

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

**Identificateur de produit:** PRSI 308B catalyseur rapide

### Utilisation recommandée et restrictions d'emploi

**Usage recommandé:** Moulage de pièces et articles divers.

**Restrictions d'emploi:** Aucun connu.

### Renseignements sur le Fabricant/Importateur/Fournisseur/Distributeur

#### Fournisseur

Nom de la société: SWORL, Inc  
Adresse: 602 E Front St  
Hutto TX 78634  
Téléphone: +1 (512) 846 2444  
Télécopie: +1 (512) 846 2400  
adresse e-mail: [info@sworl.net](mailto:info@sworl.net)

**Numéro d'appel d'urgence:** +1 (800) 255-3924 CHEM-TEL

## 2. Identification des dangers

### Classe de Danger

Pas de substance ou de mélange dangereux selon GHS.

### Éléments d'Étiquetage

**Symbole de Danger:** Aucun symbole.

**Mention d'Avertissement:** Aucun mot indicateur.

**Mention de Danger:** Non applicable

### Conseils de Prudence

**Autres dangers ne donnant pas lieu à classement selon le SGH:**

Aucune information disponible.

## 3. Composition/Renseignements sur les ingrédients

### Mélanges

## 4. Premiers secours

**Informations générales:** Pour plus d'informations, se reporter au § 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche. Consulter un médecin en cas de symptômes.

<b>Inhalation:</b>	Dans les conditions normales d'emploi prévues, cette substance n'est pas présumée présenter de danger par inhalation.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les symptômes apparaissent après le lavage.
<b>Contact oculaire:</b>	En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau propre continu pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste après le lavage.

#### **Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés**

<b>Symptômes:</b>	Aucun connu.
<b>Dangers:</b>	Pas de recommandations spécifiques.

#### **Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis**

<b>Traitement:</b>	Pas de recommandations spécifiques.
--------------------	-------------------------------------

### **5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**Dangers d'Incendie Généraux:** Pas de recommandations spécifiques.

#### **Moyens d'extinction appropriés (et inappropriés)**

**Moyens d'extinction appropriés:** Eau pulvérisée, brouillard, CO<sub>2</sub>, agent chimique sec ou mousse résistant aux alcools.

**Moyens d'extinction inappropriés:** Aucun connu.

**Dangers spécifiques dus au produit chimique:** Le produit brûlera dans des conditions d'incendie. Produits de Décomposition Dangereux : formaldéhyde, Oxydes de carbone et silice.

#### **Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers**

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:** Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:** Les pompiers doivent porter un équipement de protection standard et un appareil respiratoire autonome (ARA) à pression positive.

### **6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel**

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:** Porter un équipement de protection individuelle. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte puis placer en récipients.

**Procédures de notification:** Attention : les surfaces contaminées peuvent être glissantes. Pour l'élimination des déchets, voir la Section 13 de la FDS.

**Précautions pour la Protection de l'Environnement:** Ne pas laisser le produit pénétrer dans les canalisations, les égouts ou les cours d'eau.

## 7. Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:** Pas de précautions particulières de stockage.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de Contrôle Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

**Contrôles Techniques Appropriés** Pas de recommandations spécifiques.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Informations générales:** Fournir une ventilation suffisante durant les opérations qui conduisent à la formation de vapeurs. Ce produit peut former des vapeurs de formaldéhyde lorsqu'il est chauffé à plus de 150 degrés C en présence d'air.

**Protection des yeux/du visage:** Porter des lunettes de sécurité de protection homologuées.

**Protection de la Peau  
Protection des Mains:** Il est recommandé de porter des gants de protection.

**Protection de la peau:** Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection Respiratoire:** Aucune protection n'est habituellement nécessaire dans des conditions normales d'utilisation avec une ventilation suffisante.

**Mesures d'hygiène:** Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

État:	Liquide
Forme:	Pâte
Couleur:	Incolore
Odeur:	Odeur légère
Seuil de perception de l'odeur:	Aucune information disponible.

<b>pH:</b>	Non applicable
<b>Point de congélation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Point d'ébullition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Point d'éclair:</b>	> 201 °F (94 °C) (Vase clos Tagliabue)
<b>Taux d'évaporation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Aucune information disponible.
<b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%) :</b>	Aucune information disponible.
<b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%) :</b>	Aucune information disponible.
<b>Pression de vapeur:</b>	< 0.15 hPa (68 °F (20 °C))
<b>Densité de vapeur:</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité relative:</b>	1 (77 °F (25 °C))
<b>Solubilités</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Insoluble dans l'eau
<b>Solubilité (autre):</b>	Aucune information disponible.
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	Aucune information disponible.
<b>Température d'auto-inflammation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité:</b>	9,000 - 11,000 mm <sup>2</sup> /s (77 °F (25 °C))

## 10. Stabilité et réactivité

<b>Réactivité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Stabilité Chimique:</b>	Stable
<b>Possibilité de Réactions Dangereuses:</b>	Ne se produit pas.
<b>Conditions à Éviter:</b>	Aucun connu.
<b>Matières Incompatibles:</b>	Combustibles forts, acides forts et bases fortes.
<b>Produits de Décomposition Dangereux:</b>	Ce produit peut former des vapeurs de formaldéhyde lorsqu'il est chauffé à plus de 150 degrés C en présence d'air. La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone, d'autres gaz ou vapeurs toxiques et silice amorphe.

## 11. Propriétés toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

<b>Ingestion:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inhalation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Aucune information disponible.
<b>Contact oculaire:</b>	Aucune information disponible.
<b>Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques</b>	
<b>Ingestion:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inhalation:</b>	Aucune information disponible.

**Contact avec la Peau:** Aucune information disponible.

**Contact oculaire:** Aucune information disponible.

#### **Informations sur les effets toxicologiques**

##### **Toxicité aiguë (répertorier toutes les voies d'exposition possibles)**

###### **Ingestion**

**Produit:** Aucune information disponible.

###### **Contact avec la peau**

**Produit:** Aucune information disponible.

###### **Inhalation**

**Produit:** Aucune information disponible.

###### **Toxicité à dose répétée**

**Produit:** Aucune information disponible.

###### **Corrosion ou Irritation de la Peau**

**Produit:** Aucune information disponible.

###### **Blessure ou Irritation Grave des Yeux**

**Produit:** Aucune information disponible.

###### **Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée**

**Produit:** Aucune information disponible.

###### **Cancérogénicité**

**Produit:** Aucune information disponible.

###### **Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:**

**États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes :**

**ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050):**

###### **Mutagénicité des Cellules Germinales**

###### **In vitro**

**Produit:** Aucune information disponible.

###### **In vivo**

**Produit:** Aucune information disponible.

###### **Toxicité pour la reproduction**

**Produit:** Aucune information disponible.

###### **Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique**

**Produit:** Aucune information disponible.

###### **Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées**

**Produit:** Aucune information disponible.

###### **Risque d'Aspiration**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Autres effets:** Aucune information disponible.

## 12. Informations écologiques

### Écotoxicité:

#### Risques aigus pour l'environnement aquatique:

##### Poisson

Produit: Aucune information disponible.

##### Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

#### Risques chroniques pour l'environnement aquatique:

##### Poisson

Produit: Aucune information disponible.

##### Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

#### Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

### Persistance et Dégradabilité

#### Biodégradation

Produit: Aucune information disponible.

#### Rapport DBO/DCO

Produit: Aucune information disponible.

### Potentiel de Bioaccumulation

#### Facteur de Bioconcentration (BCF)

Produit: Aucune information disponible.

#### Coefficient de Partage n-octanol/eau (log Kow)

Produit: Aucune information disponible.

Mobilité dans le Sol: Aucune information disponible.

Autres Effets Néfastes: Aucune information disponible.

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Instructions pour l'élimination:** Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

**Emballages Contaminés:** Les emballages contaminés doivent être vides autant que possible.

---

#### **14. Informations relatives au transport**

Cette matière n'est pas soumise à la réglementation sur les transports.

**Dangers pour l'environnement:** Non réglementé.

**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Aucune prescription particulière.

#### **15. Informations réglementaires**

**Réglementations fédérales du Canada**

**Liste des substances toxiques (LCPE, Annexe 1)**

**Liste des substances d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)**

**Inventaire national des rejets de polluants (INRP)**

**Gaz à effet de serre**

**Loi réglementant certaines drogues et autres substances**  
**Réglementations de contrôle des précurseurs**  
**Statut aux inventaires:**

Liste TSCA:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
DSL:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
Liste des substances existantes UE:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
IECSC:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
KECI (KR):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
AICS:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
PICCS (PH):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
NZIOC:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.

**16. Autres informations, y compris la date de préparation ou la dernière révision**

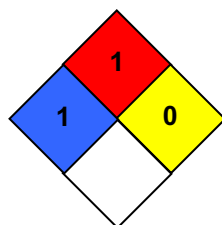
**Identificateur de danger HMIS**

<b>Santé</b>	1
<b>Inflammabilité</b>	1
<b>Dangers Physiques</b>	0
<b>PROTECTION INDIVIDUELLE</b>	<b>B</b>

B - Lunettes de sécurité et gants

Classe de danger : 0 - Minimal ; 1 - Léger ; 2 - Modéré ; 3 - Grave ; 4 - Extrême; RNP - Classement impossible; \*Effet chronique sur la santé

**Identificateur de danger NFPA**



	Inflammabilité
	Santé
	Réactivité
	Risque particulier.

Classe de danger : 0 - Minimal ; 1 - Léger ; 2 - Modéré ; 3 - Grave ; 4 - Extrême; RNP - Classement impossible

<b>Date de Publication:</b>	10/03/2017
<b>Date de Révision:</b>	Aucune information disponible.
<b>Version n°:</b>	6.1



**Autres Informations:** Aucune information disponible.

**Avis de non-responsabilité:** Les informations fournies sont basées sur des données disponibles pour le produit, les composants du produit et des produits semblables. Elles sont données de bonne foi.  
Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.