



Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.3

ცვლილებათა თარიღი 24.01.2023

SDS N: 6000130

ნაწილი 1: ნივთიერების / ნარევის და კომპანიის იდენტიფიკაცია

1.1 პროდუქტის იდენტიფიკატორი

სავაჭრო სახელწოდება : Capadur F7-LangzeitLasur

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

განსაზღვრული გამოყენება : დეკორატიული დამცავი საფარი მასალა

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.8,
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)

აალებადი სითხეები, კატეგორია 3.

H226: სითხე და ორთქლი აალებადია.

კლასიფიკაცია (67/548/EWG, 1999/45/EG)
აალებადი

R10: აალებადი.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.3

ცვლილებათა თარიღი 24.01.2023

SDS N: 6000130

2.2 მარკირების ელემენტები (რეგულაცია (EG) Nr. 1272/2008)

საშიშროების აღმნიშვნელი
პიქტოგრამები :



სასიგნალო სიტყვა : საფრთხე

გაფრთხილება შესაძლო
რისკების შესახებ : H226 სითხე და ორთქლი აალებადია.

: EUH066 განმეორებითმა კონტაქტმა შესაძლოა
გამოიწვიოს კანის გაღიზიანება.

უსაფრთხოების ზომები : P102 მოარიდეთ ბავშვებს.

პრევენცია:

P210 მოარიდეთ სიცხეს, მზურვალე
ზედაპირებს, ნაპერწკლებს, ღია
ცეცხლს და სხვა აალების წყაროებს. არ
მონიოთ.

P260 არ ჩაისუნთქოთ ორთქლის "ღრუბელი".

P262 არ დაუშვათ თვალში, კანზე ან
ტანსაცმელზე მოხვედრა.

P271 მოიხმარეთ მხოლოდ კარგად განიავებად
სივრცეში.

რეაქცია:

P301 + P330 + P331 გადაყლაპვისას: დაუყოვნებლივ
მიმართეთ ექიმს / მონამვლის
ცენტრს. არ გამოიწვიოთ ღებინება. .

დამატებითი მარკირება:

EUH208 შეიცავს: 2-ბატანონის ოქსიმს, ბის (1,2,2,6,6-პენტამეთილ-პიპერიდილის)
სებაკსატს, შეიძლება გამოიწვიოს ალერგიული რეაქცია.

მარკირება EG-დირექტივების მიხედვით: 1999/45/EG

R-ფრაზები : R10 აალებადი.

R66 განმეორებითმა კონტაქტმა შესაძლოა
გამოიწვიოს კანის გაღიზიანება.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.3

ცვლილებათა თარიღი 24.01.2023

SDS N: 6000130

S-ფრაზები : S36 ატარეთ შესაბამისი დამცავი კოსტიუმი.
S60 ამ პროდუქტის და მისი შეფუთვის უტილიზაცია უნდა მოახდეს როგორც სახიფათო ნარჩენები.

საფრთხის განმსაზღვრელი : შეიცავს: 2 - butanone oxime
კომპონენტები ბის (1,2,2,6,6 პენტემეთილ-პიპერიდილის) სებაქატი, შეიძლება გამოიწვიოს ალერგიული რეაქცია.

2.3 სხვა რისკები

ეს ნივთიერება / ნარევი შეიცავს კომპონენტებს, რომლებიც კლასიფიცირებულია, როგორც მუდმივი, ბიოაკუმულაციური და ტოქსიკური (PBT) ან ძალიან ბიოაკუმულაციური (vPvB). მონაცემები არ არსებობს.

ნაწილი 3: შემადგენლობა / ინფორმაცია ინგრედიენტების შესახებ

3.2 შემადგენლობა

ქიმიური დასახელება	CAS-Nr. EG-Nr. რეგისტრაციის ნომერი	კლასიფიკაცია (67/548/EWG)	კლასიფიკაცია (დირექტივა (EG) Nr. 1272/2008)	კონცენტრაცია (%)
ბის (1,2,2,6,6 პენტემეთილ-პიპერიდილის) სებაქატი	41556-26-7 255-437-1	Xi; R43 N; R50/53	Skin Sens.1; H317 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,1 - < 0,25
ნაფტა (ნავთობის), წყალბადი მძიმე	64742-48-9 265-150-3 01-2119463258-33-xxxx			
		Xn; R65 R66	Asp. Tox.1; H304	>= 20 - < 30
		R10 R66 Xn; R65	Flam. Liq.3; H226 Asp. Tox.1; H304	>= 10 - < 20
ბუტანოქსიმი	96-29-7 202-496-6 01-211953947728-xxxx	Carc.Cat.3; R40 Xn; R21 Xi; R41 R43	Acute Tox.4; H312 Eye Dam.1; H318 Skin Sens.1; H317 Carc.2; H351	>= 0,1 - < 1

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.3

ცვლილებათა თარიღი 24.01.2023

SDS N: 6000130

PBT-ნივთიერება :				
2- (2H-ბენზოტრიოლი-2-ილ) -4,6- დიტერტპენტილფენოლი	25973-55-1 247- 384-8	Xn; R48/22 R53	STOT RE2; H373 Aquatic Chronic4; H413	>= 0,1 - < 1

აბრევიატურების განმარტება იხილეთ მე-16 ნაწილში.

ნაწილი 4: პირველადი დახმარების ზომები

4.1 პირველადი დახმარების ღონისძიებების აღწერა

ზოგადი ინფორმაცია

: პირველადი დახმარების გამწვევა თავად უნდა მიიღოს უსაფრთხოების ზომები. დაზარალებული გაიყვანეთ საფრთხის ზონიდან. შეუძლოდ ყოფნის შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს.

ჩასუნთქვისას

: გაიყვანეთ დაზარალებული სუფთა ჰაერზე. ჩივილის შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს. გონების წასვლის შემთხვევაში დაზარალებულს მიაღებინეთ სტაბილური გვერდითი პოზა და მიმართეთ ექიმს. არათანაბარი სუნთქვის ან სუნთქვის შეჩერების შემთხვევაში მიმართეთ ხელოვნურ სუნთვას.გამოიძახეთ ექიმი.

კანთან კონტაქტისას

: დაიბანეთ კანი საფუძვლიანად საპნით და წყლით. გაიხადეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი და ფეხსაცმელი. არ გამოიყენოთ გამხსნელი.

თვალთან კონტაქტისას

: რამოდენიმე წუთის განმავლობაში ღია თვალები გამოიბანეთ სუფთა წყლით. ამოიღეთ საკონტაქტო ლინზები. განაგრძეთ თვალების გამობანა. მიმართეთ ექიმს.

გადაყლაპვისას

: არ გამოიწვიოთ ლებინება. პირი საფუძვლიანად წყლით გამოიბანეთ და დალიეთ უხვად წყალი. მიმართეთ ექიმს.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.3

ცვლილებათა თარიღი 24.01.2023

SDS N: 6000130

4.2 ყველაზე მნიშვნელოვანი სიმპტომები და მოვლენები, მწვავე და დაგვიანებული

სიმპტომები : ინფორმაცია არ არსებობს.

რისკები : 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 : წყლის გამფრქვევი, ალკოჰოლის მიმართ მედეგი ქაფი, მშრალი საქრობი საშუალებები ან ნახშიროჟანგი.
გაატარეთ გარემოზე მორგებული ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები.

5.2 სპეციალური საფრთხეები, რომლებიც წარმოიქმნება ნივთიერების ან ნარევისგან

სპეციალური რისკები ცეცხლის ჩაქრობის დროს : არ გამოიყენოთ პირდაპირი წყლის ჭავლი.

5.3 რჩევები მესაძრეებისთვის

სპეციალური დამცავი

აღჭურვილობა

მესაძრეებისთვის

: საჭიროების შემთხვევაში, გამოიყენეთ ავტონომიური სასუნთქი აპარატი.

დამატებითი ინფორმაცია

: არ ჩაისუნთქოთ წვისას წარმოქმნილი აირები. მიიღეთ სტანდარტული ზომები როგორც ქიმიური ხანძრის დროს.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.3

ცვლილებათა თარიღი 24.01.2023

SDS N: 6000130

ნაწილი 6: ღონისძიებები შემთხვევითი დაღვრის / დაფანტვისას

6.1 პირადი უსაფრთხოების ზომები, დამცავი აღჭურვილობა და საგანგებო პროცედურები

პირადი სიფრთხილის ზომები : მოარიდეთ აალების წყაროებს. იზრუნეთ შესაბამის განიავებაზე. ზღვრული ლიმიტის გადაჭარბების შემთხვევაში გამოიყენეთ შესაბამისად შემონმეებული აირწინალი. მოარიდეთ პროდუქტი თვალებთან, კანთან და ტანსაცმელთან შეხებას.

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

: 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 ზღვრული ლიმიტის გადაჭარბებას (AGW). პირადი დამცავი აღჭურვილობა იხილეთ მე-8 ნაწილში. მოერიდეთ ჩასუნთქვას, გადაყლაპვას, თვალებთან და კანთან კონტაქტს. მოარიდეთ პროდუქტი აალებად წყაროებს.

მითითებები

ხანძარსაწინააღმდეგო

უსაფრთხოებისთვის

: კვამლი უფრო მძიმეა ვიდრე ჰაერი და ვრცელდება იატაკზე. ორთქლმა შესაძლოა ჰაერში ასაფეთქებელი ნივთიერებები წარმოქმნას. გამოიყენეთ პროდუქტი მხოლოდ სადაც ღია/პირდაპირი შუქი, ცეცხლი და სხვა აალებადი წყაროები არ არის.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.3

ცვლილებათა თარიღი 24.01.2023

SDS N: 6000130

პირადი ჰიგიენის დაცვა

: ნუ შეჭამთ, დალევთ ან მოსწვეთ სამუშაოების მსვლელობის დროს. ჭამამდე, დალევამდე ან მოწვევამდე დაიბანეთ ხელები. მოარიდეთ კანთან ან თვალბთან 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. დაცავით სიციხის, აალების წყაროების და პირდაპირი მზის სხივებისგან. შეინახეთ ორიგინალურ შეფუთვაში.

სასაწყობო კლასი (TRGS 510) : 10, აალებადი სითხეები

7.3 საბოლოო გამოყენების კონკრეტული რჩევები

მიზანმიმართული გამოყენება

: იხილეთ მწარმოებლის მიერ მოცემულ ტექნიკურ ინფორმაციაში.

ნაწილი 8: ზემოქმედების კონტროლი / პირადი დაცვის საშუალებები

8.1 სამუშაო ადგილზე ზემოქმედების ზღვრული შეზღუდვა

შემადგენელი მასალები	CAS-Nr.	ზემოქმედების სახე	კონტროლის პარამეტრები	საფუძველი
ნაფტა (ნავთობი), წყლით დამუშავებული მძიმე	64742-48-9			
		AGW	200 მლ/მ3	DE TRGS 900
		AGW	1.500 მგ/მ3	DE TRGS 900
		ზღვრული შეზღუდვა: გადაჭარ. ფაქტორი (კატეგორია)	2;(II)	
		დამატებითი ინფორმაცია	ჰიდროკარბონალური გამხსნელი ნაერთების ჯგუფის ლიმიტის ღირებულება, საშიში მასალების კომპიტეტი, იხილეთ აგრეთვე TRGS 900-ის 2.9	
		AGW	600 მგ/მ3	DE TRGS 900

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.3

ცვლილებათა თარიღი 24.01.2023

SDS N: 6000130

		ზღვრული შეზღუდვა: გადაჭარ. ფაქტორი (კატეგორია)	2;(II)
		დამატებითი ინფორმაცია	ჰიდროკარბონალური გამხსნელი ნაერთების ჯგუფის ლიმიტის ღირებულება, საშიში მასალების კომიტეტი, იხილეთ აგრეთვე TRGS 900-ის 2.9

		AGW	200 მლ/მ3	DE TRGS 900
		AGW	1.500 მგ/მ3	DE TRGS 900
		ზღვრული შეზღუდვა: გადაჭარ. ფაქტორი (კატეგორია)	2;(II)	
		დამატებითი ინფორმაცია	ჰიდროკარბონალური გამხსნელი ნაერთების ჯგუფის ლიმიტის ღირებულება, საშიში მასალების კომიტეტი, იხილეთ აგრეთვე TRGS 900-ის 2.9	
		AGW	600 მგ/მ3 DE TRGS	900
		ზღვრული შეზღუდვა: გადაჭარ. ფაქტორი (კატეგორია)	2;(II)	
		დამატებითი ინფორმაცია	ჰიდროკარბონალური გამხსნელი ნაერთების ჯგუფის ლიმიტის ღირებულება, საშიში მასალების კომიტეტი, იხილეთ აგრეთვე TRGS 900-ის 2.9	
სილიციუმ დიოქსიდი	7631-86-9	AGW (ჩასუნთქვადი ფრაქცია)	4 მგ/მ3	DE TRGS 900

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006, შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.3

ცვლილებათა თარიღი 24.01.2023

SDS N: 6000130

		დამატებითი ინფორმაცია	DFG-ის საშიში ნივთიერებების შემონების კომისია (MAK-კომისია), სამუშაო ადგილზე ზემოქმედების ზღვრული შეზღუდვის და ბიოლოგიური ზღვრული შეზღუდვის დაცვის შემთხვევაში არ არსებობს ნაყოფის დაზიანების საშიშროება. კოლოიდური ამორფული სილიციუმის მჟავა (7631-86-9), მათ შორის დიოქსიდური სილიციუმის მჟავა და სველი მეთოდი სილიკა (გააქტიურებული სილიციუმი, სილიკონანგანუმის გელი).	
ბუტანოქსიმი	96-29-7	AGW	0,3 ppm 1 მგ/მ3	DE TRGS 900
		ზღვრული შეზღუდვა: გადაჭარ. ფაქტორი (კატეგორია)	8; (I)	
		დამატებითი ინფორმაცია	საშიში ნივთიერებების შემონების კომისიის მიხედვით, სამუშაო ადგილზე ზემოქმედების ზღვრული შეზღუდვის და ბიოლოგიური ზღვრული შეზღუდვის დაცვის შემთხვევაში არ არსებობს ნაყოფის დაზიანების საშიშროება.	

8.2 ექსპოზიციის კონტროლი და ტექნიკური

უსაფრთხოების ღონისძიებები

თვალის დაცვა : დახურული დამცავი სათვალე

ხელების დაცვა

მასალა : ნიტრილის რეზინი

შელნევის დრო : 240 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.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.3

ცვლილებათა თარიღი 24.01.2023

SDS N: 6000130

- კანისა და სხეულის დაცვა : გაუმტარი სამუშაო კოსტიუმი. დამცავი ფეხსაცმელი. სხეული დაცვა შეარჩიეთ სამუშაო ადგილზე სახიფათო ნივთიერებების კონცენტრაციის შესაბამისად.
- სასუნთქი გზების დაცვა : გამონაბოლქვის წარმოქმნისას ატარეთ სასუნთქი აპარატი შესაბამისი ფილტრით. როგორც წესი სასუნთქი გზების დაცვა საჭირო არ არის.
- დამცავი ღონისძიებები : დაიცავით კანის დაცვის გეგმა.

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 : მონაცემები არ არსებობს
- დნობის წერტილი : მონაცემები არ არსებობს
- პირველი დუღილის დიაპაზონი : 160 °C
- აალების წერტილი : 52 °C
- აორთქლების სიჩქარე : არ არის განსაზღვრული
- აალება (მყარი,გაზი) : არ ვრცელდება
- ზედა აფეთქების ლიმიტი : არ ვრცელდება
- ქვედა აფეთქების ლიმიტი : არ ვრცელდება
- ორთქლის წნევა : არ არის განსაზღვრული

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.3

ცვლილებათა თარიღი 24.01.2023

SDS N: 6000130

შედარებითი ორთქლის წნევა	: არ ვრცელდება
შედარებითი სიმჭიდროვე	: არ ვრცელდება
სიმკვრივე	: 0,9600 გ/სმ ³
წყალში ხსნადობა	: არა ხსნადი
გაყოფის კოეფიციენტი ოქტანოლი /წყალი	: არ არის განსაზღვრული
თერმული შლა	: მონაცემები არ არსებობს
სიბლანტე კინეტიკური	: > 20,5 მმ ² /წმ (40 °C) მეთოდი: ISO 3104/3105
გადინების დრო	: 91,0 წმ განივი: 4 მმ მეთოდი: DIN 53211
ფეთქებადი თვისებები	: არ ვრცელდება
დაჟანგვის თვისებები	: მონაცემები არ არსებობს

9.2 სხვა მონაცემები

მონაცემები არ არსებობს

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.3

ცვლილებათა თარიღი 24.01.2023

SDS N: 6000130

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 ყინვისგან, სიცხისგან და პირდაპირი მზის სხივებისგან.

10.5 შეუთავსებელი მასალა

მოსარიდებელი მასალები : მთავრად მჟანგავ მასალებს, მჟავებს და ტუტე მასალებს

10.6 საშიში დაშლადი პროდუქტები

ხანძრისას შესაძლოა წარმოიქმნას შემდეგი საშიში ნივთიერებები:
ნახშირორჟანგი (CO₂), ნახშირბადის მონოქსიდი (CO), აზოტის ოქსიდები (NO_x), მკვრივი,
შავი კვამლი. ალკოჰოლი

ნაწილი 11: ინფორმაცია ტოქსიკოლოგიური თვისებების შესახებ

11.1 ინფორმაცია ტოქსიკოლოგიური ეფექტების შესახებ

მწვავე ტოქსიკურობა:

პროდუქტი:

მწვავე ტოქსიკურობა : შენიშვნები: პროდუქტის მონაცემები არ არსებობს.

შემადგენლობა:

ბუტანიოქსიმი:

მწვავე ტოქსიკურობა : 1.100 მგ/კგ
მეთოდი: მწვავე ტოქსიკურობის კონვერტაციის ღირებულება

2-(2H-ბენზოტრიაზოლი-2-yl)-4,6-დეტეტერპენტალფენოლი:

მწვავე ორალური ტოქსიკურობა: LD50 ვირთხა: > 200 მგ/კგ

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.3

ცვლილებათა თარიღი 24.01.2023

SDS N: 6000130

მწვავე ინჰალაციური ტოქსიკურობა : შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს.

მწვავე დერმატოლოგიური ტოქსიკურობა : შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს.

კანის დამწვრობა / გაღიზიანება

პროდუქტი:

შენიშვნები: შეიძლება გამოიწვიოს კანის გაღიზიანება ან დერმატიტი.

სერიოზული თვალის დაზიანება / გაღიზიანება

პროდუქტი:

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

რესპირატორული ან კანის დაზიანება/გაღიზიანება:

შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს.

ჩანასახის უჯრედების

მუტაგენურობა მონაცემები

არ არსებობს

კანცეროგენულობა

მონაცემები არ არსებობს

რეპროდუქციული ტოქსიკურობა

მონაცემები არ არსებობს

სპეციფიკური სამიზნე ორგანოს ტოქსიკურობა - ერთი ექსპოზიცია

მონაცემები არ არსებობს

სპეციფიკური სამიზნე ორგანოს ტოქსიკურობა - განმეორებითი ექსპოზიცია

მონაცემები არ არსებობს

ასპირაციის ტოქსიკურობა

მონაცემები არ არსებობს

დამატებითი ინფორმაცია:

შენიშვნები: თავად პროდუქტის შესახებ მონაცემები არ არსებობს.სამუშაო ადგილზე დასაშვები ზღვრული კონცენტრაციის გადაჭარბებამ შესაძლოა გამოიწვიოს თავბრუსხვევა, თავის ტკივილი ან თრობა. სამუშაო ადგილზე დასაშვები ზღვრული კონცენტრაციის გადაჭარბებამ შესაძლოა გამოიწვიოს გულისრევა და პილღებინება.

სამუშაო ადგილზე დასაშვები ზღვრული კონცენტრაციის საგრძნობმა გადაჭარბებამ შესაძლოა გამოიწვიოს ცენტრალური ნერვული სისტემის დაზიანება და გამოიწვიოს კოლაფსი.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006, (EU) 2015/830 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 17.06.2015

ბეჭდვის თარიღი 28.07.2015

სამუშაო ადგილზე დასაშვები ზღვრული კონცენტრაციის საგრძნობმა გადაჭარბებამ შესაძლოა გამოიწვიოს ღვიძლისა და თირკმელების დაზიანება და შეცვალოს სისხლის სურათი. სამუშაო ადგილზე დასაშვები ზღვრული კონცენტრაციის საგრძნობმა გადაჭარბებამ შესაძლოა გამოიწვიოს გონების დაკარგვა

ნაწილი 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია

12.1 ტოქსიკურობა

პროდუქტი:

ტოქსიკურობა თევზების მიმართ : თავად პროდუქტის შესახებ მონაცემები არ არსებობს

ტოქსიკურობა დაფინების და
წყლის სხვა

უხერხემლოების მიმართ : თავად პროდუქტის შესახებ მონაცემები არ არსებობს

შემადგენლობა:

ზის (1,2,2,6,6 პენტემეთილ-პიპერიდილის) სებაქატი:

M-ფაქტორი (მწვავე ტოქსიკურობა) : 1

M-ფაქტორი (ქრონიკული
ტოქსიკურობა)

: 1

12.2 მდგრადობა და დეგრადაცია

პროდუქტი:

ბიოლოგიური დეგრადაცია : მონაცემები არ არსებობს

12.3 ბიოაკუმულირებადი პოტენციალი

პროდუქტი:

ბიოაკუმულაცია : მონაცემები არ არსებობს

შემადგენლობა:

ბუტანიოქსიმი:

გაყოფის კოეფიციენტი
ოქტანოლი / წყალი

: n-: შესვლა Pow: 0.63

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006, (EU) 2015/830 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 17.06.2015

ბეჭდვის თარიღი 28.07.2015

12.4 მობილურობა ნიადაგში

პროდუქტი:

მობილურობა : 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)

შემადგენლობა:

2- (2H-ბენზოტრიოლი-2-ილ) -4,6-

დიტერტპენტილფენოლი:

შეფასება : PBT-მასალა.

12.6 სხვა მავნე ეფექტები

მონაცემები არ არსებობს

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.

ნაწილი 14: ინფორმაცია ტრანსპორტირების შესახებ

14.1 გაეროს ნომერი

ADR : UN 1263

შენიშვნა: მასალა, არა კარგი კლასის 3 ADR, როდესაც ტრანსპორტირება კონტეინერების <450l (თავისუფლდება 2.2.3.1.5).

ADN / RID : UN 1263

IMDG : UN 1263

IATA : UN 1263

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006, (EU) 2015/830 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 17.06.2015

ბეჭდვის თარიღი 28.07.2015

14.2 გაეროს სათანადო გადაზიდვის დასახელება

ADR	: საღებავი (ნაფტა (მინის ზეთი), (ნაფტა (ნავთობი), წყალბადი მძიმე, სოდდორდის გამხსნელი)
ADN / RID	: საღებავი (ნაფტა (მინის ზეთი), (ნაფტა (ნავთობი), წყალბადი მძიმე, სოდდორდის გამხსნელი)
IMDG	PAINT (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, stoddard solvent)
IATA	Paint (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy, stoddard solvent)

14.3 სატრანსპორტო

საფრთხის კლასი

ADR : 3

ADN / RID : 3

IMDG : 3

IATA : 3

14.4 შეფუთვის ჯგუფი

ADR	
შეფუთვის ჯგუფი	: III
კლასიფიცირების კოდი	: F1
საფრთხის აღმნიშვნელი ნომერი	: 30
საფრთხის ბარათი	: 3
საგვირაბე შეზღუდვის კოდი	: (D/E)

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006, (EU) 2015/830 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 17.06.2015

ბეჭდვის თარიღი 28.07.2015

ADN / RID

შეფუთვის ჯგუფი : III

კლასიფიცირების კოდი : F1

საფრთხის აღმნიშვნელი
ნომერი : 30

საფრთხის ბარათი : 3

IMDG

შეფუთვის ჯგუფი : III

საფრთხის ბარათი : 3

EmS კოდი : F-E

IATA (ფრახტი)

ინსტრუქცია შეფუთვისთვის
(სატვირთო თვითმფრინავი)
: 366

ინსტრუქცია შეფუთვისთვის
(სამგზავრო თვითმფრინავი)
: 355

ინსტრუქცია შეფუთვისთვის
(LQ შეზღუდული რაოდენობა)
: Y344

შეფუთვის ჯგუფი

: III

საფრთხის ბარათი

: აალებადი სითხეები

14.5 გარემოსდაცვითი საფრთხე

ADR

საშიში გარემოსთვის : არა

ADN / RID

საშიში გარემოსთვის : არა

IMDG

საშიში ზღვისთვის : არა

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006, (EU) 2015/830 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 17.06.2015

ბეჭდვის თარიღი 28.07.2015

14.6 სპეციალური სიფრთხილის ზომები მომხმარებლისთვის
შენიშვნები : იხილეთ ნაწილი 6 და 8

14.7 შენიშვნები MARPOL შეთანხმების II დანართის და IBC კოდექსის შესაბამისად
შენიშვნები : არ ემთხვევა

ნაწილი 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია

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

წყლის საშიშროების კლასი : 1 წყლის მსუბუქი დაბინძურება

პროდუქტის კოდი საღებავები და ლაქები / გისკოდი : M-KH02 გამჭირვალე ლაქები გამხსნელის შემცველი. არომატის გარეშე.

აქროლადი ორგანული ნაერთები : 2004/42/EG
< 42 %
< 400 g/l

15.2 ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება

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

ნაწილი 16: დამატებითი ინფორმაცია

R-აბრივიატურების სრული განმარტება

R10 : აალებადი.
R21 : საშიში კანთან კონტაქტისას
R40 : შესაძლოა ქონდეს კანცეროგენული ეფექტები.
R41 : შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის მძიმე დაზიანება.
R43 : კანთან შეხებისას შესაძლოა გამოიწვიოს გაღიზიანება.
R48/22 : გადაყლაპვისას შესაძლოა გამოიწვიოს სასუნთქი გზების გაღიზიანება
R50/53 : მომწამვლავია წყლის ორგანიზმებისთვის.

R65 : გადაყლაპვისას შესაძლოა დააზიანოს ფილტვები.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006, (EU) 2015/830 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 17.06.2015

ბეჭდვის თარიღი 28.07.2015

R66 : განმეორებითმა კონტაქტმა შესაძლოა გამოიწვიოს კანის სიმშრალე და გაღიზიანება .

H-აბრივიატურების სრული განმარტება

H226 : აალებადი სითხე ან ორთქლი .

H304 : სიკვდილის საფრთხე ჩასუნთქვისას და გადაყლაპვისას.

H312 : კანთან კონტაქტისას შეიძლება გამოიწვიოს გაღიზიანება.

H317 : შესაძლოა გამოიწვიოს კანის ალერგიული რეაქციები.

H318 : შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის მძიმე დაზიანება.

H351 : შესაძლოა ქონდეს კანცეროგენული ეფექტები.

H373 : გადაყლაპვისას შესაძლოა დააზიანოს ორგანოები.

H410 : ძალიან მომნამვლავია წყლის ორგანიზმებისთვის.

H413 : მომნამვლავია წყლის ორგანიზმებისთვის, ხანგრძლივი ზეგავლენით.

სხვა აბრივიატურების განმარტება

Acute Tox. : მწვავე ტოქსიკურობა

Aquatic Chronic : ქრონიკული მწვავე ტოქსიკურობა

Asp. Tox. : ასპირაციის საშიშროება

Carc. : კარცეროგენულობა

Eye Dam. : მძიმე თვალის დაზიანება

Flam. Liq. : აალებადი სითხე

Skin Sens. : კანის გაღიზიანება, კანთან კონტაქტისას

STOT RE : ტოქსიკურობა სპეციფიური სამიზნე ორგანოს მიმართ

- ერთჯერადი ექსპოზიცია

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.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EC) Nr. 1907/2006, (EU) 2015/830 შესაბამისად

Capadur F7-LangzeitLasur

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 17.06.2015

ბეჭდვის თარიღი 28.07.2015

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 მონოდებული 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 მონოდებული ინფორმაციის მიხედვით.