PRSI 308 BF C Version: 6.2

Date de Révision: 10/17/2018

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

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

Aucun mot indicateur.

d'Avertissement:

Mention de Danger: Non applicable

Conseils de Prudence

Autres dangers ne donnant pas lieu à

Aucune information disponible.

classement selon le SGH:

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.

Date de Révision: 10/17/2018

Inhalation: Dans les conditions normales d'emploi prévues, cette substance n'est pas

présumée présenter de danger par inhalation.

Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un Contact avec la Peau:

médecin si les symptômes apparaissent après le lavage.

Contact oculaire: 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

Symptômes: Aucun connu.

Dangers: Pas de recommandations spécifiques.

Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement: 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, CO2, agent chimique sec ou mousse résistant

aux alcools.

Movens 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.

Date de Révision: 10/17/2018

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.

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se Mesures d'hygiène:

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.

PRSI 308 BF C

Version: 6.2

Date de Révision: 10/17/2018

pH: Non applicable

Point de congélation: Aucune information disponible. Aucune information disponible. Point d'ébullition:

Point d'éclair: > 201 °F (94 °C) (Vase clos Tagliabue)

Taux d'évaporation: Aucune information disponible. Aucune information disponible. Inflammabilité (solide, gaz): Limites d'inflammabilité - supérieure Aucune information disponible.

Limites d'inflammabilité - inférieure

(%):

Aucune information disponible.

Pression de vapeur: < 0.15 hPa (68 °F (20 °C)) Densité de vapeur: Aucune information disponible.

Densité relative: 1 (77 °F (25 °C))

Solubilités

Solubilité dans l'eau: Insoluble dans l'eau

Solubilité (autre): Aucune information disponible. Coefficient de partition (n-octanol/eau): Aucune information disponible. Température d'auto-inflammation: Aucune information disponible. Température de décomposition: Aucune information disponible.

9,000 - 11,000 mm2/s (77 °F (25 °C)) Viscosité:

10. Stabilité et réactivité

Réactivité: Aucune information disponible.

Stabilité Chimique: Stable

Possibilité de Réactions

Dangereuses:

Ne se produit pas.

Conditions à Éviter: Aucun connu.

Matières Incompatibles: Comburants forts, acides forts et bases fortes.

Produits de Décomposition

Dangereux:

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

toxique et silice amorphe.

11. Propriétés toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Ingestion: Aucune information disponible.

Inhalation: Aucune information disponible.

Contact avec la Peau: Aucune information disponible.

Contact oculaire: Aucune information disponible.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Ingestion: Aucune information disponible.

Inhalation: Aucune information disponible.

Date de Révision: 10/17/2018

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 Toxicilogy 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.

Date de Révision: 10/17/2018

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.

PRSI 308 BF C Version: 6.2

Date de Révision: 10/17/2018

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

Date de Révision: 10/17/2018

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

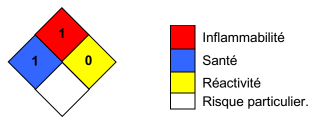
Identificateur de danger HMIS



B - 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



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

Date de Publication: 10/03/2017

Date de Révision: Aucune information disponible.

Version n°: 6.1

PRSI 308 BF C Version: 6.2

Date de Révision: 10/17/2018

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.