



## Capatect-Dämmkleber 185

ვერსია 2.2  
ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr.  
6008734

ბოლო გამოცემის თარიღი: 26.01.2023  
პირველი გამოცემის თარიღი: 15.11.2019

### ნაწილი 1: ნივთიერების / ნარევის და კომპანიის იდენტიფიკაცია

#### 1.1 პროდუქტის იდენტიფიკატორი

საეჭრო სახელწოდება : Capatect-Dämmkleber 185

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

განსაზღვრული გამოყენება : წებო

შეზღუდვები გამოყენებისას : მიზანშეწონილი გამოყენების შემთხვევაში - არ არსებობს

#### 1.3 ინფორმაცია ტექნიკური უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცლის მიმწოდებლის შესახებ

კომპანია : შპს „კაპაროლ ჯორჯია“  
ფირმათა ჯგუფი 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: იწვევს კანის გაღიზიანებას

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

ტოქსიკურობა სპეციფიკური ორგანოების მიმართ - ერთჯერადი ექსპოზიცია, კატეგორია 3, სასუნთქი სისტემა H335: შეიძლება გამოიწვიოს სასუნთქი გზების გაღიზიანება

#### 2.2 მარკირების ელემენტები

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

საშიშროების აღმნიშვნელი პიქტოგრამები :



Capatect-Dämmkleber 185

ვერსია 2.2  
ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr.  
6008734

ბოლო გამოცემის თარიღი: 26.01.2023  
პირველი გამოცემის თარიღი: 15.11.2019

სასიგნალო სიტყვა : საშიშია

გაფრთხილება შესაძლო რისკების შესახებ : H315: იწვევს კანის გაღიზიანებას.  
H318: იწვევს თვალის მძიმე დაზიანებას.  
H335: შეიძლება გამოიწვიოს სასუნთქი გზების გაღიზიანება.

უსაფრთხოების ზომები : P101 ექიმთან კონსულტაციის შემთხვევაში თან იქონიეთ შეფუთვა ან ეტიკეტი.  
P102 მოარიდეთ ბავშვებს.

**პრევენცია:**  
P271 მოიხმარეთ მხოლოდ ღია და კარგად განიავებად სათავსოებში.  
P280 გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები / სათვალე.

**რეაქცია:**  
P305 + P351 + P338 + P310 თვალთან კონტაქტისას: რამდენიმე წუთის განმავლობაში ღია თვალები გამოიბანეთ სუფთა წყლით. შეძლებისდაგვარად ამოიღეთ საკონტაქტო ლინზები. განაგრძეთ თვალბის გამობანა, დაუყოვნებლივ. მიმართეთ ექიმს / მონამვლის საინფორმაციო ცენტრს.

**შენახვა / დასაწყობება:**  
შენახეთ ჩაკეტილ სათავსოში .

მარკირებისას დგასათვალისწინებელი საშიში კომპონენტები:  
ცემენტი, პორტლანდის ქიმიური ნაერთები,  
პორტლანდცემენტი, ბუხრის მტვერი

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).  
საშლიფი სამუშაოებისას გამოიყენეთ მტვრის ფილტრი P2.  
ცემენტის წყალხსნარებს აქვთ ტუტე ეფექტი.

ნაწილი 3: შემადგენლობა / ინფორმაცია ინგრედიენტების შესახებ

3.2 შემადგენლობა

ქიმიური დახასიათება : ნარევი ცემენტის ბაზაზე

საშიში ნივთიერებები

ქიმიური დახასილება	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. რეგისტრაციის ნომერი	კლასიფიკაცია	კონცენტრაცია (%)
ცემენტი, პორტლანდის ქიმიური ნაერთები	65997-15-1 266-043-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 25 - < 50
პორტლანდცემენტი, ბუხრის მტვერი	68475-76-3 270-659-9 01-2119486767-17	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 1 - < 3

აბრევიატურების განმარტება იხილეთ მე-16 ნაწილში.

## Capatect-Dämmkleber 185

ვერსია 2.2  
ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr.  
6008734

ბოლო გამოცემის თარიღი: 26.01.2023  
პირველი გამოცემის თარიღი: 15.11.2019

### ნაწილი 4: პირველადი დახმარების ზომები

#### 4.1 პირველადი დახმარების ღონისძიებების აღწერა

- ზოგადი ინფორმაცია : პირველადი დახმარების გამწვევმა თავად უნდა მიიღოს უსაფრთხოების ზომები. დაზარალებული გაიყვანეთ საფრთხის ზონიდან.
- 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 : რამოდენიმე წუთის განმავლობაში ღია თვალები გამოიბანეთ სუფთა წყლით. შეძლებისდაგვარად ამოიღეთ საკონტაქტო ლინზები. განაგრძეთ თვალების გამობანა. გახანგრძლივებული ჩივილების შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს.
- გადაყლაპვის შემთხვევაში : არ გამოიწვიოთ ლებინება. პირი საფუძვლიანად წყლით გამოიბანეთ და დალიეთ უხვად წყალი. მიმართეთ ექიმს.

#### 4.2 ყველაზე მნიშვნელოვანი სიმპტომები და მოვლენები, მწვავე და დაგვიანებული

- რისკები : ფხვნილმა ოფლთან შერევით შეიძლება წარმოქმნას ტუტე ხსნარი, რამაც შეიძლება გამოიწვიოს კანის გაღიზიანება. პხვნილის თვალთან კონტაქტმა (მშრალი ან სველი) შეიძლება გამოიწვიოს სერიოზული და სავარაუდოდ მუდმივი დაზიანება.

#### 4.3 სასწრაფო სამედიცინო დახმარების საჭიროების ნიშნები და განსაკუთრებული მკურნალობა

- მკურნალობა : მკურნალ ექიმს წარუდგინეთ ეს უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი.

### ნაწილი 5: ხანძარსაწინააღმდეგო 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 : ცემენტის წყალხსნარებს აქვთ ტუტე ეფექტი. მცირე ოდენობით გაზავებულმა ცემენტის შემცველმა პროდუქტებმაც შესაძლებელია გამოიწვიონ გაღიზიანება.

#### 5.3 რჩევები მეხანძრეებისთვის

- დამატებითი ინფორმაცია : თავად პროდუქტი არ იწვის

### ნაწილი 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები

#### 5.1 ხანძრის / ცეცხლის ჩაქრობის საშუალება

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

## Capatect-Dämmkleber 185

ვერსია 2.2  
ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr.  
6008734

ბოლო გამოცემის თარიღი: 26.01.2023  
პირველი გამოცემის თარიღი: 15.11.2019

### 5.2 სპეციალური საფრთხეები, რომლებიც წარმოიქმნება ნივთიერების ან ნარევისგან

სპეციალური რისკები ცეცხლის ჩაქრობის დროს : ცემენტის წყალხსნარებს აქვთ ტუტე ეფექტი. მცირე ოდენობით გაზავებულმა ცემენტის შემცველმა პროდუქტებმა შესაძლებელია გამოიწვიონ გაღიზიანება.

### 5.3 რჩევები მუხანდრებისთვის:

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

### 6.2 გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების ზომები

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

### 6.3 შეკავების და განმუხტვის საჭირო მასალა და მეთოდები

დასუფთავების პროცესი : დაფანტული პროდუქტი მოაგროვეთ მტვერის წარმოქმნის გარეშე, უტილიზაცია მოახდინეთ ნაწილი 13-ის თანახმად.  
არ დაუშვათ მტვერის წარმოქმნა, მოაგროვეთ მექანიკურად.

### 6.4 სხვა სექციების განმარტებები

დამატებითი ინფორმაცია იხილეთ უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცლის მე-13 ნაწილში.

## ნაწილი 7: გამოყენება და შენახვა/დასაწყობება

### 7.1 უსაფრთხო მოპყრობის ზომები

მითითებები უსაფრთხო გამოყენებისთვის : არ დაუშვათ მტვერის წარმოქმნა. მოარიდეთ თვალთან და კანთან შეხება. მცირე ოდენობით გაზავებულმა ცემენტის შემცველმა პროდუქტებმა შესაძლებელია გამოიწვიონ გაღიზიანება. პირადი დამცავი აღჭურვილობა იხილეთ მე-8 ნაწილში.

მითითებები ხანძარსა და სხვა საფრთხის შემთხვევაში : პროდუქტი არ იწვის.

პირადი ჰიგიენის დაცვა : ნუ შეჭამთ, დალევთ ან მოსწევთ სამუშაოების მსვლელობის დროს. ჩამამდე, დალევამდე ან მოწევამდე დაიბანეთ ხელები.

### 7.2 უსაფრთხო შენახვის პირობები, შეუთავსებლობის ფაქტორი

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

ერთად შენახვის პირობები : მოარიდეთ მჟავებთან და ამონიუმის მარილებთან ერთად შენახვას. შენახვის დროს მოარიდეთ პროდუქტი წყალთან შეხებას.

სასაწყობო კლასი (TRGS 510) : 13, არა წვადი, მყარი მასალები

დამატებითი ინფორმაცია : ცემენტის წყალხსნარებს აქვთ ტუტე ეფექტი.

## Capatect-Dämmkleber 185

ვერსია 2.2  
ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr.  
6008734

ბოლო გამოცემის თარიღი: 26.01.2023  
პირველი გამოცემის თარიღი: 15.11.2019

### 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

არ შეიცავს ნივთიერებებს სამუშაო ადგილზე ზემოქმედების ზღვრული შეზღუდვით.

### 8.2 ზემოქმედების კონტროლი

თვალის დაცვა	:	დამცავი სათვალე
ხელის დაცვა	:	ნიტრილით დაფარული ბამბის ხელთათმანები
მასალა	:	> 480 ნთ.
შელწვეის დრო	:	0,8 მმ
ხელთათმანების სისქე	:	კლასი 6
დაცვის ინდექსი	:	
შენიშვნები	:	ქიმიური დაცვის ხელთათმანების (კატეგორია III, EN374 შესაბამისად) ტარება საჭირო არ არის. სველი ხელთათმანები გამოიცვალეთ. მზად იქონიეთ გამოსაცვლელი ხელთათმანები.
კანისა და სხეულის დაცვა	:	გრძელსახელოიანი სამუშაო კოსტიუმი. დამცავი ფეხსაცმელი. სხეული დაცვა შეარჩიეთ სამუშაო ადგილზე სახიფათო ნივთიერებების კონცენტრაციის შესაბამისად. დაბინძურებული ტანსაცმელი გაიხადეთ და ხელმეორედ გამოყენებამდე გარეცხეთ.
სასუნთქი გზების დაცვა	:	სასუნთქი გზების დაცვა საჭიროა მხოლოდ მთვერის წარმოქმნისას. არ შეისუნთქეთ მტვერი.
ფილტრის სახეობა	:	ნახევარწილადი ნაწილაკების ფილტრით P2 (DIN EN 143)
დაცვითი ღონისძიებები	:	გაითვალისწინეთ კანის დაცვის გეგმა

## ნაწილი 9: ფიზიკური და ქიმიური თვისებები

### 9.1 ინფორმაცია ძირითადი ფიზიკური და ქიმიური თვისებების შესახებ

ფიზ.მდგომარეობა	:	ფხვნილი
ფერი	:	მონიტალო, მოყავისფრო
სუნი	:	სუსტი, ცემენტის სუნი
სუნის ზღვარი	:	არ არის განსაზღვრული
pH-მაჩვენებელი	:	11 - 13,5 წყალნარევი
დნობის წერტილი t	:	არ ვრცელდება
პირველი დუღილის დიაპაზონი	:	არ ვრცელდება
აალების წერტილი	:	არ არის განსაზღვრული
აორთქლების სიჩქარე t	:	არ ვრცელდება
აალება (მყარი,გაზი)	:	პროდუქტი არ არის აალებადი

## Capatect-Dämmkleber 185

ვერსია 2.2  
ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr.  
6008734

ბოლო გამოცემის თარიღი: 26.01.2023  
პირველი გამოცემის თარიღი: 15.11.2019

ზედა აალების ლიმიტი	:	არ არის განსაზღვრული
ქვედა აალების ლიმიტი	:	არ არის განსაზღვრული
ორთქლის წნევა	:	არ არის განსაზღვრული
შედარებითი ორთქლის წნევა	:	არ არის განსაზღვრული
შედარებითი სიმჭიდროვე სიმკვრივე	:	არ არის განსაზღვრული
სიმკვრივე	:	1.110 - 1.320 კგ/სმ³
წყალში ხსნადობა	:	არა ხსნადი
გაყოფის კოეფიციენტი: ოქტანოლი / წყალი	:	არ არის განსაზღვრული
თვითაალების ტემპერატურა	:	არ არის განსაზღვრული
თერმული დაშლა	:	არ ვრცელდება
სიბლანტე, დინამიური	:	არ ვრცელდება
დინების დრო	:	არ ვრცელდება
ფეთქებადი თვისებები	:	არ ვრცელდება
დაჟანგვის თვისებები	:	არ ვრცელდება

### 9.2 სხვა მონაცემები

თვითაალება	:	არ ვრცელდება
------------	---	--------------

## ნაწილი 10: მდგრადობა და რეაქტიულობა

### 10.1 რეაქტიულობა

### 10.2 ქიმიური სტაბილურობა

სტაბილურია სტანდარტულ შენახვისა და გამოყენების პირობებში.

### 10.3 საშიში რეაქციის შესაძლებლობა

საშიში რეაქციები	:	სტანდარტული შენახვისა და გამოყენების პირობებში საშიში რეაქციები არ აღინიშნება.
------------------	---	--

### 10.4 პირობები, რომლებიც თავიდან უნდა აიცილოთ

პირობები, რომლებიც თავიდან უნდა აიცილოთ	:	ჰაერის ან ნესტის ხანგრძლივი ზემოქმედება
--	---	---

### 10.5 შეუთავსებელი მასალა

მოსარიდებელი მასალები	:	ამონიუმის მარილები მჟავები ალუმინი სინესტე და წყალი
-----------------------	---	--

### 10.6 საშიში დაშლადი პროდუქტები

საშიში დაშლადი პროდუქტები ცნობილი არ არის.

## Capatect-Dämmkleber 185

ვერსია 2.2  
ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr.  
6008734

ბოლო გამოცემის თარიღი: 26.01.2023  
პირველი გამოცემის თარიღი: 15.11.2019

### ნაწილი 11: ინფორმაცია ტოქსიკოლოგიური თვისებების შესახებ

#### 11.1 ინფორმაცია ტოქსიკოლოგიური ეფექტების შესახებ

კანის დამწვრობა / გაღიზიანება

**პროდუქტი:**

შენიშვნები: შეიძლება გამოიწვიოს კანის გაღიზიანება და/ან დერმატიტი.

სერიოზული თვალის დაზიანება / გაღიზიანება

**პროდუქტი:**

შენიშვნები: შეიძლება გამოიწვიოს თვალის შეუქცევადი დაზიანება.

რესპირატორული ან კანის დაზიანება/გაღიზიანება

**პროდუქტი:**

შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს.

დამატებითი ინფორმაცია

**პროდუქტი:**

შეიძლება გამოიწვიოს სასუნთქი ორგანოების გაღიზიანება.  
შეიძლება გამოიწვიოს ლორწოვანი გარსის გაღიზიანება.

### ნაწილი 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია

#### 12.1 ტოქსიკურობა

**პროდუქტი:**

ტოქსიკურობა თევზების მიმართ : შენიშვნები: თავად პროდუქტის შესახებ 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

**პროდუქტი:**

შეფასება : ეს ნივთიერება / ნარევი არ შეიცავს კომპონენტებს, 0,1% -ი ან უფრო მაღალი კონცენტრაციით, რომლებიც განიხილება როგორც მდგრადი, ბიოაკუმულაციური და ტოქსიკური (PBT) ან ძალიან მდგრადი და ძალიან ბიოაკუმულაციური (vPvB)

#### 12.6 სხვა მავნე ეფექტები

**პროდუქტი:**

სხვა ეკოლოგიური ინფორმაცია : გარემოს დაბინძურება შესაძლებელია არასათანადო მოპყრობის და უტილიზაციის შემთხვევაში

## Capatect-Dämmkleber 185

ვერსია 2.2  
ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr.  
6008734

ბოლო გამოცემის თარიღი: 26.01.2023  
პირველი გამოცემის თარიღი: 15.11.2019

### ნაწილი 13: უტილიზაცია

#### 13.1 ნარჩენების მართვის მეთოდები

პროდუქტი	:	გამყარების შემდეგ შესაძლებელია უტილიზაცია ადგილობრივი ადმინისტრაციული რეგულაციების გათვალისწინებით. არ მოახვედროთ ნარჩენები კანალიზაციაში.
დაბინძურებული შეფუთვა	:	ცარიელი შეფუთვა მეორადი გამოყენების ან უტილიზაციისათვის ჩააბარეთ ლიცენზირებულ ნაგავსაყრელზე.
ნარჩენების ნომერი	:	ნახმარი პროდუქტი 170904, შერეული სამშენებლო ნარჩენი  უხმარი პროდუქტი 170903, სხვა სამშენებლო ნარჩენი (შერეული ნარჩენების ჩათვლით), რომელიც შეიცავს საშიშ ნივთიერებებს

### 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:

მიწოდებისთვის გამზადებულ პროდუქტზე არ ვრცელდება

### ნაწილი 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია

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

სევეშო III: ევროპარლამენტისა და საშიში ნივთიერებები გამონვეული უბედური შემთხვევების მალონტროლებელი კომისიის დირექტივა 2012/18 / EU.

არ გამოიყენება

წყლის საშიშროების კლასი : 1 წყლის ოდნავი დაბინძურება  
კლასიფიკაცია AWSV- ის მიხედვით, დანართი 1 (5.2)

პროდუქტის კოდი საღებავები და ლაქები / გისკოდი : ZP1 ცემენტის შემცველი პროდუქტები, ქრომატის მცირე შემცველობით (დამატებითი ინფორმაცია: [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de))

საფარი მასალების გისკოდი : ZP1 ცემენტის შემცველი პროდუქტები, ქრომატის მცირე შემცველობით (დამატებითი ინფორმაცია: [www.wingis-online.de](http://www.wingis-online.de))



## Capatect-Dämmkleber 185

ვერსია 2.2  
ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023

SDB-Nr.  
6008734

ბოლო გამოცემის თარიღი: 26.01.2023  
პირველი გამოცემის თარიღი: 15.11.2019

აქროლადი ორგანული ნაერთები : დირექტივა 2004/42 / EC  
< 0,1%  
< 1 გ / ლ

### დამატებითი რეგულაციები

ეს პროდუქტი შეიცავს ქრომატის შემამცირებელს, რომლის შედეგადაც წყალში ხსნადი ქრომის (VI) შემცველობა ნაკლებია 0,0002%-ზე.  
არასწორი (ნესტიან გარემოში) ან ხანგრძლივი დასაწყობების შედეგად ქრომატის შემამცირებელმა შეიძლება დაკარგოს ეფექტურობა, რამაც შესაძლოა გამოიწვიოს კანის სენსიბილიზაცია / გაღიზიანება (H317 ან EUH203).

### 15.2 ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება

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

## ნაწილი 16: დამატებითი ინფორმაცია

### აბრევიატურების და შემოკლებების განმარტება

H-აბრევიატურების სრული განმარტება

H315 : ინვევს კანის გაღიზიანებას  
H318 : ინვევს თვალის მძიმე დაზიანებას  
H335 : შესაძლოა გამოიწვიოს სასუნთქი გზების გაღიზიანება

სხვა აბრევიატურების განმარტება

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

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 თანამეგობრობის ნომერი; X% რეაქციით ასოცირებული ECX კონცენტრაცია; X% რეაქციით ასოცირებული ELX loading კურსი; EMS - გადაუდებელი გეგმა; ENCS - არსებული და ახალი ქიმიური ნივთიერებები (იაპონია); ErCX 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 (მავნე) ეფექტი გამოვლენილი; NO (A) EL - დოზა, სადაც არ არის (მავნე) ეფექტი გამოვლენილი; NOELR - არ არის შესაძენი ეფექტი ბრალდებით; NZIO - ახალი ზელანდია ქიმიკატების დირექტორია; OECD - ეკონომიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაცია; OPSP - ქიმიური უსაფრთხოებისა და დაბინძურების პრევენციის ოფისი (OSCPP); PBT - მუდმივი, ბიოაკუმულაციური და ტოქსიკური ნივთიერებები; PICCS - ფილიპინებში ქიმიკატებისა და ქიმიური ნივთიერებების ჩამონათვალი; (Q) SAR - (რაოდენობრივი) 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; SADT - თვითმმართველობის დაჩქარება დეკომპოზიციის ტემპერატურა; SDS უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი; TCSI - ტივანში არსებული ქიმიური ნივთიერებების ჩამონათვალი; TRGS - ტექნიკური ნესები საშიში ნივთიერებებისათვის; TSCA - ტოქსიკური ნივთიერების კონტროლის აქტი (შეერთებული შტატები); გაერო - გაერთიანებული ერების ორგანიზაცია; vPvB - ძალიან მდგრადი და ძალიან ბიოაკუმულაციური

დამატებითი ინფორმაცია

სხვა მონაცემები

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% -სა, 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 / ნარევეები არ საჭიროებს.

Capatect-Dämmkleber 185

ვერსია 2.2	SDB-Nr.	ბოლო გამოცემის თარიღი: 26.01.2023
ცვლილებათა თარიღი 26.01.2023	6008734	პირველი გამოცემის თარიღი: 15.11.2019

მნიშვნელოვანი მონაცემების წყაროები, რომლებიც გამოყენებულია ამ უსაფრთხოების მონაცემების ფურცლის შედგენისას

- ECHA ვებგვერდი  
ACGIH (ამერიკის საწარმოო ჰიგიენისტების სახელმწიფო კონგრესი). 2014 TLVs და BEIs.  
ზღვრული ლიმიტების მაჩვენებლები (TLV) ქიმიური ნივთიერებებისა და ფიზიკური ფაქტორებისთვის ბიოლოგიური ექსპოზიციის ინდექსები (BEI) Sმეშიდე გამოცემა. 2014 ACGIH, ცინცინატი, ოჰაიო  
NIOSH - ქიმიური ნივთიერებების ტოქსიკური ეფექტების რეესტრი  
ECDIN - ქიმიური ნივთიერებების გარემოსდაცვითი საინფორმაციო ქსელი - გაერთიანებული კვლევითი ცენტრი, ევროპის თემთა კომისია  
SAX'S - საწარმოო მასალების საშიში თვისებები  
GESTIS - სახიფათო ნივთიერებების მონაცემთა ბაზა - გერმანიის სავალდებულო სოციალური დაზღვევის, შრომის უსაფრთხოების ინსტიტუტი (IFA, Institute for Occupational Safety and Health of the German Social Accident Insurance)  
Toxnet - ტოქსიკოლოგიურ მონაცემთა ქსელი

ნარეკების კლასიფიკაცია:	კლასიფიცირების მეთოდი:
Skin Irrit. 2	H315 გამოთვლის მეთოდი
Eye Dam. 1	H318 გამოთვლის მეთოდი
STOT SE 3	H335 გამოთვლის მეთოდი

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.

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..