

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

### 1.1. Identificateur du produit

Forme du produit : Article  
 Nom : Système Chromoprobe Multiprobe®  
 Code du produit : MSDSPMP

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'utilisation principale : Utilisation professionnelle

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Aucune information supplémentaire n'est disponible

### 1.3. Détails du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Cytocell Ltd, 3-4 Technopark, Newmarket Road,  
 Cambridge CB5 8PB. Royaume-Uni  
 Tél. : +44 (0) 1223 294048 Fax : +44 (0) 1223 294986  
 probes@cytocell.com  
 www.cytocell.com

### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Pays	Organisation/Société	Adresse	Numéro d'urgence	Commentaire
Irlande	National Poisons Information Centre (Centre national d'information antipoison) Beaumont Hospital	Beaumont Hospital Beaumont Road 9 Dublin	: +353 1 8379964	
Royaume-Uni	National Poisons Information Service (Centre national d'informations toxicologiques) (NHS Direct)	<a href="http://www.npis.org">http://www.npis.org</a>	111 (Angleterre et pays de Galles uniquement) ou 112 (EU) ou 08454 24 24 24 (Écosse)	

## SECTION 2 : Identification des risques

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

#### Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Non classifié

#### Effets néfastes physico-chimiques, sur la santé humaine et l'environnement

À notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, à condition qu'il soit manipulé conformément aux bonnes pratiques d'hygiène du travail et de sécurité.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Aucun étiquetage applicable

### 2.3. Autres dangers

Aucune information supplémentaire n'est disponible

## SECTION 3 : Composition/informations sur les ingrédients

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

Ce mélange ne contient aucune substance à mentionner conformément aux critères de la section 3.2 de REACH, annexe II

### SECTION 4 : Mesures de premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

- Mesures de premiers secours après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut respirer confortablement.
- Mesures de premiers secours après contact avec la peau : Rincer la peau abondamment à l'eau.
- Mesures de premiers secours après contact avec les yeux : Par mesure de précaution, rincer les yeux avec de l'eau.
- Mesures de premiers secours après ingestion : Contacter un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information supplémentaire n'est disponible

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traiter selon les symptômes.

### SECTION 5 : Mesures de lutte contre les incendies

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyen d'extinction adapté : Pulvérisation d'eau. Poudre sèche. Mousse.

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Des fumées toxiques peuvent être libérées.

#### 5.3. Conseil aux pompiers

Protection durant la lutte contre l'incendie : Ne tenter aucune action sans équipement de protection adéquat. Appareil respiratoire isolant. Ensemble complet de vêtements de protection.

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

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

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Aérer la zone de déversement.

##### 6.1.2. Pour les intervenants d'urgence

Équipement de protection : Ne tenter aucune action sans équipement de protection adéquat. Pour plus de renseignements, voir la section 8 : « Contrôle de l'exposition/protection individuelle ».

#### 6.2. Précautions environnementales

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Méthodes de nettoyage : Récupérer manuellement le produit.

Autres informations : Élimination des matériaux ou des résidus solides sur un site autorisé.

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus de renseignements, voir la section 13 :

### SECTION 7 : Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne aération du poste de travail. Porter des équipements de protection individuelle.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer durant l'utilisation de ce produit. Toujours se laver les mains après avoir manipulé le produit.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir une température fraîche.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Aucune information supplémentaire n'est disponible

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Aucune information supplémentaire n'est disponible

### 8.2. Contrôles d'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés	: Assurer une bonne aération du poste de travail.
Protection des mains	: Gants de protection
Protection des yeux	: Lunettes de sécurité
Protection de la peau et du corps	: Porter des vêtements de protection adaptés
Protection respiratoire	: En cas d'aération insuffisante, porter un équipement respiratoire adapté
Contrôle de l'exposition de l'environnement	: Éviter le rejet dans l'environnement.

## SECTION 9 : Propriétés chimiques et physiques

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

État physique	: Solide
Couleur	: Incolore.
Odeur	: Faible.
Seuil olfactif	: Aucune donnée n'est disponible
pH	: Aucune donnée n'est disponible
Indice d'évaporation relative (acétate de butyle = 1)	: Aucune donnée n'est disponible
Point de fusion	: 25 °C
Point de congélation	: Non applicable
Point d'ébullition	: 210 °C
Point d'ignition	: Non applicable
Température d'auto-inflammation	: Non applicable
Température de décomposition	: Aucune donnée n'est disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non inflammable
Pression de vapeur	: Aucune donnée n'est disponible
Densité de vapeur à 20 °C	: Aucune donnée n'est disponible
Densité relative	: Non applicable
Solubilité	: Aucune donnée n'est disponible
Log Pow	: Aucune donnée n'est disponible
Viscosité, cinématique	: Non applicable
Viscosité, dynamique	: Aucune donnée n'est disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée n'est disponible
Propriétés oxydantes	: Aucune donnée n'est disponible
Limite explosive	: Non applicable

### 9.2. Autres informations

Aucune information supplémentaire n'est disponible

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit est non réactif dans des conditions normales de l'utilisation, le stockage et le transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réaction dangereuse

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir la section 7).

### 10.5. Substances incompatibles

Aucune information supplémentaire n'est disponible

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

### SECTION 11 : Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Non classifié
Corrosion/irritation cutanée	: Non classifié
Affection/irritation oculaire grave	: Non classifié
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classifié
Mutagénicité des cellules germinales	: Non classifié
Cancérogénicité	: Non classifié
Reprotoxicité	: Non classifié
Toxicité pour certains organes cible (exposition unique)	: Non classifié
Toxicité pour certains organes cible (exposition répétée)	: Non classifié
Risque d'aspiration	: Non classifié

### SECTION 12 : Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Écologie en général : Le produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques ni comme néfaste à long terme pour l'environnement.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune information supplémentaire n'est disponible

#### 12.3. Potentiel bioaccumulatif

Aucune information supplémentaire n'est disponible

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire n'est disponible

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune information supplémentaire n'est disponible

#### 12.6. Autres effets négatifs

Aucune information supplémentaire n'est disponible

### SECTION 13 : Considérations d'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Élimination des contenus/contenants conformément aux instructions de tri du collecteur agréé.  
Recommandations d'élimination des déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

### SECTION 14 : Informations de transport

Conformément à ADR/RID/IMDG/IATA/ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numéro ONU</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.2. Désignation officielle de transport ONU</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
<b>14.5. Risques environnementaux</b>				
Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable	Non applicable
Aucune information supplémentaire n'est disponible				

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**- Transport terrestre**

Non applicable

**- Transport maritime**

Non applicable

**- Transport aérien**

Non applicable

**- Transport par navigation intérieure**

Non applicable

**- Transport ferroviaire**

Non applicable

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et le code IBC

Non applicable

## SECTION 15 : Informations réglementaires

### 15.1. Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement/législation particulière à la substance ou au mélange en matière de sécurité

#### 15.1.1. Réglementations européennes

Ne contient aucune substance répertoriée sur la liste des candidats REACH

#### 15.1.2. Réglementations nationales

##### Allemagne

12ème ordonnance de mise en application de la : Non soumis à l'ordonnance 12. BImSchV (ordonnance sur les déchets dangereux) loi fédérale sur la limitation des nuisances (12. BImSchV)

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été réalisée

## SECTION 16 : Autres informations

SDS EU\_NSC

*Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances et visent à décrire le produit uniquement à des fins d'exigences en matière de santé, de sécurité et d'environnement. Elles ne doivent ainsi pas être considérées comme une garantie quant aux propriétés spécifiques du produit.*