

# MCA cell staining kit Filler

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation 25-févr.-2025

Date de révision : 06-oct.-2025

Numéro de révision: 3

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### Identificateur de produit

Nom du produit MCA cell staining kit Filler

### Autres moyens d'identification

Code du produit CA3321

Synonymes Aucun

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Analytical reagent.

Utilisations contre-indiquées Tous les autres

### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

Fournisseur DeLaval Inc.  
10900 Rue Secant Street  
Ville d'Anjou, Quebec H1J 1S5  
Tel: (705) 741-3100

### Numéros de téléphone d'urgence

West Penetone Inc: (514) 355-4660 8h-17h Lundi - Vendredi

Centre antipoison (Urgence, 24 H): 1-844-POISON-X or 1-844-764-7669

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Ce produit est pas considéré comme dangereux selon l' HPR 2015

### Éléments d'étiquetage

### Mentions de danger

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Substance

Renseignements sur les composants Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

## 4. PREMIERS SOINS

### Description des mesures pour les premiers secours

<b>Contact avec les yeux</b>	Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Laver immédiatement au savon et à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.
<b>Inhalation</b>	Amener la victime à l'air libre.
<b>Ingestion</b>	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

### Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

Selon notre expérience et les renseignements qui nous ont été fournis, le produit ne présente pas d'effets nocifs s'il est utilisé et manipulé de la manière indiquée

### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Traiter en fonction des symptômes

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### Agents extincteurs appropriés

Le produit n'est pas inflammable. Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

### Moyens d'extinction inappropriés

Aucun connu

### Dangers particuliers associés au produit chimique

Aucun renseignement disponible.

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

NFPA Risques pour la santé 0 Inflammabilité 0 Instabilité 0

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

S'assurer une ventilation adéquate.

### Autres informations

Consulter la Section 12 pour plus de renseignements

### Conseils pour les services d'intervention d'urgence

Équipement de protection individuelle, voir la section 8

### Précautions environnementales

Ne doit pas être rejeté dans l'environnement.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams

Ramasser et mettre dans des conteneurs proprement étiquetés.

## 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions à prendre pour une manutention sans danger

**Manutention** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

**Entreposage** Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

**Matières incompatibles** Aucun renseignement disponible

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Seuls les composants avec limite d'exposition sont inscrits. Tout élément ne figurant pas dans cette section n'a pas de limite d'exposition connue.

### Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ingénierie** S'assurer une ventilation adéquate.

### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de sécurité avec protections latérales.

**Protection de la peau et du corps** Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

**Protection respiratoire** Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

**Considérations générales sur l'hygiène** Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Aucun renseignement disponible

**Odeur** Aucun renseignement disponible

**Aspect** Aucun renseignement disponible

**Seuil de perception de l'odeur** Aucun renseignement disponible

### Propriété

### Valeurs

### Remarques/ • Méthode

**pH** Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

**Point de fusion/point de congélation** Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

**Point/intervalle d'ébullition** Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

**Point d'éclair** Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

**Taux d'évaporation** Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

**Inflammabilité (solide, gaz)** Aucune donnée disponible

Aucune donnée disponible

**Limites d'inflammabilité dans l'air**

Aucune donnée disponible

<b>Limite supérieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Limite inférieure d'inflammabilité</b>	Aucune donnée disponible	
<b>Pression de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Densité de vapeur</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Densité</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Température de décomposition</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

**Autres renseignements**

**Masse volumique du liquide**                      Aucune donnée disponible

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Réactivité**

Peut réagir avec autres produits chimiques. Ne pas mélanger avec autres produits chimiques sauf si recommandé sur l'étiquette.

**Stabilité chimique**

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

**Risques de réactions dangereuses**

Aucun connu.

**Conditions à éviter**

Températures extrêmes et lumière directe du soleil.

**Matières incompatibles**

Aucun renseignement disponible

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun connu.

## 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES

**Informations sur les voies d'exposition probables****Mesures numériques de la toxicité**

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH

<b>ETAmél (orale)</b>	99,999.00
<b>ETAmél (cutané)</b>	99,999.00
<b>ETAmél (inhalation-gaz)</b>	99,999.00
<b>ETAmél (inhalation-poussière/brouillard)</b>	99,999.00
<b>ETAmél (inhalation-vapeur)</b>	99,999.00

**Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

**Sensibilisation**                                      Aucun connu

**Effets mutagènes**                                    Aucun connu

**Cancérogénicité**                                    Ne contient aucun ingrédient inscrit comme un cancérigène

Effets sur la reproduction	Aucun connu
STOT - exposition unique	Aucun connu
STOT - exposition répétée	Aucun connu
Risque d'aspiration	Aucun connu

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Si elle est disponible, les valeurs d'écotoxicité des composants individuels sont présentées ci-dessous.

### Persistance et dégradation

Aucun renseignement disponible.

### Bioaccumulation/Accumulation

Aucun renseignement disponible.

### Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

**Déchets de résidus / produits non utilisés** Contactez votre autorité de l'élimination des déchets pour obtenir des conseils, ou de passer à une entreprise d'élimination des produits chimiques.

**Emballages contaminés** Récipients à rincer 3 fois. Évitez la contamination de tout approvisionnement en eau par un produit ou un emballage vide. Les récipients vides doivent être mis à la disposition des usines locales pour leur recyclage, leur récupération ou leur élimination.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

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

### Règlements internationaux

Le Protocole de Montréal relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone non applicable

La Convention de Stockholm sur les polluants organiques persistants non applicable

La Convention de Rotterdam non applicable

<b>16. AUTRES RENSEIGNEMENTS, Y COMPRIS LA DATE DE PRÉPARATION DE LA DERNIÈRE RÉVISION</b>
--

Date de préparation 25-févr.-2025

Date de révision : 06-oct.-2025

Note de révision: Section 1 : mise à jour du Numéro de téléphone d'urgence.

**Avis de non-responsabilité**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

Fin de la fiche signalétique