

Editată la: 03.03.2010

Actualizată la: 24.02.2010

## 1 Identificarea substanței/preparatului și a societății/întreprinderii

- **Identificarea substanței sau a preparatului**
- **Denumire comercială:** SUMA BAC D10
- **surse:** FM001993
- **Utilizarea substanței/preparatului** Detergent/dezinfectant pentru uz profesional
- **Identificarea societății/întreprinderii:**  
Diversey România s.r.l.  
șos. București-Ploiești nr. 19-21,  
et.7, sector 1, București  
FTSinfoRO@johnsondiverse.com; FTSinfoRO@diverse.com
- **Informații suplimentare asigurate de:** Diversey România s.r.l., Tel: (021) 233 3893, Fax: (021) 2333896
- **Numărul de telefon pentru urgență:**  
Persoană de contact: Adrian Voicu, Telefon: 021-233 38.94; Mobil: 0722-687.933, e-mail:  
FTSinfoRO@johnsondiverse.com; FTSinfoRO@diverse.com

## 2 Identificarea pericolelor

- **Clasificarea pericolelor:**



Xi Iritant  
N Periculos pentru mediu

- **Informații referitoare la pericole specifice pentru om și mediul înconjurător:**  
R 38 Iritant pentru piele.  
R 41 Risc de leziuni oculare grave.  
R 50 Foarte toxic pentru organismele acvatice.
- **Sistemul de clasificare:**  
Clasificarea este în conformitate cu listele actuale ale CEE și informațiile deținute de firmă precum și cele rezultate din bibliografia de specialitate.

## 3 Compoziție/informații privind componenții (ingredientele)

- **Caracterizarea chimică**
- **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe cu aditivi nenocivi.

### · Componente periculoase:

CAS: 68424-85-1 EINECS: 270-325-2	surfactant cationic (clorură de alchil-dimetilbenzilamoniu) C, Xn, N; R 22-34-50	5-15%
CAS: 69011-36-5 Polymer	surfactant neionic (izotridecanol etoxilat) Xn, Xi; R 22-41	5-15%
CAS: 497-19-8 EINECS: 207-838-8	carbonat de sodiu Xi; R 36	<5%

### · Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții / Etichetarea conținutului

surfactanți neionici ;	5 - 15%
disinfecțanți	

- **Indicații suplimentare:** Conținutul exact al frazelor de risc se regăsește în capitolul 16.

## 4 Măsuri de prim ajutor

- **după inhalare:**  
Îndepărtați accidentatul de sursa de expunere.  
Solicitați asistență medicală dacă apar simptome specifice.
- **după contactul cu pielea:**  
Trebuie spălat imediat cu apă.

(Continuare pe pagina 2 )

Editată la: 03.03.2010

Actualizată la: 24.02.2010

Denumire comercială: SUMA BAC D10

(Continuarea paginii 1 )

Solicitați asistență medicală dacă simptomele evoluează.

· **după contactul cu ochii:**

Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise și apoi trebuie consultat medicul.

· **după înghițire:** Trebuie clătită bine gura și băută cât mai multă apă.

## 5 Măsuri de stingere a incendiilor

· **Extinctorul potrivit:**

CO<sub>2</sub>, praf sau jet de apă. Incendiile puternice trebuie stinse cu jet de apă sau cu spumă rezistentă la alcool.

· **Mijloace de protecție specifice:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

## 6 Măsuri în cazul pierderilor accidentale:

· **Măsuri de protecție individuală:** Echipați-vă cu echipament de protecție individuală adecvat (vezi paragraful 8)

· **Măsuri de protecție a mediului:**

Preveniți infiltrarea produsului în rețeaua de canalizare, în excavații sau în beciuri.

In cazul infiltrării în rețeaua de canalizare, sau cursuri de apă, trebuie informate autoritățile competente.

· **Mijloace de curățare/îndepărtare:**

Absorbiți cu material de îmbibare adecvat (nisip, diatomită, absorbant pentru acizi, absorbant universal, rumeguș).

Materialul colectat va fi tratat ca „deșeu special” prin depozitare și transport în container, pentru o distrugere autorizată.

Pentru informații privind eliminarea în siguranță, a se vedea capitolul 13.

## 7 Manipulare și depozitare

· **Manipulare:**

· **Informații pentru manipulare în siguranță:**

Respectați regulile de bază pentru lucrul cu substanțe chimice.

Exclusiv pentru uz profesional.

· **Măsuri de protecție împotriva riscului de incendiu sau explozie:** Nu sunt necesare măsuri speciale.

· **Depozitare:**

· **Condiții impuse pentru depozite și ambalaje:**

Produsul se va păstra numai în ambalajul original, departe de acțiunea directă a razelor solare și de temperaturi extreme.

Conform normelor interne/ procedurilor proprii de depozitare. A se ține cont și de Normele generale de protecția muncii, adaptate la specificul firmei.

· **Indicații cu privire la stocarea mixtă:** Păstrați produsul în ambalajele originale, în loc răcoros, bine ventilat.

· **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** niciuna

## 8 Controlul expunerii/protecția personală

· **Indicații suplimentare privind modelul dotărilor tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea paragraful 7.

· **Valori limită de expunere:**

Produsul nu conține cantități relevante de substanțe ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă.

· **Indicații suplimentare:** S-au folosit ca bază listele valabile în momentul producției.

· **Controlul expunerii profesionale:**

· **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**

A se ține la distanță de alimente, băuturi și furaje.

A se îndepărta imediat hainele contaminate.

A se spăla mâinile înaintea pauzelor și la terminarea lucrului.

A se evita contactul cu ochii și pielea.

· **Mască de protecție:**

Echipamentul de protecție individuală nu este necesar în mod normal. Cu toate acestea, în timpul folosirii produsului, trebuie evitată inhalarea prafului, vaporilor sau aerosolilor.

(Continuare pe pagina 3 )

Editată la: 03.03.2010

Actualizată la: 24.02.2010

Denumire comercială: SUMA BAC D10

(Continuarea paginii 2 )

· Protecția mâinilor:



Mănuși de protecție

Materialul din care sunt fabricate mănușile trebuie să fie impermeabil și rezistent la produs / substanță / preparat.

· Material pentru mănuși Cauciuc nitril

· Timp de penetrație al materialului pentru mănuși

Timpul exact de penetrare trebuie determinat și respectat de către fabricantul mănușilor de protecție.

· Protecția ochilor:



Ochelari de protecție bine închiși.

## 9 Proprietăți fizice și chimice

· Informații generale

Stare de agregare: lichid

Culoare: violet

Miros: caracteristic

Punct de topire/Interval de topire: nedefinit

Punct de fierbere/Interval de fierbere: nedefinit

· Punct de inflamabilitate: neaplicabil

· Temperatură de aprindere: nedefinit

· Autoaprindere: Produsul nu este autoinflamabil.

· Pericol de explozie: Produsul nu este explozibil.

· Presiune vaporică: nedefinit

· Densitate la 20°C: 1,05 g/cm<sup>3</sup>

· Solubilitate în / miscibilitate cu:

apa: se amestecă complet

· alcooli: nedefinit

· cetone: nedefinit

· solvenți polari: nedefinit

· solvenți nepolari: nedefinit

· hidrocarburi alifatiche: nedefinit

· hidrocarburi aromatice: nedefinit

· solvenți organici: nedefinit

· hidrocarburi clorurate: nedefinit

· uleiuri vegetale: nedefinit

· glicoli: nedefinit

· ulei de parafină: nedefinit

· Valoare pH la 20°C: 10,7

· Coeficient de segregare (n-octanol/apă): nedefinit

## 10 Stabilitate și reactivitate

· Condiții de evitat: Produsul nu se descompune dacă este folosit conform recomandărilor.

· Materiale de evitat:

· Reacții periculoase Reacționează exoterm cu acizi.

(Continuare pe pagina 4 )

Editată la: 03.03.2010

Actualizată la: 24.02.2010

Denumire comercială: SUMA BAC D10

(Continuarea paginii 3 )

· *Produse de descompunere periculoase: Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși.*

### 11 Informații toxicologice

- **Toxicitate acută:**
- **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:** LD50 (estimat) > 2 g/kg
- **Iritabilitate primară:**
- **pe piele:** Irită pielea și mucoasele.
- **la ochi:** Iritație puternică cu risc de grave leziuni oculare.
- **inhalar:** Poate cauza iritații.
- **sensibilizare:** Nu se cunosc efecte sensibilizante.
- **Informații toxicologice suplimentare:**  
In baza metodei de calcul din Directiva Generală a Comunității Europene asupra clasificării preparatelor în ultima sa versiune valabilă, produsul prezintă următoarele riscuri:  
Iritant

### 12 Informații ecologice

- **Persistență și degradabilitate:**  
Surfactanții utilizați în compoziția acestui preparat îndeplinesc condițiile de biodegradabilitate finală, conform Anexei III la Regulamentul Detergenților 648/2004/EC.
- **Grad de eliminare:** nedefinit
- **Potențial de bioacumulare:** nedefinit
- **Efecte toxice pentru mediu:** nedefinit
- **Comportament în stațiile de epurare:** – nedefinit
- **Indicații generale:**  
Este interzisă deversarea produsului nediluat în rețeaua de canalizare.  
Toxici pentru pești și vegetația acvatică.  
Utilizat conform destinației, acest produs nu va cauza efecte nedorite în mediul înconjurător.  
Clasificarea preparatului se datorează componentelor listate în secțiunea 3, clasificate din punct de vedere ecologic.  
Această clasificare se referă la preparatul aflat în formă concentrată.
- **Rezultatele evaluării PBT -**

### 13 Considerații privind eliminarea

- **Produsul:**
- **Recomandare:**  
Pentru eliminarea în siguranță a produsului devenit deșeu prin expirare sau deteriorare, se solicită asistența unei persoane juridice autorizate pentru distrugerea acestuia, eliminarea făcându-se conform codului din Catalogul European al Deșeurilor. A se vedea și Ordonanța de Urgență nr. 78/2000, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
- **Catalogul European al Deșeurilor**  
20 01 29 | detergenți conținând substanțe periculoase
- **Ambalaje necurățate:**
- **Agenți de curățire recomandați:** apa

(Continuare pe pagina 5 )

Editată la: 03.03.2010

Actualizată la: 24.02.2010

Denumire comercială: SUMA BAC D10

(Continuarea paginii 4)

## 14 Informații privind transportul

### · Transport rutier/feroviar ADR/RID (internațional):



- Clasa ADR/RID-GGVS/E: 8 Substanțe corozive
- Codul de pericolozitate (Kemler): 80
- Nr. UN: 3267
- Clasificare ambalaj: III
- Clasa de pericol: 8
- Marcarea specială: Simbol (pește și copac)
- Descrierea mărfii: 3267 LICHID ORGANIC COROZIV BAZIC, N.S.A. (surfactant cationic (clorură de alchil-dimetilbenzilamoniu), sodium citrate)

### · Transport maritim IMDG:



- Clasa IMDG: 8
- Nr. UN: 3267
- Etichetă: 8
- Clasificare ambalaj: III
- Nr. EMS: F-A,S-B
- Poluant pentru mediul marin: Simbol (pește și copac)
- Denumirea tehnică aplicabilă la transport: CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (cationic surfactants (alkyl-dimethylbenzylammonium chloride), sodium citrate)

### · Transport/informații suplimentare:

Regulamentele de transport includ derogări speciale pentru anumite categorii de materiale periculoase ambalate în cantități limitate.

## 15 Informații privind reglementarea

### · Clasificare conform directivelor UE:

Produsul este clasificat și codificat conform directivelor CEE/normelor privind materialele periculoase.

### · Simbolul și categoria de pericol a produsului:



Xi Iritant  
N Periculos pentru mediu

### · Fraze de risc:

- 38 Iritant pentru piele.
- 41 Risc de leziuni oculare grave.
- 50 Foarte toxic pentru organismele acvatice.

### · Fraze de siguranță:

- 26 În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.
- 37/39 Purtați mănuși corespunzătoare și mască de protecție pentru ochi/față.
- 61 A se evita aruncarea în mediul înconjurător. A se consulta instrucțiunile speciale/fișa de securitate.

RO

(Continuare pe pagina 6)

Ediția la: 03.03.2010

Actualizată la: 24.02.2010

Denumire comercială: SUMA BAC D10

(Continuarea paginii 5 )

### **16 Alte informații:**

Informațiile prezentate se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Acestea nu reprezintă garanții pentru caracteristicile produsului și nu motivează nici un raport juridic contractual.

· **Fraze de risc relevante**

22 Nociv în caz de înghițire.

34 Provoacă arsuri.

36 Iritant pentru ochi.

41 Risc de leziuni oculare grave.

50 Foarte toxic pentru organismele acvatice.

· **Fișă completată de:** Diversey, Prague

· **Persoană de contact:** Adrian Voicu

· \* **Date comparative la versiunea anterioară modificată**