

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
გვერდი 1 -ს 16

უსაფრთხოების პასპორტი

ნაწილი 1

ნივთიერების იდენტიფიკაცია / ნარევი და კომპანიის /
ვალდებულება

1.1. პროდუქტის იდენტიფიკატორი

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
პროდუქტის აღწერა: საბაზისო ნავთობი და დანამატები
პროდუქტის კოდი: 20151020H010, 445114-60

1.2. ნოვთიერების ან ნარევის შესაბამისი იდენტიფიცირებული დანიშნულება და არარეკომენდებული დანიშნულება

გამიზნული გამოყენება: ძრავის ზეთი

გამოყენების საწინააღმდეგო კონსულტაცია: არა თუ არ იქნა მითითებული წინამდებარე SDS-ის სხვა ადგილას.

1.3. უსაფრთხოების პასპორტის მომწოდებლის მონაცემები

მომწოდებელი: ExxonMobilPetroleum & Chemical BV
POLDERDIJKWEG
B-2030 ანტვერპენი
ბელგია

პროდუქტის ტექნიკური ინფორმაცია: +420 22145 6426

1.4. ავარიული სატელეფონო ნომერი

საწამლავი ნივთიერებების კონტროლის ეროვნული ცენტრი:
533 320

GEORGIA: +995 99

ნაწილი 2

საფრთხის იდენტიფიკაცია

2.1. ნივთიერების ან ნარევის კლასიფიცირება

კლასიფიცირება (EC) N 1272/2008 რეგულაციის თანახმად

კლასიფიცირებული არაა

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
 შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
 გვერდი 2 -ს 16

2.2. მარკის ელემენტები

იარლიყის ელემენტები (EC) N 1272/2008 რეგულაციის თანახმად

საფრთხის დახასიათება:

დამატებითი:

EUH210: უსაფრთხოების პასპორტი ხელმისაწვდომია მოთხოვნისამებრ.

2.3. სხვა საფრთხეები

ფიზიკური / ქიმიური საფრთხეები:

მნიშვნელოვანი საფრთხე არ არის.

საფრთხე ჯანმრთელობისათვის:

კანის ქვეშ მაღალი წნევით ინექციამ შესაძლოა გამოიწვიოს სერიოზული დაზიანება. ჭარბმა ზემოქმედებამ შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის, კანის ან სასუნთქი გზების გაღიზიანება.

გარემოსდაცვითი საფრთხეები:

მნიშვნელოვანი საფრთხე არ არის. მასალა არ აკმაყოფილებს PBT-ის თუ vPvB-ის კრიტერიუმებს REACH-ის XIII დანართის შესაბამისად.

ნაწილი 3	შემადგენლობა/ინფორმაცია ინგრედიენტებზე
-----------------	---

3.1. ნივთიერებები არ ვრცელდება. მოცემული მასალა რეგულირდება, როგორც ნარევი.

3.2. ნარევი

მოცემული მასალა განსაზღვრულია, როგორც ნარევი.

საანგარიშო სახიფათო ნივთიერება(ები), რომლებიც აკმაყოფილებს კლასიფიკაციის კრიტერიუმებს და/ან ზემოქმედების ლიმიტს (OEL)

დასახელება	CAS#	ევროსაბჭო #	რეგისტრაცია#	კონცენტრაცია*	GHS/CLP კლასიფიკაცია
2-პენტანოლი, 4-მეთილი-, წყალბადის ფოსფოროდიოთიატი, თუთიის მარილი	2215-35-2	218-679-9	01-2119953275-34	0.1 - < 1%	[Acute Tox. 5 H303], [Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318
ჰიდრირებული მსუბუქი პარაფინის დისტილატები, ბენზინი	64742-55-8	265-158-7	01-2119487077-29	1 - < 5%	Asp. Tox. 1 H304

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
 შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
 გვერდი 3 -ს 16

დისტილატები (ნავთობი), ჰიდროდაქმენდილი მძიმე პარაფინული	64742-54-7	265-157-1	01-2119484627-25	1 - < 5%	Asp. Tox. 1 H304
დისტილატები (ნავთობი), გამხსნელ- დეპარაფინებული მძიმე პარაფინული	64742-65-0	265-169-7	01-2119471299-27	1 - < 5%	Asp. Tox. 1 H304
თუთია ზისი[O-(6-მეთილჰრფთილი)] ზისი[O-(სექ-ბუტილი)] ზისი(დითიოფოსფატი)	93819-94-4	298-577-9	01-2119543726-33	0.1 - < 1%	[Acute Tox. 5 H303], [Aquatic Acute 2 H401], Aquatic Chronic 2 H411, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318

შენიშვნა - ფრჩხილებში მოცემული ნებისმიერი კლასიფიკაცია წარმოადგენს GHS შენობის ბლოკს, რომელიც არაა მიღებული ევროკავშირის CLP რეგულაციით (N 1272/2008) და ამდენად, შეუფერებელია ევროკავშირისთვის ან არაევროკავშირის ქვეყანაში, რომელსაც მიღებული აქვს CLP რეგულაცია და მოცემულია მხოლოდ საინფორმაციო დანიშნულებით.

* კონცენტრაციის ყველა მაჩვენებელი მოცემულია, როგორც მასის პროცენტი მანამ, სანამ მასალი წარმოადგენს აირს. აირის კონცენტრაციის მაჩვენებლები მოცემულია, როგორც მოცულობის პროცენტი.

შენიშვნა: იხ. (M)SDS 16-ე ნაწილი საფრთხის ცნობის სრული ტექსტით.

ნაწილი 4 პირველადი დახმარების ზომები

4.1. პირველადი დახმარების ზომების აღწერა

ინჰალაცია

მოაცილეთ შემდეგომ ზემოქმედებას. მათთვის, ვინც გასწევს დამხმარებას: თავიდან აიცილეთ თქვენზე და სხვებზე ზემოქმედება. გამოიტენეთ ადექვატური რესპირატორული დაცვა. სასუნთქი გზების გალიზიანების, მოთენთილობის, ღებინების თუ გონების დაკარგვის შემთხვევაში დაუყოვნებლივ მიიღეთ სამედიცინო დახმარება. სუნთქვის შეკავების შემთხვევაში მექანიკური დანადგარით აწარმოეთ ვენტილაცია ან გააკეთეთ ხელოვნური სუნთქვა.

კანთან კონტაქტი

დაიბანეთ შეხების ადგილები საპნით და წყლით. თუ პროდუქტი ინექცირებულია კანში ან მის ქვეშ ამ სხეულის რომელიმე ნაწილში, მიუხედავად ჭრილობის იერსახის თუ ზომისა, პიროვნება უნდა დაუყოვნებლივ გაისინჯოს ექიმის მიერ გადაუდებელ ოპერაციაზე. მაღალი წნევით ინექციის საწყისი სიმპტომების მინიმალური ჩვენების ან არარსებობის შემთხვევაშიც კი ქირურგიულმა მკირნალობამ პირველ რამდენიმე საათში შესაძლოა მნიშვნელოვნად შეამციროს ზიანის საბოლოო ფარგლები.

თვალთან კონტაქტი

გულდასმით გარეცხეთ წყალში. თუ ადგილი აქვს გალიზიანებას, მიიღეთ სამედიცინო დახმარება.

ყლაპვა

პირველადი დახმარება ჩვეულებრივ საჭირო არაა. მიიღეთ სამედიცინო დახმარება დისკომფორტის გაჩენისას.

4.2. უმთავრესი სიმპტომები და ეფექტები, როგორც მწვავე, ისე გვიან

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
გვერდი 4 -ს 16

ადგილობრივი ნეკროზი, გამოვლენილი ტკივილის გვიანი გაჩენით და ქსოვილის დაზიანებით ინექციიდან რამდენიმე საათში.

4.3. საჭიროა ნებისმიერი სამედიცინო დახმარების და სპეციალური მკურნალობის აღნიშვნა

სპეციალური საშუალებების ქონის საჭიროება სამუშაო ადგილას სპეციალური და მყისიერი სამედიცინო მკურნალობის გასაწევად არაა მოსალოდნელი.

ნაწილი 5 სახანძრო ზომები

5.1. ცეცხლსაქრობი საშუალებები

შესაფერის სახანძრო საშუალებები: გამოიყენეთ წყლის ნისლი, მშრალი ქიმიური აგენტი ან ნახშირბადის ორჟანგი (CO2) ალის ჩასაქრობად.

შეუსაბამო სახანძრო საშუალებები: წყლის პირდაპირი ჭავლი

5.2. სპეციალური საფრთხე, მომდინარე ნივთიერებიდან ან ნარევიდან

წვის სახიფათო პროდუქტები: ალდეჰიდები, წვის შეუთავსებელი პროდუქტები, ნახშირბადის ოქსიდები, კვამლი, ბოლი, გოგირდის ოქსიდები

5.3. რჩევა მეხანძრეებს

სახანძრო მითითებები: მოახდინეთ ზონის ევაკუაცია. თავიდან აიცილეთ ცეცხლის ქრობის შედეგობრივი ჩამონადენი ან შემავალი ნაკადების, კანალიზაციის ან სასმელი წყლის ნაზავი. მეხანძრეებმა უნდა ისარგებლონ სტანდარტული დამცავი აღჭურვილობით, ხოლო დახურულ სივრცეში სუნთქვის ავტონომიური დანადგარი (SCBA). გამოიყენეთ წყლის ჭავლი ცეცხლის ზემოქმედების ქვეშ მოხვედრილი ზედაპირების გასაციებლად და პერსონალის დასაცავად.

აალებადობის პარამეტრები

აალების ტემპერატურა [მეთოდი]: 230°C (446°F) [ASTM D-92]

აალების ზედა/ქვედა ლიმიტები (მოცულობის მიახლოებითი % ჰაერში): UEL: 7.0 LEL: 0.9

[ტესტირების მეთოდი არაა ხელმისაწვდომი]

თვითაალების ტემპერატურა: ხელმისაწვდომი მონაცემები არ არის

ნაწილი 6 შენთხვევით გამოთავისუფლების ზომები

6.1. პირადი უსაფრთხოების ზომები, დამცავი აღჭურვილობა და ავარიული პროცედურები

შეტყობინების პროცედურები

დაღვრის ან შემთხვევითი გამოთავისუფლების შემთხვევაში აცნობეთ შესაბამის ორგანოებს ყველა მოქმედი რეგულაციის შესაბამისად.

დამცავი ზომები

მოერიდეთ კონტაქტს დაღვრილ მასალასთან. ხანძართან დაკავშირებული ინფორმაცია იხ. მე-5 ნაწილში. იხ. არსებითი საფრთხეების საფრთხის იდენტიფიკაციის ნაწილს. იხ. პირველადი

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
გვერდი 5 -ს 16

დახმარების რჩევების მე-4 ნაწილი. იხ. პირადი დაცვის აღჭურვილობის მინიმალური მოთხოვნების მე-8 ნაწილი. შესაძლოა აუცილებელი იყოს დამატებითი დამცავი ზომები გამომდინარე კონკრეტული გარემოებებიდან და/ან ავარიული ბრიგადის საექსპერტო შეფასებიდან.

ავარიული ბრიგადებისათვის: რესპირატორული დაცვა: რესპირატორული დაცვა აუცილებელი იქნება მხოლოდ განსაკუთრებულ შემთხვევებში, მაგ. ბურუსის წარმოქმნა. რესპირატორ-ნახევარნილაბი ან პანორამული ნილაბი ფილტრით (ფილტრებით) მტვრისათვის/ორგანული ორთქლისათვის ან ინდივიდუალური სასუნთქი აპარატი (SCBA-ი) შესაძლოა გამოყენებული იქნას გამომდინარე დაღვრის ზომიდან და ექსპოზიციის დონიდან. თუ ექსპოზიცია შეუძლებელია იქნას სრულად დახასიათებული ან შესაძლოა ან მოსალოდნელი შეიქმნას ჟანგბად-გაუბზობული ატმოსფერო, რეკომენდებულია SCBA-ი. რეკომენდებულია სამუშაო ხელთათმანი, რომელიც ნახშირწყალბად მედეგია. პოლივინილაცეტატის (PVA-ი) ხელთათმანი არაა წყალ-მედეგი და უვარგისია ავარიული გამოყენებისათვის. რეკომენდებულია ქიმიური დამცავი სათვალე, თუ შესაძლოა შეეფები ან თვალთან კონტაქტი. მცირე დაღვრები: ჩვეულებრივ, ადექვატურია ნორმალური, ანტისტატიკური სამუშაო ტანსაცმელი. ჭარბი დაღვრები: რეკომენდებულია ქიმიურად მედეგი მასალის ანტისტატიკური უნაკერო კოსტიუმი.

6.2. გარემოსდაცვითი უსაფრთხოების ზომები

მნიშვნელოვანი დაღვრები: მოაწყეთ დამბა სითხის დაღვრის ადგილიდან მოშორებით გვიანი შეგროვების და მოშორებისათვის. თავიდან აიცილეთ მოხვედრა წყალარეზერვუარში, საკანალიზაციო მილებში, სარდაფებში ან დახურულ სათავსებში.

6.3. მეთოდები და მასალა დამაბინძურებელი აგენტის და გაწმენდის შესახებ

ხმელეთზე დაღვრა: შეაჩერეთ გაჟონვა, რამდენადაც ეს რისკის გარეშე შეგიძლიათ. შეაგროვეთ ამოტუმბვით ან შესაფერისი შემწოვით.

წყლის დაღვრა: შეაჩერეთ გაჟონვა, რამდენადაც ეს რისკის გარეშე შეგიძლიათ. დაუყონებლივ შემოზღუდეთ დაღვრა ზღუდებით. გააფრთხილეთ ტვირთების სხვა გადამზიდავები. აიღეთ ზედაპირიდან მოხდით ან შესაფერისი შემწოვებით. მიიღეთ სპეციალისტის რჩევა დესპერგატორების გამოყენებამდე.

წყალში და ნიადაგში ჩაღვრის შესახებ რეკომენდაციები ეფუძნება მაქსიმალურად მსგავსი დაღვრის სცენარს მოცემული მასალისათვის; თუმცა, შესაფერისი მისაღებ ზომებზე შესაძლოა დიდად იმოქმედოს გეოგრაფიულმა მდებარეობამ, პირობებმა, ქარმა, ტემპერატურამ (და წყალში ჩაღვრის შემთხვევაში) ტალღების და ნაკადის მიმართულებამ და სიჩქარემ. ამ მიზეზით აუცილებელია ადგილობრივ ექსპერტებთან კონსულტაცია. შენიშვნა: მისაღებ ზომებს შესაძლოა ადგენდეს ან ზღუდავდეს ადგილობრივი რეგულაციები.

6.4. მითითებები სხვა ნაწილებზე

იხ. მე-8 და 13-ე ნაწილები.

ნაწილი 7

მანიპულირება და შენახვა

7.1. უსაფრთხო მანიპულირების უსაფრთხოების ზომები

მოერიდეთ კონტაქტს გამოყენებულ პროდუქტთან. ახდენს მცირე დაღვრების და გაჟონვის პრევენციას

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
 შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
 გვერდი 6 -ს 16

დაცურების საფრთხის თავიდან ასაცილებლად. მასალას შეუძლია სტატიკური მუხტის აკუმულირება, რომელმაც შესაძლოა გამოიწვიოს ელექტრული ნაპერწკალი (აალების წყარო). როცა მასალა ინახება ნაყარის სახით, ელექტრულ ნაპერწკალს შეუძლია იმ სითხის თუ ნარჩენის ნებისმიერი აალებადი ორთქლის აალება, რომელიც შესაძლოა იყოს წარმოდგენილი (მაგ. ამომრთველის დამუხტვის ოპერაციებისას). დაიცავით იზოლირების და/ან დამიწების შესაფერისი პროცედურები. თუმცა, იზოლირება და დამიწება ვერ აღმოფხვრის სტატიკური აკუმულატორის საფრთხეს. სახელმძღვანელოდ იხილეთ ადგილობრივი მოქმედი სტანდარტები. დამატებითი ინფორმაცია მოიცავს ამერიკის ნათობის ინსტიტუტის 2003 (სტატიკით, ელვით და მოხეტიალე დენით გამოწვეული აალებისაგან დაცვა) ან ხანძრისგან დაცვის ეროვნული სააგენტო 77 (სტატიკური ელექტრობის რეკომენდებული პრაქტიკა) ან CENELEC CLC/TR 50404 (ელექტროსტატიკა - ქცევის კოდექსი სტატიკური ელექტრობის საფრთხის თავიდან ასაცილებლად).

სტატიკური აკუმულატორი: მოცემული მასალა სტატიკური აკუმულატორია.

7.2. უსაფრთხო შენახვის პირობები, მათ შორის, რაიმე შეუსაბამობები

მასალის შესანახად გამოყენებული ტარის ტიპმა შესაძლოა იმოქმედოს სტატიკურ აკუმულაციაზე და გაჟონვაზე. ნუ შეინახავდ ღია ან არამარკირებულ ტარას.

7.3. სპეციალური საბოლოო დანიშნულება

1-ლი ნაწილი იძლევა ინფორმაციას იდენტიფიცირებულ საბოლოო დანიშნულებაზე. სამრეწველო თუ დარგობრივი სახელმძღვანელო არ არის.

ნაწილი 8 ზემოქმედების კონტროლის საშუალებები / პირადი დაცვა

8.1. საკონტროლო პარამეტრები

ზემოქმედების ზღვრული სიდიდეები

ზემოქმედების ლიმიტები/სტანდარტები (შენიშვნა: ზემოქმედების ლიმიტები არაა დანამატი)

ნივთიერების დასახელება	ფორმა	ლიმიტი / სტანდარტი		შენიშვნა	წყარო
დისტილატები (ნავთობი), ჰიდროდაწმენდილი მძიმე პარაფინული	შესუნთქვადი ნაწილაკი.	TWA	5 mg/m ³		ACGIH
დისტილატები (ნავთობი), გამხსნელ-დეპარაფინებული მძიმე პარაფინული	შესუნთქვადი ნაწილაკი.	TWA	5 mg/m ³		ACGIH
ჰიდრირებული მსუბუქი პარაფინის დისტილატები, ბენზინი	შესუნთქვადი ნაწილაკი.	TWA	5 mg/m ³		ACGIH

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
 შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
 გვერდი 7 -ს 16

ზემოქმედების ლიმიტები/სტანდარტები მასალებისათვის, რომლებიც შესაძლოა ფორმირებული იქნას მოცემული პროდუქტით მანიპულაციისას: როცა შესაძლოა წარმოიშვას ბურუსი/აეროზოლი, რეკომენდებულია შემდეგი: 5 მგ/მ³ - ACGIH TLV (შესუნთქვადი ფრაქცია).

შენიშვნა: ინფორმაცია მონიტორინგის რეკომენდებული პროცედურების შესახებ შესაძლოა მიღებული იქნას შესაბამისი სააგენტო(ები)დან/დაწესებულე(ბე)ბიდან:
 გათხოვთ, მიუთითოთ თქვენი ეროვნული სააგენტო აქ.

წარმოებული უსაფრთხო დონე (DNEL)/ზემოქმედების მინიმალური წარმოებული დონე (DMEL)

მუშა

ნივთიერების დასახელება	კანის	ინჰალაცია
დისტილატები (ნავთობი), გამხსნელ-დეპარაფინებული მძიმე პარაფინული	NA	5.4 mg/m ³ DNEL, ქრონიკული ზემოქმედება, ადგილობრივი ეფექტები
დისტილატები (ნავთობი), ჰიდროდაწმენდილი მძიმე პარაფინული	NA	5.4 mg/m ³ DNEL, ქრონიკული ზემოქმედება, ადგილობრივი ეფექტები

მომხმარებელი

ნივთიერების დასახელება	კანის	ინჰალაცია	ორალური
დისტილატები (ნავთობი), გამხსნელ-დეპარაფინებული მძიმე პარაფინული	NA	1.2 mg/m ³ DNEL, ქრონიკული ზემოქმედება, ადგილობრივი ეფექტები	NA
დისტილატები (ნავთობი), ჰიდროდაწმენდილი მძიმე პარაფინული	NA	1.2 mg/m ³ DNEL, ქრონიკული ზემოქმედება, ადგილობრივი ეფექტები	NA

შენიშვნა: წარმოებული უსაფრთხო დონე (DNEL) წარმოადგენს ზემოქმედების შეფასებულ უსაფრთხო დონეს, რომელიც წარმოებულია ტოქსიკურობის მონაცემებიდან ევროპული REACH რეგულაციის მითითებების ფარგლებში. DNEL შესაძლოა განსხვავდებოდეს სამუშაო ადგილზე ზემოქმედების ლიმიტისგან (OEL) ერთი და იგივე ქიმიური აგენტისათვის. OELs შესაძლოა რეკომენდებული იქნას ცალკეული კომპანიის, სამთავრობო მარეგულირებელი ორგანოს ან საექსპერტო ორგანიზაციის მიერ, როგორცაა სამუშაო ადგილზე ზემოქმედების ლიმიტების სამეცნიერო კომიტეტი (SCOEL) ან სამრეწველო ჰიგიენის სპეციალისტთა ამერიკის სამთავრობო კონფედერაცია (ACGIH). OELs მიჩნეულია უსაფრთხო ზემოქმედების დონეებზე ტიპური მუშაკისათვის 8 საათიანი ცვლისათვის 40 საათიანი სამუშაო კვირის პირობებში, როგორც დროში შეწონილი საშუალო სიდიდე (TWA) ან 15 წუთიანი მოკლევადიანი ზემოქმედების ლიმიტი (STEL). განიხილეთ რა ჯანმრთელობის დაცვის კუთხითაც, OELs მიიღება REACH პროცესისგან განსხვავებულის საშუალებით.

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
 შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
 გვერდი 8 -ს 16

პროგნოზირებული უსაფრთხო კონცენტრაცია

ნივთიერების დასახელება	წყალი (სუფთა წყალი)	წყალი (ზღვის წყალი)	წყალი (არარეგულარული ჩაღვრა)	კანალიზაციის წმენდის დანადგარი	ნალექი	ნიადაგი	ორალური (მეორადი მოწამვლა)
დისტილატები (ნავთობი), გამხსნელ-დეპარაფინებული მძიმე პარაფინული	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.33 მგ / კგ (საკვები)
დისტილატები (ნავთობი), ჰიდროდაწმენდილი მძიმე პარაფინული	NA	NA	NA	NA	NA	NA	9.33 მგ / კგ (საკვები)

8.2. ზემოქმედების კონტროლის საშუალებები

კონტროლის საინჟინრო-ტექნიკური საშუალებები

აუცილებელი დაცვის დონე და საკონტროლო საშუალებების ტიპები ცვალებადია ზემოქმედების პოტენციური პირობების შესაბამისად. კონტროლის ზომები უნდა ითვალისწინებდეს: ადეკვატური ვენტილაციისას რიგით პირობებში გამოყენების არანაირი სპეციალური მოთხოვნები.

პირადი დაცვა

პირადი დაცვის აღჭურვილობის არჩევანი დამოკიდებულია პოტენციური ზემოქმედების პირობებზე, როგორცაა გამოყენების რეჟიმი, მანიპულაციის მეთოდი, კონცენტრაცია და ვენტილაცია. ინფორმაცია მოცემულ მასალასთან გამოსაყენებელი დამცავი აღჭურვილობის შერჩევაზე, თანახმად ქვემოთ მოცემულია, ეფუძნება გამიზნულ, ნორმალურ გამოყენებას.

რესპირატორული დაცვა: თუ საინჟინრო-ტექნიკური კონტროლის საშუალებები არ წარმოშობს ჰაერ-წვეთოვანი დაბინძურების დონეს, რომელიც ადეკვატურია მუშაკის ჯანმრთელობის დაცვის, შესაძლოა საჭირო იყოს დამტკიცებული რესპირატორის გამოყენება. რესპირატორის შერჩევა, გამოყენება და ექსპლუატაცია, საჭიროების შემთხვევაში, უნდა მოხდეს მარეგულირებელი მოთხოვნების მიხედვით. მოცემული მასალისათვის განსახილველი რესპირატორის ტიპები მოიცავს: ადეკვატური ვენტილაციისას რიგით პირობებში გამოყენების არანაირი სპეციალური მოთხოვნები.

მაღალი ჰაერ-წვეთოვანი კონცენტრაციისას გამოიყენეთ დამტკიცებული გამოყოფილი ჰაერის რესპირატორი, დამუშავებული წნევის პოზიტიურ რეჟიმში. გამოყოფილი ჰაერის რესპირატორები საევაკუაციო ბოთლით შესაძლოა იყოს შესაფერისი, როცა ჟანგბადის დონეები არაადეკვატურია, აირის/ორთქლის გამაფრთხილებელი მოხასიათებლები დაბალია ან თუ ჰაერის გამწმენდი ფილტრის სიმძლავრე/თანრიგი გადაჭარბებულია.

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
გვერდი 9 -ს 16

ხელის დაცვა: ინფორმაცია რაიმე სპეციალური ხელთათმანის შესახებ ეფუძნება გამოქვეყნებულ ლიტერატურას და მისი მწარმოებლის მონაცემებს. ხელთათმანის შესაბამისობა და რღვევის დრო დამოკიდებულია გამოყენების სპეციფიურ პირობებზე. დაუკავშირდით ხელთათმანის მწარმოებელს გამოყენების თქვენს პირობებში მის შერჩევაზე და რღვევის დროზე სპეციფიური რჩევის მისაღებად. გამოიკვლიეთ და შეცვალეთ ნახმარი ან დაზიანებული ხელთათმანი. მოცემული მასალისათვის განსახილველი ხელთათმანის ტიპები მოიცავს:

ჩვეულებრივ, დამცავი საშუალება არაა საჭირო გამოყენების ნორმალურ პირობებში.

თვალის დაცვა: თუ კონტაქტი სავარაუდოა, რეკომენდებული გვერდითი ფარების მქონე დამცავი სათვალის გამოყენება.

კანის და სხეულის დაცვა: ინფორმაცია რაიმე სპეციალური ტანსაცმლის შესახებ ეფუძნება გამოქვეყნებულ ლიტერატურას ან მისი მწარმოებლის მონაცემებს. მოცემული მასალისათვის განსახილველი ტანსაცმლის ტიპები მოიცავს:

ჩვეულებრივ, კანის დამცავი საშუალება არაა საჭირო გამოყენების ნორმალურ პირობებში.

საყოველთაოდ მიღებული სამრეწველო ჰიგიენის პრაქტიკის შესაბამისად მიღებული უნდა იქნას უსაფრთხოების ზომები კანთან კონტაქტის თავიდან ასაცილებლად.

ჰიგიენის სპეციალური ზომები: მუდამ დაიცავით აღიარებული პირადი ჰიგიენის ზომები, როგორცაა ბანვა მასალით მანიპულაციის შემდეგ და კვების, დალევის და/ან მოწვევის წინ. მუდმივად გარეცხეთ სამუშაო ტანსაცმელი და დამცავი აღჭურვილობა დაბინძურების მოსაცილებლად. გადაყარეთ დაბინძურებული ტანსაცმელი და ფეხსაცმელი, რომელიც არ ექვემდებარება გაწმენდას. დაიცავით სისუფთავე.

კონტროლის გარემოსდაცვითი საშუალებები

შეესაბამება გარემოსდაცვით მოქმედ რეგულაციებს, რაც ზღიუდავს ჰაერში, წყალში და გრუნტში მოხვედრას. იცავს გარემოს კონტროლის სათანადო ზომებით ემისიების პრევენციის ან შეზღუდვის მიზნით.

ნაწილი 9

ფიზიკური და ქიმიური პარამეტრები

შენიშვნა: ფიზიკური და ქიმიური მახასიათებლები მოცემულია მხოლოდ უსაფრთხოების, ჯანდაცვის და გარემოსდაცვითი მოსაზრებით და არ წარმოადგენს პროდუქტის სრულ სპეციფიკაციას. დამატებითი ინფორმაციისათვის დაუკავშირდით მომწოდებელს.

9.1. ინფორმაცია ფუნდამენტურ ფიზიკურ და ქიმიურ პარამეტრებზე

ფიზიკური მდგომარეობა: სითხე

ფერი: ქარვა

სუნი: მახასიათებელი

სუნის აღქმის ზღვარი: ხელმისაწვდომი მონაცემები არ არის

pH: ტექნიკურად შეუძლებელია

დნობის ტემპერატურა: ტექნიკურად შეუძლებელია

გაყინვის ტემპერატურა: ხელმისაწვდომი მონაცემები არ არის

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
გვერდი 10 -ს 16

დუღილის საწყისი ტემპერატურა / და დუღილის ინტერვალი: > 316°C (600°F) [ტესტირების მეთოდი არაა ხელმისაწვდომი]
აალების ტემპერატურა [მეთოდი]: 230°C (446°F) [ASTM D-92]
აორთქლების სიჩქარე (N-ზუტილ აცეტატი = 1): ხელმისაწვდომი მონაცემები არ არის
აალებადობა (მყარი, აირი): ტექნიკურად შეუძლებელია
აალების ზედა/ქვედა ლიმიტები (მოცულობის მიახლოებითი % ჰაერში): UEL: 7.0 LEL: 0.9 [ტესტირების მეთოდი არაა ხელმისაწვდომი]
ორთქლის წნევა: < 0.013 კპა (0.1 მმ ცერც.სვ.) 20 °C-ზე [ტესტირების მეთოდი არაა ხელმისაწვდომი]
ორთქლის სიმკვრივე (ჰაერი = 1): ხელმისაწვდომი მონაცემები არ არის
ფარდობითი სიმკვრივე (-ზე 15 °C): 0.867 [ASTM D4052]
ხსნადობა(ები); წყალი უმნიშვნელო
განაწილების კოეფიციენტი (n-ოქტანო/წყალის განაწილების კოეფიციენტი): > 3.5 [ტესტირების მეთოდი არაა ხელმისაწვდომი]
თვითაალების ტემპერატურა: ხელმისაწვდომი მონაცემები არ არის
დაშლის ტემპერატურა: ხელმისაწვდომი მონაცემები არ არის
სიბლანტე: 88.7 სსტ (88.7 მმ2/წმ) 40 °C-ზე | 13.2 სსტ (13.2 მმ2/წმ) -ზე 100°C [ASTM D 445]
ფეთქებადი მახასიათებლები: არა
ჟანგვის პარამეტრები: არა

9.2. სხვა ინფორმაცია

გაქვავების ტემპერატურა: -33°C (-27°F) [ASTM D97]
DMSO ექსტრაქტი (მხოლოდ მინერალური ზეთი), IP-346: < 3 მას%

ნაწილი 10	სტაბილურობა და რეაქტიულობა
------------------	-----------------------------------

- 10.1. რეაქტიულობა: იხ. ქვენაწილი ქვემოთ.
- 10.2. ქიმიური სტაბილურობა: მასალა სტაბილურია ნორმალურ პირობებში.
- 10.3. სახიფათო რეაქციის შესაძლებლობა: სახიფათო პოლიმერიზაცია არ მოხდება.
- 10.4. თავიდან ასაცილებელი პირობები: ჭარბი სიმზურვალე. აალების მაღალი ენერგეტიკის წყაროები
- 10.5. შეუთავსებელი მასალები: ძლიერი მჟანგველი
- 10.6. დაშლის სახიფათო პროდუქტები: მასალა არ იშლება გარემოს ტემპერატურებზე.

ნაწილი 11	ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია
------------------	----------------------------------

11.1. ინფორმაცია ტოქსიკოლოგიურ ეფექტებზე

საფრთხის კლასი	დასკვნა / შენიშვნები
-----------------------	-----------------------------

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
 შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
 გვერდი 11 -ს 16

ინჰალაცია	
მწვავე ტოქსიკური: მასალის დუღილის საბოლოო წერტილის მონაცემების გარეშე.	მინიმალურად ტოქსიკური. დაფუძნებულია კომპონენტების შეფასებაზე.
გალიზიანება: მასალის დუღილის საბოლოო წერტილის მონაცემების გარეშე.	უმნიშვნელო საფრთხე გარემოს/მანიპულირების ნორმალურ ტემპერატურაზე.
ყლაპვა	
მწვავე ტოქსიკური: მასალის დუღილის საბოლოო წერტილის მონაცემების გარეშე.	მინიმალურად ტოქსიკური. დაფუძნებულია კომპონენტების შეფასებაზე.
კანი	
მწვავე ტოქსიკური: მასალის დუღილის საბოლოო წერტილის მონაცემების გარეშე.	მინიმალურად ტოქსიკური. დაფუძნებულია კომპონენტების შეფასებაზე.
კანის დახეთქვა/გალიზიანება: მასალის დუღილის საბოლოო წერტილის მონაცემების გარეშე.	კანის უმნიშვნელო გალიზიანება გარემოს ტემპერატურაზე. დაფუძნებულია კომპონენტების შეფასებაზე.
თვალი	
თვალის სერიოზული დაზიანება/გალიზიანება: მასალის დუღილის საბოლოო წერტილის მონაცემების გარეშე.	შესაძლოა გამოიწვიოს თვალის სუსტი, მოკლევადიანი დისკონფორტი. დაფუძნებულია კომპონენტების შეფასებაზე.
სენსიტიზაცია	
რესპირატორული სენსიტიზაცია: მასალის დუღილის საბოლოო წერტილის მონაცემების გარეშე.	არაა მოსალოდნელი მოხდინოს სასუნთქი გზების სენსიტიზაცია.
კანის სენსიტიზაცია: მასალის დუღილის საბოლოო წერტილის მონაცემების გარეშე.	არაა მოსალოდნელი მოხდინოს კანის სენსიტიზაცია. დაფუძნებულია კომპონენტების შეფასებაზე.
ასპირაცია: ხელმისაწვდომი მონაცემები.	არაა მოსალოდნელი შექმნას საფრთხე შესუნთქვისას. მასალის ფიზიკო-ქიმიური პარამეტრების საფუძველზე.
ემბრიონული უჯრედების მუტაგენურობა: მასალის დუღილის საბოლოო წერტილის მონაცემების გარეშე.	არაა მოსალოდნელი იყოს ბაქტერიული უჯრედის მუტაგენი. დაფუძნებულია კომპონენტების შეფასებაზე.
კანცეროგენულობა: მასალის დუღილის საბოლოო წერტილის მონაცემების გარეშე.	არაა მოსალოდნელი გამოიწვიოს კიბო. დაფუძნებულია კომპონენტების შეფასებაზე.
რეპროდუქციული ტოქსიკურობა: მასალის დუღილის საბოლოო წერტილის მონაცემების გარეშე.	არაა მოსალოდნელი იყოს რეპროდუქციული ტოქსიკური ნივთიერება. დაფუძნებულია კომპონენტების შეფასებაზე.
ლაქტაცია: მასალის დუღილის საბოლოო წერტილის მონაცემების გარეშე.	არაა მოსალოდნელი გამოიწვიოს საზიანო იყოს ბავშვებისათვის ძუძუთი კვებაზე.
ორგანოსპეციფიური ტოქსიკურობა (STOT)	
ერთეული ზემოქმედება: მასალის დუღილის საბოლოო წერტილის მონაცემების გარეშე.	არაა მოსალოდნელი გამოიწვიოს ორგანული ზიანი ერთი ზემოქმედებით.
განმეორებით ზემოქმედება: მასალის დუღილის საბოლოო წერტილის მონაცემების გარეშე.	არაა მოსალოდნელი გამოიწვიოს ორგანული ზიანი გახანგრძლივებული ან განმეორებითი ზემოქმედებით. დაფუძნებულია კომპონენტების შეფასებაზე.

ტოქსიკურობა ნივთიერებისათვის

დასახელება	მწვავე ტოქსიკურობა
-------------------	---------------------------

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
გვერდი 12 -ს 16

2-პენტანოლი, 4-მეთილი-, წყალბადის ფოსფოროდიოთიოატი, თუთიის მარილი	ორალური ლეტალობა: LD50 2230 mg/kg (ვირთხა)
---	--

სხვა ინფორმაცია

საკუთრივ პროდუქტისათვის:

დიზელის ძრავის ზეთები: არ უჩვენებია კანცეროგენულობა ცხოველებზე გამოცდისას. გამოყენებული და გამოუყენებელი დიზელის ძრავის ზეთები არ იწვევს რაიმე კარცინოგენულ ეფექტს ქრონიკულ თავის კანის შეფერვადების კვლევებში. ზეთები, რომლებიც გამოიყენება ბენზინის ძრავებში, შესაძლოა იყოს სახიფათო და უჩვენებს შემდეგ მახასიათებლებს: კანცეროგენულია ცხოველებზე გამოცდისას. გამოიწვია ინვოტრო მუტაციები. შესაძლოა ალერგენი და ფოტოალერგენი. შეიცავს პოლიციკლურ არომატულ ნაერთებს (PAC-ი) ბენზინის პროდუქტების წვის და/ან პროდუქტების თერმული დაშლის შედეგად.

შეიცავს:

ზეთოვანი საფუძველი ძლიერ რაფინირებულია: არ უჩვენებია კანცეროგენულობა ცხოველებში კვლევისას. მასალის წარმომადგებლობითმა რაოდენობამ გაიარა IP-346, ეიმსის მოდიფიცირებული ტესტი და/ან სკრინინგის სხვა ტესტები. დერმატულმა და ინჰალაციურმა კვლევებმა უჩვენა მინიმალური ეფექტები, იმუნური უჯრედების ფილტვში არამიზნობრივმა ინფილტრაცია, ნავთობის დალექვა და გრანულომის მინიმალური ფორმაცია. არ იწვევს სენსიბილიზაციას საცდელ ცხოველებში.

ნაწილი 12 ეკოლოგიური ინფორმაცია

მოცემული ინფორმაცია ეფუძნება მასალის, მისი კომპონენტების და მსგავსი მასალებისათვის ხელმისაწვდომ მონაცემებს ინტერპოლაციის მეთოდების გამოყენებით.

12.1. ტოქსიკურობა

მასალა -- არაა მოსალოდნელი საზიანო იყოს წყლის ორგანიზმებისათვის.

12.2. ამტანობა და დაშლის უნარი

ბიოდეგრადაცია:

საბაზისო ნავთობის კომპონენტი -- მოსალოდნელია იყოს არსებითად გარემოს მიერ დაშლადი

12.3. ბიოაკუმულატიური პოტენციალი

საბაზისო ნავთობის კომპონენტი -- გააჩნია ბიოაკუმულაციის პოტენციალი, თუმცა, მეტაბოლიზმმა თუ ფიზიკურმა მახასიათებლებმა შესაძლოა შეამციროს ბიოკონცენტრაცია ან შეზღუდოს ბიომისაწვდომობა.

12.4. მობილურობა ნიადაგში

საბაზისო ნავთობის კომპონენტი -- დაბალი ხსნადობა და ტივტივი და მოსალოდნელია მიგრაცია წყლიდან მიწაზე მიგრაცია. მოსალოდნელია დანაწევრება და დალექვა და მყარი წამონაქმნები ჩამონადენ წყლებში.

12.5. PBT და vPvB შეფასების შედეგები

მასალა არ აკმაყოფილებს Reach-ის XIII დანართის კრიტერიუმებს PBT-ის ან vPvB-თვის.

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
გვერდი 13 -ს 16

12.6. სხვა საზიანო ეფექტები

რაიმე საზიანო ეფექტი მოსალოდნელი არაა.

ნაწილი 13

უტილიზაციის მოსაზრებები

განთავსების რეკომენდაცია ეფუძნება მასალის მიწოდებას. განთავსება სრულდება მოქმედ კანონმდებლობას და რეგულაციებს, ასევე, არსებით მახასიათებლებს განთავსების დროისათვის.

13.1. ნარჩენის მართვის მეთოდები

პროდუქტი დასაშვებია დაიწვას დახურულ კონტროლირებად სანთურაში სწავის გასანადგურებლად ზედამხედველობის ქვეშ წვით მეტად მაღალ ტემპერატურაზე წვის არასასურველი პროდუქტების წარმოქმნის თავიდან ასაცილებლად. დაიცავით გარემო. ახდენს გამოყენებული ნავთობის მოშორებას დაბინძურებულ ობიექტებზე. მინიმუმამდე შეამცირეთ კანთან კონტაქტი. ნუ აურევთ გამოყენებულ ზეთებს გამხსნელებში, სამუხრუჭე სითხეებში ან მაცივარაგენტებში.

ნარჩენების ევროპის კოდექსი: 13 02 05*

შენიშვნა: წინამდებარე შენიშვნები შედგენილია მოცემული ნივთიერების უპირატესი გამოყენების საფუძველზე და დაუშვებელია ასახავდეს რეალური გამოყენებით წარმოშობილ დამაბინძურებელ ნივთიერებებს. ნარჩენის მწარმოებლები საჭიროებენ შეაფასონ ნარჩენის და დამაბინძურებელი აგენტების წარმოშობისას გამოყენებული პროცესი, რათა მიაღწიონ ნარჩენის მოშორების შესაფერის კოდი (კოდექსი).

მოცემული მასალა განიხილება სახიფათო ნარჩენად კონკრეტული დირექტივების გაუქმების შესახებ ევროპის პარლამენტის და საბჭოს 2008 წ. 19 ნოემბრის 2008/98/EC დირექტივის თანახმად და ექვემდებარება ხსენებული დირექტივის პირობებს, თუ არ ვრცელდება ხსენებული დირექტივის 20-ე მუხლი.

ცარიელის ტარის ფაფრთხილება გაფრთხილება ცარიელ ტარაზე (საჭიროებისამებრ): ცარიელ ტარაში შესაძლოა იყოს ნარჩენი და იყოს სახიფათო. ნუ ეცდებით ხელახლა აავსოთ ან გაწმინდოთ ტარა შესაფარისი მითითებების გარეშე. ცარიელი ცილინდრები სრულად უნდა ამოშრალი და უსაფრთხოდ შენახული სათანადოდ შეკეთებამდე ან გამოყენებამდე. ცარიელი ტარა უნდა გამოყენებული იქნას რეციკლირების, შეგროვების ან მოცილების მიზნით შესაფერისად კვალიფიციური ან ლიცენზირებული კონტრაქტორის მიერ სამთავრობო რეგულაციების დაცვით. ნუ მოახდენთ ჰერმატიზებას, ჭრას, შედღერებას, რჩილვას, ბურღვას, ჩარხვას ან ნუ მოახდერებთ ხსენებულ კონტეინერებს მხურვალეების, ალის, ნაპერწკლების, სტატიკური ელექტრობის თუ აალების სხვა წყაროების ზემოქმედების ქვეშ. ისინი შესაძლოა აფეთქდეს და გამოიწვიოს დაზიანება ან სიკვდილი.

ნაწილი 14

სატრანსპორტო ინფორმაცია

LAND (ADR/RID): 14.1-14.6 რეგულირებული არაა სახმელეთო ტრანსპორტისათვის

ხმელეთისშიდა საწყალოსნო გზები (ADN): 14.1-14.6 რეგულირებული არაა შიდასახმელეთო საწყალოსნო

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
გვერდი 14 -ს 16

ტრანსპორტისათვის

SEA (IMDG): 14.1-14.6 რეგულირებული არაა საზღვაო ტრანსპორტისათვის IMDG-კოდექსის თანახმად

SEA (MARPOL 73/78 კონვენცია - დანართი II):

14.7. ტრანსპორტირება ნაყარის სახით MARPOL 73/78 II დანართის და IBC კოდექსის შესაბამისად კლასიფიცირებული არაა II დანართის თანახმად

AIR (IATA): 14.1-14.6 რეგულირებული არაა საგაერო ტრანსპორტისათვის

ნაწილი 15

რეგულირების ინფორმაცია

რეგულირების სტატუსი და მოქმედი კანონმდებლობა და რეგულაციები

მოცემული ან ამოღებული ჩამონათვალიდან/შეტყობინება შემდეგი ქიმიური აგენტების ინვენტარიზაციაზე : AIIC, DSL, ENCS, IECSC, ISHL, KECI, PICCS, TCSI, TSCA

15.1. უსაფრთხოების, ჯანდაცვის და გარემოსდაცვითი რეგულაციები/ნივთიერების ან ნარევის შესაფერისი კანონმდებლობა

ევროკავშირის მოქმედი დირექტივები და რეგულაციები:

1907/2006 [... ქიმიური ნივთიერებების რეგისტრაციის, შეფასების, ავტორიზაციის და ან შეზღუდვის შესახებ ... და მასში შესწორებები]

1272/2008 [ნივთიერებების და ნაერთების კლასიფიკაციის, მარკირების და შეფუთვის შესახებ ... და მასში შესწორებები]

REACH-ის შეზღუდვები კონკრეტული სახიფათო ნივთიერებების, ნარეგების და საგენის წარმოების, ბაზარზე განთავსების და გამოყენების შესახებ (დანართი XVII):

XVII დანართის შემდეგი ჩანაწერებით დასაშვებია გათვალისწინებული იქნას მოცემული პროდუქტისათვის: None

15.2. ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება

REACH ინფორმაცია: ქიმიური უსაფრთხოების შეფასება შესრულებულია მასალაში წარმოდგენილი ერთი ან მეტი ნივთიერებისათვის.

ნაწილი 16

სხვა ინფორმაცია

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
გვერდი 15 -ს 16

მითითებები: წინამდებარე SDS-ის მოსამზადებლად გამოყენებული ინფორმაციის წყაროები მოიცავს შემდეგიდან ერთს ან მეტს: ადგილზე ან მომწოდებლის მიერ წარმოებული ტოქსიკოლოგიური კვლევები, CONCAWE-ის პროდუქტის დოსიები, სხვა სავაჭრო ასოციაციების პუბლიკაციები, როგორცაა ევროკავშირის ნახშირწყალბადის გამსხნელების REACH კონსორციუმი, აშშ-ის HPV პროგრამის ნათლი რეზიუმეები ევროკავშირის IUCLID მონაცემთა ბაზა, აშშ-ის NTP პუბლიკაციები და სხვა წყაროები შესაბამისად.

იმ აბრევიატურების და აკრონიმების ჩამონათვალი, რომლებიც შესაძლოა (მაგრამ აუცილებელი არაა) იყოს გამოყენებული წინამდებარე უსაფრთხოების პასპორტში:

აკრონიმი	სრული ტექსტი
N/A	არ ვრცელდება
N/D	გადაწყვეტილი არაა
NE	დადგენილი არაა
VOC	აქროლადი ორგანული ნაერთი
AIIC	სამრეწველო ქიმიური აგენტების ავსტრალიური ჩამონათვალი
AIHA WEEL	სამრეწველო ჰიგიენის ამერიკის ასოციაციის სამუშაო ადგილზე გარემოსდაცვითი ზემოქმედების ლიმიტები
ASTM	ASTM International-ი, მანამდე ცნობილი, როგორც ტესტირების და მასალების ამერიკის საზოგადოება (ASTM)
DSL	ნივთიერებების ეროვნული სია (კანადა)
EINECS	არსებული კომერციული ნივთიერებების ევროპული სია
ELINCS	პოტენციურად საზიანო ქიმიური ნივთიერებების ევროპული სია
ENCS	არსებული და ახალი ქიმიური ნივთიერებები (იაპონური სია)
IECSC	არსებული ქიმიური ნივთიერებების ინვენტარიზაცია ჩინეთში
KECI	არსებული ქიმიური აგენტების ინვენტარიზაცია კორეაში
NDSL	საზღვარგეთ გასატანი ნივთიერებების ჩამონათვალი (კანადა)
NZIoC	ქიმიური აგენტების ახლახელანდიური ჩამონათვალი
PICCS	ქიმიური აგენტების და ნოვოთერებების ფილიპინების ჩამონათვალი
TLV	ზღვრული ლიმიტის სიდიდე (სამრეწველო ჰიგიენის სპეციალისტების ამერიკული კონფერენცია)
TSCA	კანონი „ტოქსიკური ნივთიერებების კონტროლის შესახებ“ (აშშ-ის ჩამონათვალი)
UVCB	უცნობი ან ცვლადი შემადგენლობის ნივთიერებები, კომპლექსური რეაქციის პროდუქტები ან ბიოლოგიური მასალები
LC	სასიკვდილო კონცენტრაცია
LD	სასიკვდილო დოზა
LL	სასიკვდილო დატვირთვა
EC	ეფექტური კონცენტრაცია
EL	ეფექტური დატვირთვა
NOEC	აღმოჩენისათვის არასაკმარისი კონცენტრაცია
NOELR	აღმოჩენისათვის არასაკმარისი ჩატვირთვის სიჩქარე

წინამდებარე დოკუმენტის მე-3 ნაწილში მოცემული H-კოდების გასაღები (მხოლოდ ინფორმაციისათვის):

[მწვავე ტოქს. 5 H303]: შესაძლოა საზიანო იყოს გადაყლაპვისას; მწვავე ტოქს. ორალურად, კატ. 5
ასპ. ტოქ. 1 H304: შესაძლოა სასიკვდილო იყოს გადაყლაპვის და სასუნთქ გზებში მოხვედრისას; ასპირაცია, Cat 1
კანის გაღ. 2 H315: იწვევს კანის გაღიზიანებას; კანის დაზ/გაღიზიანება, Cat 2
თვალის დაზ. 1 H318: იწვევს თვალის სერიოზულ დაზიანებას; თვალის სერიოზული დაზიანება/გაღ., კატ. 1

პროდუქტის დასახელება: MOBIL ULTRA 10W-40
შემოწმების თარიღი: 13 აპრ. 2022
გვერდი 16 -ს 16

: წყლის ორგანიზმებისათვის ტოქსიკური გარ. ტოქს., კატ.2
წყლის ქრონიკული ტოქსიკურობა 2 H411: წყლის ორგანიზმებისათვის ტოქსიკური ხანგრძლივი ეფექტით;
ქრონიკული გარ. ტოქს., კატ. 2

უსაფრთხოების წინამდებარე პასპორტი შეიცავს შემდეგ შემოწმებებს:
შემოწმების ინფორმაცია არ არის

წინამდებარეში მოცემული ინფორმაცია და რეკომენდაცია, რამდენადაც ცნობილია ExxonMobil-თვის მისი გამოცდილებიდან გამომდინარე, არის ზუსტი და სანდო გამოქვეყნების თარიღისათვის. შეგიძლიათ დაუკავშირდეთ ExxonMobil-ს, რათა უზრუნველყოთ, რომ წინამდებარე დოკუმენტი უახლესია ExxonMobil-დან ხელმისაწვდომს შორის. ინფორმაცია და რეკომენდაცია გათვალისწინებული და გადამოწმებული უნდა იქნას მომხმარებლის მიერ. მომხმარებელი პასუხისმგებელია დააზუსტოს, რომ პროდუქტი თავსებადია გამიზნული გამოყენებისათვის. თუ მყიდველი გადაფუთავს მოცემულ პროდუქტს, მომხმარებელი პასუხისმგებელია უზრუნველყოს, რომ კონტეინერზე და/ან მასში დართული იყოს ჯანმრთელობის და უსაფრთხოების დაცვის და სხვა აუცილებელი ინფორმაცია. მანიპულატორს და მომხმარებელს უნდა მიეწოდოს შესაბამისი გაფრთხილებები და უსაფრთხო მოპყრობის წესები. წინამდებარე დოკუმენტის შესწორება მკაცრად აკრძალულია. გარდა კანონით განსაზღვრული ფარგლებისა, დაუშვებელია წინამდებარე დოკუმენტი მთლიანი ან ნაწილობრივ ხელახლა გამოქვეყნება ან რეტრანსლირება. ტერმინი „ExxonMobil“-ი გამოიყენება მოხერხებულობისთვის და შესაძლოა გულისხმობდეს ExxonMobil Chemical Company-ის, Exxon Mobil Corporation-ის ან იმ ნებისმიერი აფილირებული პირიდან ერთ-ერთს ან მეტს, რომელშიც მათ გააჩნია უშუალო ან ირიბი ინტერესი.

მხოლოდ შიდა მოხმარებისათვის

MHC: 0B, 0B, 0, 0, 0, 0

PPEC: A

DGN: 7122653XGE (1028306)

მოცემული პროდუქტი არაა კლასიფიცირებული ადამიანის ჯანმრთელობის და გარემოსადმი საფრთხედ და ზემოქმედების სცენარი არაა აუცილებელი. აღნიშნული SDS-ი განსაზღვრავს რისკის მართვის შესაბამის ღონისძიებებს.

დანართი

დანართი მოცემული მასალისთვის საჭირო არაა.