისებები

9.1 ინფორმაცია ძირითადი ფიზიკური და ქიმიური თვისებების შესახებ

ფიზ.მდგომარეობა	: თხევადი
ფერი	: მონაცემები არ არსებობს
სუნი	: მონაცემები არ არსებობს
სუნის ზღვარი	: არ არის განსაზღვრული
pH-მაჩვენებელი	: არ არის განსაზღვრული
ღნობის წერტილი	: არ არის განსაზღვრული
პირველი დუდილის დიაპაზონი	: არ არის განსაზღვრული
აალების წერტილი	: არ გამოიყენება
აორთქლების სიჩქარე	: არ გამოიყენება
ზედა აალების ლიმიტი	: არ არის განსაზღვრული
ქვედა აალების ლიმიტი	: არ არის განსაზღვრული
ორთქლის წნევა	: არ არის განსაზღვრული
შედარებითი ორთქლის წნევა	: არ არის განსაზღვრული

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

PremiumColor Basis 3

ვერსია 4.0

ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr:

6001279

ბოლო გამოცემის თარიღი: 09.09.2022

პირველი გამოცემის თარიღი: 26.01.2023

შედარებითი სიმჭიდროვე	: არ არის განსაზღვრული
სიმკვრივე	: 1,1000 გ/სმ3
წყალში ხსნადობა	: წყალში ხსნადი
გაყოფის კოეფიციენტი: ოქტანოლი / წყალი	: არ არის განსაზღვრული
თერმული დაშლა	: არ არის განსაზღვრული
დაშლის ტემპერატურა	: არ გამოიყენება
დინების დრო	: მონაცემები არ არსებობს
ფეთქებადი თვისებები	: არ გამოიყენება
დაჟანგვის თვისებები	: არ გამოიყენება

9.2 სხვა მონაცემები

აალები ზღვარი (სითხეები) : ეს პროდუქტი არ არის აალებადი.

ნაწილი 10: მდგრადობა და რეაქცია

10.1 რეაქტიულობა

არ არის ცნობილი რეაქტიულობის რისკები ჩვეულებრივი 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 ციხისგან, სიციხისგან და პირდაპირ მზის სხივებისგან.

10.5 შეუთავსებელი მასალა

მოსარიდებელი მასალები : მოარიდეთ ჟანგით მასალებს და ძლიერ მჟავებს და ტუტე მასალებს.

10.6 საშიში დაშლადი პროდუქტები

სტაბილურია სტანდარტულ შენახვისა და გამოყენების პირობებში

PremiumColor Basis 3

ვერსია 4.0
ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr:
6001279

ბოლო გამოცემის თარიღი: 09.09.2022
პირველი გამოცემის თარიღი: 26.01.2023

ნაწილი 11: ინფორმაცია ტოქსიკოლოგიური თვისებების შესახებ

11.1 ინფორმაცია ტოქსიკოლოგიური ეფექტების შესახებ

მწვავე ტოქსიკურობა

პროდუქტი:

მწვავე ორალური ტოქსიკურობა: შენიშვნა: არსებული მონაცემების მიხედვით კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის შესრულებული.

მწვავე ინჰალაციის ტოქსიკურობა: შენიშვნა: არსებული მონაცემების მიხედვით კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის შესრულებული.

მწვავე კანის ტოქსიკურობა: შენიშვნა: არსებული მონაცემების მიხედვით კლასიფიკაციის კრიტერიუმები არ არის შესრულებული.

კანის დამწვრობა / გაღიზიანება

პროდუქტი:

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

თვალის მძიმე დაზიანება / გაღიზიანება

პროდუქტი:

შენიშვნები: ევროკავშირის კლასიფიკაციის კრიტერიუმების მიხედვით, პროდუქტი თვალის გამაღიზიანებელი არ არის.

რესპირატორული ან კანის სენსიტიზაცია

პროდუქტი:

შენიშვნები: მრავალჯერადი კონტაქტისას შესაძლოა განსაკუთრებით მგრძობიარე პირებში გამოიწვიოს ალერგიული რეაქციები

ნაწილი 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია

12.1 ტოქსიკურობა

პროდუქტი:

ტოქსიკურობა თევზების მიმართ : მონაცემები არ არსებობს

ტოქსიკურობა დაფნია და სხვა წყლის უხერხემლოები : მონაცემები არ არსებობს

12.2 მდგრადობა და დეგრადაცია

მონაცემები არ არსებობს

12.3 ბიოაკუმულირებადი პოტენციალი

მონაცემები არ არსებობს

PremiumColor Basis 3

ვერსია 4.0

ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr:

6001279

ბოლო გამოცემის თარიღი: 09.09.2022

პირველი გამოცემის თარიღი: 26.01.2023

12.4 მობილურობა ნიადაგში

მონაცემები არ არსებობს

12.5 PBT და vPvB შეფასების შედეგები

პროდუქტი:

შეფასება

: ეს ნივთიერება / ნარევი არ შეიცავს კომპონენტებს, 0,1% ან უფრო მაღალი კონცენტრაციით, რომლებიც კლასიფიცირდება როგორც მდგრადი, ბიოაკუმულაციური და ტოქსიკური (PBT) ან ძლიერ მდგრადი და ძლიერ ბიოაკუმულაციური (VPVB)

12.6 სხვა გვერდითი ეფექტები

პროდუქტი:

სხვა ეკოლოგიური
ინფორმაცია

: შეუსაბამო მოხმარების და უტილიზაციის შედეგად გარემოზე ზიანის მიყენება გამორიცხული არ არის.

ნაწილი 13: უტილიზაცია

13.1 ნარჩენების მართვის მეთოდები

პროდუქტი

: შიგთავსის და შეფუთვის უტილიზაცია მოახდინეთ ადგილობრივი, რეგიონალური, ნაციონალური და საერთაშორისო წესების შესაბამისად. მეორადი გადამუშავებისათვის ჩააბარეთ მხოლოდ ცარიელი შეფუთვა. საღებავის ნარჩენი თხევადი მასა ჩააბარეთ როგორც საღებავების/ლაქების ნარჩენი, მშრალი ნარჩენი კი როგორც სამშენებლო ან საყოფაცხოვრებო ნაგავი.

დაბინძურებული შეფუთვა

: გადასამუშავებლად ჩააბარეთ მხოლოდ ცარიელი კონტეინერები.

ნაწილი 14: ინფორმაცია ტრანსპორტის 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

შენიშვნები

: ტრანსპორტირების წესების შესაბამისად არ წარმოადგენს საშიშ ტვირთს

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

PremiumColor Basis 3

ვერსია 4.0

ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr:

6001279

ბოლო გამოცემის თარიღი: 09.09.2022

პირველი გამოცემის თარიღი: 26.01.2023

14.7 MARPOL II დანართის შესაბამისად და IBC კოდექსის შენიშვნები:

არ ეხება მიწოდებისთვის გამზადებულ პროდუქტს.

ნაწილი 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია

15.1 ნივთიერებისა და ნარევიტ განსაზღვრული უსაფრთხოება, ჯანმრთელობა და გარემოსდაცვითი რეგულაციები

REACH - ნივთიერებების ჩამონათვალი, რომლებიც საჭიროებენ განსაკუთრებულ ნებართვას (მუხლი 59).

: ეს ნარევი არ შეიცავს კომპონენტებს/ნივთიერებებს (SVHC), 0,1% ან უფრო მაღალი კონცენტრაციით, ამიტომ არ საჭიროებს განსაკუთრებულ ნებართვას.

REACH - ნივთიერებების ჩამონათვალი, რომლებიც საჭიროებენ განსაკუთრებულ ნებართვას (დანართი XIV)

: არანაირი

REACH - შეზღუდვები გარკვეული სახიფათო ნივთიერებების, ნარევიტებისას, ბაზარზე განთავსებისას და გამოყენებისას. (დანართი XVII)

: შეზღუდვებში უნდა იქნეს მიღებული შემდეგი ჩანაწერების შეზღუდვის პირობები: მეთანოლი (ნომერი - 69 ჩამონათვალში) ფორმალდეჰიდი (ნომერი - 72, 28 ჩამონათვალში)

Seveso III: ევროპულამენტის და საშიში ნივთიერებებით გამოწვეული უბედური შემთხვევების კონტროლის კომიტეტის დირექტივა 2012/18/EU
არ ვრცელდება

წყლის დაბინძურების კლასი : 1 წყლისთვის ოდნავ საშიში
კლასიფიკაცია AWSV, დანართი 1 (5.2)-ს მიხედვით

პროდუქტის კოდი : M-DF01 დისპერსიული საღებავები, გამსხნელების გარეშე
საღებავები და ლაქები

GISCODE საფარი : BSW20 საფარი მასალები წყლის ბაზაზე
მასალებისთვის

აქროლადი ორგანული ნერტები : დირექტივა 2004/42/EG
< 0.1 %
< 1 გ/ლ

15.2 ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება

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

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 ნივთიერების DSL ჩამონათვალი (კანადა); ECHA - ევროპის ქიმიკატების სააგენტო; EC ნომერი - ევროპის თანამეგობრობის ნომერი; X% რეაქციით ასოცირებული ECX კონცენტრაცია; X% რეაქციით ასოცირებული ELX loading კურსი; EMS - გადაუდებელი გეგმა; ENCS - არსებული და ახალი ქიმიური ნივთიერებები (იპონია); ERX კონცენტრაცია ასოცირებული X% ზრდის ტემპით; GHS - გლობალური ჰარმონიზებული სისტემა; GLP - კარგი ლაბორატორიული პრაქტიკა; IARC - საერთაშორისო ონკოლოგიური კვლევითი სააგენტო; IATA -

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS) დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

PremiumColor Basis 3

ვერსია 4.0

ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr:

6001279

ბოლო გამოცემის თარიღი: 09.09.2022

პირველი გამოცემის თარიღი: 26.01.2023

საერთაშორისო საპირობო 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 ვემების მიერ საშიში ტვირთის გადაზიდვის საერთაშორისო კოდექსი; IMO - საერთაშორისო საზღვაო ორგანიზაცია; ISHL - ოკუპაციური უსაფრთხოებისა და უანმრთელობის 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 (მავალი) ეფექტი გამოვლენილი; NO (A) EL - დოზა, სადაც არ არის (მავალი) ეფექტი გამოვლენილი; NOELR - არ არის შესაძლებელი ეფექტი ბრალდებით; NZI/C - ახალი ზელანდია ქიმიკატების რეგისტრაცია; OECD - ეკონომიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაცია; ÖPPS - ქიმიური უსაფრთხოებისა და დაბინძურების პრევენციის ოფისი (ÖSCPP); PBT - მუდმივი, ბიოაკუმულაციური და ტოქსიკური ნივთიერებები; PICCS - ფილიპინებში ქიმიკატებისა და ქიმიური ნივთიერებების ჩამონათვალი; (Q) SAR - (რადიკალიზაციის) 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 რეგულირება; SADI - თვითმმართველობის დანქარება დეკომპოზიციის ტემპრატურა; SDS უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი; TCSI - ტაივანში არსებული ქიმიური ნივთიერებების ჩამონათვალი; TRGS - ტექნიკური წესები საშიში ნივთიერებებისათვის; TSCA - ტოქსიკური ნივთიერების კონტროლის აქტი (შვედეთში); ვაერო - გაერთიანებული ერების ორგანიზაცია; VPVB - ძალიან დაჟინებული და ძალიან ბიოაკუმულაციური.

სხვა აბრევიატურების განმარტება

სხვა ინფორმაცია:

ეს პროდუქტი არ საჭიროებს REACH რეგულაციის (EC) № 1907/2006 მიხედვით ექსპოზიციის სცენარის რევიზიას. ეს პროდუქტი არის ნარევი, რომელიც შეიცავს SVHC-ს არა უმეტეს 0.1% -ს, ამიტომ არ საჭიროებს საბოლოო გამოყენების დეკლარაციას 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

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 OH NIOSH - 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 ტესტირებების 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.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS) დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

PremiumColor Basis 3

ვერსია 4.0
ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr:
6001279

ბოლო გამოცემის თარიღი: 09.09.2022
პირველი გამოცემის თარიღი: 26.01.2023

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 მონოდეტული 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 მონოდეტული ინფორმაციის მიხედვით.

მიაქციეთ ყურადღება რომ შესაძლებელია ჩვენ შევიტანოთ ცვლილებები უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცლებში ადაპტირების და განახლების მიზნით, ამიტომ შესაძლებელია ახალი უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცლები განსხვავდებოდეს რეგისტრაციის პერიოდების მიხედვით.