

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version 1.14

Numéro de la FDS:  
100000011150

Date de révision: 09.01.2018

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

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial : CellSave Preservative 20 Tubes  
Nom de la substance : CellSave Preservative 20 Tubes

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

Utilisation de la substance/du mélange : Réactif d'essai

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

Société : Menarini Silicon Biosystems, Inc.  
3401 Masons Mill Road  
Huntingdon Valley, PA 19006, USA

Téléphone : 1 (800) 381-4929

Téléfax :

Adresse e-mail Personne responsable/émettrice : Us-info@siliconbiosystems.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

US: (303) 389-1805  
International: +1(303) 389-1805

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

##### Classification (67/548/CEE, 1999/45/CE)

Sensibilisant R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version 1.14

Numéro de la FDS:  
10000011150

Date de révision: 09.01.2018

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence :

**Prévention:**  
P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 Porter des gants de protection.

**Intervention:**  
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

**Élimination:**  
P501 Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

IMIDUREA

### 2.3 Autres dangers

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

Nature chimique : Liquide

#### Composants dangereux

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE Numéro d'enregistre- ment	Classification (67/548/CEE)	Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)	Concentration (%)
IMIDUREA	39236-46-9 254-372-6	Xi; R43	Skin Sens.1; H317	>= 25 - < 50

Pour l'explication des abréviations voir section 16.

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version 1.14

Numéro de la FDS:  
10000011150

Date de révision: 09.01.2018

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, transporter la personne hors de la zone contaminée.  
Consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés.  
Laver immédiatement et abondamment à l'eau.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  
Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les paupières. Pendant au moins 5 minutes.  
Enlever les lentilles de contact.  
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente).  
Appeler immédiatement un médecin.

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

- Symptômes : Pas d'information disponible.

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

- Traitement : Traiter de façon symptomatique.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

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

- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Pas d'information disponible.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version 1.14

Numéro de la FDS:  
10000011150

Date de révision: 09.01.2018

Information supplémentaire : Pas d'information disponible.

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

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

Précautions individuelles : En cas de déversement accidentel, l'équipe de première intervention doit agir conformément à une analyse de risques et utiliser les équipements de protection individuelle appropriés.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas décharger dans l'environnement.

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

Méthodes de nettoyage : Déversements de grande ampleur : Faire cesser l'écoulement. Absorber au moyen d'une matière absorbante inerte. Conserver dans des récipients dûment étiquetés.  
Déversements de moyenne ampleur : Couvrir le produit déversé avec précaution au moyen d'une serviette ou d'un tampon absorbant.  
Déversements de grande et petite envergures : Conserver dans un récipient fermé se prêtant à l'élimination. Traiter la substance récupérée comme décrit à la section « Considérations relatives à l'élimination ».

#### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour toute information concernant l'élimination, voir la section 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.  
Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux.  
Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Donnée non disponible

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version 1.14

Numéro de la FDS:  
10000011150

Date de révision: 09.01.2018

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

Exigences concernant les  
aires de stockage et les con-  
teneurs : Pour conserver la qualité du produit, ne pas stocker à la cha-  
leur ni au soleil. Conserver dans le conteneur d'origine. Gar-  
der les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et  
bien ventilé. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'igni-  
tion. Conserver sous clé. Tenir au frais.

Température de stockage : 4 - 30 °C

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Consulter les directives techniques pour l'utilisation de cette  
substance/ce mélange.

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

### 8.1 Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

L'utilisation d'équipements de protection individuelle doit systématiquement se justifier par une ana-  
lyse de risques. Si nécessaire, consulter un expert en sécurité, santé et environnement.

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux : Pas de précautions spéciales requises.

Protection des mains

Remarques : Gants jetables

Protection de la peau et du  
corps : Pas de précautions spéciales requises.

Protection respiratoire : Les mesures d'ingénierie doivent toujours être la principale  
méthode de contrôle de l'exposition.  
Si un équipement de protection respiratoire est nécessaire  
pour certaines activités, son type ainsi que le facteur de pro-  
tection correspondant dépendront de l'évaluation des risques  
et concentrations dans l'air, des dangers, des propriétés phy-  
siques et d'alerte des substances en présence  
Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est  
normalement nécessaire.

Mesures de protection : Le type d'équipement de protection doit être sélectionné sur la  
base d'une analyse des risques pour la sécurité, la santé et  
l'environnement. Si nécessaire, consulter un expert en sécuri-  
té, santé et environnement.

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version 1.14

Numéro de la FDS:  
10000011150

Date de révision: 09.01.2018

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

Aspect : liquide

Couleur : clair

#### 9.2 Autres informations

Donnée non disponible

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucune raisonnablement prévisible.

#### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

#### 10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Ne pas surchauffer, afin d'éviter une décomposition thermique.

#### 10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Aucun(e) à notre connaissance.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun(e) à notre connaissance.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

##### Composants:

##### **IMIDUREA :**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 Rat: 11.300 mg/kg

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version 1.14

Numéro de la FDS:  
10000011150

Date de révision: 09.01.2018

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 Rat: > 5,5 mg/l  
Durée d'exposition: 1 h

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 Lapin: > 5.000 mg/kg

### Corrosion cutanée/irritation cutanée

#### Composants:

##### IMIDUREA :

Résultat: Pas d'irritation de la peau

### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

#### Composants:

##### IMIDUREA :

Résultat: Pas d'irritation des yeux

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

#### Composants:

##### IMIDUREA :

Résultat: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Méthode: Test de Maximalisation

Résultat: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Méthode: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (ELGL) chez la souris

### Mutagénicité sur les cellules germinales

#### Composants:

##### IMIDUREA :

Génotoxicité in vitro : Type: Test de Ames  
avec ou sans activation métabolique  
Résultat: négatif  
BPL: oui

: Type: Test d'aberration chromosomique in vitro  
avec ou sans activation métabolique  
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type: Test du micronoyau  
Espèce utilisée pour le test: Souris Voie d'application: Oral(e)  
négatif

Mutagénicité sur les cellules germinales- Evaluation : Pas d'information disponible.

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version 1.14

Numéro de la FDS:  
10000011150

Date de révision: 09.01.2018

### Cancérogénicité

#### Composants:

##### IMIDUREA :

Cancérogénicité - Evaluation : Pas d'information disponible.

### Toxicité pour la reproduction

#### Toxicity to reproduction/fertility

Donnée non disponible

#### Reprod.Tox./Development/Teratogenicity

#### Composants:

##### IMIDUREA :

Tératogénicité - Evaluation : Pas d'information disponible.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Donnée non disponible

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Donnée non disponible

### Toxicité à dose répétée

#### Composants:

##### IMIDUREA :

Rat: NOAEL: 200 mg/kg

LOAEL: 500 mg/kg

Voie d'application: Oral(e)

Lapin: NOAEL: 200 mg/kg

Voie d'application: Dermale

### Toxicité par aspiration

Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Composants:

##### IMIDUREA:

Toxicité pour les poissons : Remarques: Donnée non disponible



## CellSave Preservative 20 Tubes

Version 1.14

Numéro de la FDS:  
10000011150

Date de révision: 09.01.2018

### 12.2 Persistance et dégradabilité

**Composants:**

**IMIDUREA:**

Biodégradabilité : Remarques: Donnée non disponible

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

**Composants:**

**IMIDUREA:**

Bioaccumulation : Remarques: Donnée non disponible

### 12.4 Mobilité dans le sol

**Composants:**

**IMIDUREA:**

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: Donnée non disponible

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

**Produit:**

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus..

**Composants:**

**IMIDUREA:**

Evaluation : Pas d'information disponible..

### 12.6 Autres effets néfastes

**Composants:**

**IMIDUREA:**

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

---

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : En conformité avec les règlements fédéraux, étatiques et locales.

Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version 1.14

Numéro de la FDS:  
10000011150

Date de révision: 09.01.2018

ou d'élimination.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

#### 14.1 Numéro ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.4 Groupe d'emballage

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### 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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### 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

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Non applicable

Autres réglementations : Réservez aux utilisateurs professionnels.

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une analyse de la sécurité chimique n'est pas pertinente (mélange)

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte complet pour phrases R

R43 : Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

#### Texte complet pour phrase H

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

## CellSave Preservative 20 Tubes

Version 1.14

Numéro de la FDS:  
10000011150

Date de révision: 09.01.2018

### Date and Number Formats

This document uses the following notation for printing dates and numbers:

<b>Date:</b>	Dec 31th, 2012	as	31.12.2012
<b>Numeros:</b>	123456,78	as	123.456,78

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.