



**® C.T.S. France**

s.r.l. au capital de 38 022,25 €

26 passage Thiéré - 75011 PARIS

Tél. 01 43 55 60 44 / 65 63 - Fax. 01 43 55 66 87

www.ctseurope.com - Email : ctsparis@aol.com ou cts.france@ctseurope.com

R.C.S. PARIS B 388 866 404 - Code IVA n° EL FR 13 168 809 404 - Siret : 388 866 404 000 17

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE (DIR. 2001/58/CE)

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit: **ARALDITE SV427** Code produit : **02014001-10**

Type de produit : ADHESIF EPOXY THIXOTROPE SPECIFIQUE POUR LE BOIS

Caractérisation chimique: Résine époxydique formulée

Date de révision : **05/07/2003 version 3**

Nom, adresse complète et numéro de téléphone de la Société: **C.T.S. S.r.l.**

**VIA PIAVE N° 20/22 - 36077 - ALTAVILLA VICENTINA (VI) - ITALIA**

Tel d'urgence : **+39/ 0444 - 349088**

### 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGREDIENTS

Nature chimique :

Résine époxydique de diphenol

Préparation

Composants dangereux:

DENOMINATION	%	N. CAS-RN	Symbole	Phrases de risque
Produit de réaction : bisphénol-A-epichloridrine ; résines époxydiques (poids moléculaire moyen < 700)	70-82	25068-38-6	Xi , N	R-36/38 R43 R51/53

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Irritant pour les yeux et la peau.

Peut provoquer une sensibilisation par contact avec la peau. Nocif pour les organismes aquatiques, peut provoquer à long terme des effets négatifs pour l'environnement aquatique.

### 4. PREMIERS SECOURS

#### Inhalation

Mettre la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

#### Contact avec la peau

Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

#### Contact avec les yeux

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon au moins 15 mn.

Si l'irritation oculaire persiste, appeler un médecin.

#### Ingestion

Faire boire immédiatement beaucoup d'eau (si possible une suspension de charbon actif).

Ne pas provoquer de vomissement.

Appeler un médecin.

## 5. MESURES ANTI INCENDIE

### Moyens d'extinction appropriés

Eau pulvérisée  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Mousse  
Poudre sèche

### Moyens d'extinction qui ne doivent pas être utilisés par mesures de sécurité

Eau abondante en jet.

### Système de protection spéciale pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonomes et des vêtements de protection.

### Dangers spécifiques

La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques  
Oxydes de carbone

---

## 6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE

**Précautions individuelles :** Conserver loin des flammes et des étincelles. Ne pas fumer. Eviter avec la peau, les yeux et les habits. Ne pas inhaler les vapeurs et les poussières.

**Précautions du milieu ambiant:** ne pas vider le produit dans les égouts. Ne pas contaminer les eaux souterraines

**Méthodes de nettoyage:** Imbiber d'un matériau absorbant inerte (par exemple du sable, tripoli, liant pour acides, liant universel, sciure). Et évacuer comme un déchet spécial.

---

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation:

Irritant, sensibilisant, éviter la formation d'aérosols  
Assurer une ventilation adéquate.  
Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

**Stockage:** tenir à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Conserver le récipient bien fermé. Conserver à une température entre 6 et 28°C.

**Classe de danger de stockage :** classe de stockage 10 , liquide nocif pour l'environnement.

---

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

### Protection individuelle.

**Protection de la peau et du corps :** vêtement de protection. Chaussures de sécurité

**Protection des mains:** Gants en caoutchouc ou en plastique.

**Protection des yeux:** Utiliser des lunettes à protection intégrale. Ecran facial.

**Mesures de protection :** Ne pas inhaler les vapeurs/poussières. Conserver à l'écart de toutes sources d'ignition. Ne pas fumer. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

---

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Forme physique:	Pâte
Couleur	marron
Odeur:	legère
pH	10 à 20°C 1:1en eau
Point d'ébullition/intervalle:	>200° C
Température de décomposition:	>200° C
Point d'éclair:	>200° C
Densité :	0.6 g/cm <sup>3</sup> (25° C)
Solubilité dans l'eau:	à 20°C Note : insoluble
Miscibilité dans l'eau	Non miscible à 20°C
Pression de vapeur:	0.01 Pa à 20°C

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité:** stable en conditions normales.

**Conditions à éviter:** entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique.

**Matières à éviter:** incompatible avec les acides forts et des bases fortes. Des agents oxydants.

**Produits de décomposition dangereux:** Oxydes de carbone. La combustion produit des fumées nauséabondes et toxiques.

---

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- **Toxicité aiguë:** LD50 / orale / sur rat = > 5000 mg/kg.
  - **Irritation des yeux :** irritant lapin
  - **Irritation de la peau:** irritant lapin dermique
  - **Sensibilisation:** à un effet sensibilisant cochon d'Inde, dermique.
- 

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Biodégradabilité :** pas immédiatement biodégradable.

**Effets liés à l'écotoxicologie:** aucune donnée disponible.

**Information supplémentaire sur l'écologie :** Eviter la pénétration dans le sous-sol.

Eviter que le produit arrive dans les égouts

Ne pas contaminer l'eau superficielle.

---

## 13. CONSIDERATIONS SUR L'ELIMINATION

- **Conteneurs:** Les récipients vides peuvent être jetés à la décharge après nettoyage si les règlements locaux sont respectés.
  - **Produit :** code d'élimination de déchet : 070208 Doit être incinéré, si les réglementations locales le permettent.
- 

## 14. INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

### Transport sur route

**ADR :**

**UN-No :** 3082

**Classe :** 9

**Code de classification :** M6

**Groupe d'emballage :** III

**Risque N°** 90

**Etiquette ADR/RID:** 9

**Proper shipping name** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUIDE, NOS

**Contient:** BISPHENOL A EPOXY RESIN

**RID:**

**UN-No :** 3082

**Classe :** 9

**Groupe d'emballage :** III

**Risque N°** 90

**Etiquette ADR/RID:** 9

**Proper shipping name** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUIDE, NOS

**Contient:** BISPHENOL A EPOXY RESIN

### Transport maritime:

**IMDG :**

**UN-No :** 3082

**Classe :** 9

**Groupe d'emballage :** III

---

Etiquette ADR/RID: 9  
MFAG no:  
EMS no: F-A S-F  
Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUIDE, NOS  
Contient: BISPHENOL A EPOXY RESIN

Transport aérien:  
UN-No : 3082  
Classe : 9  
Instruction pour l'emballage avion cargo :914  
Qte.max/emballage :(999.00 = sans limite) :999.00L  
Instruction pour l'emballage avion passager :914  
Qte.max/emballage :(999.00 = sans limite) :999.00L  
Etiquette ADR/RID: 9  
Proper shipping name ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUIDE, NOS  
Contient: BISPHENOL A EPOXY RESIN

---

## 15. INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION

### Etiquetage selon la directive-CE

Etiquetage requis

**Symbole(s)** Xi – irritant  
N – Dangereux pour l'environnement

### Phrases "R"

R36/38: irritant pour les yeux et la peau.

R43: peut entraîner une sensibilisation en contact avec la peau.

R51/53 : nocif pour les organismes aquatiques, peut provoquer à long terme des effets néfastes pour l'environnement.

### Phrases "S"

S28: en cas de contact avec la peau se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.

S37/39: Porter des gants adaptés et se protéger les yeux et le visage.

S61 : Eviter de rejeter dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales et la fiche de données de sécurité.

**Etiquetage spécial de préparation déterminé** Contient des composants époxydiques .Voir les recommandations du fabricant.

**Les composants dangereux** produit de réaction : diphenol-A-epichloridrine, résine époxydique (poids moléculaire moyen<700)

### Normes nationales :

#### Notifications :

EINECS : oui	TSCA : oui	DSL : oui
AICS : oui	KECI (KR) : oui	JEX : oui

---

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Phrases "R"

R36/38: irritant pour les yeux et la peau.

R43: peut entraîner une sensibilisation en contact avec la peau.

R51/53 : nocif pour les organismes aquatiques, peut provoquer à long terme des effets néfastes pour l'environnement aquatique.

Date d'impression: 29/05/2006.

---