



**Abbott**

**Release Date:** 12/7/21

<b>REF</b>	Product Name
<b>GTIN</b>	
<b>01H73-01</b> <b>00380740001117</b>	<b><i>CELL-DYN Sapphire and CELL-DYN Ruby Systems</i></b>

Components:

<b>01H73</b>	<b>CELL-DYN Sapphire and CELL-DYN Ruby Systems DILUENT/ SHEATH</b>
--------------	--

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 07.12.2021

Numéro de version : 27

Révision : 07.12.2021

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

### 1.1 Identificateur de produit

· Nom du produit : **CELL-DYN Sapphire and CELL-DYN Ruby Systems  
DILUENT/SHEATH**

· Code du produit : 01H73

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

· Catégorie du produit PC0 Autre

· Emploi de la substance / de la préparation : Pour diagnostic in vitro

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

· Fournisseur :

France :

Abbott Diagnostic

Silic 203, F-94518 Rungis Cedex

Tél. : (+33)-1-45 60 25 50

België/Belgique :

Abbott s.a./n.v.

Avenue Einstein 14, B-1300 Wavre

Tél. : (+32)-10-47-53-11

Allemagne :

Abbott GmbH

Max-Planck-Ring 2, 65205 Wiesbaden

Tél. : (+49)-6122-580

MSDS-Support@Abbott.com

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Pascale Aumont Tél. : (+33)-1-45 60 25 97

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

La classification est conforme aux directives européennes en vigueur, mais est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

· Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :

Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

· Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· Pictogrammes de danger :



(suite page 2)

F

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 07.12.2021

Numéro de version : 27

Révision : 07.12.2021

## Nom du produit : CELL-DYN Sapphire and CELL-DYN Ruby Systems DILUENT/ SHEATH

(suite de la page 1)

· **Mention d'avertissement** : Attention

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage** :

2-méthyl-2H-isothiazole-3-one

masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

· **Mentions de danger** :

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

· **Conseils de prudence** :

P261 Éviter de respirer les brouillards / vapeurs / aérosols.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 Eliminer le contenu / récipient conformément aux réglementations locales.

· **Formes d'exposition** : Peau

### 2.3 Autres dangers

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT** : Non applicable.

· **vPvB** : Non applicable.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

· **Composants contribuant aux dangers** :

CAS: 2682-20-4 EINECS: 220-239-6 Reg.nr.: 01-2120764690-50-xxxx	2-méthyl-2H-isothiazole-3-one Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; Skin Corr. 1B, H314; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1, H317	0,004%
CAS: 55965-84-9 Reg.nr.: 01-2120764691-48-xxxx	masse de réaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Acute Tox. 1, H330; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Sens. 1A, H317	0,002%

· **Indications complémentaires** :

Pour le texte complet des codes de Danger (H) indiqués dans cette section, se référer à la Section 16.

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

· **Indications générales** : Retirer immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

· **après inhalation** :

Eloigner de la source d'exposition. En cas d'irritation ou de signes de toxicité, consulter un médecin.

(suite page 3)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 07.12.2021

Numéro de version : 27

Révision : 07.12.2021

### Nom du produit : CELL-DYN Sapphire and CELL-DYN Ruby Systems DILUENT/ SHEATH

(suite de la page 2)

- **après contact avec la peau :**

Oter tout vêtement entré en contact avec le produit. Rincer à l'eau courante pendant 15 à 20 minutes. En cas d'irritation ou de signes de toxicité, consulter un médecin.

- **après 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. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. Se laver les mains après manipulation.

- **après ingestion :** Rincer la bouche à l'eau. En cas d'irritation ou de signes de toxicité, consulter un médecin.

- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :**

Manifestations allergiques

Réponse immunitaire possible

Ce produit peut entraîner une sensibilisation de la peau chez certaines personnes. Se référer à la Section 11 pour de plus amples informations.

- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **5.1 Moyens d'extinction**

- **Moyens d'extinction :**

Poudre, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), pulvérisateur d'eau ou de mousse ordinaire.

- Attention : le CO<sub>2</sub> déplacera l'air dans les endroits confinés et peut entraîner une atmosphère pauvre en oxygène.

- En cas d'incendies importants : Il n'existe pas de dangers chimiques ou de réactivité spécifique pouvant influencer sur le moyen de combattre un incendie lié à ce produit. Utiliser les mesures de lutte contre les incendies adaptées à l'environnement.

- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Il n'existe pas de dangers chimiques ou de réactivité spécifique pouvant influencer les décisions sur le moyen de combattre un incendie lié à ce produit.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **5.3 Conseils aux pompiers**

- **Équipement spécial de sécurité :**

En cas d'incendies importants, porter un équipement de protection résistant aux flammes et à la chaleur et un appareil respiratoire pressurisé autonome approuvé.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Minimiser l'exposition en utilisant un équipement de protection approprié, comme indiqué à la Section 8. Arrêter la fuite, si possible. Eloigner les personnes non protégées.

- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Éviter que le liquide et les vapeurs ne contaminent les égouts, les égouts pluviaux, les eaux de surface et le sol.

- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Éponger les petites projections ou les éclaboussures de produit avec des serviettes en papier ou du matériel similaire.

(suite page 4)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 07.12.2021

Numéro de version : 27

Révision : 07.12.2021

### Nom du produit : CELL-DYN Sapphire and CELL-DYN Ruby Systems DILUENT/ SHEATH

(suite de la page 3)

Contenir des quantités plus importantes de produit renversé en plaçant du tissu absorbant tout autour. Absorber le produit déversé avec tout matériel adapté aux liquides aqueux - par ex. serviette en papier, absorbants pour tout liquide, sable, diatomite, sciure, etc.

Nettoyer soigneusement la zone affectée. Les produits nettoyants qui conviennent sont :

- eau chaude et détergent ou agent nettoyant similaire

Éliminer tous les produits contaminés conformément à la réglementation en vigueur. Voir la Section 13 pour de plus amples informations sur l'élimination des produits contaminés.

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter la Section 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter la Section 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter la Section 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau.

- Préventions des incendies et des explosions : Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- Stockage

- Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :

- Ne conserver que dans le récipient d'origine.

- Indications concernant le stockage commun : Ne conserver que dans le récipient d'origine.

- Autres indications sur les conditions de stockage :

- Pour de plus amples informations sur les conditions de stockage, se référer à la notice ou aux étiquettes du produit.

- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) : Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- 8.1 Paramètres de contrôle

- Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

- Le produit ne contient aucun composant dangereux avec des limites d'exposition professionnelle.

- 8.2 Contrôles de l'exposition

- Équipement de protection individuel

- Mesures générales de protection et d'hygiène :

- Toujours veiller à de bonnes pratiques de nettoyage et suivre les mesures de précautions générales. Ne pas consommer ou stocker de nourriture ou de boissons dans les zones d'utilisation de produits chimiques et d'échantillons. Se laver les mains avant les pauses, après la manipulation de réactifs et d'échantillons et à la fin d'une session de travail.

- Éviter tout contact avec la peau.

- Retirer immédiatement les vêtements souillés ou contaminés.

- Protection respiratoire :

- Utilisation et conservation usuelles du produit - protection respiratoire non requise si la pièce est bien ventilée.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 07.12.2021

Numéro de version : 27

Révision : 07.12.2021

## Nom du produit : CELL-DYN Sapphire and CELL-DYN Ruby Systems DILUENT/ SHEATH

(suite de la page 4)

Petites éclaboussures (pouvant être nettoyées avec une serviette en papier ou un papier absorbant, par ex.)  
- protection respiratoire non requise si la pièce est bien ventilée.

Autres conditions inhabituelles (quantité renversée trop importante pour être nettoyée avec le matériel à portée de mains, par ex.) - Utiliser un système de respiration de l'air approprié si les concentrations d'agents chimiques dans l'air excèdent les limites d'exposition (si elles existent) indiquées plus haut.

En cas de situations d'urgence liées à des matières dangereuses ou de lutte contre un incendie - utiliser un équipement de protection respiratoire approuvé.

Prendre des précautions si les concentrations chimiques dépassent les limites d'exposition mentionnées ci-dessus (si présent).

### · Protection des mains :

Porter des gants imperméables pour prévenir un cas de contact des mains avec le matériel prévu. Jeter les gants contaminés après utilisation conformément aux réglementations en vigueur et aux bonnes pratiques de laboratoire.

### · Composition des gants et temps de résistance de la matière constitutive des gants :

La matière constituant les gants doit être adaptée à une utilisation en laboratoire microbiologique et présenter un temps de résistance mesuré d'au moins 30 minutes, comme les gants de classe de protection 2 norme EN374 (ou tout autre standard équivalent dans votre pays). REMARQUE : Cette recommandation s'applique uniquement au produit mentionné dans cette Fiche de données de sécurité. En cas de dissolution ou de mélange avec d'autres substances, contacter le fournisseur de gants approuvé.

### · Protection des yeux :

Porter des lunettes de protection ou d'autres dispositifs de protection des yeux. En cas de risque d'éclaboussures, porter un masque facial complet ou des lunettes.

### · Protection du corps :

Utilisation normale : protéger les vêtements personnels des projections et des éclaboussures. Porter une blouse de laboratoire (ou tout autre vêtement de travail protecteur exigé par votre laboratoire). Eclaboussures importantes (pouvant passer au-travers des vêtements, par ex.) : porter une protection imperméable au-dessus des vêtements.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### · Indications générales.

#### · Aspect

##### · Forme :

Liquide

##### · Couleur :

Incolore

#### · Odeur :

Inodore

#### · Seuil olfactif :

Non déterminé.

#### · Valeur du pH à 20 °C :

7,4

#### · Point de fusion :

Non déterminé.

#### · Point d'ébullition :

Non déterminé.

#### · Point d'éclair :

Non applicable.

#### · Inflammabilité (solide, gazeux) :

Non applicable.

#### · Auto-inflammation :

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 07.12.2021

Numéro de version : 27

Révision : 07.12.2021

## Nom du produit : CELL-DYN Sapphire and CELL-DYN Ruby Systems DILUENT/ SHEATH

(suite de la page 5)

- **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.
- **inférieure :** Non déterminé.
- **supérieure :** Non déterminé.
- **Pression de vapeur :** Non déterminé.

- **Densité à 20 °C :** 1,006 g/cm<sup>3</sup>
- **Densité relative :** Non déterminé.
- **Vitesse d'évaporation :** Non déterminé.

- **Solubilité dans / miscibilité avec**
- **l'eau :** Entièrement miscible
- **dynamique :** Non déterminé.

- **eau :** 98,8 %

- **9.2 Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique / conditions à éviter :**  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux :**  
Pas de produits dangereux issus de la décomposition connus.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification :**

- **Composants (substance(s) pure(s) à 100 %) :**

**CAS: 2682-20-4 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one**

Oral	LD50	60 mg/kg (souris) By analogy to methylchloroisothiazolinone. 53 mg/kg (rat) By analogy to methylchloroisothiazolinone.
------	------	---

- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **des yeux :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Sensibilisation :**  
Sensibilisation possible par contact avec la peau.  
Peut provoquer une allergie cutanée.

(suite page 7)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 07.12.2021

Numéro de version : 27

Révision : 07.12.2021

### Nom du produit : CELL-DYN Sapphire and CELL-DYN Ruby Systems DILUENT/ SHEATH

(suite de la page 6)

- **Indications toxicologiques complémentaires** : Aucune
- **Organes / Systèmes cibles** :  
Peau  
Système immunitaire
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
  - **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - **Cancérogénicité**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
  - **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

- **Toxicité aquatique** :

**CAS: 2682-20-4 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one**

LC50 96 h	0,19 mg/l (truite) (Flow through)
LC50 48 h (statique)	0,056 mg/l (autre) (Crustacean - Acartia tonsa)

- **12.2 Persistance et dégradabilité** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
  - **Indications générales** : En général non polluant pour les eaux.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
  - **PBT** : Non applicable.
  - **vPvB** : Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes** : Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Il n'y a pas de réglementation uniforme dans la CE concernant les effluents des déchets de laboratoire. En général les déchets de laboratoire sont sous la surveillance des autorités.

- **Indications générales** : Pour l'élimination, se conformer aux réglementations en vigueur.
- **Catalogue européen des déchets** :  
Code HP : non applicable.  
Consulter la réglementation en vigueur pour l'assignement des codes de déchets selon le Catalogue Européen des Déchets.

(suite page 8)



## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 07.12.2021

Numéro de version : 27

Révision : 07.12.2021

### Nom du produit : CELL-DYN Sapphire and CELL-DYN Ruby Systems DILUENT/ SHEATH

(suite de la page 7)

- **Les codes d'élimination des déchets suivants sont possibles :**  
18 01 06: produits chimiques contenant ou à base de substances dangereuses
- **Emballages non nettoyés**  
Pour l'élimination d'emballages contaminés, se référer aux réglementations en vigueur et aux directives internes.
- **Recommandation :**  
Les emballages non contaminés peuvent être recyclés. Se référer aux réglementations en vigueur et aux directives internes.  
Pour l'élimination d'emballages contaminés, se référer aux réglementations en vigueur et aux directives internes.
- **Produit de nettoyage recommandé :** Eau, avec addition de produits nettoyants, si nécessaire.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- **14.1 Numéro ONU**  
· ADR, ADN, IMDG, IATA Néant
- **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**  
· ADR, ADN, IMDG, IATA Néant
- **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**  
· ADR, ADN, IMDG, IATA  
· Classe Néant
- **14.4 Groupe d'emballage**  
· ADR, IMDG, IATA Néant
- **14.5 Dangers pour l'environnement**  
· Polluant marin: Non
- **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**  
Non applicable.
- **14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**
- **Indications complémentaires de transport**
  - ADR
    - Remarques : Aucune restriction pour le transport.
  - IMDG
    - Remarques : Aucune restriction pour le transport.
  - IATA
    - Remarques : Aucune restriction pour le transport.

(suite page 9)

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 07.12.2021

Numéro de version : 27

Révision : 07.12.2021

**Nom du produit : CELL-DYN Sapphire and CELL-DYN Ruby Systems DILUENT/SHEATH**

(suite de la page 8)

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

#### · Directive 2012/18/UE

- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3

#### · Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

#### · RÈGLEMENT (UE) 2019/1148

- **Annexe I - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS FAISANT L'OBJET DE RESTRICTIONS (Valeur limite maximale aux fins de l'octroi d'une licence en vertu de l'article 5, paragraphe 3)**

Aucun des composants n'est compris.

#### · **Annexe II - PRÉCURSEURS D'EXPLOSIFS DEVANT FAIRE L'OBJET D'UN SIGNALEMENT**

Aucun des composants n'est compris.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances. Abbott ne garantit pas l'exactitude et l'intégralité des informations ou des recommandations contenues dans ces fiches. CELLES-CI NE DOIVENT EN AUCUN CAS CONSTITUER UNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, DE LA SECURITE ET DE LA QUALITE MARCHANDE ET D'APTITUDE A UN USAGE DONNE DES PRODUITS.

Ces informations ne se substituent pas aux conseils d'un professionnel de santé et ne constituent pas des recommandations à suivre un traitement particulier. Elles ne remplacent pas, ne modifient pas ou ne supplantent pas les informations fournies avec le respect de l'usage médical du produit. La responsabilité d'Abbott n'est pas engagée en cas de dommages accessoires ou indirects résultant de l'utilisation de ces données, y compris les pertes de bénéfices. Il n'existe aucune garantie, explicite ou implicite, contre les infractions aux brevets, aux copyrights ou aux dénominations commerciales.

#### · **Texte complet des codes H (Danger) indiqué à la Section 3 :**

Remarque : Les phrases H s'appliquent aux substances pures.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H310 Mortel par contact cutané.

H311 Toxique par contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### · **Contact fournisseur**

Abbott Diagnostics

Silic 203

F-94518 Rungis Cedex

France

Tél. : +33-1-45 60 25 50

(suite page 10)

## Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

© Abbott Laboratories

Date d'impression : 07.12.2021

Numéro de version : 27

Révision : 07.12.2021

### Nom du produit : CELL-DYN Sapphire and CELL-DYN Ruby Systems DILUENT/ SHEATH

(suite de la page 9)

Abbott s.a./n.v.

Avenue Einstein 14, B-1300 Wavre

Belgique

Tél. : +32-10-47-53-11

Abbott GmbH &amp; Co.KG

Max-Planck-Ring 2

65205 Wiesbaden

Germany

Tél. : +49 (0) 6122 58 0

**· Acronymes et abréviations :**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (Division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: persistants, bioaccumulables et toxiques

vPvB: très persistants et très bioaccumulables

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Acute Tox. 1: Toxicité aiguë – Catégorie 1

Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1B

Skin Corr. 1C: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1C

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1A

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique – Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 1

**· \* Données modifiées par rapport à la version précédente**