

Editată la: 17.04.2012

Actualizată la: 29.03.2012

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

- Element de identificare a produsului
- Denumire comercială: SUMA AUTO OVEN RINSE D9.11
- surse: FM004138
- Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate
- Utilizarea substanței/preparatului Preparat profesional pentru igiena bucătăriilor
- Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate
- Identificarea societății/întreprinderii:  
Diversey România s.r.l.  
șos. București-Ploiești nr. 19-21,  
et.7, sector 1, București  
office.romania@diversey.com
- Informații suplimentare asigurate de:  
Diversey România s.r.l., Tel: (021) 233 3893, Fax. (021) 2333896  
e-mail: FTSinfoRO@diversey.com; marian.coman@diversey.com
- Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență:  
Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică din cadrul Institutului Național de Sănătate Publică, Tel: 40 21-318.36.06.

## 2 Identificarea pericolelor

- Clasificarea substanței sau a amestecului  
Clasificarea este în conformitate cu listele actuale ale CEE și informațiile deținute de firmă precum și cele rezultate din bibliografia de specialitate.
- Sistemul de clasificare:  
Produsul este clasificat și codificat conform directivelor CEE/normelor privind materialele periculoase.
- Elemente pentru etichetă
- Etichetare specială pentru anumite preparate:  
Fișa tehnică de securitate este disponibilă la cerere pentru profesioniști.
- Alte pericole
- Rezultatele evaluării PBT și vPvB
- PBT: neaplicabil
- vPvB: neaplicabil

## 3 Compoziție/informații privind componenții

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

### · Componente periculoase:

CAS: 77-92-9	acid citric	 Xi R36	<5%
EINECS: 201-069-1			

### · Indicații suplimentare:

Limita(le) de expunere profesională, dacă sunt disponibile, sunt menționate în secțiunea 8.  
Conținutul exact al frazelor de risc se regăsește în capitolul 16.

## 4 Măsuri de prim ajutor

- Descrierea măsurilor de prim ajutor
- Indicații generale: Nu sînt necesare măsuri speciale.
- după inhalare:  
Îndepărtați accidentatul de sursa de expunere.  
Solicitați asistență medicală dacă apar simptome specifice.
- după contactul cu pielea: Acest produs nu irită pielea.

(Continuare pe pagina 2 )

Denumire comercială: SUMA AUTO OVEN RINSE D9.11

(Continuarea paginii 1 )

- **după contactul cu ochii:**  
Este necesară spălarea ochilor cu apă curentă timp de câteva minute, ținând pleoapele complet deschise. Dacă durerile persistă trebuie consultat medicul.
- **după înghițire:** Trebuie clătită bine gura și băută cât mai multă apă.
- **Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate** Nu există alte informații relevante.
- **Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare**  
Nu există alte informații relevante.

## 5 Măsuri de combatere a incendiilor

- **Mijloace 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 extinctive neadecvate din motive de siguranță:** -
- **Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză** -
- **Recomandări destinate pompierilor**
- **Mijloace de protecție specifice:** Nu sînt necesare măsuri speciale.

## 6 Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

- **Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**  
Echipați-vă cu echipament de protecție individuală adecvat (vezi paragraful 8)
- **Precauții pentru mediul înconjurător:**  
Preveniți infiltrarea produsului în rețeaua de canalizare, în excavații sau în beciuri.
- **Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:**  
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.
- **Trimiteri către alte secțiuni**  
Pentru informații cu privire la o manipulare sigură vezi capitolul 7.  
Pentru informații cu privire la echipamentul de protecție individuală vezi capitolul 8.  
Pentru informații cu privire la îndepărtare vezi capitolul 13.  
În caz de deversare accidentală minoră, limitată la conținutul unui singur recipient, clătiți cu suficientă apă pentru a îndepărta produsul prin diluare la nivelul concentrației de utilizare normală, exceptând cazul în care aceasta ar conduce la contaminarea unui curs de apă sau a vegetației.

## 7 Manipularea și depozitarea

- **Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**  
Nu sunt necesare măsuri speciale.  
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.
- **Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități**
- **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.

RO

(Continuare pe pagina 3 )

Denumire comercială: SUMA AUTO OVEN RINSE D9.11

(Continuarea paginii 2 )

## 8 Controale ale expunerii/protecția personală

- **Indicații suplimentare privind modelul dotărilor tehnice:** Fără date suplimentare, a se vedea paragraful 7.
- **Parametri de control**
- **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.
- **Controale ale expunerii**
- **Controlul expunerii profesionale:**
- **Norme generale de protecție și de igienă în timpul lucrului:**  
 Fără cerințe speciale. Se vor respecta principiile generale de bună practică la manevrarea substanțelor și preparatelor chimice. A se vedea Hotărârea de Guvern 1218/2006.
- **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.
- **Protecția mâinilor:** În utilizare normală protejarea mâinilor nu este necesară.
- **Material pentru mănuși -**
- **Timp de penetrație al materialului pentru mănuși -**
- **Protecția ochilor:** În cazul în care manipularea produsului implică risc de stropire, se recomandă ochelarii de protecție.

## 9 Proprietățile fizice și chimice

- **Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**
- **Informații generale**
- **Aspect:**

Stare de agregare:	Lichid
Culoare:	albastru
Miros:	caracteristic
- **Valoare pH la 20°C:** 1,7
- **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:** 1,035 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

(Continuare pe pagina 4 )

Editată la: 17.04.2012

Actualizată la: 29.03.2012

**Denumire comercială: SUMA AUTO OVEN RINSE D9.11**

(Continuarea paginii 3 )

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

### 10 Stabilitate și reactivitate

- **Reactivitate**
- **Stabilitate chimică**  
 Stabil în condiții normale și în condiții anticipate de temperatură și presiune, la depozitare și manipulare.
- **Condiții de evitat:** Produsul nu se descompune dacă este folosit conform recomandărilor.
- **Posibilitatea de reacții periculoase** Reacții exoterme cu alcalii (sau carbonați alcalini).
- **Materiale incompatibile:** Nu există alte informații relevante.
- **Prođuși de descompunere periculoși:** Nu sunt cunoscuți produși de descompunere periculoși.

### 11 Informații toxicologice

- **Informații privind efectele toxicologice**
- **Toxicitate acută:**
- **pe piele:** Produsul nu este iritant în utilizarea normală.
- **la ochi:** Produsul nu este iritant în utilizarea normală.
- **sensibilizare:** Nu se cunosc efecte sensibilizante.
- **Informații toxicologice suplimentare:**  
 În baza experiențelor și a informațiilor disponibile, produsul este nenociv dacă este manipulat corect și folosit conform normelor în vigoare.

### 12 Informații ecologice

- **Toxicitate**
- **Toxicitatea acvatică:** Nu există alte informații relevante.
- **Persistență și degradabilitate**  
 Surfactanții utilizați în compoziția acestui preparat îndeplinesc condițiile de biodegradabilitate finală, conform Anexei III la Regulamentul Detergenților 648/2004/EC.
- **Comportament în sisteme ecologice:** nedefinit
- **Efecte toxice pentru mediu:** nedefinit
- **Comportament în stațiile de epurare:** – nedefinit
- **Indicații generale:**  
 Este interzisă deversarea produsului nediluat în rețeaua de canalizare.  
 Utilizat conform destinației, acest produs nu va cauza efecte nedorite în mediul înconjurător.
- **Rezultatele evaluării PBT și vPvB -**
- **PBT:** neaplicabil
- **vPvB:** neaplicabil
- **Alte efecte adverse** Nu există alte informații relevante.

### 13 Considerații privind eliminarea

- **Metode de tratare a deșeurilor**
- **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 Legea 211/2011, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

 · **Catalogul European al Deșeurilor**

20 01 30 | detergenți, alții decât cei de la 20 01 29

(Continuare pe pagina 5 )

Editată la: 17.04.2012

Actualizată la: 29.03.2012

Denumire comercială: SUMA AUTO OVEN RINSE D9.11

(Continuarea paginii 4)

- **Ambalaje necurățate:**
- **Recomandare:** Ambalajele necontaminate pot fi supuse procesului de reciclare.
- **Agenți de curățire recomandați:** apa

**14 Informații referitoare la transport**

- **Nr. UN:**
- **ADR** Nu este cazul
- **Denumirea corectă ONU pentru expediție**
- **ADR** Nu este cazul
- **Clasa (clasele) de pericol pentru transport**
- **ADR**
- **Clasa** Nu este cazul
- **Clasificare ambalaj:**
- **ADR** Nu este cazul

**15 Informații de reglementare**

- **Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**
- **Regulamentul (CE) Nr. 648/2004 privind detergenții / Etichetarea conținutului**  
surfactanți neionici ; < 5%
- **Evaluarea securității chimice:** Nu a fost efectuată o evaluare a securității chimice.

**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.

- **Frazele de risc relevante pentru ingredientele listate în capitolul 3.**  
R36 Iritant pentru ochi.
- **Fișă completată de:** Diversey, Prague
- **Persoană de contact:** Marian Coman
- **Referințe internaționale:**
- **Cod FDS:** MS1000669
- **Versiune:** 01
- **\* Date comparative la versiunea anterioară modificată**