

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)



შპს „კაპაროლ ჯორჯია“
ფირმათა ჯგუფ DAW-ს სანარმო

1, - .
ცვლილებათა თარიღი 2018

ნაწილი 1: ნივთიერების / ნარევის და კომპანიის იდენტიფიკაცია

1.1 პროდუქტის იდენტიფიკატორი

სავაჭრო სახელწოდება :

1, - .

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

განსაზღვრული გამოყენება : ალკიდური ემალი

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
ალ. ქართველიშვილის ქ.8,
0198 თბილისი, საქართველო

ტელეფონი : +995 790 803 337
ელ-ფოსტა : office@caparol.ge
www.alpina.ge

სასწრაფო დახმარება : 112

ნაწილი 2: შესაძლო რისკები / საფრთხეები

2.1 ნივთიერების/ნარევის კლასიფიკაცია

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

აალებადი სითხეები , კატეგორია 3
ქრონიკული ტოქსიკურობა წყლის
ორგანოების მიმართ, კატეგორია 3

H226: სითხე და ორთქლი აალებადია.
H412: მავნებელია წყლის ორგანიზმებისთვის,
ხანგრძლივი ზემოქმედებით.

კლასიფიკაცია (67/548/EWG, 1999/45/EG)

აალებადი

R10: აალებადი.

გარემოსთვის საშიში

R52/53: მომწამვლელი წყლის ორგანიზმებისთვის,
შესაძლოა გამოიწვიოს გრძელვადიანი
უარყოფითი ზემოქმედება წყლის გარემოში.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

, 1, - .

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

საშიშროების აღმნიშვნელი პიქტოგრამები :

სასიგნალო სიტყვა : ყურადღება



გაფრთხილება შესაძლო რისკების შესახებ : H226 სითხე და ორთქლი აალებადია.
: H412 მავნებელია წყლის ორგანიზმებისთვის, ხანგრძლივი ზემოქმედებით.

დამატებითი გაფრთხილება : EUH066 განმეორებითმა კონტაქტმა შესაძლოა გამოიწვიოს კანის გაღიზიანება.

უსაფრთხოების ზომები : P102 მთავრად ბავშვებს

პრევენცია:

P210 მთავრად სიცხეს, მზურვალე ზედაპირებს, ნაპერწკალს, ღია ცეცხლს და სხვა აალების წყაროებს. ნუ მოსწევთ..

P260 ორთქლი/გამონაბოლქვი არ შეისუნთქოთ.

P262 მთავრად თვალებზე, კანზე და ტანსაცმელზე მოხვედრას.

P271 მოხმარეთ მხოლოდ ღია და კარგად განიავებად სივრცეებში.

P273 არ დაუშვათ პროდუქტის გარემოში დაღვრა.

რეაქცია:

P301 + P330 + P331 გადაყლაპვის შემთხვევაში პირი გამოივლეთ წყლით. არავითარ შემთხვევაში არ გამოიწვიოთ ღებინება.

შენახვა / დასაწყობება:

P403 + P233 შეინახეთ ჩაკეტილ სათავსოში, კარგად განიავებად სივრცეში.

მარკირება (რეგულაცია (EG) Nr. 1999/45/EG)

R10 აალებადი.

R52/53 მომნამვლელი წყლის ორგანიზმებისთვის. შესაძლოა გამოიწვიოს გრძელვადიანი უარყოფითი ზემოქმედება წყლის გარემოში.

R66 განმეორებითმა კონტაქტმა შესაძლოა გამოიწვიოს კანის გაღიზიანება..

S36 მუშაობისას იხმარეთ დამცავი აღჭურვილობა.

S60 ამ პროდუქტის ქილა უნდა იქნეს უტილიზირებული როგორც საშიში ნაგავი.

საფრთხის განმსაზღვრელი კომპონენტები რომლების საჭიროებენ ეტიკეტირებას:

შეიცავს : ბუტანიოქსიმი

შესაძლოა გამოიწვიოს ალერგიული რეაქციები.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

, 1, - .

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 ნარმოქმნილი "ღრუბელი". გამოიყენეთ კომბინირებული ფილტრი A2/P2.

ნაწილი 3: შემადგენლობა / ინფორმაცია ინგრედიენტების შესახებ

3.2 შემადგენლობა

ქიმიური დასახელება	CAS-Nr. EG-Nr. რეგისტრაციის ნომერი	კლასიფიკაცია (67/548/EWG)	კლასიფიკაცია (რეგულაცია (EG) Nr. 1272/2008)	კონცენტრაცია [%]

აბრევიატურების განმარტება იხილეთ მე-16 ნაწილში.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

, 1, - .

ნაწილი 4: პირველადი დახმარების ზომები

4.1 პირველადი დახმარების ღონისძიებების აღწერა

- ზოგადი ინფორმაცია : გაიყვანეთ დაზარალებული სუფთა ჰაერზე. ჩივილის შემთხვევაში მიმართეთ ექიმს. გონების წასვლის შემთხვევაში დაზარალებულს მიაღებინეთ სტაბილური გვერდითი პოზა და მიმართეთ ექიმს.
- ჩასუნთქვისას : გაიყვანეთ დაზარალებული სუფთა ჰაერზე. სუნთქვის შეჩერებისას ჩაატარეთ ხელოვნური სუნთქვა. 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 გამსხნელი.
- 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

ინფორმაცია არ არსებობს.

ნაწილი 5: ხანძარსა და ნაღმდევო ღონისძიებები

5.1 ხანძრის/ცეცხლის ჩაქრობის საშუალება

- შესაფერისი ჩასაქრობი საშუალებები : ალკოჰოლის მიმართ მედეგი ქაფი, მშრალი საქრობი საშუალებები ან ნახშიროჟანგი. გაატარეთ გარემოზე მორგებული ხანძარსა და ნაღმდევო ღონისძიებები.

- შეუსაბამო ჩასაქრობი საშუალებები : წყლის ჭავლი

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

, 1, - .

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 გააგრილეთ წყლის ჭავლით. არ დაუშვათ ხანძრის ჩაქრობისთვის გამოყენებული წყლის კანალიზაციაში ან გამდინარე წყალში მოხვედრა.

5.3 რჩევები მუხანძრებისთვის

სპეციალური დამცავი

ალჭურვილობა

მუხანძრებისთვის

: საჭიროების შემთხვევაში, გამოიყენეთ ავტონომიური სასუნთქი აპარატი.

დამატებითი ინფორმაცია

: მიიღეთ სტანდარტული ზომები როგორც ქიმიური ხანძრის დროს.

ნაწილი 6: ღონისძიებები შემთხვევითი დაღვრის / დაფანტვისას

6.1 პირადი უსაფრთხოების ზომები, დამცავი ალჭურვილობა და საგანგებო პროცედურები

პირადი სიფრთხილის ზომები

: მოარიდეთ აალების წყაროებს. იზრუნეთ შესაბამის განიავებაზე. ზღვრული ლიმიტის გადაჭარბების შემთხვევაში გამოიყენეთ შესაბამისად შემონმბული 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.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

, 1, - .

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.

ხანძარსა და ნაღვლის მოცილების მითითებები : მოარიდეთ სიცხეს, მხურვალე ზედაპირებს, ნაპერწკალს, ღია ცეცხლს და სხვა აალების წყაროებს. ნუ მოსწევთ. კვამლი ჰაერზე მძიმეა და ვრცელდება იატაკის ზედაპირზე. კვამლმა ჰაერთან შერევისას შესაძლოა წარმოქმნას ფეთქებადი ნაერთები.

პირადი ჰიგიენის დაცვა : იზრუნეთ შესაბამის განიავებაზე. მოარიდეთ კანთან და თვალებთან კონტაქტს. ნუ შეჭამთ, დალევეთ ან მოსწევთ სამუშაოების მსვლელობის დროს. ჭამამდე, დალევამდე ან მოწვევამდე დაიბანეთ ხელები.

7.2 უსაფრთხო შენახვის პირობები, შეუთავსებლობის ფაქტორი

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) : 3, აალებადი სითხეები.

7.3 საბოლოო გამოყენების კონკრეტული რჩევები

მიზანმიმართული გამოყენება : იხილეთ მწარმოებლის მიერ მოცემულ ტექნიკურ ინფორმაციაში.

ნაწილი 8: ზემოქმედების კონტროლი / პირადი დაცვის საშუალებები

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

1,

8.1 კონტროლის პარამეტრები

სამუშაო ადგილზე ზემოქმედების ზღვრული შეზღუდვა

შემადგენელი მასალები	CAS-Nr.	ზემოქმედების სახე	კონტროლის პარამეტრები	საფუძველი
ნაფტა (ნავთობი), დამუშავებული წყალბადით, მძიმე	64742-48-9	AGW	200 მლ/მ3	DE TRGS 900
ნაფტა (ნავთობი), დამუშავებული წყალბადით, მძიმე	64742-48-9	AGW	1.500 მგ/მ3	DE TRGS 900
დამატებითი ინფორმაცია	ჯგუფური ზღვრული შეზღუდვა ნახშირწყალბადების შემცველი გამხსნელებისათვის, საშიში ნივთიერებების კომიტეტი, იხილეთ ასევე ნომერი 2.9, DE TRGS 900			
ნაფტა (ნავთობი), დამუშავებული წყალბადით, მძიმე	64742-48-9	AGW	600 მგ/მ3	DE TRGS 900
დამატებითი ინფორმაცია	ჯგუფური ზღვრული შეზღუდვა ნახშირწყალბადების შემცველი გამხსნელებისათვის, საშიში ნივთიერებების კომიტეტი, იხილეთ ასევე ნომერი 2.9, DE TRGS 900			
ნაფტა (ნავთობი), დამუშავებული წყალბადით, მძიმე	64742-48-9	AGW	200 მლ/მ3	DE TRGS 900
ნაფტა (ნავთობი), დამუშავებული წყალბადით, მძიმე	64742-48-9	AGW	1.500 მგ/მ3	DE TRGS 900
დამატებითი ინფორმაცია	ჯგუფური ზღვრული შეზღუდვა ნახშირწყალბადების შემცველი გამხსნელებისათვის, საშიში ნივთიერებების კომიტეტი, იხილეთ ასევე ნომერი 2.9, DE TRGS 900			
ნაფტა (ნავთობი), დამუშავებული წყალბადით, მძიმე	64742-48-9	AGW	600 მგ/მ3	DE TRGS 900
დამატებითი ინფორმაცია	ჯგუფური ზღვრული შეზღუდვა ნახშირწყალბადების შემცველი გამხსნელებისათვის, საშიში ნივთიერებების კომიტეტი, იხილეთ ასევე ნომერი 2.9, DE TRGS 900			

8.2 ზემოქმედების კონტროლი

გამოიყენეთ პროდუქტი მხოლოდ კარგად განიავებად სივრცეებში.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

, 1, - .

პირადი დაცვის ზომები

თვალების დაცვა : დამცავი სათვალე.

ხელების დაცვა : ნიტრილის რეზინი.
მასალა : 240ნთ.
შელწვევის დრო : 240ნთ.
ხელთათმანების სისქე : 0.2მმ.

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 : როგორც წესი დაცვა არ არის საჭირო.

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 ვრცელდება.
pH-მაჩვენებელი : მონაცემები არ არსებობს.
დნობის წერტილი : არ არის განსაზღვრული.
პირველი დუღილის ტემპერატურა : 145 °C
დიაპაზონი :
აალების წერტილი : 37 °C

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

, 1, - .

აორთქლების სიჩქარე	: არ ვრცელდება
აალება (მყარი, გაზი)	: არ არის განსაზღვრული
ზედა აალების ლიმიტი	: არ ვრცელდება
ქვედა აალების ლიმიტი	: არ ვრცელდება
ორთქლის წნევა	: არ არის განსაზღვრული
შედარებითი ორთქლის წნევა	: არ ვრცელდება
შედარებითი სიმჭიდროვე	: არ ვრცელდება
სიმჭიდროვე	: 0,9700 გ/სმ ³
წყალში ხსნადობა	: არა ხსნადი
გაყოფის კოეფიციენტი	: არ არის განსაზღვრული
ოქტანოლი / წყალი	
სიბლანტე	: > 21 მმ ² /წმ (40 °C) მეთოდი: ISO 3104/3105
თერმული დაშლა	: მონაცემები არ არსებობს
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.

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

დაიცავით ყინვისგან, სიცხისგან და პირდაპირი მზის სხივებისგან.

10.5 შეუთავსებელი მასალა

მოსარიდებელი მასალები : მოარიდეთ მჟანგავ მასალებს, მჟავებს და ტუტე მასალებს.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

, 1, - .

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

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

პროდუქტი:

შენიშვნები: მონაცემები არ არსებობს

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

, 1, - .

ჩანასახის უჯრედების მუტაგენურობა

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.

ნაწილი 12: ეკოლოგიური ინფორმაცია

12.1 ტოქსიკურობა

პროდუქტი:

ტოქსიკურობა თევზების მიმართ : თავად პროდუქტის შესახებ მონაცემები არ არსებობს.

ტოქსიკურობა დაფინების და ნყლის სხვა : თავად პროდუქტის შესახებ მონაცემები არ არსებობს.

უხერხემლოების მიმართ

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

, 1, - .

12.2 მდგრადობა და დეგრადაცია

პროდუქტი:

ბიოლოგიური დეგრადაცია : მონაცემები არ არსებობს

12.3 ბიოაკუმულირებადი პოტენციალი

პროდუქტი:

ბიოაკუმულაცია : მონაცემები არ არსებობს

გაყოფის კოეფიციენტი: n- : არ არის განსაზღვრული ოქტანოლი / წყალი

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)

12.6 სხვა მავნე ეფექტები

პროდუქტი:

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

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.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

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

ვერსია 1.0	ცვლილებათა თარიღი 05.11.2018	ბეჭდვის თარიღი 05.11.2018
------------	------------------------------	---------------------------

ნაწილი 14: ინფორმაცია ტრანსპორტირების შესახებ

14.1 გაეროს ნომერი

IMDG : 1263
IATA : 1263

14.2 გაეროს სათანადო გადაზიდვის დასახელება

IMDG : საღებავი
(ნაფტა (მინის ზეთი), (ნაფტა (ნავთობი),
წყალბადი მძიმე, , 2,6 დიმეტიმეტრიპტანი -
4-ერთი)
IATA : საღებავი
(ნაფტა (მინის ზეთი), (ნაფტა (ნავთობი),
წყალბადი მძიმე, , 2,6 დიმეტიმეტრიპტანი -
4-ერთი)

14.3 სატრანსპორტო საფრთხის კლასი

IMDG : 3
IATA : 3

14.4 შეფუთვის ჯგუფი

IMDG
შეფუთვის ჯგუფი : III
საფრთხის ბარათი : 3

EmS კოდი : ,

IATA

ინსტრუქცია შეფუთვისთვის : 366
(სატვირთო თვითმფრინავი)

ინსტრუქცია შეფუთვისთვის : 355
(სამგზავრო თვითმფრინავი)

ინსტრუქცია შეფუთვისთვის : Y344
(LQ შეზღუდული რაოდენობა)

შეფუთვის ჯგუფი : III
საფრთხის ბარათი : 3

14.5 გარემოსდაცვითი საფრთხე

IMDG

საშიში ზღვის/წყლის
ორგანიზმებისთვის : კი

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

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

ვერსია 1.0 , 1, - .
ცვლილებათა თარიღი 05.11.2018 ბეჭდვის თარიღი 05.11.2018

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
შენიშვნები: VVWS A4

პროდუქტის კოდი საღებავები : M-LL01 ალკიდური ფისის საღებავები, არომატის
და ლაქები / გარეშე (დამატებითი ინფორმაცია: www.wingis-online.de)
გისკოდი

აქროლადი ორგანული ნაერთები : 2004/42/EG < 400 გ/ლ

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.

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

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

ვერსია 1.0	ცვლილებათა თარიღი 05.11.2018	ბეჭდვის თარიღი 05.11.2018
------------	------------------------------	---------------------------

- R21 საშიში კანთან კონტაქტისას.
R40 შესაძლოა ქონდეს კანცეროგენული ეფექტები..
R41 შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის მძიმე დაზიანება.
R43 კანთან შეხებისას შესაძლოა გამოიწვიოს გაღიზიანება.
R50 მომნამვლავია წყლის ორგანიზმებისთვის.
R53 მომნამვლავია წყლის ორგანიზმებისთვის, ხანგრძლივი ზეგავლენით.
R65 გადაყლაპვისას შესაძლოა დააზიანოს ფილტვები.
- R66 განმეორებითმა კონტაქტმა შესაძლოა გამოიწვიოს კანის სიმშრალე და გაღიზიანება.

H-აბრევიატურების სრული განმარტება

- H226 სითხე და ორთქლი აალებადია.
H304 სიკვდილის საფრთხე ჩასუნთქვისას და გადაყლაპვისას
H312 საშიში კანთან კონტაქტისას.
H317 შესაძლოა გამოიწვიოს ალერგიული რეაქციები კანზე.
H318 შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის მძიმე დაზიანება.
H351 შესაძლოა გამოიწვიოს სიმსივნე.
H410 მომნამვლავია წყლის ორგანიზმებისთვის, ხანგრძლივი ზეგავლენით.

სხვა აბრევიატურების 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

უსაფრთხოების მონაცემთა ფურცელი (MSDS)

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

ვერსია 1.0	ცვლილებათა თარიღი 05.11.2018	ბეჭდვის თარიღი 05.11.2018
------------	------------------------------	---------------------------

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.

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.