

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

### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: POLYESTER - SCÉLLEMENT CHIMIQUE

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

Utilisation du produit: Ancrage chimique.

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

Nom de la société:

**RUBIX Engineering**  
31 Rue de la Baume  
75008 PARIS  
France

Tel : +33 (0)1.44.86.08.10  
Fax : +33 (0)1.40.20.08.40  
E-mail : infoclient@giss.fr / www.rubix-engineering.com

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Tél (en cas d'urgence): +33 (0)1 45 42 59 59 <http://www.centres-antipoison>

## Section 2: Identification des dangers

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

Classification (CLP): Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317

Effets indésirables: Peut provoquer une allergie cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage:

Mentions de danger: \* H317: Peut provoquer une allergie cutanée.  
H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

Mentions d'avertissement: Attention

Pictogrammes de danger: GHS07: Point d'exclamation



Conseils de prudence: P264: Se laver peau soigneusement après manipulation.  
P272: Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280: Porter des gants de protection.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## POLYESTER - SCÉLLEMENT CHIMIQUE

Page: 2

P302+352: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/.

P305+351+338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### 2.3. Autres dangers

**Autres risques:** Non applicable.

**PBT:** Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

## Section 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### \* Ingrédients dangereux:

VINYL TOLUENE - Numéro d'enreg. REACH: 01-21196222074-50-0000

EINECS	CAS	PBT / WEL	Classification (CLP)	Pour cent
246-562-2	25013-15-4	-	Acute Tox. 4: H332; Asp. Tox. 1: H304; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315	3-10%

2-ETHYLHEXYL BENZOATE

226-641-8	5444-75-7	-	Aquatic Chronic 4: H413	1-3%
-----------	-----------	---	-------------------------	------

PEROXYDE DE DIBENZOYLE - Numéro d'enreg. REACH: 01-2119511472-50-XXXX

202-327-6	94-36-0	-	Skin Sens. 1: H317; Org. Perox. B: H241; Eye Irrit. 2: H319	1-3%
-----------	---------	---	---	------

## Section 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Consultez un médecin.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.

**Ingestion:** Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Ne pas provoquer le vomissement. Consultez un médecin.

**Inhalation:** Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs. Consultez un médecin.

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

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Nocif si avalé.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
*POLYESTER - SCÉLLEMENT CHIMIQUE*

Page: 3

**Inhalation:** Nocif par inhalation.

**Effets différés / immédiats:** Non applicable.

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

**Traitement immédiat / spécifique:** Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

**Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1. Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée. Poudre chimique inerte.  
Dioxyde de carbone. Ne pas utiliser de halons.

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

**Dangers d'exposition:** Les conteneurs hermétiquement clos et chauffés peuvent augmenter en pression et conduire à l'explosion  
En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

**5.3. Conseils aux pompiers**

**Conseils aux pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome.

**Section 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

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

**Procédures de nettoyage:** Transférer dans un conteneur approprié. Laver la zone avec de l'eau.

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

**Référence à d'autres sections:** Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

**Section 7: Manipulation et stockage**

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

**Cond's pour la manipulation:** Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition

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

**Conditions de stockage:** Veiller à ce que les matériels d'éclairage et électriques ne constituent pas une source d'ignition. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé.

**Emballage approprié:** A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
*POLYESTER - SCÉLLEMENT CHIMIQUE*

Page: 4

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

Utilisations finales particulières: Du bâtiment et des travaux de construction (SU19).

**Section 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

**Ingrédients dangereux:**

**PEROXYDE DE DIBENZOYLE**

**Valeurs limites d'exposition:**

**Poussière respirable**

	8 hr TLV	15 min LECT	8 hr TLV	15 min LECT
FR	5 mg/m3	-	-	-

**DNEL/PNEC**

**DNEL / PNEC** Donnée non disponible.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit mécaniquement ventilé. Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.

**Protection respiratoire:** \* Protection respiratoire est nécessaire dans des lieux mal ventilés. Filtre à gaz du type A: des gaz organiques (EN141)

**Protection des mains:** \* Gants de protection. Gants en viton. EN 374 Recommandé épaisseur du matériau > 0,5 mm Délai de rupture de la matière constitutive du gant > 8 heures. Avant utilisation, les gants de protection doivent être testés en tout cas pour son travail aptitude spécifique au poste.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

**Environnementaux:** Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.

**Section 9: Propriétés physiques et chimiques**

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

**État:** Pâte

**Couleur:** Divers

**Odeur:** Odeur douce

**Comburant:** Comburant (selon les critères CEE)

**Solubilité dans l'eau:** Insoluble

**Pt d'éclair °C:** Non applicable.

**Densité relative:** 1.56

**VOC g/l:** 2.31

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
*POLYESTER - SCÉLLEMENT CHIMIQUE*

Page: 5

**9.2. Autres informations**

**Autres informations:** \* Suspension de matières solides - classifiée d'incombustible selon les résultats de la méthode de test N. 1 pour matières solides qui sont facilement inflammables.

**Section 10: Stabilité et réactivité**

**10.1. Réactivité**

**Réactivité:** Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

**10.2. Stabilité chimique**

**Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales. polymérise en cas de chauffe.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

**Réactions dangereuses:** Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage.

**10.4. Conditions à éviter**

**Conditions à éviter:** Lumière solaire directe. Chaleur. Sources d'ignition.

**10.5. Matières incompatibles**

**Matières à éviter:** Réducteurs. Amines. Acides. Alcalis. composés de métaux lourds.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

**Produits de décomp. dang:** Si exposé à des températures élevées, il y aura production de fumées dangereuses et de la fumée qui peuvent conduire à une élévation de pression et à un éclatement des récipients.

**Section 11: Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Ingrédients dangereux:**

**PEROXYDE DE DIBENZOYLE**

ORL	MUS	LD50	5700	mg/kg
ORL	RAT	LD50	7710	mg/kg

**Dangers pertinents pour la substance:**

Danger	Voie	Base
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	OPT	Dangereux : calculé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	DRM	Dangereux : calculé

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
*POLYESTER - SCÉLLEMENT CHIMIQUE*

Page: 6

**Symptômes / Voies d'exposition**

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.

**Ingestion:** Nocif si avalé.

**Inhalation:** Nocif par inhalation.

**Effets différés / immédiats:** Non applicable.

**Autres informations:** Non applicable.

**Section 12: Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Écotoxicité:** Donnée non disponible.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

**Persistance et dégradabilité:** Donnée non disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

**Mobilité:** Insoluble dans l'eau.

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

**PBT:** Ce produit n'est pas identifiée comme substance PBT/vPvB.

**12.6. Autres effets néfastes**

**Effets nocifs divers:** Donnée non disponible.

**Section 13: Considérations relatives à l'élimination**

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Opérations d'élimination:** Transférer dans un conteneur approprié et faire appel à une société spécialisée pour l'élimination des déchets. De petites quantités de produit peuvent être mélangé pour les inérer et ensuite les éliminer comme des déchets solides.

**Code CED:** 08 04 12

**Élimination des emballages:** Déposer le produit dans une décharge classée ou le confier à un centre agréé pour l'élimination de déchets chimiques.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

[suite...]

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
*POLYESTER - SCÉLLEMENT CHIMIQUE*

Page: 7

**Section 14: Informations relatives au transport**

**Classe de transport:** Ce produit n'est pas classé pour le transport.

**Section 15: Informations réglementaires**

**15.1. Réglementations/législation particulières à la substance en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Règlements spécifiques:** Non applicable.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

**Éval. de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

**Section 16: Autres informations**

**Autres informations**

**Autres informations:** Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement No 2015/830.

\* indique que le texte de la FDS a été modifié depuis la dernière révision.

Teneur en oxygène actif composant de catalyseur 0,99%

**Phrases de rubrique 2 et 3:** H226: Liquide et vapeurs inflammables.

H241: Peut s'enflammer ou exploser sous l'effet de la chaleur.

H304: Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H332: Nocif par inhalation.

H413: Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

**Désistement juridique:** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné. PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT: S'il vous plaît ne pas jeter de matières non traitées. En cas d'élimination s'il vous plaît mélanger tous les déchets produits à son état durci.