

# Fiche de Données de Sécurité

## RESCON T

---

Fiche du 14/4/2003, revision 1

---

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Dénomination commerciale: RESCON T

Type de produit et emploi: Additif

Fournisseur:

MAPEI S.p.A. - Via Cafiero, 22 - 20158 Milan - ITALIE

Numéro de téléphone de la société et/ou d'un organisme officiel de consultation en cas d'urgence:

MAPEI S.p.A - Tel. +(39)02376731

Centre Antipoison - Hôpital Niguarda - Milan - Tel.(39)(2)66101029

---

### 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances dangereuses contenues aux termes de la directive 67/548/CEE et classification relative:

1% - 2.49% phosphate de tributyle

N. 67/548/CEE 015-014-00-2 CAS: 126-73-8 EINECS: 204-800-2

Xn R22

---

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Suspensions de poudre en l'air peuvent causer des explosions

---

### 4. PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec la peau:

Laver abondamment à l'eau et au savon.

En cas de contact avec les yeux:

Laver immédiatement à l'eau pendant 10 minutes au moins.

En cas d'ingestion:

Faire vomir. CONSULTER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN et lui montrer la fiche de sécurité.

Laver immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau. En cas d'accident consulter un médecin et lui montrer la fiche de données de sécurité.

En cas d'inhalation :

Aérer la pièce. Eloigner immédiatement le patient du lieu contaminé et le maintenir au repos dans un endroit bien aéré. En cas de malaise, consulter un médecin.

---

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Extincteurs recommandés:

Eau, CO2, Mousse, Poudres chimiques en fonction des matériaux menacés par l'incendie.

Extincteurs interdits:

Aucun en particulier.

Risques de combustion:

Eviter de respirer les fumées.

Moyens de protection:

Utiliser des protections pour les voies respiratoires.

---

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles:

Aucune en particulier.

Précautions au niveau de l'environnement:

Méthodes de nettoyage:

Contenir les fuites et collecter mécaniquement, en évitant de soulever de poussière excessive.

Si le produit est à l'état liquide, empêcher qu'il ne pénètre dans les égouts.

---

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions pour la manipulation:

Eviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'exposition à de fortes concentrations de poudre.

Matières incompatibles:

# Fiche de Données de Sécurité

## RESCON T

Aucune en particulier.  
Conditions de stockage :  
Les boîtes doivent toujours bien être fermées.  
Indication pour les locaux:  
Locaux correctement aérés.

---

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Précautions à prendre:  
Aérer correctement les locaux où le produit est stocké et/ou manipulé.  
Protection respiratoire:  
N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.  
L'utilisation d'un masque anti-poussières est recommandé pendant la durée du gâchage.  
Protection des mains:  
N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.  
Protection des yeux:  
N'est pas nécessaire en cas d'utilisation normale.  
Protection de la peau:  
Aucune précaution particulière ne doit être adoptée en cas d'utilisation normale.  
TLV des substances contenues:  
phosphate de tributyle  
TLV TWA:: 0.2 mg/m<sup>3</sup>(1986) TLV STEL:: 2.2 ppm(1986)

---

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect:	poudre
Couleur:	gris-blanc
Odeur:	typique
Point d'ébullition:	== °C
Point éclair:	== °C
Auto-inflammabilité:	== °C
Limite d'inflammation à l'air(% en vol.):	==
Hydrosolubilité:	partiellement soluble
Chlorure:	aucune

---

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions à éviter:  
Stable dans des conditions normales.  
Des vapeurs nocives (Formaldehyde) peuvent se développer en cas de réchauffement du produit.

---

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Voies de pénétration:  
Ingestion: Oui  
Inhalation: Oui  
Contact: Non  
Renseignements toxicologiques sur le produit:  
Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.  
Ci-dessous sont reportées les informations toxicologiques relatives aux principales substances présentes dans le produit.  
Corrosivité/Pouvoir irritant:  
Peau:  
Le contact direct peut causer une irritation passagère.  
Oeil:  
Le contact direct peut causer une irritation passagère.  
Pouvoir sensibilisant:  
Aucun effet n'a été remarqué.  
Cancérogénèse:  
Aucun effet n'a été remarqué.

# Fiche de Données de Sécurité

## RESCON T

Mutagénèse:  
Aucun effet n'a été remarqué

Teratogénèse:  
Aucun effet n'a été remarqué

---

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Biodégradabilité: il n'existe pas de donnée expérimentale, mais on pense que le produit est partiellement biodégradable.

Toxicité pour les organismes d'eau: pas de données expérimentales disponibles.

Utiliser le produit rationnellement en évitant de le disperser dans l'environnement.

---

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Récupérer si possible. Opérer en respectant les dispositions locales et nationales en vigueur.

---

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

N. ONU:	==
RID/ADR:	marchandise non dangereuse
Maritime (IMO/IMDG):	marchandise non dangereuse
MAR/POL 73/78, pièce jointe III:	Non
Aérien (ICAO/IATA):	marchandise non dangereuse

---

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Directive CE/99/45 (Classification et étiquetage):

Special Provisions:

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

La préparation ne doit pas être considérée dangereuse selon la Directive CE/99/45.

---

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Principales sources bibliographiques:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

Istituto Superiore di Sanità - Inventario Nazionale Sostanze Chimiche

I.N.R.S. - Fiche Toxicologique

ACGIH - Threshold Limit Values (2000)

SAX'S - Dangerous properties of industrial materials - Tenth Edition

Les informations contenues se basent sur nos connaissances à la date reportée ci-dessus. Elles se réfèrent uniquement au produit indiqué et ne constituent pas de garantie d'une qualité particulière.

L'utilisateur doit s'assurer de la conformité et du caractère complet de ces informations par rapport à l'utilisation spécifique qu'il doit en faire.

Cette fiche annule et remplace toute édition précédente.

Text of R phrases referred to under heading 2:

R22 Nocif en cas d'ingestion.