

Aggiornamento Marzo 2012

## SALIVA ARTIFICIALE

### 1a. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO

Nome del prodotto SALIVA ARTIFICIALE

### 1b. IDENTIFICAZIONE DELLA SOCIETÀ DISTRIBUTTRICE

AN.T.A.RES srl  
Via Aldo Moro 24/a, 40068 San Lazzaro di Savena (BO)  
Tel. 051.6259816, Fax 051.6259807  
e-mail: [info@antaresrestauro.it](mailto:info@antaresrestauro.it)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008

prodotto non classificato.

secondo la Direttiva 67/548/CEE

prodotto non classificato.

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

Composizione	Citrato di triammonio anidro (ingl. Ammonium citrate tribasic)
N° CAS	3458-72-8
N° CE	222-394-5
Classificazione 1272/2008 (CLP)	Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2; STOT , SE 3; H315, H319, H335
Classificazione 67/548/CEE	Xi, R36/37/3
Percentuale	0.1-0.4%

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:	Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.
Contatto con la pelle:	Lavare con sapone e molta acqua. Consultare un medico.
Inalazione:	Trasportare il soggetto all'aria aperta. In caso di arresto della respirazione, procedere alla respirazione artificiale. Consultare un medico.
Ingestione:	Non somministrare alcunché a persone svenute. Sciacquare la bocca con acqua. Consultare un medico.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione raccomandati: acqua nebulizzata, schiuma resistente all'alcol, polvere secca, anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

In caso di incendio usare protezione per le vie respiratorie con apporto d'aria indipendente, se necessario.

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Usare i dispositivi di protezione individuali.

Evitare la formazione di polvere. Non inalare la polvere e prevedere una ventilazione adeguata.

Non lasciare penetrare negli scarichi.

Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

## 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Evitare il contatto con occhi e pelle. Evitare la formazione di polvere e la dispersione del prodotto nell'aria.

Adottare un'adeguata ventilazione nei luoghi dove si sviluppano le polveri.

Immagazzinare in luogo fresco.

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

Il prodotto non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

Qualora la valutazione del rischio preveda la necessità di respiratori a ventilazione assistita, utilizzare un filtro antipolvere (tipo P3). Manipolare con guanti, occhiali di sicurezza.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

## 9. PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE

Stato fisico:	polvere
pH:	neutro
solubilità:	solubile in acqua

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabile nelle condizioni d'uso e immagazzinamento raccomandate.

Tenere lontano da forti agenti ossidanti.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta:	nessun dato disponibile
Inalazione	Può essere nocivo se inalato. Provoca irritazione delle vie respiratorie.
Ingestione	Può essere pericoloso se ingerito.
Pelle	Può essere dannoso se assorbito attraverso la pelle Provoca irritazione della pelle.
Occhi	Provoca grave irritazione oculare

## 12. INFORMAZIONI DI TIPO ECOLOGICO

Nessun dato disponibile.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Rispettare tutti i regolamenti europei, statali e locali in materia di protezione dell'ambiente.

Per lo smaltimento del presente prodotto, rivolgersi ad una società specializzata nello smaltimento dei rifiuti.

Solubilizzare o miscelare il prodotto con un solvente combustibile, quindi bruciare in un inceneritore per prodotti chimici dotato di sistema di postcombustione e di abbattitore.

I contenitori contaminati vanno smaltiti come il prodotto inutilizzato.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non classificato.

## 15. INFORMAZIONE SULLA REGOLAMENTAZIONE

si veda il punto 2.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

### Legenda

ADR: Accord européen relative au transport international des marchandises dangereuses par route (accordo europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada)

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Classificazione, Etichettatura e Imballaggio)

EC50: Effective Concentration 50 (Concentrazione Effettiva Massima per il 50% degli Individui)

GHS: Global Harmonized System of Classification, Packaging and Labelling (Sistema mondiale armonizzato per la classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche)

LC50: Lethal Concentration 50 (Concentrazione Letale per il 50% degli Individui)

LD50: Lethal Dose 50 (Dose Letale per il 50% degli Individui)

N° CAS: numero fornito dal Chemical Abstracts Service (Servizio sinossi prodotti chimici)

N° di registrazione REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals registry number (numero di Registrazione, Valutazione Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze Chimiche)

N° EC/EINECS/ELINCS: numero fornito dalla Comunità europea

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Regolamento concernente il trasporto Internazionale ferroviario delle merci Pericolose)

### I centri antiveleno in Italia

Di seguito si riportano le principali strutture antiveleno presenti in Italia, operative 24 ore su 24, con indirizzi e numeri telefonici utili per contattarle tempestivamente:

Bologna Ospedale Maggiore Via Largo Negrisoni 2 - tel. 051/6478955

Catania Ospedale Garibaldi Centro Rianimazione Piazza S. Maria Gesù - tel. 095/7594120

Cesena Ospedale Maurizio Bufalini Viale Ghirelli - tel. 0547/352612

Chieti Ospedale Sant.ma Annunziata tel. 0871/345362

Genova Ospedale Gaslini - 010/3760873. Ospedale San Martino Via Benedetto XV, n. 10 - tel. 010/352808

La Spezia Ospedale Civile S. Andrea Via Vittorio Veneto - tel. 0187/533296

Lecce Ospedale Regionale Vito Fazzi Via Moscati - tel. 0832/351105

Messina Unità degli Studi di Messina Villag. Santissima Annunziata - tel. 090/2212451

Milano Ospedale Niguarda Ca' Grande Piazza Ospedale Maggiore 3 - tel. 02/66101029

Napoli Ospedali Riuniti Cardarelli Via Antonio Cardarelli 9 - tel. 081/5453333

Istituto Farmacologia e Tossicologia Via Costantinopoli 16 - tel. 081/459802

Padova Istituto di Farmacologia Universitaria Largo Egidio Meneghetti 2 - tel. 049/931111

Pordenone Ospedale Civile Centro Rianimazione Via Montereale 24 - tel. 0434/399698

Reggio Calabria Centro Rianimazione Azienda Ospedaliera "Bianchi - Melacrino - Morelli" Via G. Melacrino - tel. 0965/811624

Roma Policlinico Agostino Gemelli Istituto di Anestesiologia e Rianimazione Largo Agostino Gemelli 8 - tel. 06/3054343; Policlinico Umberto I Viale del Policlinico - tel. 06/490663

Torino Università di Torino Via Achille Mario Dogliotti - tel. 011/6637637

Trieste Istituto per l'Infanzia Via dell'Istria 65/1 - tel. 040/3785373

Le informazioni qui contenute si riferiscono solamente al prodotto indicato e possono non valere se il prodotto viene usato in combinazione con altri o in modo improprio.

Tali informazioni sono quanto di meglio in nostro possesso per la sicurezza e attendibilità alla data dell'ultima revisione. Non si assume nessuna responsabilità per comportamenti degli acquirenti non conformi a quanto sopra riportato o per impieghi scorretti o imprevedibili del prodotto.