

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1 of 3

TriniCHECK Control 1

Révision 0
Date de révision 26-Feb-2010

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Nom du produit	TriniCHECK Control 1
Description	Plasma humaine lyophilise.
Société	Trinity Biotech IDA Business Park Bray Co. Wicklow Ireland info@trinitybiotech.com www.trinitybiotech.com
Téléphone	+353 1 276 9800
Télécopie	+353 1 276 9883
Numéro de téléphone en cas d'urgence	+353 1 276 9800
Code produit	T4101

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques majeurs	Bien que le produit a été analysé et a résulté négatif pour HIV, HBsAg et HCV dans les tests approuvés par la FDA, aucune méthode d'analyse peut offrir une assurance complète que les maladies ci-dessus ou aucune autre maladie infectieuse sont absentes, ce réactif devrait être traité comme recommandé avec chaque sérum infectieux ou du sang.
Autres risques	Matériau du danger biologique.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Description	Matériau du danger biologique.
-------------	--------------------------------

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec la peau	(Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. 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. Consulter un médecin.
Inhalation	
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. Boire 1 à 2 verres d'eau. Si la personne cesse de respirer, pratiquer une respiration artificielle. Ne jamais rien donner par voie buccale à une personne inconsciente. Consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agent d'extinction	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
Matériel de protection	Appareil respiratoire autonome. Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

TriniCHECK Control 1

Révision 0
Date de révision 26-Feb-2010

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles	Porter un équipement de protection approprié.
Précautions environnementales	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts.
Méthodes de nettoyage	Essuvez le liquid renverse avec du tissu absorbant et deposez-le dans un recipient adequat pour sa elimination .

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Manipulez comme si'est capable de propager une maladie. Porter un équipement de protection approprié.
Stockage	Stocker à des températures comprises entre 2 °C et 8 °C.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des mains	Gants en caoutchouc butyle . Gants en caoutchouc nitrile. Se laver les mains après avoir manipulé le produit.
Protection des yeux	Éviter le contact avec les yeux.
Matériel de protection	Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution. Porter un équipement de protection approprié.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Description	Solide.
Couleur	Jaune.
Odeur	Inodore.
Densité relative	0.98 - 1.02
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques	Si le produit est manipule et traite selon la documentation, la solution n'a aucun effet toxicologique.
------------------------------------	---

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité	Aucune donnée disponible sur ce produit.
--------------------	--

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Informations générales	Éliminer en tant que déchet spécial conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
Méthodes d'élimination	L'elimination doit etre realise selon les procedures actuels pour les dechets infectieuses.
Élimination du conditionnement	Ne PAS réutiliser les récipients vides. Les recipients doivent etre recycles selon la legislation nationales et les normes ecologiques .

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage	Material du danger biologique.
Phrase(s) de risque	R21/22 - Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

TriniCHECK Control 1

Révision 0
Date de révision 26-Feb-2010

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.