



Capacryl Holz SchutzGrund

ვერსია 1.2

ცვლილებათა თარიღი: 19.01.2023

ბეჭდვის თარიღი: 19.01.2023

ნაწილი 1: ნივთიერების / ნარევის და კომპანიის იდენტიფიკაცია

1.1 პროდუქტის იდენტიფიკატორი

სავაჭრო სახელწოდება : Capacryl Holz SchutzGrund

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

განსაზღვრული გამოყენება : ხის ლაზური

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)

თვალის გაღიზიანება, კატეგორია 2

H319: იწვევს თვალის მძიმე გაღიზიანებას

სენსიბილიზაცია კანთან კონტაქტისას,
კატეგორია 1

H317: შესაძლოა გამოიწვიოს კანის ალერგიული რეაქცია.

ტოქსიკურობა სპეციფიური სამიზნე
ორგანოს მიმართ - მრავალჯერადი
ექსპოზიცია, კატეგორია 2

H373: შეიძლება გამოიწვიოს ორგანოების დაზიანება მრავალჯერადი ან
ხანგრძლივი ექსპოზიციის შემთხვევაში.

ასპირაციის საშიშროება, კატეგორია 1

H304: გადაყლაპვის ან სასუნთქ გზებში მოხვედრისას შესაძლოა
გამოიწვიოს სიკვდილი.

ქრონიკული ტოქსიკურობა წყლის
ორგანოების მიმართ, კატეგორია 3

H412: მავნებელია წყლის ორგანიზმებისთვის, ხანგრძლივი
ზემოქმედებით

2.2 მარკირების ელემენტები

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

Capacryl Holz SchutzGrund

ვერსია 1.2

ცვლილებათა თარიღი: 19.01.2023

ბეჭდვის თარიღი: 19.01.2023

საშიშროების აღმნიშვნელი პიკტოგრამები



სასიგნალო სიტყვა

ყურადღება

გაფრთხილება შესაძლო რისკების შესახებ

H304: გადაყლაპვის ან სასუნთქ გზებში მოხვედრისას შესაძლოა გამოიწვიოს სიკვდილი.
H317: შესაძლოა გამოიწვიოს კანის ალერგიული რეაქცია.
H319: იწვევს თვალის მძიმე გაღიზიანებას
H373: შეიძლება გამოიწვიოს ორგანოების დაზიანება მრავალჯერადი ან ხანგრძლივი ექსპოზიციის შემთხვევაში.
H412: მავნებელია წყლის ორგანიზმებისთვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით

დამატებითი გაფრთხილება

EUH066 ხშირმა კონტაქტმა შეიძლება გამოიწვიოს კანის გამოშრობა და დახეთქვა.

უსაფრთხოების ზომები

პრევენცია:
P260 არ ჩაისუნთქოთ მტვერი/კვამლი/აირი/ნისლი/ორთქლის "ღრუბელი"/აეროზოლი
P273 არ დაუშვათ პროდუქტის გარემოში დაღვრა.
P280 გამოიყენეთ დამცავი ტანსაცმელი/ხელთათმანი/სათვალები/ნიღაბი.
რეაქცია:
P301 + P310 გადაყლაპვისას: დაუყოვნებლის მიმართეთ ექიმს / მონამვლის ცენტრს.
P314 ჩივილების შემთხვევაში დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს.
P331 არ გამოიწვიოს ხელოვნური პირღებინება.

საფრთხის განმსაზღვრელი კომპონენტები რომლებიც საჭიროებენ ეტიკეტირებას:
ნაფტა (ნავთობი), დამუშავებული წყალბადით, მძიმე IPBC (3-იოდ-2-პროპილილბუტილკარბამატი) პროპიკონაზოლი

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.
არ შეისუნთქოთ შეფრქვევისას წარმოქმნილი "ღრუბელი". გამოიყენეთ კომბინირებული ფილტრი A2/P2.

ნაწილი 3: შემადგენლობა / ინფორმაცია ინგრედიენტების შესახებ

3.2 შემადგენლობა

საშიში ნივთიერებები

ქიმიური დასახელება	CAS-Nr. EG-Nr. INDEX-Nr. რეგისტრაციის ნომერი	კლასიფიკაცია	კონცენტრაცია (%)
IPBC (3-იოდ-2-პროპილილბუტილკარბამატი)	55406-53-6 259-627-5	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H331 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317 STOT RE 1; H372 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 1 - < 2,5
პროპიკონაზოლი	60207-90-1 262-104-4	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1

Capacryl Holz SchutzGrund

ვერსია 1.2

ცვლილებათა თარიღი: 19.01.2023

ბეჭდვის თარიღი: 19.01.2023

ნაფტა (ნავთობი), დამუშავებული წყალბადით, მძიმე	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33-XXXX, 01-2119457273-39-XXXX, 01- 2119486659-16-XXXX	Asp. Tox. 1; H304	>= 75 - <= 100
---	---	-------------------	----------------

აბრევიატურების განმარტება იხილეთ მე-16 ნაწილში.

ნაწილი 4: პირველადი დახმარების ზომები

4.1 პირველადი დახმარების ღონისძიებების აღწერა

- ზოგადი ინფორმაცია : რაიმე სახის განსაკუთრებული ზომების მიღება საჭირო არ არის.
- ჩასუნთქვისას : გაიყვანეთ დაზარალებული სუფთა ჰაერზე. ჩივილის შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს. გონების წასვლის შემთხვევაში დაზარალებულს მიაღებინეთ სტაბილური გვერდითი პოზა და მიმართეთ ექიმს.
- კანთან კონტაქტისას : დაიბანეთ კანი საფუძვლიანად საპნით და წყლით. გაიხადეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი და ფეხსაცმელი. არ გამოიყენოთ გამხსნელი.
- თვალთან კონტაქტისას : 15 წუთის განმავლობაში ღია თვალები გამოიბანეთ სუფთა წყლით. ამოიღეთ საკონტაქტო ლინზები. განაგრძეთ თვალების გამობანა. მიმართეთ ექიმს.
- გადაყლაპვისას : არ გამოიწვიოთ ღებინება. პირი საფუძვლიანად წყლით გამოიბანეთ და დალიეთ უხვად წყალი. მიმართეთ ექიმს.

4.2 ყველაზე მნიშვნელოვანი სიმპტომები და მოვლენები, მწვავე და დაგვიანებული

ინფორმაცია არ არსებობს

4.3 სასწრაფო სამედიცინო დახმარების საჭიროების ნიშნები და განსაკუთრებული მკურნალობა

მკურნალობა : ინფორმაცია არ არსებობს

ნაწილი 5: ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები

5.1 ხანძრის/ცეცხლის ჩაქრობის საშუალება

- შესაფერისი ჩასაქრობი საშუალებები : გაატარეთ გარემოზე მორგებული ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები.
- შეუსაბამო ჩასაქრობი საშუალებები : არ არის განსაზღვრული.

5.2 სპეციალური საფრთხეები, რომლებიც წარმოიქმნება ნივთიერების ან ნარევისგან

- სპეციალური რისკები ცეცხლის ჩაქრობის დროს : წვისას წარმოიქმნილი დაშლის პროდუქტები საშიშია ჯანმრთელობისთვის. ხანძრის სიახლოვეს მდებარე დახურული კონტეინერები გააგრძელეთ წყლის ჭავლით. არ დაუშვათ ხანძრის ჩაქრობისთვის გამოყენებული წყლის კანალიზაციაში ან გამდინარე წყალში მოხვედრა.

5.3 რჩევები მეხანძრეებისთვის

- სპეციალური დამცავი აღჭურვილობა მეხანძრეებისთვის : საჭიროების შემთხვევაში, გამოიყენეთ ავტონომური სასუნთქი აპარატი.
- დამატებითი ინფორმაცია : მიიღეთ სტანდარტული ზომები როგორც ქიმიური ხანძრის დროს.

Capacryl Holz SchutzGrund

ვერსია 1.2

ცვლილებათა თარიღი: 19.01.2023

ბეჭდვის თარიღი: 19.01.2023

ნაწილი 6: ღონისძიებები შემთხვევითი დაღვრის / დაფანტვისას

6.1 პირადი უსაფრთხოების ზომები, დამცავი აღჭურვილობა და საგანგებო პროცედურები

პირადი სიფრთხილის ზომები : იზრუნეთ შესაბამის განიავებაზე. იხილეთ უსაფრთხოების ღონისძიებები მე-7, მე-8 ნაწილში. უტილიზაციისათვის იხილეთ ნაწილი 13.

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 განმედიისთვის საჭირო მასალა და მეთოდები

დასუფთავების პროცესი : გამოიყენეთ სითხის შემკვრელი ინერტული აგენტი (მაგ. ქვიშა, სილიკაგელი, მჟავის შემკვრელი მასალა, უნივერსალური შემკვრელი მასალა, ნახერხი). უტილიზაციისთვის მოათავსეთ შესაფერის და დახურულ ქილაში.

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 : მოერიდეთ მოცემული ზღვრული ლიმიტის გადაჭარბებას (იხ. ნაწილი 8) მოარიდეთ სიცხეს, მხურვალე ზედაპირებს, ნაპერწკალს, ღია ცეცხლს და სხვა აალების წყაროებს. ნუ მოსწევთ.

მითითებები ხანძარსა და სანაღმდეგო უსაფრთხოებისთვის : მიიღეთ ზოგადი პრევენციული ზომები.

პირადი ჰიგიენის დაცვა : იზრუნეთ შესაბამის განიავებაზე. ჭამამდე, დაღვრამდე ან მოწვეამდე დაიბანეთ ხელები. მოარიდეთ კანთან ან თვალებთან შეხებას.

7.2 უსაფრთხო შენახვის პირობები, შეუთავსებლობის ფაქტორი

სათავსოები და შეფუთვა : ღია ქილებს დაახურეთ კარგად თავი და შეინახეთ ვერტიკალურ მდგომარეობაში, რათა თავიდან აიცილოთ გაჟონვა. შეინახეთ 5-დან 25 °C ტემპერატურაზე, კარგად განიავებად სივრცეში. დაიცავით სიცხის, აალების წყაროების და პირდაპირი მზის სხივებისგან. შეინახეთ ორიგინალურ შეფუთვაში.

სასაწყობო კლასი (TRGS 510) : 10, წვადი სითხეები

დამატებითი ინფორმაცია : არ გამოიყენოთ შიდა სივრცეებში.

7.3 საბოლოო გამოყენების კონკრეტული რჩევები

მიზანმიმართული გამოყენება : იხილეთ მწარმოებლის მიერ მოცემულ ტექნიკურ ინფორმაციაში.

Capacryl Holz SchutzGrund

ვერსია 1.2

ცვლილებათა თარიღი: 19.01.2023

ბეჭდვის თარიღი: 19.01.2023

ნაწილი 8: ზემოქმედების კონტროლი / პირადი დაცვის საშუალებები

8.1 კონტროლის პარამეტრები

სამუშაო ადგილზე ზემოქმედების ზღვრული შეზღუდვა

შემაღვნილი მასალები	CAS-Nr.	ზემოქმედების სახე	კონტროლის პარამეტრები	საფუძველი
ნაფტა (ნავთობი), დამუშავებული ნყალბადით, მძიმე	64742-48-9	AGW	200 მლ/მ ³	DE TRGS 900
ზღვრული შეზღუდვა (კატეგორია)	2; (II)			
დამატებითი ინფორმაცია	ჯგუფური ზღვრული შეზღუდვა ნახშირწყალბადების შემცველი გამხსნელებისათვის, საშიში ნივთიერებების კომიტეტი, იხილეთ ასევე ნომერი 2.9, DE TRGS 900			
		AGW	1500 მგ/მ ³	DE TRGS 900
ზღვრული შეზღუდვა (კატეგორია)	2; (II)			
დამატებითი ინფორმაცია	ჯგუფური ზღვრული შეზღუდვა ნახშირწყალბადების შემცველი გამხსნელებისათვის, საშიში ნივთიერებების კომიტეტი, იხილეთ ასევე ნომერი 2.9, DE TRGS 900			
		AGW	600 მგ/მ ³	DE TRGS 900
ზღვრული შეზღუდვა (კატეგორია)	2; (II)			
დამატებითი ინფორმაცია	ჯგუფური ზღვრული შეზღუდვა ნახშირწყალბადების შემცველი გამხსნელებისათვის, საშიში ნივთიერებების კომიტეტი, იხილეთ ასევე ნომერი 2.9, DE TRGS 900			

8.2 ზემოქმედების კონტროლი

- თვალის დაცვა : დამცავი სათვალე
- ხელის დაცვა :
მასალა : ნიტრილის რეზინი
შელწვევის დრო : 30 წთ
ხელთათმანების სისქე : 0,2 მმ
- შენიშვნები : ატარეთ შესაბამისი ხელთათმანები, რომლებიც მოწმდება EN374 მიხედვით. განმინდეთ ხელთათმანები წყლით და საპნით მოხსნის წინ. გაცვეთის ნიშნების ან ქიმიური ნივთიერებების შეღწევის შემთხვევაში გამოიცვალეთ.
- კანისა და სხეულის დაცვა : გრძელსახელოიანი სამუშაო კოსტიუმი. სხეული დაცვა შეარჩიეთ სამუშაო ადგილზე სახიფათო ნივთიერებების კონცენტრაციის შესაბამისად.
- სასუნთქი გზების დაცვა : არ გამოიყენება შეფრქვევით დამუშავებისთვის
- დაცვის ღონისძიებები : გაითვალისწინეთ კანის დაცვის გეგმა.

ნაწილი 9: ფიზიკური და ქიმიური თვისებები

9.1 ინფორმაცია ძირითადი ფიზიკური და ქიმიური თვისებების შესახებ

- ფიზ. მდგომარეობა : სითხე
- ფერი : შეფერადებული
- სუნი : დამახასიათებელი
- სუნის ზღვარი : არ ვრცელდება
- pH-მაჩვენებელი : არ არის განსაზღვრული

Capacryl Holz SchutzGrund

ვერსია 1.2

ცვლილებათა თარიღი: 19.01.2023

ბეჭდვის თარიღი: 19.01.2023

დნობის წერტილი h	:	არ არის განსაზღვრული
პირველი დუღილის დიაპაზონი	:	არ არის განსაზღვრული
აალების წერტილი	:	> 60 °C
აორთქლების სიჩქარე t	:	არ ვრცელდება
აალება (მყარი, გაზი)	:	არ არის განსაზღვრული
ზედა აალების ლიმიტი	:	არ არის განსაზღვრული
ორთქლის წნევა	:	არ არის განსაზღვრული
შედარებითი ორთქლის წნევა	:	არ ვრცელდება
შედარებითი სიმჭიდროვე	:	არ ვრცელდება
სიმკვრივე	:	დაახლ 0.82 გ/სმ ³ (20 °C)
წყალში ხსნადობა	:	არა ხსნადი
გაყოფის კოეფიციენტი: ოქტანოლი/წყალი	:	არ არის განსაზღვრული
თვითაალების ტემპერატურა	:	არ არის განსაზღვრული
თერმული დაშლა	:	მონაცემები არ არსებობს
სიბლანტე, კინეტიკური	:	> 1,9 მმ ² /წ (40 °C)
გადინების დრო	:	არ არის განსაზღვრული
ფეთქებადი თვისებები	:	არ ვრცელდება
დაჟანგვის თვისებები	:	მონაცემები არ არსებობს

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 : წვისას შესაძლოა წარმოიქმნის საშიში დაშლის პროდუქტები. კვამლმა ჰაერთან შერევისას შესაძლოა წარმოქმნას აალებადი / ფეთქებადი ნაერთები.

10.4 პირობები, რომლებიც თავიდან უნდა აიცილოთ

პირობები, რომლებიც თავიდან უნდა აიცილოთ : დაიცავით ცინვისგან, სიცხისგან და პირდაპირი მზის სხივებისგან.

Capacryl Holz SchutzGrund

ვერსია 1.2

ცვლილებათა თარიღი: 19.01.2023

ბეჭდვის თარიღი: 19.01.2023

10.5 შეუთავსებელი მასალა

მოსარიდებელი მასალები : მოარიდეთ მჟანგავ მასალებს, მჟავებს და ფუძე 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 : სავარაუდო მაჩვენებელი: > 2.000 მგ/კგ
მეთოდი: გამოთვლითი მეთოდი

მწვავე ინჰალაციური ტოქსიკურობა : სავარაუდო მაჩვენებელი: > 5 მგ/მლ
ექსპოზიციის დრო: 4 საათი
სატესტო გარემო: მტვერი, ორთქლი
მეთოდი: გამოთვლითი მეთოდი

მწვავე ტოქსიკურობა (შედნევის სხვა გზები) : შენიშვნები: თავად პროდუქტის შესახებ მონაცემები არ არსებობს.

შემადგენელი ნივთიერებები:

IPBC (3-იოდ-2-პროპინილბუტილკარბამატი):

მწვავე ორალური ტოქსიკურობა : LD50 (ვირთხა): 1.500 მგ/კგ

მწვავე ინჰალაციური ტოქსიკურობა : LC50 (ვირთხა): 0,763 მგ/ლ
ექსპოზიციის დრო: 4 საათი
სატესტო გარემო: მტვერი, ორთქლი

მწვავე დერმატოლოგიური ტოქსიკურობა : LD50 (ვირთხა): 2.000 მგ/კგ

პროპიკონაზოლი:

მწვავე ორალური ტოქსიკურობა : სავარაუდო მაჩვენებელი: 500 მგ/კგ
მეთოდი: მწვავე ტოქსიკურობის გამოთვლითი მაჩვენებელი

კანის დამწვრობა / გაღიზიანება

პროდუქტი:

შენიშვნები: შეიძლება გამოიწვიოს კანის გაღიზიანება.

შემადგენელი ნივთიერებები:

PBC (3-იოდ-2-პროპინილბუტილკარბამატი):

შენიშვნები: შეიძლება გამოიწვიოს კანის გაღიზიანება.

სერიოზული თვალის დაზიანება / გაღიზიანება

პროდუქტი:

შენიშვნები: ორთქლმა შეიძლება გამოიწვიოს თვალების, სასუნთქი გზების და კანის გაღიზიანება.

შემადგენელი ნივთიერებები:

PBC (3-იოდ-2-პროპინილბუტილკარბამატი):

შენიშვნები: შეიძლება გამოიწვიოს თვალის შეუქცევადი დაზიანება.

რესპირატორული ან კანის დაზიანება/გაღიზიანება

პროდუქტი:

შენიშვნები: ინვეეს გაღიზიანებას.

Capacryl Holz SchutzGrund

ვერსია 1.2

ცვლილებათა თარიღი: 19.01.2023

ბეჭდვის თარიღი: 19.01.2023

შემადგენელი ნივთიერებები:

PBC (3-იოდ-2-პროპინილბუტილკარბამატი):

ინვეს გალიზიანებას.

დამატებითი ინფორმაცია

პროდუქტი:

შენიშვნები: ინფორმაცია არ არსებობს.

შემადგენელი ნივთიერებები:

PBC (3-იოდ-2-პროპინილბუტილკარბამატი):

შენიშვნები: ინფორმაცია არ არსებობს.

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

შემადგენელი ნივთიერებები:

PBC (3-იოდ-2-

პროპინილბუტილკარბამატი):

M-ფაქტორი (მწვავე ტოქსიკურობა წყლის ორგანიზმების მიმართ)

: 10

M-ფაქტორი (ქრონიკული ტოქსიკურობა წყლის ორგანიზმების მიმართ)

: 1

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

Capacryl Holz SchutzGrund

ვერსია 1.2

ცვლილებათა თარიღი: 19.01.2023

ბეჭდვის თარიღი: 19.01.2023

პროდუქტი:

სხვა ეკოლოგიური ინფორმაცია : გარემოს დაბინძურება შესაძლებელია არასათანადო მოპყრობის და უტილიზაციის შემთხვევაში. საზიანოა წყლის ორგანიზმებისთვის, წყალსაცავში მოხვედრამ შესაძლოა გამოიწვიოს ხანგრძლივი საზიანო ეფექტი.

შემადგენელი ნივთიერებები:

PBC (3-იოდ-2-პროპინილბუტილკარბამატი): : გარემოს დაბინძურება შესაძლებელია არასათანადო მოპყრობის და უტილიზაციის შემთხვევაში. ძლიერ მომწამვლელია წყლის ორგანიზმებისთვის.

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 : მეორადი გამოყენების ან უტილიზაციისათვის ჩააბარეთ მხოლოდ ცარიელი შეფუთვა.

ნარჩენების ნომერი : 030205, ხის დაცვის საშუალებები, საშიში ნივთიერებების შემცველობით.

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.

ნაწილი 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია

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

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

წყლის საშიშროების კლასი : 2 წყლის დაბინძურება
კლასიფიკაცია AWSV- ის მიხედვით, დანართი 4

პროდუქტის კოდი საღებავები და ლაქები / გისკოდი : HSM-LV20 ხის დაცვის საშუალებები, პრევენციული, გამსხნელით, სუნის გარეშე (დამატებითი ინფორმაცია: www.wingis-online.de)

აქროლადი ორგანული ნაერთები : დირექტივა 2004/42 / EC
< 83 %
< 690 გ / ლ

Capacryl Holz SchutzGrund

ვერსია 1.2

ცვლილებათა თარიღი: 19.01.2023

ბეჭდვის თარიღი: 19.01.2023

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

H304	:	გადაყლაპვისას ჯანმრთელობისთვის საშიში
H304	:	შეიძლება გამოიწვიოს სიკვდილი გადაყლაპვისას ან სანუნთქ გზებში შეღწევისას
H317	:	შესაძლოა გამოიწვიოს კანის ალერგიული რეაქცია.
H318	:	ინვევს თვალის მძიმე დაზიანებას.
H331	:	მომწამვლელია ჩასუნთქვისას.
H372	:	აზიანებს ორგანოებს განმეორებითი ან ხანგრძლივი ექსპოზიციის შემთხვევაში
H400	:	შესაძლოა გამოიწვიოს ძილიანობა და თავბრუსხვევა
H410	:	ძალიან მომწამვლელი ნყლის ორგანიზმებისთვის
	:	ძალიან მომწამვლელი ნყლის ორგანიზმებისთვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით

სხვა აბრევიატურების განმარტება

Acute Tox.	:	მწვავე ტოქსიკურობა
Aquatic Acute	:	ტოქსიკური ნყლის ორგანიზმებისთვის
Aquatic Chronic	:	ქრონიკულად ტოქსიკური ნყლის ორგანიზმებისთვის
Asp. Tox.	:	ასპირაციის საშიშროება
Eye Dam.	:	თვალისმძიმე დაზიანება
Skin Sens.	:	კანის გამაღიზიანებელი
STOT RE	:	ტოქსიკურობა სპეციფიური სამიზნე ორგანოს მიმართ - მრავალჯერადი 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 მონყობილობების 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; NZIoc - ახალი ზელანდია ქიმიკატების დირექტორია; OECD - ეკონომიკური თანამშრომლობისა და განვითარების ორგანიზაცია; OPCS - 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 - ტაივანში 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

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.

Capacryl Holz SchutzGrund

ვერსია 1.2

ცვლილებათა თარიღი: 19.01.2023

ბეჭდვის თარიღი: 19.01.2023

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..