	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1
		Edition révisée n° : 0
		Date : 31 / 1 / 2013
<b>CERMIX SCC420 Composant A</b>		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
		<b>SP-01-038</b>

## SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : CERMIX SCC420 Composant A

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Produit de scellement et calage.

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : CERMIX  
Rue de la belle croix  
62240 Desvres  
  
Tel : +33 (0)3 21 10 10 40  
Fax : +33 (0)3 21 92 19 82  
E-mail : FDS\_Cermix@desvres.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

## SECTION 2 Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

#### Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classification : Xi; R36/38  
R43  
N; R51-53

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Symbole(s)



Phrase(s) R

Phrase(s) S

: Xi : Irritant  
N : Dangereux pour l'environnement  
  
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.  
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
  
S2 : Conserver hors de portée des enfants.  
S37 : Porter des gants appropriés.  
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
S61 : Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.


### 2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucunes dans des conditions normales.

## CERMIX

Rue de la belle croix 62240 Desvres  
Tel : +33 (0)3 21 10 10 40  
Fax : +33 (0)3 21 92 19 82  
E-mail : FDS\_Cermix@desvres.com

En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 2
		Edition révisée n° : 0
		Date : 31 / 1 / 2013
<b>CERMIX SCC420 Composant A</b>		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
		<b>SP-01-038</b>

### SECTION 3 Composition/informations sur les composants

#### 3.1./3.2. Substance / Préparation

Substance / Préparation : Préparation.  
 Substance(s) dangereuse(s) : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Nr Annexe	No. Enregist. REACH	Classification
Produit de réaction: bisphénol-A-épichlorhydrine résines époxydiques ( poids moléculaire moyen <= 700)	> 30	25069-38-6	500-033-5	603-074-00-8	----	Xi; R36/38 R40 N; R51-53 Eye Irrit. 2;H319 Skin Irrit. 2;H315 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Chronic 2;H411
Pine oil Yamor	> 5 < 15	8002-09-3	306-855-7	----	----	Xi; R38 R52-53 Skin Irrit. 2;H315 Aquatic Chronic 3;H412
Alcool benzylque	> 2,5 < 10	100-51-6	202-859-9	603-057-00-5	----	Xn; R20/22 Acute Tox. 4 (Inhalation);H332 Acute Tox. 4 (Oral);H302

### SECTION 4 Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

**Premiers secours**

**Inhalation** : Amener la victime à l'air libre.  
 Consulter un médecin.  
 En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

**Contact avec la peau** : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.  
 Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
 Consulter immédiatement un médecin.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

### SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

**Agents d'extinction appropriés** : CO2.  
 Poudre.  
 Brouillard d'eau.  
 Eau.  
 Pour des incendies étendus:  
 Brouillard d'eau.  
 Mousse résistant à l'alcool.

**Agents d'extinction non appropriés** : Jet d'eau à grand débit.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

**Risques spécifiques** : Une température élevée peut libérer des gaz toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers


**Protection contre l'incendie** : Porter un équipement de protection adéquat.  
 Appareil respiratoire autonome.

**Procédures spéciales** : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

**CERMIX**

Rue de la belle croix 62240 Desvres  
 Tel : +33 (0)3 21 10 10 40  
 Fax : +33 (0)3 21 92 19 82  
 E-mail : FDS\_Cermix@desvres.com

En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3
		Edition révisée n° : 0
		Date : 31 / 1 / 2013
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>CERMIX SCC420 Composant A</b>		<b>SP-01-038</b>

**SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Pour les secouristes : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas respirer les vapeurs.  
Éloigner les personnes non protégées.

**6.2. Précautions pour l'environnement**

Précautions pour l'environnement : Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.  
Évacuer les matériaux contaminés conformément au point 13.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Voir Rubrique 8.  
Voir Rubrique 13.

**SECTION 7 Manipulation et stockage**

**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Manipulation : Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.  
En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  
Éviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Non applicable.


**SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

Aucun(e).

**8.2. Contrôle de l'exposition**

- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection des mains : Matériaux pour gants pour utilisation à long terme : caoutchouc butyle, EVAL ; à court terme : caoutchouc nitrile ou néoprénique.
- Protection de la peau : Porter des manches longues.
- Protection des yeux : Porter des lunettes de sécurité à protection latérale pour éviter toute lésion par des particules volantes et/ou par un quelconque contact du produit avec les yeux.
- Autres : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.  
Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer.  
Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4
		Edition révisée n° : 0
		Date : 31 / 1 / 2013
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>CERMIX SCC420 Composant A</b>		<b>SP-01-038</b>

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**9.1.a. Aspect**

Aspect : Liquide.  
Couleur : Jaune.

**9.1.b. Odeur**

Odeur : Caractéristique.

**9.1.c. Seuil olfactif**

Aucune donnée disponible.

**9.1.d. pH**

pH : Aucune donnée disponible.

**9.1.e. Point de fusion / Point de congélation**

Aucune donnée disponible.

**9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition**

Point d'ébullition [°C] : >200°C

**9.1.g. Point d'éclair**

Point d'éclair [°C] : Aucune donnée disponible.

**9.1.h. Taux d'évaporation**

Aucune donnée disponible.

**9.1.i. Inflammabilité**

Aucune donnée disponible.

**9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)**

Limites d'explosivité inférieures [%] : Non applicable.

**9.1.k. Pression de vapeur**

Pression de vapeur [20°C] : Aucune donnée disponible.

**9.1.l. Densité de vapeur**

Aucune donnée disponible.

**9.1.m. Densité relative**

Densité [g/cm<sup>3</sup>] : #1.14

**9.1.n. Solubilité**

Solubilité : Partiellement soluble.

**9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau**

Log P octanol / eau à 20°C : Aucune donnée disponible.

**9.1.p. Température d'auto-inflammabilité**

Temp. d'autoinflammation [°C] : Aucune donnée disponible.

**9.1.q. Température de décomposition**

Aucune donnée disponible.


**9.1.r. Viscosité**

Viscosité : #0.8Pas

**9.1.s. Propriétés explosives**

Aucun(e).

**9.1.t. Propriétés comburantes**

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 5
		Edition révisée n° : 0
		Date : 31 / 1 / 2013
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>CERMIX SCC420 Composant A</b>		<b>SP-01-038</b>

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Aucune donnée disponible.

### 9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

## SECTION 10 Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Avec :  
 Agents oxydants forts.  
 Bases.  
 Amines.  
 Alcool.  
 Polymérisation exothermique.

### 10.4. Conditions à éviter

Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.

### 10.5. Matières à éviter

Bases.  
 Amines.  
 Agents oxydants forts.  
 Alcool.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique génère des vapeurs toxiques

## SECTION 11 Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Irritant
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Irritant
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
  - LD50 Admin.cutanée(lapin) [mg/kg] : Bisphénol-A-(épiclorhydrine) ; résine époxyde : >2000
  - Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Bisphénol-A-(épiclorhydrine) ; résine époxyde : >10000
- Ingestion : L'ingestion peut provoquer une corrosion du tractus gastro-intestinal.

## SECTION 12 Informations écologiques


### 12.1. Toxicité

Informations toxicologiques : Toxique pour les organismes aquatiques. Bisphénol-A-(épiclorhydrine) ; résine époxyde : Algues (96h) 220 mg/l ; Bactéries (96h) 3.6 mg/l ; Daphnies (48h) 2.8 mg/l.

### 12.2. Persistance - dégradabilité

Très peu biodégradable.

### 12.3. Potentiel de bio-accumulation

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 6
		Edition révisée n° : 0
		Date : 31 / 1 / 2013
<b>CERMIX SCC420 Composant A</b>		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
		<b>SP-01-038</b>

**SECTION 12 Informations écologiques (suite)**

Aucune donnée disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucune donnée disponible.

**12.6. Autres effets néfastes**

**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**SECTION 14 Informations relatives au transport**

**14.1. Numéro ONU**

Etiquetage : 3082



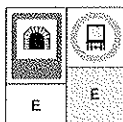
: 9 : Matières et objets dangereux divers.  
9 : Matières et objets dangereux divers.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

- Transport terrestre - ADR/RID : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT LIQUIDE N.S.A.
- Transport par mer - IMO-IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID N.O.S.
- Transport aérien - ICAO/IATA : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE LIQUID N.O.S.

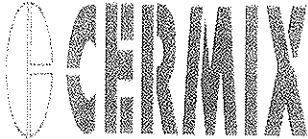
**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

- Transport terrestre - ADR/RID : 9
- Restriction dans les tunnels : E : Passage interdit dans les tunnels de catégorie E.



- Quantité limitée : 5 L
- Emballages combinés - Emballage intérieur : Contenu maximum : 5 l.
- Emballages combinés - Colis : maximum :
- Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible - Emballage intérieur : Contenu maximum :
- Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible - Colis : maximum : 5 l.

- Transport par mer - IMO-IMDG : 9
- Transport aérien - ICAO/IATA : 9

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 7
		Edition révisée n° : 0
		Date : 31 / 1 / 2013
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>CERMIX SCC420 Composant A</b>		<b>SP-01-038</b>

## SECTION 15 Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

## SECTION 16 Autres informations

Liste des phrases H pertinentes (Section 3) : H302 - Toxicité aiguë, par voie orale - Catégorie 4 - Attention - (CLP : Acute Tox. 4) - H302  
H315 - Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315  
H317 - Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Attention - (CLP : Skin Sens. 1) - H317  
H319 - Irritation oculaire - Catégorie 2A - Attention - (CLP : Eye Irrit. 2) - H319  
H332 - Toxicité aiguë, par inhalation - Catégorie 4 - Attention - (CLP : Acute Tox. 4) - H332  
H411 - Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 2 - (CLP : Aquatic Chronic 2) - H411  
H412 - Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 3 - (CLP : Aquatic Chronic 3) - H412

Liste des phrases R pertinentes (chap. 3) : R20/22 : Nocif par inhalation et par ingestion.  
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.  
R38 : Irritant pour la peau.  
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Autres données : Aucun(e).  
Révision : 0  
Date d'impression : 1 / 8 / 2013

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL


**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.

Fin du document

## CERMIX

Rue de la belle croix 62240 Desvres  
Tel : +33 (0)3 21 10 10 40  
Fax : +33 (0)3 21 92 19 82  
E-mail : FDS\_Cermix@desvres.com

En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 1
		Edition révisée n° : 1
		Date : 20 / 8 / 2013
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>CERMIX SCC420 Composant B</b>		<b>SP-01-039</b>

### SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom commercial : CERMIX SCC420 Composant B

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Usage : Produit de scellement et calage.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Identification de la société : CERMIX  
Rue de la belle croix  
62240 Desvres

Tel : +33 (0)3 21 10 10 40  
Fax : +33 (0)3 21 92 19 82  
E-mail : FDS\_Cermix@desvres.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

### SECTION 2 Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Classification : Xn; R20/22  
C; R35  
R43  
N; R51-53

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Symbole(s)



Phrase(s) R

: C : Corrosif  
N : Dangereux pour l'environnement

R20/22 : Nocif par inhalation et par ingestion.  
R35 : Provoque de graves brûlures.  
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrase(s) S

: S1/2 : Conserver sous clé et hors de portée des enfants.  
S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.  
S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).  
S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

#### 2.3. Autres dangers

Autres dangers : Aucune dans des conditions normales.

### CERMIX

Rue de la belle croix 62240 Desvres  
Tel : +33 (0)3 21 10 10 40  
Fax : +33 (0)3 21 92 19 82  
E-mail : FDS\_Cermix@desvres.com

En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59





## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 1

Date : 20 / 8 / 2013

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

## CERMIX SCC420 Composant B

SP-01-039

## SECTION 3 Composition/Informations sur les composants

## 3.1.3.2. Substance / Préparation

Substance / Préparation : Préparation.  
Substance(s) dangereuse(s) : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Nr Annexo	No. Enregist. REACH	Classification
4-tert-butylphénol	> 10 < 25	98-54-4	202-079-0	-----	-----	Xn; H373/39-41 H; R51-53 ----- Eye Dam. 1; H316 Skin Irrit. 2; H315 NOT CLP Aquatic Chronic 2; H411
1,3-bis(aminométhyl)benzène	> 10 < 25	1477-55-0	210-032-5	-----	-----	Xn; R20/22 C; R35 R43 R52-53 ----- Skin Corr. 1; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 (Inhalation); H332 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412
Triméthylhexane-1,6-diamino	> 2,5 < 10	25513-64-8	247-083-2	-----	-----	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53 ----- Skin Corr. 1B; H314 Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4 (Oral); H302 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412

## SECTION 4 Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

## Premiers secours

Informations générales : Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement.  
Une surveillance médicale prolongée peut être indiquée.  
Enlever les vêtements contaminés.

Inhalation : Amener la victime à l'air libre.  
En cas de malaise consulter un médecin.

Contact avec la peau : Laver la peau avec de l'eau savonneuse.  
Consulter un médecin si l'irritation persiste.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.  
Consulter immédiatement un médecin.

## 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

## 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Peut provoquer une perforation de l'estomac.  
Risque d'œdème pulmonaire.

## SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

## 5.1. Moyens d'extinction

Agents d'extinction appropriés : CO<sub>2</sub>.  
Poudre.  
Brouillard d'eau.  
Eau.  
Pour des incendies étendus:  
Brouillard d'eau.  
Mousse résistant à l'alcool.

CERMIX


Rue de la belle croix 62240 Desvres

Tel : +33 (0)3 21 10 10 40

Fax : +33 (0)3 21 92 19 82

E-mail : FDS\_Cermix@desvres.com

En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 3
		Edition révisée n° : 1
		Date : 20 / 8 / 2013
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>CERMIX SCC420 Composant B</b>		<b>SP-01-039</b>

### SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie (suite)

- Agents d'extinction non appropriés : Jet d'eau à grand débit.
- 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
- Risques spécifiques : Une température élevée peut libérer des gaz toxiques.
- 5.3. Conseils aux pompiers**
- Protection contre l'incendie : Eviter le contact avec la peau.  
Porter un équipement de protection adéquat.  
Appareil respiratoire autonome.
- Procédures spéciales : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

### SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
- Pour les secouristes : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.  
Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
Ne pas respirer les vapeurs.  
Eloigner les personnes non protégées.
- 6.2. Précautions pour l'environnement**
- Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.
- 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**
- Méthodes de nettoyage : Assurer une ventilation appropriée. Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Evacuer les matériaux contaminés conformément au point 13.
- 6.4. Référence à d'autres sections**
- Voir Rubrique 8.  
Voir Rubrique 13.


### SECTION 7 Manipulation et stockage

- 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
- Manipulation : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.  
Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
Assurer une extraction ou une ventilation générale du local.  
Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Ne pas fumer.
- 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- Stockage : Conserver dans les conteneurs d'origine fermés.  
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  
Température de conservation : 15-20°C  
Prévoir une cuve au sol sans écoulement.
- Stockage - à l'abri de : Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.  
Forte réaction exothermique aux acides.
- 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**
- Non applicable.

**CERMIX**

Rue de la belle croix 62240 Desvres  
Tel : +33 (0)3 21 10 10 40  
Fax : +33 (0)3 21 92 19 82  
E-mail : FDS\_Cermix@desvres.com

En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 4
		Edition révisée n° : 1
		Date : 20 / 8 / 2013
<b>CERMIX SCC420 Composant B</b>		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
		<b>SP-01-039</b>

## SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

France :  
1,3-bis(aminométhyl)benzène : VLE = 0.1mg/m<sup>3</sup>

### 8.2. Contrôle de l'exposition

- Protection respiratoire : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- Protection des mains : Porter des gants en matière plastique (butyl caoutchouc ou caoutchouc nitrile) étiquetage CE de la catégorie III.
- Protection de la peau : Vêtements de protection. Chemises à manches longues et pantalons sans ourlets. Bottes en caoutchouc ou en plastique. Signe CE catégorie III.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité hermétiques.
- Autres : Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.  
Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
Enlever les vêtements contaminés.

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### 9.1.a. Aspect

Aspect : Liquide.  
Couleur : Jaune.

#### 9.1.b. Odeur

Odeur : Aminé(e).

#### 9.1.c. Seuil olfactif

Aucune donnée disponible.

#### 9.1.d. pH

pH : Aucune donnée disponible.

#### 9.1.e. Point de fusion / Point de congélation

Aucune donnée disponible.

#### 9.1.f. Point d'ébullition initial - Intervalle d'ébullition

Point d'ébullition [°C] : >232°C

#### 9.1.g. Point d'éclair

Point d'éclair [°C] : >100°C

#### 9.1.h. Taux d'évaporation

Aucune donnée disponible.

#### 9.1.i. Inflammabilité

Aucune donnée disponible.

#### 9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)

Limites d'explosivité inférieures [%] : Non applicable.

#### 9.1.k. Pression de vapeur

Pression de vapeur [20°C] : Aucune donnée disponible.


#### 9.1.l. Densité de vapeur

Aucune donnée disponible.

## CERMIX

Rue de la belle croix 62240 Desvres  
Tél : +33 (0)3 21 10 10 40  
Fax : +33 (0)3 21 92 19 82  
E-mail : FDS\_Cermix@desvres.com

En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 5
		Edition révisée n° : 1
		Date : 20 / 8 / 2013
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>CERMIX SCC420 Composant B</b>		<b>SP-01-039</b>

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)**

9.1.m. Densité relative

Densité [g/cm3] : #1.03

9.1.n. Solubilité

Solubilité : Non miscible.

9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau

Aucune donnée disponible.

9.1.p. Température d'auto-inflammabilité

Temp. d'autoinflammation [°C] : 510°C

9.1.q. Température de décomposition

Aucune donnée disponible.

9.1.r. Viscosité

Viscosité : #2500 mPas

9.1.s. Propriétés explosives

Aucun(e).

9.1.t. Propriétés comburantes

Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

Aucune donnée disponible.

**SECTION 10 Stabilité et réactivité**

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions normales.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Avec :  
 Agents oxydants forts.  
 Bases.  
 Peroxydes.  
 Acides forts.  
 Polymérisation exothermique.

10.4. Conditions à éviter


Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique.

10.5. Matières à éviter

Bases.  
 Peroxydes.  
 Agents oxydants forts.  
 Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : La décomposition thermique génère des vapeurs toxiques

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 6
		Édition révisée n° : 1
		Date : 20 / 8 / 2013
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
<b>CERMIX SCC420 Composant B</b>		<b>SP-01-039</b>

## SECTION 11 Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

- Corrosion cutanée/irritation cutanée : Corrosif.
- Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Très corrosif.
- Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
  - LD50 Admin. percutanée (rat) [ mg/kg] : 1,3bis-(aminométhyl)benzène : 2,4
  - Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : triméthylhexane-1,6-diamine : 900  
1,3bis-(aminométhyl)benzène : 1040
- Ingestion : Très corrosif.

## SECTION 12 Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Informations toxicologiques : Aucune donnée disponible.

### 12.2. Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible.

### 12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes

## SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

## SECTION 14 Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

Étiquetage : 2735



: 8 : Matière corrosive.

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

- Transport terrestre - ADR/RID : AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.
- Transport par mer - IMO-IMDG : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
- Transport aérien - ICAO/IATA : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

**CERMIX**

Rue de la belle croix 62240 Desvres  
Tel : +33 (0)3 21 10 10 40  
Fax : +33 (0)3 21 92 19 82  
E-mail : FDS\_Cermix@desvres.com

En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59



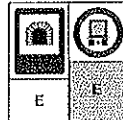
## CERMIX SCC420 Composant B

SP-01-039

## SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)

## 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

- Transport terrestre - ADR/RID : 8
  - Restriction dans les tunnels : E : Passage interdit dans les tunnels de catégorie E.



- Quantité limitée : 1 L
  - Emballages combinés - Emballage intérieur : Contenu maximum : 1 l.
  - Emballages combinés - Colis : maximum :
  - Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible - Emballage intérieur : Contenu maximum :
  - Emballages intérieurs placés dans des bacs à housse rétractable ou extensible - Colis : maximum : 1 l.
- Transport par mer - IMO-IMDG : 8
- Transport aérien - ICAO/IATA : 8

## SECTION 15 Informations réglementaires

## 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement


S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

## 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

## SECTION 16 Autres informations

- Liste des phrases H pertinentes (Section 3) : H302 - Toxicité aiguë, par voie orale - Catégorie 4 - Attention - (CLP : Acute Tox. 4) - H302  
H314 - Corrosion cutanée - Catégorie 1A - Danger - (CLP : Skin Corr. 1A) - H314  
H315 - Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315  
H317 - Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Attention - (CLP : Skin Sens. 1) - H317  
H318 - Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Eye Dam. 1) - H318  
H332 - Toxicité aiguë, par inhalation - Catégorie 4 - Attention - (CLP : Acute Tox. 4) - H332  
H335 - Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique - Irritation des voies respiratoires - Catégorie 3 - Attention - (CLP : STOT SE 3) - H335  
H411 - Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 2 - (CLP : Aquatic Chronic 2) - H411  
H412 - Danger pour le milieu aquatique - Danger chronique - Catégorie 3 - (CLP : Aquatic Chronic 3) - H412
- Liste des phrases R pertinentes (chap. 3) : R20/22 : Nocif par inhalation et par ingestion.  
R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
R34 : Provoque des brûlures.  
R35 : Provoque de graves brûlures.  
R37/38 : Irritant pour les voies respiratoires et la peau.  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.  
R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R51/53 : Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R52/53 : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- Autres données : Aucun(e).  
Révision : 1

	<b>FICHE DE DONNEES DE SECURITE</b>	Page : 8
		Edition révisée n° : 1
		Date : 20 / 8 / 2013
<b>CERMIX SCC420 Composant B</b>		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0 <b>SP-01-039</b>

**SECTION 16 Autres Informations (suite)**

Date d'impression

: 20 / 8 / 2013

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.

**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.

Fin du document

**CERMIX**

Rue de la belle croix 62240 Desvres

Tel : +33 (0)3 21 10 10 40

Fax : +33 (0)3 21 92 19 82

E-mail : FDS\_Cermix@desvros.com

En cas d'urgence : ORFILA (INRS) +33 (0)1 45 42 59 59