

EC მატერიალური უსაზროსონების მონაცემთა ცხრილი

EC 91/155 შესაბამისად

გაცემის თარიღი: 19.03.2007წ.

გად. 19.03.2007წ.

სავაჭრო დასახელება:

Bodedex® forte

1. სუბსტანციის იდენტიფიკაცია

პროდუქტის დეტალები

სავაჭრო დასახელება:

Bodedex® forte

SAP-კოდი:

EN R10214

სუბსტანციის/პრეპარატის გამოყენება: ისტრუმენტების საწმენდი

მწარმეობები/მომწოდებელი:

BODE Chemie GmbH & Co. KG

Melanchthonstraße 27

D-22525 Hamburg (Germany)

ტელ.: +49 (0)40 / 54 00 60

საინფორმაციო დეპარტამენტი:

კვლევისა და განვითარების დეპარტამენტი

ცხელი ხაზი *Giftnotruf Göttingen (Germany)*

+49 (0)551 / 1 92 40

2 შემაღებელობა/ინგრედიენტია შემაღებელი კომპონენტების შესახებ

ქმიური დახასიათება

აღწერა: მიქსტურა ქვემოთ ჩამოთვლილი საშიში დანამატებით

საშიში კომპონენტები		
<i>nonionic surfactant</i>	<i>Xn, Xi; R 22-41</i>	5-10%
<i>amphoteric surfactant</i>	<i>Xi, DN; R 36/38-50</i>	1-5%
დეტალურის/შემადგენლობის ეტიკეტირების დებულებები (EC) №648/2004		
<i>non-ionic surfactants</i>		5-15%
<i>phosphonates, amphoteric surfactants</i>		< 5%
<i>(Ethylendioxy)dimethanol, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1)</i>		

დამატებითი ინფორმაცია: რისკის პრაზების ჩამონათვალი იხ. სექცია 16-ში

3 რისკის იდენტიფიკაცია

საშიში პრეპარატები

Xi Irritant

EC მატერიალური უსაზროვნების მონაცემთა ცხრილი

EC 91/155 შესაბამისად

გაცემის თარიღი: 19.03.2007წ.

გად. 19.03.2007წ.

საკაჭრო დასახელება:

Bodedex® forte

საშიშროება ადამიანისა და გარემოსათვის:

R 38 აღიზიანებს კანს

R 41 იწვევს თვალების ძლიერ დაზინებას

კლასიფიკაციის სისტემა: კლასფიკაცია შეესაბამება EC ხაზს. ინფორმაცია მიღებულია ტექნიკური ლიტერატურიდან და მომწოდეელი კომპანიებისაგან მოწოდებული ინფორმაციიდან.

4 პირგელი დახმარების ღონისძიებები

კანონის კონტაქტი: დაუყოვნებლივ დაიბანეთ კანი გამდინარე წყლით.
გაღიზიანების შემთხვევაში და გაიარეთ ექიმის კონსულტაცია

თვალობა კონტაქტი: დაუყოვნებლივ გამოირჩეოთ გახელილი თვალი
გამდინარე წყლით რამოდენიმე წუთის განმალობაში.
სასწრაფოდ გამოიძახეთ ექიმი.

ჩაყლაპვა: გამოირჩეოთ პირის ღრუ, მიიღეთ დიდი
რაოდენობით წყალი. მოწამვლის სიმპტომების გამოვლენისას გაიარეთ ექიმის კონსულტაცია.

5 ხანძარსაჭიროაღმდებო ღონისძიებები

შესაბამისი ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები.

გამოიყენეთ გარემოსათვის მისაღები ხანძარსაწინააღმდეგო საშუალებები.

დამცავი აღჭურვილობა: ხაუციალური ზომების მიღება ხაჭირო არ არის

6 უსაზროვნების ღონისძიებები

პირადი უსაფრთხოება: გამოიყენეთ დამცავი ტანსაცმელი.

გარემოს დაცვა არ უნდა მოხვდეს სადენაჟე სისტემაში, მიწაზე ან
გამდინარე წყლებში.

7 მოხმარება და შენახვა

მოხმარება: განსაკუთრებული ზომების მიღება საჭირო არ არის

ინფორმაცია უსაფრთხო

მოხმარებისთვის განსაკუთრებული ზომების მიღება საჭირო არ არის
ააღებისა და

ცეცხლისაგან დაცვის

EC მატერიალური უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი

EC 91/155 შესაბამისად

გაცემის თარიღი: 19.03.2007წ.

გად. 19.03.2007წ.

საკაჭრო დასახელება:

Bodedex® forte

ინფორმაცია

შენახვა:

შესახახი მოახები და სპეციალური მოთხოვნები არ არის
კონტენტები სპეციალური მოთხოვნები არ არის
ერთ სივრცეში შენახვა შეინახეთ კარგად დაცულ ონტენინგში
შეძლებო შენახვის
პრობები

8 ზემოქმედების პონტონული და პირადი უსაფრთხოება

დამატებითი ინფორმაცია ტექნიკური სისტემის დიზაინის შესახებ: მონაცემები
არ არის. იხ. პუნქტი 7.

კომპონენტები, რომლებიც განსაკუთრებულ შემოწმებას ხაჭიროებენ შენახვის
ადგილზე.

კროდუქტი არ შეიცავს ისეთ კომპონენტებს, რომლებიც განსაკუთრებულ
შემოწმებას საჭიროებენ შენახვის ადგილზე

დამატებითი ინფორმაცია: წარმოების (შეერთების) დროს ჩვენ გამოვიყენეთ
დასაშვები ნივთიერებების ჩამონათვალი, როგორც საფუძველი
პირადი დამცავი აღჭურვილობა:

ძირითადი უსაფრთხოებისა და პიგიენის ნორმები:

მოაშორეთ პროდუქტისა და საკვების შენახვის ადგილებს.

სასწრაფოდ გამოიცვალეთ დასვრილი და გაუდენილი ტანსაცმელი.

დაიბანეთ ხელები შესვენებისა და სამუშაოს დასრულების შემდეგ.

სასუნთქმა გზების დამცავი აღჭურვილობა: არ არის საჭირო
ხელების დაცვა: გამოიყენეთ დამცავი ხელთაოთმანები. ყოველთვის გამოიყენეთ
ქიმიური ნივთიერების გამძლე დამცავი ხელთაოთმანები CE
ნიშნით მე-3 კატეგორიის. ხელთაოთმანების გამოყენებს
შემდეგ წაისვით კანის გასაწმენდი საშუალება ან კანის
კოსმეტიკური საშუალება.

ხელთაოთმანების მასალა: 1) Nitrile rubber, NBR 2) Butyl rubber, BR

ხელთაოთმანების მასალის რეკომენდირებული სისქვ: 1. 0,4 მმ / 2. 0,7 მმ

ხელთაოთმანების მასალაში შეღწევის დრო: ხელთაოთმანების მასალაში შეღწევის
ზუსტი დრო დადგენილი და გამოვლეული იქნება
მწარმოებლის მიერ

EC მატერიალური უსაზროვნების მონაცემთა ცხრილი

EC 91/155 შესაბამისად

გაცემის თარიღი: 19.03.2007წ.

გად. 19.03.2007წ.

საკაჭრო დასახელება:

Bodedex® forte

პროდუქტის შეფეხბისაგან დამცავი ხელოთათმანების რეკომენდირებული მასალა:

1) Nitrile rubber, NBR 2) Butyl rubber, BR

არ არის რეკომენდირებული შემდეგი მასალის ხელოთათმანები:

Natural rubber, BR

PVA gloves

თვალების დაცვა: გამოიყენეთ მჭიდრო დამცავი სათვალე

9 ვიზუალური და ძიმიური თვისებები

ძირითადი

ინფორმაცია

მდგომარეობა:

თხევადი

სუნი:

სუსტი

მდგომარეობის

შეცვლა

არ შეინიშნება

ლარების

ტემპერატურაზე

100°C

დუღილის

ტემპერატურაზე

ფერი:

ღია ყვითელი

აალებადობა

>100 °C

ფარდობითი

თვითაალებადობა არ არის აალებადი

სიმკვრივე 20 °C

1,05 g/cm³

ხსნადობა

წყალში სრულად

ხსნადი

pH 20 °C 8

10 სტაბილურობა და რეაქტიულობა

თერმული

გამოიყენეთ სპეციფიკაციების თანახმად

აქტივობა/თავიდან

ასარიდებელი

მდგომარეობა:

საშიში რეაქცია:

საშიშად რეაქტიული არ არის

საშიში დაშლა:

დაშლის პროდუქტები საშიში არ არის

11 ტომსიკოლოგიური ინციდენტი

გამავალი ტომსიკოლოგი:

EC მატერიალური უსავრთხოების მონაცემთა ცხრილი

EC 91/155 შესაბამისად

გაცემის თარიღი: 19.03.2007წ.

გად. 19.03.2007წ.

საკაჭრო დასახელება:

Bodedex® forte

პირველი გადიზიანების ეფექტი:

კანზე: იწვევს ანისა და ლორწოვანი გარსის გადიზიანებას

თვალებზე: იწვევს ძლიერ გადიზიანებას და შეიძლება გამოიწვიოს თვალის ძლიერი დაზიანება

მგრძნობელობა: მგრძნობელობის მომატება არ შეინიშნება

დამატებითი ტოქსიკოლოგიური ინფორმაცია:

საშიშია. პროდუქტი აჩვენებს შემდეგ საშიშროებას ძირითადი EC პრეპარატების კლასიფიკაციის სახელმძღვანელოს ბოლო ვერსიის გამოთვლის მეთოდით

12. მპოლობიური ინფორმაცია

ინფორმაცია ლიკვიდაციის შესახებ:

სხვა ინფორმაცია: პროდუქტი შემავალი ზედაპირულად აქტიური ნივთიერება შეესაბამება ბიოდეგრადირებადობის კრიტერიუმს დეტერგენტების შესახებ (EC) No.648/2004 დებულებებს. ამ დებულების დასადასტურებლად სახელმწიფო კომეტენტური ორგანოები გასცემენ საბუთებს რომლებიც ხელმისაწვდომია სარეცხი საშუალებების მწარმოების მოთხოვნისთანავე.

დამატებითი ეოლოგიური ინფორმაცია: --

13 მოთავსება

პროდუქტი:

რეკომენდაცია:

არ შეიძლება მოთავსდეს წვეულებრივ სანაგვე ყუთში. არ მოახვედროთ პროდუქტი საკანალიზაციო სისტემაში. დაიცავით ამასთან დაკავშირებული ოფიციალური კანონმდებლობა

შეფუთვა:

რეკომენდაცია:

კარგად გაასუფთავეთ შეფუთვა. კონტენერების ხელახლი გამოყენება შეიძლება მხოლოდ მათი სათანადოდ კარგი გასუფთავების შემდეგ.

რეკომენდირებული საწმენდი: საჭიროების შემთხვევაში გამოიყენეთ წყალი

14 ინფორმაცია ტრანსპორტირების შესახვა

სახელმძღვანელო ტრანსპორტი ADR/RID და GGVS/GGVE (cross-border/domestic)

ADR/RID და GGVS/GGVE კლასი: --

საზღვაო ტრანსპორტი IMDG/GGVSea

IMDG/GGVSea კლასი: ---

საჰაერო ტრანსპორტი ICAO-TI და IATA-DGR:

EC მატერიალური უსაფრთხოების მონაცემთა ცხრილი

EC 91/155 შესაბამისად

გაცემის თარიღი: 19.03.2007წ.

საკაჭრო დასახელება:

Bodedex® forte

გად. 19.03.2007წ.

ICAO/IATA კლასი: ---

15 06ვორმაცია კანონების შესახებ

დესიგნაციები EC სახელმძღვანელოს შესაბამისად:

პროდუქტი კლასიფიცირებული და ეტიკეტირებულია EC Directives / Ordinance on Hazardous Materials (GefStoffV) შესაბამისად

კოდი და პროდუქტის რისკიანობის აღნიშვნა:



Xi Irritant

რისკის ფრაზები:

38 იწვევს კანის გაღიზიანებას

41 თვალის დაზიანების დიდი საშიშროება

უსაფრთხოების ფრაზები:

26 თვალთან კონტაქტის შემთხვევაში სასწრაფოდ ამოირეცხეთ დიდი

რაოდენობით წყლით და და მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას

37/39 გამოიყენეთ დამცავი ხელთათმანები და მჭიდრო დამცავი სათვალეები

16 სხვა 06ვორმაცია

მოცემული მონაცემები ეფუძნება ჩვენს ცოდნას. ეს არ შეიძლება ჩაითვალოს

პროდუქტის სპეციფიური ქიმიური მონაცემების გარანტიად. არ წარმოშობს

იურიდიული ძალის მქონე ურთიერთობებს.

შესაბამისი რისკის ფრაზები:

22 საშიშია გადაყლაპვა

36/38 საშიშია თვალებისათვის და ანისათვის, იწვევს გაღიზიანებას

41 თვალის სხვადასხვაგვარი დაზიანების რისკი

50 ძალზედ ტოქსიკურია წყალში მობინადრე ცოცხალი ორგანიზმებისათვის

მონაცემები შეუსაბამება წინამ კერძის