



® C.T.S. France

s.a.r.l. au capital de 38 112,25 €

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 388 866 409 - Code TVA/C.F.P. FR 13 388 866 409 - Siret 388 866 409 000 37

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-épichloridrine ; 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 15mn.

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 (CO₂)

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 inhale 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: Imbibir 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 inhale 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 ³ (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 aigue:** 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

| | |
|------------------|------------------------------------|
| Symbol(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 : diphénol-A-épichloridrine, 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.
