

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1 of 3

AUTO D-DIMER LATEX REAGENT

Révision 0
Date de révision 14-May-2010

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

Nom du produit	AUTO D-DIMER LATEX REAGENT
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	1431 / T3103

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Risques majeurs Aucun danger important.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants dangereux

	Conc.	CAS	EINECS	Symboles/Phrase(s) de risque
Sodium azide (Sodium (azture de))	0-0.5%	26628-22-8	247-852-1	T+; R28 R32 N; R50/53
Sodium hydroxide (Sodium (hydroxyde de))	0-0.5%	1310-73-2	215-185-5	C; R35

4. PREMIERS SECOURS

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.
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.
Inhalation	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. Déplacer la personne exposée à l'air libre.
Ingestion	Peut provoquer une irritation des membranes muqueuses. NE PAS FAIRE VOMIR. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Agent d'extinction	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
Risques d'incendie	La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes.
Matériel de protection	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.

AUTO D-DIMER LATEX REAGENT

Révision 0
Date de révision 14-May-2010

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions personnelles	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
Précautions environnementales	Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.
Méthodes de nettoyage	Absorber avec un produit absorbant inerte. Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	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.
Stockage	Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Stocker à des températures comprises entre 2 °C et 8 °C.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition

Sodium azide (Sodium (azture de))	VME ppm: - VLE ppm: 0.1 Observations: - FT No: -	VME mgm3: - VLE mgm3: 0.3 TMP No: -
Sodium hydroxide (Sodium (hydroxyde de))	VME ppm: - VLE ppm: - Observations: - FT No: 20	VME mgm3: 2 VLE mgm3: - TMP No: -

Mesures d'ingénierie	Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
Protection des mains	Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC)
Protection des yeux	En cas d'éclaboussement, porter : Lunettes de protection réglementaires.
Matériel de protection	Porter des vêtements de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Description	Liquide.
Couleur	Blanc.
Odeur	Caractéristique.
Densité relative	0.98 - 1.02

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques	Si le produit est manipulé et traité 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 conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.
-------------------------------	---

AUTO D-DIMER LATEX REAGENT

Révision 0
Date de révision 14-May-2010

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Phrase(s) de risque Aucun danger important.

16. AUTRES INFORMATIONS

Texte des phrases de risques présentées en Section 3 R28 - Très toxique en cas d'ingestion.
R32 - Au contact d'un acide, dégage un gaz très toxique.
R35 - Provoque de graves brûlures.
R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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.