



## Kit de réparation de résine polyester et de charge siliceuse

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

Désignation commerciale	Kit de réparation de résine polyester et de charge siliceuse
Société	CELTYS ZI du Quillivaron 29400 LANDIVISIAU France
Adresse e-mail	<a href="mailto:commerce@celtys.fr">commerce@celtys.fr</a>
Numéro de téléphone	(33)02 98 68 92 22
Numéro d'appel d'urgence (Orfila)	(33)01 45 42 59 59
Type d'utilisation	Réparation appuis ou seuils Rexlan

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Xn				Xi
R10		Inflammable		
R20		Nocif par inhalation		
R36/38		Irritant pour les yeux et la peau		
R42/43		Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau		

### 3. INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom Chimique	N° CAS	N° CE	Concentration	Symbole	Risques
Styrène	100-42-5	202-851-5	10%	Xn	R10, R20, R36/38
Silice	14808-60-7	238-878-4	70-80%	Xn	R48/20
Diisobutanoate de 2,2,4-triméthyl-1,3-pentanediol	006846-50-0	229-934-9	0,20%	Aucun(e)	Aucun(e)

Voir section 16 pour le texte intégral des phases R mentionnées ci-dessus

### 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:	Enlever immédiatement tout vêtement souillé. En cas de malaise ou accident, consulter immédiatement un médecin.
Inhalation:	Transférer la personne à l'air frais.
Ingestion:	Ne pas faire vomir! Mise sous surveillance médicale.
Contact avec la peau:	Retirer les habits contaminés Laver à l'eau savonneuse et rincer à l'eau
Contact avec les yeux:	Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

## Kit de réparation de résine polyester et de charge siliceuse

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

Moyens d'extinction:	RECOMMANDES: Poudre, mousse ou CO2. Sable. Eau pulvérisée CONTRE-INDIQUES: Jet d'eau
Procédures de lutte contre l'incendie:	Combattre comme un feu d'hydrocarbures. Supprimer toutes les sources de combustion Limiter l'épandage des fluides d'extinction
Produits de combustion dangereux:	Formation de produits toxiques: carbone, monoxyde de carbone, dioxyde de carbone
Protection des intervenants:	Porter un appareil respiratoire autonome.

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

Protection du personnel:	Eviter de respirer les vapeurs Porter des équipements de protection Gants - Lunettes
Protection de l'environnement:	Eviter le déversement dans les égouts Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement
Méthodes de nettoyage:	Absorber avec matériau adapté Placer dans un récipient approprié pour destruction ultérieure

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation:	Ne pas fumer pendant l'utilisation Utiliser avec une ventilation adéquate
Stockage:	Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré Eloigner de la chaleur, des étincelles et des flammes nues Conservé à une température ne dépassant pas 30°C

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

Composant	N° CAS	Référence	Date	VME (8h)	VLE CT
Styrène	100-42-5	INRS	2005	50 ppm	

Equipements de protection:



## **Kit de réparation de résine polyester et de charge siliceuse**

Appareils respiratoires:	Ne pas respirer les vapeurs
Gants de protection:	Port de gants imperméables aux solvants (néoprène)
Protection des yeux:	Porter des lunettes de sécurité agréées
Autres protections:	Porter un vêtement de protection approprié
Mesures d'hygiène du travail:	Défense de manger ou de fumer

### **9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect:	Pâteux
Odeur / Goût:	Styrène
Densité apparente:	1,4
Viscosité:	3,5 dPa.s
Solubilité:	Insoluble dans l'eau
Point d'ébullition:	31°C

### **10. STABILITE ET REACTIVITE**

Stabilité:	Stable dans les conditions normales de stockage (voir section 7)
Conditions à éviter:	Eviter les sources de chaleur Eloigner de toutes sources d'ignition
Description de la polymérisation:	Polymérisation exothermique provoquée par: Péroxydes Oxydants forts Formateurs de radicaux

### **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

Sensibilisation:	Peut déclencher une réaction allergique
Inhalation:	Nocif par inhalation
Contact avec la peau:	Irritant pour la peau
Contact avec les yeux:	Irritant pour les yeux

### **12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES**




Informations sur l'écologie:	Ne pas rejeter à l'égout ou dans l'environnement Eliminer ce produit dans un centre agréé de collecte des déchets
------------------------------	--

### **13. METHODES RELATIVES A L'ELIMINATION**

Méthodes d'élimination:	Incinération en installation agréée L'emballage nettoyé peut suivre les filières de recyclage Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux
-------------------------	--

## Kit de réparation de résine polyester et de charge siliceuse

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Classe ADNR	UN 3269	Polyester resin kit	Classe 3	
Classe IDMG	UN 3269	Polyester resin kit	Classe 3	
Classe IATA	UN 3269	Polyester resin kit	Classe 3	

### 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Symboles:

Xn



Xi

Phases de risque:

R10

Inflammable

R20

Nocif par inhalation

R36/38

Irritant pour les yeux et la peau

R42/43

Peut entraîner une sensibilisation par inhalation et par contact avec la peau

Conseils de prudence:

S16

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer

S23

Ne pas respirer les vapeurs

S24/25

Eviter le contact avec la peau et les yeux

S37

Porter des gants appropriés

S46

En cas d'ingestion consulter un médecin

S60

Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Explications relatives aux phrases R de la section 3:

R10 Inflammable

R20 Nocif par inhalation

R36/38 Irritant pour les yeux et la peau

R48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation

DENEGATION DE RESPONSABILITE: Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.