

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1.IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

1.1 Désignation commerciale : ROULEAU DE PATE EPOXY –

1.2 Fournisseur -

SINTO , Parc d' Activité de Napollon , Avenue des Templiers ,
13676 AUBAGNE CEDEX

Tél. : 04.42 18 59 59 Appel d' urgence 04.42.18.59.59

Télécopie : 04.42 18 59 60 ORFILA Tél : 01.45.42.59.59

Société / organisme : INRS / ORFILA <http://centres-antipoison.net>

E mail : fdds@brunel.fr

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Caractéristique chimique : colle bicomposante (partie A + partie B)

Partie A

N° CAS	Nom	Concentration %
25068-38-6	Résine epoxydique bisphténol A	30
60676-86-0	Silice vitreuse	21.3
14807-96-6	Silicate de magnésium	35
	Pigment	2,7
74-806-60-7	Silice cristalline	11

Partie B

N° CAS	Nom	Concentration %
Enregistré 90-72-2	Polymère Mercaptan 2,4,6 Tris (diméthylaminométhyl phénol)	29.5 2.5
60676-86-0	Silice vitreuse	20
14807-96-6	Silicate de magnésium	37
74-806-60-7	Silice cristalline	11

Dernière mise à jour : 02/01/2007

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Pour la santé :

Irritant pour les yeux, peut provoquer des sensibilisations lors de contact avec la peau. Avaler de petites quantités lors l'utilisation normal ne peut pas provoquer d'effets nocifs. Avaler de grandes quantités peut être nocif.

Principales voies d'entrée : contact avec la peau, ingestion.

4. PREMIERS SECOURS

Indications générales :

En cas d'ingestion : ne pas faire vomir. Consulter un médecin

En cas d'inhalation : ne peut pas subvenir lors d'une utilisation normale du produit

En cas de contact avec les yeux : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements contaminés. Nettoyer la surface contaminée avec beaucoup d'eau . Laver la surface endommagée avec du savon et de l'eau.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction recommandés : dioxyde de carbone, mousse, poudre chimique

Suggestions : les pompiers devraient porter des appareils de protection respiratoire pour éviter tout risque d'inhalation de fumée et de vapeur.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Ramasser et placer dans des containers adaptés pour l'évacuation. Laver abondamment à l'eau la surface contaminée.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Tenir hors de portée des enfants. Conserver à l'écart des containers alimentaires.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Equipement de protection individuelle

Protection de l'individu : non requise lors d'une utilisation normale

Protection respiratoire : non requise lors d'une utilisation normale

Dernière mise à jour : 02/01/2007

Protection des yeux : non requise lors d'une utilisation normale

Protection des mains : non requise lors d'une utilisation normale

Protection des yeux : non requise lors d'une utilisation normale

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique : pâte à modeler

Odeur : faible / caractéristique

Point de fusion / domaine de fusion : N.A.

Point éclair : N.A.

Densité : 1.5-1.7 g/cc

Densité de vapeur : N.A.

Limite inférieure d'explosion : N.A.

Solubilité dans l'eau : négligeable

10. STABILITE ET REACTIVITE

Ce matériel est stable dans les conditions normales d'utilisation

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

N.A.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Toxicité en eau douce : insoluble

Toxicité bactérienne : inconnu

Biodégradabilité : non connu

13. CONSIDERATION RELATIVES A L'ELIMINATION

Doit être acheminé vers une installation d'incinération autorisée pour déchets toxiques après traitement préalable, conformément aux prescriptions sur les déchets toxiques.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre

ADR/RID : aucune

Transport maritime

IMDG/GGVSee : aucune

Dernière mise à jour : 02/01/2007

Transport aérien
OACI/IATA : aucune

15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Marquage selon les directives CEE :

Le produit est classé et identifié suivant les directives de la communauté européenne.

Lettre d'identification et caractérisation de danger du produit : Xi : irritant

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage :

Bisphénol - A - epichlorhydrique, résine epoxydiques (poids moléculaire moyen < 700

Phrase R :

36/38 : irritant pour les yeux et la peau

43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

Phrase S :

36/37 : Porter des gants appropriés et un vêtement de protection.

26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

28 : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon

16. AUTRES INFORMATIONS

Ce produit est issu d'une formulation, ce n'est pas un composant chimique.

Dernière mise à jour : 02/01/2007