

1 Elementele identificative ale substanței sau al preparatului și al firmei / întreprinderii producătoare

- **Denumire comercială:** TB Auramine-Rhodamine T
- **Nr. articol:** 212515
- **Producător/furnizor:**
 BD Diagnostic Systems Europe
 Regulatory Compliance Department
 Becton Dickinson France
 11, rue Aristide Bergès
 38800 Le Pont de Claix
 France
 Tel: 33 0 476 68 36 36
- **Informații asigurate de:** Serviciul de Intretinere Technica
- **Informații de prim ajutor:** Tel: 33 0 476 68 36 36

2 Pericole posibile

- **Clasificarea pericolelor:**



T Toxic

- **Indicații de pericol speciale pentru om și mediul înconjurător:**
 Produsul trebuie marcat pe baza metodei de evaluare a "Liniilor directoare generale de clasificare pentru preparatele EG" în versiunea cu valabilitate recentă.
 R 10 Inflamabil.
 R 24/25 Toxic în contact cu pielea și prin înghițire.
 R 34 Provoacă arsuri.
 R 40 Posibil efect cancerigen - dovezi insuficiente.

3 Compoziție /informații cu privire la componente

- **Caracterizarea chimică**
- **Descriere:** Amestec format din următoarele substanțe:

· **Componente periculoase:**

CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	isopropanol	Xi, F; R 11-36-67	14,0%
CAS: 108-95-2 EINECS: 203-632-7	phenol	T, C; R 23/24/25-34-48/20/21/22-68	8,8%
CAS: 2465-27-2 EINECS: 219-567-2	auramine O	Xn, Xi; R 22-36-40	1,2%

- **Indicații suplimentare:** Conținutul exact al textului indicațiilor în caz de pericol se deduce din capitoul 16.

4 Măsuri de prim ajutor

- **Indicații generale:**
 Simptomele de otrăvire pot apărea după multe ore, din acest motiv este necesară supravegherea atentă a unui medic pentru cel puțin 48 de ore după accident.
- **după inhalare:**
 Pacientul trebuie transportat într-un loc bine aerisit și în caz de efecte secundare consultat medicul.

(Continuare pe pagina 2)

Tipărită la: 29.12.2008

data de actualizare: 21.12.2007

Denumire comercială: TB Auramine-Rhodamine T

(Continuare pe pagina 1)

- **după contactul cu pielea:** Trebuie spălat imediat cu apă și săpun, clătind din abundență.
- **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 chemat imediat medicul.

5 Măsuri antiincendiu

- **Extinctorul potrivit:**
CO₂, pulbere sau apă gazoasă. Incendiile puternice trebuie stinse cu apă gazoasă sau cu spumă rezistentă la alcool.
- **Mijloace de protecție specifice:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

6 Măsuri în cazul pierderilor accidentale de conținut:

- **Măsuri de precauție cu privire la persoane:** Nu este necesar.
- **Măsuri de protecție a mediului:** Pulberea rezultată trebuie eliminată cu un jet de apă.
- **Mijloace de curățare/absorbție:**
Lichidul trebuie restrîns cu ajutorul materialelor absorbante (nisip, făină fosilică, legătură universală, legătură de acizi, rumeguș).
- **Indicații suplimentare:**
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție de uz personal vezi capitolul 8.
Pentru informații cu privire la reziduuri vezi capitolul 13.

7 Modul de manipulare și de păstrare

- **Modul de manipulare:**
- **Indicații pentru o manipulare sigură:** Trebuie asigurată o bună aerisire/aspirare la locul de muncă.
- **Indicații în caz de incendiu sau explozie:**
Se vor îndepărta sursele de incendiu - fumatul interzis.
Se vor lua măsuri împotriva încărcării electrostatice.
- **Mod de păstrare:**
- **Condiții pentru depozite și rezervoare:** 15 - 30 C
- **Indicații cu privire la stocarea mixtă:**
A nu se depozita împreună cu substanțe oxidante și acide.
A nu se depozita împreună cu alcalinele (soluțiile alcaline).
- **Alte indicații cu privire la condițiile de depozitare:** A se păstra la loc uscat și rece, în recipiente bine închise.

8 Controlul expunerii și protecția individuală

- **Indicații suplimentare privind instalațiile tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea punctul 7.

· Ingredienții ale căror valori limită trebuie ținute sub control la locurile de muncă:**108-95-2 phenol**

TLV (EU)	Valoare pe termen scurt: 19,6 mg/m ³ , 5 ml/m ³
	Valoare pe termen lung: 7,8 mg/m ³ , 2 ml/m ³

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

(Continuare pe pagina 3)

Tipărită la: 29.12.2008

data de actualizare: 21.12.2007

Denumire comercială: TB Auramine-Rhodamine T

(Continuare pe pagina 2)

- **Echipament de protecție personală:**
- **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.
 Echipamentul de protecție se va păstra separat.
 A se evita contactul cu ochii și pielea.
- **Mască de protecție:**
 In cazul expunerilor scurte și minime se va utiliza masca; în cazul celor mai intense și de durată se va utiliza aparatul autorespirator.
- **Protecția mâinilor:**



Mănuși de protecție

- **Protecția ochilor:** Ochelari de protecție.
- **Protecție corporală:** Salopetă protectivă.

9 Proprietăți fizice și chimice

· Indicații generale	
Formă:	Lichid
Culoare:	roșu
Miros:	caracteristic
· Schimbare de stare de agregare	
Punct de topire/Interval de topire:	nedefinit
Punct de fierbere/Interval de fierbere:	82°C
· Punct de inflamabilitate:	30°C
· Autoaprindere:	Produsul nu este autoinflamabil.
· Pericol de explozie:	La utilizare, vaporii pot forma cu aerul amestecuri explozive/inflamabile.
· Limite de inflamabilitate:	
inferioară:	4,0 Vol %
superioară:	9,5 Vol %
· Presiune vaporică la 25°C:	43,0 hPa
· Densitate:	Nedefinită
· Solubil în / amestecabil cu:	
Apa:	solubil
· Valoare pH:	bază
· Nivelul solventului:	
Solvent organic:	14,0 %

RO

(Continuare pe pagina 4)

Tipărită la: 29.12.2008

data de actualizare: 21.12.2007

Denumire comercială: TB Auramine-Rhodamine T

(Continuare pe pagina 3)

10 Stabilitate și reactivitate

- **Descompunere termică/ condiții de evitat:** Produsul nu se descompune dacă este folosit conform normelor.
- **Reacții periculoase** Nu se cunosc reacții periculoase.
- **Produși de descompunere periculoși:**
 - Gaze nitro.
 - Acid clorhidric (HCl)
 - Dioxid de carbon

11 Informații toxicologice

- **Toxicitate acută:**

- **Valori LD/LC50 relevante pentru clasificare:**

108-95-2 phenol

Oral	LD50	300 mg/kg (mus)
		317 mg/kg (rat)

Dermal	LD50	670 mg/kg (rat)
--------	------	-----------------

2465-27-2 auramine O

Oral	LD50	480 mg/kg (rat)
------	------	-----------------

- **Iritabilitate primară:**

- **Pe piele:** Coroziv pe piele și pe mucoase.

- **la ochi:** Deosebit de coroziv

- **Sensibilizare:** Nu se cunosc efecte sensibilizante.

- **Indicații 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:

Periculos

Coroziv

Dacă este înghițit, produsul provoacă o corозиune foarte puternică a cavității bucale și a faringelui cu riscul perforării esofagului și a stomacului.

12 Informații ecologice

- **Indicații generale:** Clasa de pericol pentru ape 2 (D) (Autoclasificare): periculos

13 Indicații asupra eliminării resturilor

- **Produsul:**

- **Recomandare:**

Produsul nu se va îndepărta împreună cu resturile menajere. Se va evita pătrunderea în canalizare.

Produsul trebuie supus unui tratament special conform dispozițiilor administrative.

- **Ambalaje impure:**

- **Detergent recomandat:** Apă, eventual cu adăugare de detergent.

RO

(Continuare pe pagina 5)

Tipărită la: 29.12.2008

data de actualizare: 21.12.2007

Denumire comercială: TB Auramine-Rhodamine T

(Continuare pe pagina 4)

14 Informații privind transportul· **Transport stradal/feroviar ADR/RID (înafara granițelor):**

- **Clasa ADR/RID-GGVS/E:** 9 (M1) Substanțe și obiecte periculoase diverse
- **Nr. UN:** 3316
- **Grup de ambalaj:** III
- **Lista de pericol** 9
- **Descrierea mărfii:** 3316 CHEMICAL KITS

· **Transport maritim IMDG:**

- **Clasa IMDG:** 9
- **Nr. UN:** 3316
- **Label** 9
- **Grup de ambalaj:** III
- **Nr. EMS:** F-A,S-P
- **Marine Pollutant** Nu
- **Denumirea tehnică exactă:** CHEMICAL KITS

· **Transport aerian ICAO-TI și IATA-DGR:**

- **Clasa ICAO/IATA:** 9
- **Nr. UN/ID:** 3316
- **Label** 9
- **Grup de ambalaj:** III
- **Denumire tehnică exactă:** CHEMICAL KITS

15 Regulamente· **Clasificare conform directivelor CEE:**

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

· **Sigla și etichetarea de pericol a produsului:**

T Toxic

· **Componente periculoase care determină etichetarea:**

auramine O
phenol
isopropanol
rhodamine B

· **Fraze R-:**

10 Inflamabil.

(Continuare pe pagina 6)

Tipărită la: 29.12.2008

data de actualizare: 21.12.2007

Denumire comercială: TB Auramine-Rhodamine T

(Continuare pe pagina 5)

- 24/25 Toxic în contact cu pielea și prin înghițire.
34 Provoacă arsuri.
40 Posibil efect cancerigen - dovezi insuficiente.

· **Fraze S-:**

- 7 A se păstra ambalajul închis ermetic.
16 A se păstra departe de orice flacără sau sursă de scânteii - Fumatul interzis.
26 În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul.
36/37/39 Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și mască de protecție pentru ochi/față.
45 În caz de accident sau simptome de boală, consultați imediat medicul (Dacă este posibil, i se va arăta eticheta).
60 Acest produs și ambalajul său se vor depozita ca un deșeu periculos.

· **Regulamente naționale:**· **Instrucțiune tehnică aer:**

Clasa	cota în %
I	8,8
III	14,0

-
- Clasa de pericol pentru ape:**
- Pericol pentru ape clasa 2 (Autoclasificare): periculos pentru ape.

16 Alte informații:**Declinarea răspunderii:**

Pe baza celor știute de noi, informația continută în cele prezente este corectă. Totuși nici firma Becton Dickinson și nici una din filialele sale nu-si asuma răspundere nici o pentru exactitatea sau deplinatatea informației continute în cele de fata. Determinarea finală a potrivirii oricarui material este responsabilitatea exclusivă a consumatorului. Toate materialele pot prezenta riscuri necunoscute și trebuie folosite cu mare atenție. Cu toate ca anumite riscuri se afla descrise în cele prezente, noi nu putem garanta ca acelea sunt singurele riscuri existente.

- **Fișă completată de:** Paza Catedra
· **Interlocutor:** Serviciul de Intretinere Technica