

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

## PR-3 Conjugate 385425

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	PR-3 Conjugate 385425
Code produit	2338970

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

Société	Trinity Biotech
Adresse	IDA Business Park Bray Co. Wicklow Ireland
Web	www.trinitybiotech.com
Téléphone	+353 1 276 9800
Télécopie	+353 1 276 9883
Email	info@trinitybiotech.com

#### Fournisseur

Société	Trinity Biotech USA
Adresse	2823 Girts Road Jamestown NY 14701 USA
Téléphone	800-325-3424
Télécopie	716-487-1419

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Contact your local Emergency Health Provider.  
Ireland-Technical Support Group 00353 -1- 276- 9800  
USA-Technical Support Group 1-800-325-3424

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Risques majeurs	Aucun danger important
-----------------	------------------------

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Phrase(s) de risque	Aucun danger important
---------------------	------------------------

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

## PR-3 Conjugate 385425

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## 3.2. Mélanges

## EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
ProClin 300					0 - 0.5%		
Bromonitrodioxane					0 - 0.5%		
Gentamicin Sulfate		1405-41-0			0 - 0.5%		

## Informations supplémentaires

Aucune substance est présente à un niveau de concentration, défini par la directive CE, qui présente un danger sanitaire ou environnemental.

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. Déplacer la personne exposée à l'air libre.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. NE PAS FAIRE VOMIR. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.

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

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

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

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

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

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

Absorber avec un produit absorbant inerte. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.

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

2-8 °C.  
Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.

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

## PR-3 Conjugate 385425

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## 8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	Porter des vêtements de protection.
Protection des yeux / du visage	En cas d'éclaboussement, porter : Lunettes de protection réglementaires.
Protection de la peau - Protection des mains	Porter des gants appropriés.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État	Liquide
Couleur	Blanc cassé

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1.13. Autres informations

	Aucun effet indésirable connu sur la santé.
--	---

## SECTION 12: Informations écologiques

## Informations supplémentaires

	Aucun effet indésirable connu sur l'environnement.
--	--

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations supplémentaires

	Éliminer conformément 'local and national regulations'.
--	---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## Informations supplémentaires

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

	<p>RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.</p> <p>RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.</p>
--	--

## PR-3 Conjugate 385425

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## Informations supplémentaires

This SDS is prepared according to 29 CFR 1910.1200.

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

## Révision

Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :  
3 - Informations supplémentaires.  
8 - Protection de la peau - Protection des mains.  
15 - 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.

## Informations supplémentaires

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

## PR-3 High Pos Control 3897-1

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	PR-3 High Pos Control 3897-1
Code produit	2338970

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

Société	Trinity Biotech
Adresse	IDA Business Park Bray Co. Wicklow Ireland
Web	www.trinitybiotech.com
Téléphone	+353 1 276 9800
Télécopie	+353 1 276 9883
Email	info@trinitybiotech.com

#### Fournisseur

Société	Trinity Biotech USA
Adresse	2823 Girts Road Jamestown NY 14701 USA
Téléphone	800-325-3424
Télécopie	716-487-1419

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

	Contact your local Emergency Health Provider. Ireland-Technical Support Group 00353 -1- 276- 9800 USA-Technical Support Group 1-800-325-3424
--	--

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Risques majeurs	VHC par des tests approuvés par la FDA, aucune méthode de test ne peut garantir que mentionné ci-dessus ou d'autres agents infectieux sont absents, ce réactif doit être manipulé comme recommandé pour tout sérum humain potentiellement infectieux ou de spécimen sanguin.
-----------------	--

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Phrase(s) de risque	Aucun danger important
---------------------	------------------------

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

## PR-3 High Pos Control 3897-1

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## 3.2. Mélanges

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Human Serum					70 - 80%		
Sodium azide (Sodium (azture de))	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1		0 - 0.5%	Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	

## Composants dangereux

Material du danger biologique.

## Informations supplémentaires

Aucune substance est présente à un niveau de concentration, défini par la directive CE, qui présente un danger sanitaire ou environnemental.

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau. Laver à l'eau et au savon.
Ingestion	se laver la bouche avec de l'eau, sans l'avaler.

## Informations générales

Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit).

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.

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

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

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

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

Porter un équipement de protection approprié.

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

Essuvez le liquid renverse avec du tissu absorbant et deposez-le dans un recipient adequat pour sa elimination. Nettoyer à fond la zone concernée avec du produit désinfectant. Nettoyer le tuyau d'écoulement à grande eau.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Manipulez comme si'est capable de propager une maladie.

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

2-8 °C.

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

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## PR-3 High Pos Control 3897-1

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux / du visage	Écran facial. Lunettes de sécurité.
Protection de la peau - Protection des mains	Porter des gants appropriés.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État	Liquide
Couleur	Blanc cassé

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1.4. Informations toxicologiques

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

	Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
--	---

## Méthodes d'élimination

	L'élimination doit être réalisée selon les procédures actuelles pour les déchets infectieux.
--	--

## Élimination du conditionnement

	Ne PAS réutiliser les récipients vides.
--	---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## Informations supplémentaires

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

	<p>RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.</p> <p>RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.</p>
--	---

## PR-3 High Pos Control 3897-1

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## Informations supplémentaires

	This SDS is prepared according to 29 CFR 1910.1200.
--	---

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

<b>Révision</b>	Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 3 - Informations supplémentaires. 8 - Protection de la peau - Protection des mains. 12 - 12.1. Toxicité. 15 - 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.
<b>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</b>	EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique. Acute Tox. 2: H300 - Mortel en cas d'ingestion. Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Informations supplémentaires

	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.
--	---

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

## PR-3 Calibrator 3897-2

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	PR-3 Calibrator 3897-2
Code produit	2338970

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

Société	Trinity Biotech
Adresse	IDA Business Park Bray Co. Wicklow Ireland
Web	www.trinitybiotech.com
Téléphone	+353 1 276 9800
Télécopie	+353 1 276 9883
Email	info@trinitybiotech.com

#### Fournisseur

Société	Trinity Biotech USA
Adresse	2823 Girts Road Jamestown NY 14701 USA
Téléphone	800-325-3424
Télécopie	716-487-1419

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

	Contact your local Emergency Health Provider. Ireland-Technical Support Group 00353 -1- 276- 9800 USA-Technical Support Group 1-800-325-3424
--	--

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Risques majeurs	VHC par des tests approuvés par la FDA, aucune méthode de test ne peut garantir que mentionné ci-dessus ou d'autres agents infectieux sont absents, ce réactif doit être manipulé comme recommandé pour tout sérum humain potentiellement infectieux ou de spécimen sanguin.
-----------------	--

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Phrase(s) de risque	Aucun danger important
---------------------	------------------------

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

## PR-3 Calibrator 3897-2

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## 3.2. Mélanges

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Human Serum					70 - 80%		
Sodium azide (Sodium (azture de))	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1		0 - 0.5%	Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	

## Composants dangereux

Material du danger biologique.

## Informations supplémentaires

Aucune substance est présente à un niveau de concentration, défini par la directive CE, qui présente un danger sanitaire ou environnemental.

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau. Laver à l'eau et au savon.
Ingestion	se laver la bouche avec de l'eau, sans l'avaler.

## Informations générales

Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit).

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.

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

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

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

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

Porter un équipement de protection approprié.

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

Essuvez le liquid renverse avec du tissu absorbant et deposez-le dans un recipient adequat pour sa elimination. Nettoyer à fond la zone concernée avec du produit désinfectant. Nettoyer le tuyau d'écoulement à grande eau.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Manipulez comme si'est capable de propager une maladie.

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

2-8 °C.

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

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## PR-3 Calibrator 3897-2

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux / du visage	Écran facial. Lunettes de sécurité.
Protection de la peau - Protection des mains	Porter des gants appropriés.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État	Liquide
Couleur	Blanc cassé

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1.4. Informations toxicologiques

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

	Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
--	---

## Méthodes d'élimination

	L'élimination doit être réalisée selon les procédures actuelles pour les déchets infectieux.
--	--

## Élimination du conditionnement

	Ne PAS réutiliser les récipients vides.
--	---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## Informations supplémentaires

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

	<p>RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.</p> <p>RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.</p>
--	---

## PR-3 Calibrator 3897-2

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## Informations supplémentaires

This SDS is prepared according to 29 CFR 1910.1200.

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

Révision	Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 3 - Informations supplémentaires. 8 - Protection de la peau - Protection des mains. 12 - 12.1. Toxicité. 15 - 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.
Texte des mentions de danger présentées en Section 3	EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique. Acute Tox. 2: H300 - Mortel en cas d'ingestion. Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Informations supplémentaires

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

## PR-3 Negative Control 3897-3

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	PR-3 Negative Control 3897-3
Code produit	2338970

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

Société	Trinity Biotech
Adresse	IDA Business Park Bray Co. Wicklow Ireland
Web	www.trinitybiotech.com
Téléphone	+353 1 276 9800
Télécopie	+353 1 276 9883
Email	info@trinitybiotech.com

#### Fournisseur

Société	Trinity Biotech USA
Adresse	2823 Girts Road Jamestown NY 14701 USA
Téléphone	800-325-3424
Télécopie	716-487-1419

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Contact your local Emergency Health Provider.  
Ireland-Technical Support Group 00353 -1- 276- 9800  
USA-Technical Support Group 1-800-325-3424

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Risques majeurs	VHC par des tests approuvés par la FDA, aucune méthode de test ne peut garantir que mentionné ci-dessus ou d'autres agents infectieux sont absents, ce réactif doit être manipulé comme recommandé pour tout sérum humain potentiellement infectieux ou de spécimen sanguin.
-----------------	--

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Phrase(s) de risque	Aucun danger important
---------------------	------------------------

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

## PR-3 Negative Control 3897-3

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## 3.2. Mélanges

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Human Serum					70 - 80%		
Sodium azide (Sodium (azture de))	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1		0 - 0.5%	Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	

## Composants dangereux

Material du danger biologique.

## Informations supplémentaires

Aucune substance est présente à un niveau de concentration, défini par la directive CE, qui présente un danger sanitaire ou environnemental.

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau. Laver à l'eau et au savon.
Ingestion	se laver la bouche avec de l'eau, sans l'avaler.

## Informations générales

Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit).

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.

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

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

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

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

Porter un équipement de protection approprié.

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

Essuvez le liquid renverse avec du tissu absorbant et deposez-le dans un recipient adequat pour sa elimination. Nettoyer à fond la zone concernée avec du produit désinfectant. Nettoyer le tuyau d'écoulement à grande eau.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Manipulez comme si'est capable de propager une maladie.

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

2-8 °C.

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

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## PR-3 Negative Control 3897-3

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux / du visage	Écran facial. Lunettes de sécurité.
Protection de la peau - Protection des mains	Porter des gants appropriés.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État	Liquide
Couleur	Blanc cassé

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1.4. Informations toxicologiques

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

	Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
--	---

## Méthodes d'élimination

	L'élimination doit être réalisée selon les procédures actuelles pour les déchets infectieux.
--	--

## Élimination du conditionnement

	Ne PAS réutiliser les récipients vides.
--	---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## Informations supplémentaires

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

	<p>RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.</p> <p>RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.</p>
--	---

## PR-3 Negative Control 3897-3

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## Informations supplémentaires

	This SDS is prepared according to 29 CFR 1910.1200.
--	---

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

<b>Révision</b>	Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 3 - Informations supplémentaires. 8 - Protection de la peau - Protection des mains. 12 - 12.1. Toxicité. 15 - 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.
<b>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</b>	EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique. Acute Tox. 2: H300 - Mortel en cas d'ingestion. Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Informations supplémentaires

	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.
--	---

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

## PR-3 Low Pos Control 3897-4

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	PR-3 Low Pos Control 3897-4
Code produit	2338970

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

Société	Trinity Biotech
Adresse	IDA Business Park Bray Co. Wicklow Ireland
Web	www.trinitybiotech.com
Téléphone	+353 1 276 9800
Télécopie	+353 1 276 9883
Email	info@trinitybiotech.com

#### Fournisseur

Société	Trinity Biotech USA
Adresse	2823 Girts Road Jamestown NY 14701 USA
Téléphone	800-325-3424
Télécopie	716-487-1419

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

	Contact your local Emergency Health Provider. Ireland-Technical Support Group 00353 -1- 276- 9800 USA-Technical Support Group 1-800-325-3424
--	--

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Risques majeurs	VHC par des tests approuvés par la FDA, aucune méthode de test ne peut garantir que mentionné ci-dessus ou d'autres agents infectieux sont absents, ce réactif doit être manipulé comme recommandé pour tout sérum humain potentiellement infectieux ou de spécimen sanguin.
-----------------	--

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Phrase(s) de risque	Aucun danger important
---------------------	------------------------

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

## PR-3 Low Pos Control 3897-4

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## 3.2. Mélanges

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Human Serum					70 - 80%		
Sodium azide (Sodium (azture de))	011-004-00-7	26628-22-8	247-852-1		0 - 0.5%	Acute Tox. 2: H300; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	

## Composants dangereux

Material du danger biologique.

## Informations supplémentaires

Aucune substance est présente à un niveau de concentration, défini par la directive CE, qui présente un danger sanitaire ou environnemental.

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau. Laver à l'eau et au savon.
Ingestion	se laver la bouche avec de l'eau, sans l'avaler.

## Informations générales

Si vous ne vous sentez pas bien, consultez un médecin (présentez si possible l'étiquette du produit).

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.

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

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

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

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

Porter un équipement de protection approprié.

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

Essuvez le liquid renverse avec du tissu absorbant et deposez-le dans un recipient adequat pour sa elimination. Nettoyer à fond la zone concernée avec du produit désinfectant. Nettoyer le tuyau d'écoulement à grande eau.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Manipulez comme si'est capable de propager une maladie.

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

2-8 °C.

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

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## PR-3 Low Pos Control 3897-4

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des yeux / du visage	Écran facial. Lunettes de sécurité.
Protection de la peau - Protection des mains	Porter des gants appropriés.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État	Liquide
Couleur	Blanc cassé

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1.4. Informations toxicologiques

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

	Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
--	---

## Méthodes d'élimination

	L'élimination doit être réalisée selon les procédures actuelles pour les déchets infectieux.
--	--

## Élimination du conditionnement

	Ne PAS réutiliser les récipients vides.
--	---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## Informations supplémentaires

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

	<p>RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.</p> <p>RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.</p>
--	---

## PR-3 Low Pos Control 3897-4

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## Informations supplémentaires

	This SDS is prepared according to 29 CFR 1910.1200.
--	---

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

<b>Révision</b>	Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants : 3 - Informations supplémentaires. 8 - Protection de la peau - Protection des mains. 12 - 12.1. Toxicité. 15 - 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.
<b>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</b>	EUH032 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique. Acute Tox. 2: H300 - Mortel en cas d'ingestion. Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques. Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Informations supplémentaires

	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.
--	---

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

## PR-3 Serum Diluent Type III 616434

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	PR-3 Serum Diluent Type III 616434
Code produit	2338870

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

Société	Trinity Biotech
Adresse	IDA Business Park Bray Co. Wicklow Ireland
Web	www.trinitybiotech.com
Téléphone	+353 1 276 9800
Télécopie	+353 1 276 9883
Email	info@trinitybiotech.com

#### Fournisseur

Société	Trinity Biotech USA
Adresse	2823 Girts Road Jamestown NY 14701 USA
Téléphone	800-325-3424
Télécopie	716-487-1419

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Contact your local Emergency Health Provider.  
Ireland-Technical Support Group 00353 -1- 276- 9800  
USA-Technical Support Group 1-800-325-3424

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Risques majeurs	Aucun danger important
-----------------	------------------------

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Phrase(s) de risque	Aucun danger important
---------------------	------------------------

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

## PR-3 Serum Diluent Type III 616434

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## 3.2. Mélanges

## EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
N-Z-Amine CH001A					1 - 10%		
Bovine Serum Albumin		9048-46-8			1 - 10%		
ProClin 300					0 - 0.5%		
Tween 20 CH016		9005-64-5	500-018-3		0 - 0.5%		
Potassium Chloride CH037		7447-40-7	231-211-8		0 - 0.5%		
Sodium Phosphate, Monobasic CH012A		7558-80-7	231-449-2		0 - 0.5%		

## Description

Non Hazardous.

## Informations supplémentaires

Aucune substance est présente à un niveau de concentration, défini par la directive CE, qui présente un danger sanitaire ou environnemental.

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système respiratoire. Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon.
Ingestion	L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

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

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

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Porter un équipement de protection approprié.

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

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

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

Wash area with a 5% chlorine bleach solution or equivalent, rinse with water.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.

## PR-3 Serum Diluent Type III 616434

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

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

Conserver dans des récipients correctement étiquetés.

**Informations supplémentaires**

2-8 °C.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.2. Contrôles de l'exposition****8.2.1. Contrôles techniques appropriés**

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

**8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

Porter un vêtement de protection approprié.

**Protection des yeux / du visage**

Lunettes de protection réglementaires.

**Protection de la peau -****Protection des mains**

Porter des gants appropriés.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État</b>	Solution aqueuse
<b>Couleur</b>	Jaune

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Stable dans des conditions normales.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****Informations supplémentaires**

Au meilleur de notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.

**SECTION 12: Informations écologiques****Informations supplémentaires**

Aucun effet indésirable connu sur l'environnement.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****Méthodes d'élimination**

Éliminer conformément local and national regulations.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Informations supplémentaires**

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environne**

RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

## PR-3 Serum Diluent Type III 616434

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

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

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

**Informations supplémentaires**

This SDS is prepared according to 29 CFR 1910.1200.

**SECTION 16: Autres informations****Informations supplémentaires**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

## PR-3 Wash Buffer Type II 827402

Révision 2

Date de révision 2015-06-08

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	PR-3 Wash Buffer Type II 827402
Code produit	2338970

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

Société	Trinity Biotech
Adresse	IDA Business Park Bray Co. Wicklow Ireland
Web	www.trinitybiotech.com
Téléphone	+353 1 276 9800
Télécopie	+353 1 276 9883
Email	info@trinitybiotech.com

#### Fournisseur

Société	Trinity Biotech USA
Adresse	2823 Girts Road Jamestown NY 14701 USA
Téléphone	800-325-3424
Télécopie	716-487-1419

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Contact your local Emergency Health Provider.  
Ireland-Technical Support Group 00353 -1- 276- 9800  
USA-Technical Support Group 1-800-325-3424

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Risques majeurs	Aucun danger important
-----------------	------------------------

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Phrase(s) de risque	Aucun danger important
---------------------	------------------------

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

## PR-3 Wash Buffer Type II 827402

Révision 2

Date de révision 2015-06-08

## 3.2. Mélanges

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Hydrochloric acid...%	017-002-01-X		231-595-7			Skin Corr. 1B: H314; STOT SE 3: H335;	
Tween 80 005-392		9005-65-6					
Tris Base		77-86-1	201-064-4				
EDTA DINA (ED2SS) 006-436		6381-92-6	205-358-3				
ProClin 300							

## Informations supplémentaires

Aucune substance est présente à un niveau de concentration, défini par la directive CE, qui présente un danger sanitaire ou environnemental.

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. Déplacer la personne exposée à l'air libre.
Contact avec les yeux	Peut provoquer une irritation des yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec la peau	Peut provoquer une irritation de la peau. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. NE PAS FAIRE VOMIR. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.

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

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

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

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

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

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

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.

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

Absorber avec un produit absorbant inerte. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.

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

## PR-3 Wash Buffer Type II 827402

Révision 2

Date de révision 2015-06-08

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

	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.
--	--

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

## 8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	Porter des vêtements de protection.
Protection des yeux / du visage	En cas d'éclaboussement, porter : Protection des yeux.
Protection de la peau - Protection des mains	Porter des gants appropriés.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État	Solution aqueuse
Couleur	Bleu

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1.13. Autres informations

	Au meilleur de notre connaissance, les propriétés chimiques, physiques et toxicologiques n'ont pas été complètement étudiées.
--	---

## SECTION 12: Informations écologiques

## Informations supplémentaires

	Aucun effet indésirable connu sur l'environnement.
--	--

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

	Éliminer conformément local and national regulations.
--	---

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## Informations supplémentaires

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

	RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n o 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.
--	--

	RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18
--	---

## PR-3 Wash Buffer Type II 827402

Révision 2

Date de révision 2015-06-08

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

décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

**Informations supplémentaires**

This SDS is prepared according to 29 CFR 1910.1200.

**SECTION 16: Autres informations****Autres informations****Révision**

Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :  
 3 - Informations supplémentaires.  
 8 - Protection de la peau - Protection des mains.  
 15 - 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.

**Texte des mentions de danger présentées en Section 3**

Skin Corr. 1B: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
 STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

**Informations générales**

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/4

## PR-3 Substrate Solution 525600

Révision 2

Date de révision 2015-06-15

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	PR-3 Substrate Solution 525600
Code produit	2338970

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

Société	Trinity Biotech
Adresse	IDA Business Park Bray Co. Wicklow Ireland
Web	www.trinitybiotech.com
Téléphone	+353 1 276 9800
Télécopie	+353 1 276 9883
Email	info@trinitybiotech.com

#### Fournisseur

Société	Trinity Biotech USA
Adresse	2823 Girts Road Jamestown NY 14701 USA
Téléphone	800-325-3424
Télécopie	716-487-1419

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Contact your local Emergency Health Provider.  
Ireland-Technical Support Group 00353 -1- 276- 9800  
USA-Technical Support Group 1-800-325-3424

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Risques majeurs	Aucun danger important
-----------------	------------------------

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Phrase(s) de risque	Aucun danger important
---------------------	------------------------

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1. Substances

## PR-3 Substrate Solution 525600

Révision 2

Date de révision 2015-06-15

## 3.1. Substances

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
SureBlue Reserve TMB Microwell Peroxidase Substrate					90 - 100%		

## Informations supplémentaires

Aucune substance est présente à un niveau de concentration, défini par la directive CE, qui présente un danger sanitaire ou environnemental.

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Déplacer la personne exposée à l'air libre. Si la personne respire difficilement, lui donner de l'oxygène. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes.
Contact avec la peau	Laver à l'eau et au savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Appareil respiratoire autonome.

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

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

Porter un équipement de protection approprié.

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

Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Porter des vêtements de protection.

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

2-8 °C. Conserver le récipient bien fermé.

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

## 8.2. Contrôles de l'exposition

8.2.1. Contrôles techniques appropriés	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle	Porter des vêtements de protection.
Protection des yeux / du visage	Lunettes de sécurité.
Protection de la peau - Protection des mains	Porter des gants appropriés.
Protection respiratoire	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
8.2.3. Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement	Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones d'utilisation ou de stockage du produit.

## PR-3 Substrate Solution 525600

Révision 2

Date de révision 2015-06-15

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État	Liquide
Couleur	Transparent

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.2. Stabilité chimique**

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

**10.5. Matières incompatibles**

	Agents oxydants puissants. Articles métalliques.
--	--

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

	Si le produit est manipulé et traité selon la documentation, la solution n'a aucun effet toxicologique.
--	---

**SECTION 12: Informations écologiques****Informations supplémentaires**

	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--	--

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****Informations supplémentaires**

	Éliminer conformément aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
--	---

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Informations supplémentaires**

	Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.
--	--

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

	<p>RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.</p> <p>RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.</p>
--	---

**Informations supplémentaires**

	This SDS is prepared according to 29 CFR 1910.1200.
--	---

**SECTION 16: Autres informations****Informations générales**

	Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la
--	---

# PR-3 Substrate Solution 525600

Révision 2

Date de révision 2015-06-15

---

**Informations générales**

---

	date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.
--	---

---

# FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/5

## PR-3 Stop Solution 915401

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	PR-3 Stop Solution 915401
Code produit	2338970

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

Société	Trinity Biotech
Adresse	IDA Business Park Bray Co. Wicklow Ireland
Web	www.trinitybiotech.com
Téléphone	+353 1 276 9800
Télécopie	+353 1 276 9883
Email	info@trinitybiotech.com

#### Fournisseur

Société	Trinity Biotech USA
Adresse	2823 Girts Road Jamestown NY 14701 USA
Téléphone	800-325-3424
Télécopie	716-487-1419

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

	Contact your local Emergency Health Provider. Ireland-Technical Support Group 00353 -1- 276- 9800 USA-Technical Support Group 1-800-325-3424
--	--

### SECTION 2: Identification des dangers

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

2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
---	--

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

## PR-3 Stop Solution 915401

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## 2.2. Éléments d'étiquetage

<b>Conseil de prudence: Prévention</b>	P264 - Se laver soigneusement après manipulation. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
<b>Conseil de prudence: Intervention</b>	P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ . P305+P351+P338 - 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. P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Sulphuric acid...% (Acide sulfurique)	016-020-00-8	7664-93-9	231-639-5		1 - 10%	C; R35	

## EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Sulphuric acid...% (Acide sulfurique)	016-020-00-8	7664-93-9	231-639-5		1 - 10%	Skin Corr. 1A: H314;	

## Informations supplémentaires

Aucune substance est présente à un niveau de concentration, défini par la directive CE, qui présente un danger sanitaire ou environnemental.

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système respiratoire. Irritant pour les voies respiratoires. Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Irritant pour les yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Irritant pour la peau. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Ôter les vêtements contaminés. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
<b>Ingestion</b>	NE PAS FAIRE VOMIR. L'ingestion peut provoquer des nausées et des vomissements. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

## Informations générales

First aid measures given apply to concentrated solutions. Exposure to dilute solutions may not require these extensive first aid procedures.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

Produit chimique sec. Mousse. Eau. Dioxyde de carbone (CO2).

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

La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.

## 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

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

## PR-3 Stop Solution 915401

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

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

	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Porter un équipement de protection approprié.
--	---

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

	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.
--	---

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

	Absorber avec un produit absorbant inerte. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.
--	--

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

	Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	--

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

	Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.
--	---

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

## 8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Sulphuric acid...% (Acide sulfurique)	VME ppm: -	VME mgm3: 1
	VLE ppm: -	VLE mgm3: 3
	Observations: -	TMP No: -
	FT No: 30	

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	---

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

	Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques.
--	---

## Protection des yeux / du visage

	Lunettes de protection réglementaires.
--	--

Protection de la peau -  
Protection des mains

	Porter des gants appropriés.
--	------------------------------

## Protection respiratoire

	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
--	---

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État	Solution aqueuse
Couleur	Incolore
Point d'ébullition	100

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.2. Stabilité chimique

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1.4. Informations toxicologiques

## PR-3 Stop Solution 915401

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## 11.1.4. Informations toxicologiques

Sulphuric acid...%	Par inhalation chez le rat CL50/2 h: 510	Voie orale chez le rat DL50: 2140
--------------------	--	-----------------------------------

Si le produit est manipulé et traité selon la documentation, la solution n'a aucun effet toxicologique.

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

Sulphuric acid...%	Poisson CL50/96h: 42.00000 mg/l
--------------------	---------------------------------

## 12.4. Mobilité dans le sol

When released into soil, this material may leach into groundwater.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

Éliminer conformément local and national regulations.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## Informations supplémentaires

Le produit n'est pas classé comme produit dangereux pour le transport.

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

RÈGLEMENT (UE) No 453/2010 DE LA COMMISSION du 20 mai 2010 modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) n° 793/93 du Conseil et le règlement (CE) n° 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission.

## Informations supplémentaires

This SDS is prepared according to 29 CFR 1910.1200.

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

Révision	<p>Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 - 2.1.2. Classification - CE 1272/2008.</li> <li>2 - Pictogrammes de danger.</li> <li>2 - Mention d'avertissement.</li> <li>2 - Conseil de prudence: Prévention.</li> <li>2 - Conseil de prudence: Intervention.</li> <li>3 - Informations supplémentaires.</li> <li>8 - Protection de la peau - Protection des mains.</li> <li>15 - 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement.</li> </ul>
----------	---

## PR-3 Stop Solution 915401

Révision 2

Date de révision 2015-06-05

## Autres informations

**Texte des phrases de risques présentées en Section 3**

R35 - Provoque de graves brûlures.

**Texte des mentions de danger présentées en Section 3**

Skin Corr. 1A: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

## Informations supplémentaires

Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont uniquement conçues à titre d'indication pour utiliser, stocker et manipuler le produit en toute sécurité. Dans la mesure de nos connaissances et perception, ces informations sont présentées comme étant correctes à la date de publication ; cependant, aucune garantie n'est émise quant à leur exactitude. Ces informations ne concernent que les produits spécifiques désignés et ne peuvent être perçues comme valables en cas d'utilisation de tels produits avec d'autres produits ou dans le cadre d'autres procédures.