

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010 შესაბამისად



Capadur Universal-Lasur farblos

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 08.03.2023

ბეჭდვის თარიღი 08.03.2023

ნაწილი 1: ნივთიერების / ნარევის და კომპანიის იდენტიფიკაცია

1.1 პროდუქტის იდენტიფიკატორი

საკაჭრო სახელწოდება : Capadur Universal-Lasur farblos

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 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)

ქრონიკული წყლის ტოქსიკურობა, H412: მავნეა წყლის ორგანიზმებისთვის
კატეგორია 3 სანგრძლივი ზემოქმედებით.
აალებადი სითხეები, კატეგორია 3. H226: სითხე და ორთქლი აალებადია.

კლასიფიკაცია (67/548/EWG, 1999/45/EG)

გარემოსთვის საშიში R66: განმეორებითმა კონტაქტმა შეიძლება გამოიწვიოს კანის სიმშრალე ან დახეთქვა.
R52/53: საზიანოა წყლის ორგანიზმებისთვის, შეიძლება გამოიწვიოს გრძელვადიანი მავნე ზემოქმედება წყლის გარემოზე.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010 შესაბამისად

Capadur Universal-Lasur farblos

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 08.03.2023

ბეჭდვის თარიღი 08.03.2023

2.2 მარკირების ელემენტები

(რეგულაცია (EG) Nr. 1272/2008)

საშიშროების აღმნიშვნელი

პიქტოგრამები :



სასიგნალო სიტყვა : საფრთხე

გაფრთხილება შესაძლო რისკების შესახებ : H226
H412

სითხე და ორთქლი აალებადია. მავნეა წყლის ორგანიზმებისთვის ხანგრძლივი ზემოქმედებით.

უსაფრთხოების ზომები : P102

შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.

პრევენცია:

P210

მოარიდეთ სიცხეს, მხურვალე ზედაპირებს, ნაპერწკლებს, ღია ცეცხლს და სხვა აალების წყაროებს. არ მოწიოთ პროდუქტთან მუშაობისას.

P260

არ ჩაისუნთქოთ მტვერი/ბოლი/გაზი/ წარმოქმნილი ორთქლის "ღრუბელი".

P262

არ დაუშვათ თვალში, კანზე ან ტანსაცმელზე მოხვედრა.

P271

მოიხმარეთ მხოლოდ კარგად განიავებად სივრცეში.

P273

არ დაუშვათ გარემოში და ნიადაგში მოხვედრა.

რეაქცია:

P301 + P330 + P331

გადაყლაპვისას დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს / მოწამვლის ცენტრს. არ გამოიწვიოთ ღებინება.

შენახვა:

P403 + P233

შეინახეთ მჭიდროდ თავდახურული შეფუთვა, კარგად განიავებად სივრცეებში.

დამატებითი მარკირება:

EUH066 განმეორებითმა კონტაქტმა შესაძლოა გამოიწვიოს კანის გაღიზიანება.

მარკირება EG-დირექტივების მიხედვით: 1999/45/EG

R-ფრაზები : R52/53

საზიანოა წყლის ორგანიზმებისთვის, შეიძლება გამოიწვიოს გრძელვადიანი მავნე ზემოქმედება წყლის გარემოზე.

R66

განმეორებითმა კონტაქტმა შესაძლოა გამოიწვიოს კანის გაღიზიანება.

S-ფრაზები : S 2

შეინახეთ ბავშვებისთვის მიუწვდომელ ადგილას.

S 7/9

შეინახეთ მჭიდროდ თავდახურული შეფუთვა, კარგად განიავებად სივრცეებში.

S16

მოარიდეთ აალებად წყაროებს - არ მოწიოთ პროდუქტთან მუშაობისას

S23

არ ჩაისუნთქოთ მუშაობისას წარმოქმნილი ორთქლის "ღრუბელი".

S24/25

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010 შესაბამისად

Capadur Universal-Lasur farblos

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 08.03.2023

ბეჭდვის თარიღი 08.03.2023

S24/25	მოარიდეთ თვალთან და კანთან შეხებას.
S29	არ დაუშვით ზედაპირულ წყლებში/ კანალიზაციაში მოხვედრა.
S51	გამოიყენეთ მხოლოდ კარგად განიავებად სივრცეებში.
S62	გადაყლაპვისას დაუყოვნებლივ მიმართეთ ექიმს / მონამვლის ცენტრს. არ გამოიწვიოთ ღებინება.

საფრთხის
განმსაზღვრელი
კომპონენტები : ბუტანონის ოქსიმი
კობალტის კარბოქსილატები
ბის(1,2,2,6,6-ჰენტამეთილ-
ჰიპერიდილ) სებაკატმა შეიძლება
გამოიწვიოს ალერგიული რეაქციები.

2.3 სხვა რისკები

ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

ნაწილი 3: შემადგენლობა / ინფორმაცია შემადგენლობის შესახებ

3.2 შემადგენლობა

საშიში ნივთიერებები

ქიმიური დასახელება	CAS-Nr. EG-Nr. რეგისტრაციის ნომერი	კლასიფიკაცია (67/548/EWG)	კლასიფიკაცია (დირექტივა (EG) Nr. 1272/2008)	კონცენტრაცია (%)
ნაფტა (ნავთობის), წყალბადი მძიმე	64742-48-9 265-150-3 01- 2119463258- 33	Xn; R65 R66	Asp. Tox. 1; H304	>= 25 - < 50
ბუტანოქსიმი	96-29-7 202-496-6	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
კობალტის კარბოქსილატები	27253-31-2/2	Xn; R20/22 N; R51/53 Xi; R43	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 1
ბის (1,2,2,6,6 ჰენტამეთილ- ჰიპერიდილის) სებაქატი	41556-26-7 255-437-1	Xi; R43 N; R50/53	Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,1 - < 0,25

აბრევიატურების განმარტება იხილეთ მე-16 ნაწილში.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010 შესაბამისად

Capadur Universal-Lasur farblos

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 08.03.2023

ბეჭდვის თარიღი 08.03.2023

აბრევიატურების განმარტება იხილეთ მე-16 ნაწილში.

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. 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 სუნთქვას. 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 ღებინება. პირი საფუძვლიანად წყლით გამოიბანეთ და დალიეთ უხვად წყალი. მიმართეთ ექიმს.

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.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010 შესაბამისად

Capadur Universal-Lasur farblos

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 08.03.2023

ბეჭდვის თარიღი 08.03.2023

გაატარეთ გარემოზე მორგებული
ხანძარსაწინააღმდეგო ღონისძიებები.

5.2 სპეციალური საფრთხეები, რომლებიც წარმოიქმნება ნივთიერების ან ნარევისგან

სპეციალური რისკები : დაშლის პროდუქტების ჩასუნთქვამ შეიძლება ზიანი
ცეცხლის ჩაქრობის : მიაყენოს ჯანმრთელობას.
დროს : ცეცხლის წყაროსთან ახლოს მდებარე დახურული
შეფუთვა, გააგრძელეთ წყლის ჭავლით.
არ დაუშვათ ხანძრის ჩაქრობის შედეგად
ჩამონადენი წყლის, გამდინარე და ზედაპირულ
წყლებში მოხვედრა.

5.3 რჩევები მებანძრეებისთვის

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

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

ნაწილი 6: ღონისძიებები შემთხვევითი დაღვრის / დაფანტვისას

6.1 პირადი უსაფრთხოების ზომები, დამცავი აღჭურვილობა და საგანგებო პროცედურები

პირადი : მოარიდეთ აალების წყაროებს. იზრუნეთ შესაბამის
სიფრთხილის : განიავებაზე. მოარიდეთ პროდუქტი თვალებთან, კანთან
ზომები : და ტანსაცმელთან შეხებას.

6.2 გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების ზომები

გარემოსდაცვითი : არ დაუშვათ ზედაპირულ წყლებში ან კანალიზაციაში
უსაფრთხოების ზომები : 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, მუავის 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 : მოერიდეთ ზღვრული ლიმიტის გადაჭარბებას (AGW).
გამოყენებისთვის

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010 შესაბამისად

Capadur Universal-Lasur farblos

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 08.03.2023

ბეჭდვის თარიღი 08.03.2023

პირადი დამცავი აღჭურვილობა იხილეთ მე-8 ნაწილში. მოერიდეთ ჩასუნთქვას, გადაყლაპვას, თვალთან და კანთან კონტაქტს. მოარიდეთ პროდუქტი აალებად წყაროებს.

მითითებები ხანძარსაწინააღმდეგო უსაფრთხოებისთვის

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

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 სიციხის, აალების წყაროების და პირდაპირი მზის სხივებისგან. შეინახეთ ორიგინალურ შეფუთვაში.

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

შემადგენლობა	CAS-Nr.	ზემოქმედების სახე	კონტროლის პარამეტრები	მდგომარეობა	საფუძველი
ნაფთა (ნავთობი), წყლით დამუშავებული მძიმე	64742-48-9	AGW	200 მლ/მ3		DE TRGS 900

ნაფთა (ნავთობი), წყლით დამუშავებული მძიმე	64742-48-9	AGW	1.500 მგ/მ3	2009-02-16	DE TRGS 900
---	------------	-----	-------------	------------	-------------

დამატებითი ინფორმაცია: ჰიდროკარბონალური გამხსნელი ნაერთების ჯგუფის ლიმიტის ღირებულება, საშიში მასალების კომიტეტი, იხილეთ აგრეთვე TRGS 900- ის 2.9

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010 შესაბამისად

Capadur Universal-Lasur farblos

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 08.03.2023

ბეჭდვის თარიღი 08.03.2023

ნაფტა (ნავთობი), წყლით დამუშავებული მძიმე	64742-48-9	AGW	600 მგ/მ3	2009-02-16	DE TRGS 900
დამატები ინფორმაცია	ჰიდროკარბონალური გამსხნელი ნაერთების ჯგუფის ლიმიტის ღირებულება, საშიში მასალების კომიტეტი, იხილეთ აგრეთვე TRGS 900- ის 2.9				

სილიციუმის დიოქსიდი	7631-86-9	AGW	4 მგ/მ3	2006-01-01	DE TRGS 900
დამატებითი ინფორმაცია	DFG-ის საშიში ნივთიერებების შემოწმების კომისია (MAK-კომისია), სამუშაო ადგილზე შემოქმედების 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, სილიკომანგანუმის გელი).				

8.2 ექსპოზიციის კონტროლი და ტექნიკური უსაფრთხოების ღონისძიებები

პირადი დამცავი აღჭურვილობა

სასუნთქი გზების დაცვა : გამონაბოლქვის წარმოქმნისას ატარეთ სასუნთქი აპარატი შესაბამისი ფილტრით. როგორც წესი სასუნთქი გზების დაცვა საჭირო არ არის.

ხელების დაცვა

მასალა : ნიტრილის რეზინი
 შეღწევის დრო : 240 წთ
 ხელთათმანების სისქე : 0,2 მმ

ატარეთ შესაბამისი ხელთათმანები, რომლებიც მოწმდება EN374 მიხედვით. განმინდეთ ხელთათმანები წყლით და საპნით მოხსნის წინ. გაცვეთის ნიშნების ან ქიმიური ნივთიერებების შეღწევის შემთხვევაში გამოიცვალეთ. ვერსია 1.3 ცვლილებათა თარიღი 24.01.2023 SDS N:

თვალის დაცვა : დახურული დამცავი სათვალე

კანისა და სხეულის დაცვა : გაუმტარი სამუშაო კოსტიუმი. დამცავი ფეხსაცმელი. სხეული დაცვა შეარჩიეთ სამუშაო ადგილზე სახიფათო ნივთიერებების კონცენტრაციის შესაბამისად.

ჰიგიენის დაცვის ღონისძიებები : მოარიდეთ კანთან და თვალბთან კონტაქტს. იზრუნეთ მუდმივ განიავებაზე სამუშაოს მსვლელობისას. ჭამამდე, დალევაამდე ან მოწევაამდე დაიბანეთ ხელები.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010 შესაბამისად

Capadur Universal-Lasur farblos

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 08.03.2023

ბეჭდვის თარიღი 08.03.2023

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	: უფერო
სუნი	: ნახშირწყალბადების მიხედვით
სუნის ზღვარი	: არ ვრცელდება
pH-მაჩვენებელი	: მონაცემები არ არსებობს
დნობის წერტილი	: არ არის განსაზღვრული
დუდილის წერტილი	: დაახლ. 185 °C
აალების წერტილი	: 57 °C
აორთქლების სიჩქარე	: არ ვრცელდება
აალება (მყარი,გაზი)	: არ არის განსაზღვრული
აფეთქების ზედა ზღვარი	: 7 %(V)
აფეთქების ქვედა ზღვარი	: 0,6 %(V)
ორთქლის წნევა	: არ არის განსაზღვრული
შედარებითი ორთქლის წნევა	: არ ვრცელდება
შედარებითი სიმჭიდროვე	: არ ვრცელდება
სიმკვრივე	: დაახლ. 0,9 გ/სმ ³
წყალში ხსნადობა	: არა ხსნადი
გაყოფის კოეფიციენტი ოქტანოლი /წყალი	: არ არის განსაზღვრული
თვით აალების ტემპერატურა	: არ არის განსაზღვრული
აალების ტემპერატურა	: > 200 °C
თერმული შლა	: მონაცემები არ არსებობს
სიბლანტე კინეტიკური	: > 21 მმ ² /s, 40 °C, ISO 3104/3105
ფეთქებადი თვისებები	: არ ვრცელდება
დაჟანგვის თვისებები	: მონაცემები არ არსებობს

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010 შესაბამისად

Capadur Universal-Lasur farblos

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 08.03.2023

ბეჭდვის თარიღი 08.03.2023

9.2 სხვა მონაცემები

ვარგისიანობის ვადა : 91,0 s, 4 მმ, DIN 53211

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 წარმოიქმნას აალებადი / ფეთქებადი ნაერთები.

10.4 პირობები, რომლებიც თავიდან უნდა აიცილოთ

დაიცავით ყინვისგან, სიცხისგან და პირდაპირი მზის სხივებისგან.

10.5 შეუთავსებელი მასალა

მოსარიდებელი მასალები : მოსარიდეთ 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

პროდუქტი

მწვავე ტოქსიკურობა : პროდუქტის მონაცემები არ არსებობს.

კანის დამწვრობა / გაღიზიანება : მგრძნობიარე ადამიანებში შეიძლება გამოიწვიოს კანის გაღიზიანება.

მწვავე თვალის დაზიანება / გაღიზიანება : ევროკავშირის კლასიფიკაციის კრიტერიუმების მიხედვით, პროდუქტი კლასიფიცირდება როგორც არა გამაღიზიანებელი თვალისთვის.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010 შესაბამისად

Capadur Universal-Lasur farblos

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 08.03.2023

ბეჭდვის თარიღი 08.03.2023

რესპირატორული ან
კანის დაზიანება/
გალიზიანება : 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 პიღებიანობა. სამუშაო
ადგილზე დასაშვები ზღვრული კონცენტრაციის საგრძნობმა
გადაჭარბებამ შესაძლოა გამოიწვიოს ცენტრალური ნერვული
სისტემის დაზიანება და გამოიწვიოს კოლაფსი.

შემაღვენლობა:

ბუტანონის ოქსიმი
მწვავე კანის
ტოქსიკურობა : მწვავე ტოქსიკურობის შეფასება: 1100 მგ/კგ, მწვავე
ტოქსიკურობის კონვერტაციის მნიშვნელობა.

ნაწილი 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია

12.1 ტოქსიკურობა

პროდუქტი:

ტოქსიკურობა : თავად პროდუქტის შესახებ მონაცემები არ არსებობს.

თევზების მიმართ

ტოქსიკურობა : თავად პროდუქტის შესახებ მონაცემები არ არსებობს.

დაფნიების და წყლის
სხვა უხერხემლოების
მიმართ

12.2 მდგრადობა და დეგრადაცია

პროდუქტი:

ბიოლოგიური : მონაცემები არ არსებობს.

დეგრადაცია

12.3 ბიოაკუმულირებადი პოტენციალი

პროდუქტი:

ბიოაკუმულაცია : მონაცემები არ არსებობს.

12.4 მობილურობა ნიადაგში

პროდუქტი:

მობილურობა : მონაცემები არ არსებობს.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010 შესაბამისად

Capadur Universal-Lasur farblos

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 08.03.2023

ბეჭდვის თარიღი 08.03.2023

12.5 PBT და vPvB შეფასების შედეგები

პროდუქტი:

შეფასება : მონაცემები არ არსებობს

12.6 სხვა მავნე ეფექტები

პროდუქტი:

სხვა ეკოლოგიური მითითებები : არასწორად გამოყენების და უტილიზაციის შემთხვევაში, შეიძლება მოხდეს გარემოს დაბინძურება. საზიანოა წყლის ორგანიზმებისთვის. წყალში აღმოჩენის შემთხვევაში, აქვს გრძელვადიანი მავნე ზემოქმედება.

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

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი

RID

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი

IMDG

: 1263

IATA

: 1263

14.2 გაეროს სათანადო გადაზიდვის დასახელება

ADR

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი

RID

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი

IATA

: საღებავი (ნაფტა (ნავთობი), ჰიდრო დამუშავებული მძიმე, სოლდორდის გამხსნელი)

IMDG

: საღებავი (ნაფტა (ნავთობი), ჰიდრო დამუშავებული მძიმე, სოლდორდის გამხსნელი)

14.3 14.3 სატრანსპორტო საფრთხის კლასი

ADR

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი

RID

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი

IMDG

: 3

IATA

: 3

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010 შესაბამისად

Capadur Universal-Lasur farblos

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 08.03.2023

ბეჭდვის თარიღი 08.03.2023

14.4 შეფუთვის ჯგუფი

ADR

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი
სპეციალური რეგულაცია : სპეციალური რეგულაცია 640E

RID

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი

IMDG

შეფუთვის ჯგუფი : III
საფრთხის ბარათი : 3
EmS ნომერი : F-E, S-E

IATA

შეფუთვის მითითებები : 366
(სატვირთო თვითმფრინავი)
შეფუთვის ჯგუფი : III
საფრთხის ბარათი : 3

14.5 გარემოსდაცვითი საფრთხე

ADR

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი

RID

არ არის კლასიფიცირებული როგორც საშიში საქონელი

IMDG

საშიში ზღვისთვის : არა

IATA

საშიში გარემოსთვის : არა

14.6 სპეციალური სიფრთხილის ზომები მომხმარებლისთვის

ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

14.7 შენიშვნები MARPOL 73/78-ის შეთანხმების II დანართის და IBC კოდექსის შესაბამისად

შენიშვნები : ინფორმაცია არ არის ხელმისაწვდომი.

ნაწილი 15: მარეგულირებელი ინფორმაცია

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

წყლის საშიშროების კლასი : 1 წყლის მსუბუქი დაბინძურება

პროდუქტის კოდი : M-KH02F გამჭირვალე ლაქები/ხის ლაზურები,
საღებავები და ლაქები / ლაქები გამსხნელის შემცველი, არომატის გარეშე.
გისკოდი

15.2 ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება

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

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010 შესაბამისად

Capadur Universal-Lasur farblos

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 08.03.2023

ბეჭდვის თარიღი 08.03.2023

ნაწილი 16: დამატებითი ინფორმაცია

R-აბრივირებების სრული განმარტება

R20/22	საშიშია ჭანმრთელობისთვის, გადაყლაპვის ან ჩასუნთქვისას.
R21	საშიში კანთან კონტაქტისას.
R40	შესაძლოა ქონდეს კანცეროგენული ეფექტები.
R41	შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის მძიმე დაზიანება.
R43	კანთან შეხებისას შესაძლოა გამოიწვიოს გაღიზიანება.
R50/53	მომწამვლავია წყლის ორგანიზმებისთვის.
R65	გადაყლაპვისას შესაძლოა დააზიანოს ფილტვები.
R66	განმეორებითა კონტაქტმა შესაძლოა გამოიწვიოს კანის სიმშრალე და გაღიზიანება.

H-აბრივირებების სრული განმარტება

H226	აალებადი სითხე ან ორთქლი.
H302	საშიშია ჭანმრთელობისთვის, გადაყლაპვის შემთხვევაში.
H304	სიკვდილის საფრთხე ჩასუნთქვისას და გადაყლაპვისას.
H312	კანთან კონტაქტისას შეიძლება გამოიწვიოს გაღიზიანება.
H317	შესაძლოა გამოიწვიოს კანის ალერგიული რეაქციები.
H318	შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის მძიმე დაზიანება.
H332	საშიშია ჭანმრთელობისთვის, ჩასუნთქვის შემთხვევაში.
H351	შესაძლოა ქონდეს კანცეროგენული ეფექტები.
H400	მომწამვლელია წყლის ორგანიზმებისთვის.
H410	მომწამვლელია წყლის ორგანიზმებისთვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით.
H411	მომწამვლელია წყლის ორგანიზმებისთვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით.
H412	საზიანოა წყლის ორგანიზმებისთვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით.

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.

den uns zur Verfügung

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

დადგენილი რეგულაციის (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 453/2010 შესაბამისად

Capadur Universal-Lasur farblos

ვერსია 1.1

ცვლილებათა თარიღი 08.03.2023

ბეჭდვის თარიღი 08.03.2023

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.