

## FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/6

### 140158 Mydoneg 100 Developer Replenisher Part C T/M 4x10L

Révision 7

Date de révision 2022-10-17

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

##### 1.1. Identificateur de produit

|                |   |
|----------------|---|
| Nom du produit | 140158 Mydoneg 100 Developer Replenisher Part C T/M 4x10L |
|----------------|---|

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


|           |   |
|-----------|---|
| Société   | Champion Photochemistry Sdn Bhd   |
| Adresse   | Lot 28-B Mukim Batu Industrial Area<br>6 1/2 Miles Jalan Kepong<br>52000 Kuala Lumpur<br>MALAYSIA |
| Web       | www.championphotochemistry.com  |
| Téléphone | +603-6257 2600  |
| Télécopie | +603-6257 2622  |

#### SECTION 2: Identification des dangers

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

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 2.1.1. Classification - 1999/45/CE   | T; R25 Xn; R48/22 Xi; R43 N; R50/53<br>Symboles: T: Toxique. N: Dangereux pour l'environnement.  |
| Risques majeurs                      | Toxique en cas d'ingestion. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion. Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| 2.1.2. Classification - CE 1272/2008 | Acute Tox. 3: H301; Skin Sens. 1: H317; STOT RE 2: H373; Aquatic Chronic 1: H410;  |

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Pictogrammes de danger          |    |
| Mention d'avertissement         | Danger  |
| Mention de danger               | Acute Tox. 3: H301 - Toxique en cas d'ingestion.<br>Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.<br>STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.<br>Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| Conseil de prudence: Prévention | P260 - Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.<br>P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.<br>P264 - Se laver soigneusement après manipulation.<br>P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.<br>P272 - Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.<br>P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.<br>P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection |

## 140158 Mydoneg 100 Developer Replenisher Part C T/M 4x10L

Révision 7

Date de révision 2022-10-17

## 2.2. Éléments d'étiquetage

|  |   |
|--|---|
| <b>Conseil de prudence:<br/>Intervention</b> | des yeux/ du visage.  |
|  | P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ .<br>P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ .<br>P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.<br>P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).<br>P330 - Rincer la bouche.<br>P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.<br>P391 - Recueillir le produit répandu. |
|  | P405 - Garder sous clef.  |
|  | P501 - Éliminer le contenu / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.  |
| <b>Conseil de prudence:<br/>Stockage</b>     |   |
| <b>Conseil de prudence:<br/>Élimination</b>  |   |

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

## 3.2. Mélanges

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

| Nom Chimique   | Index-No.    | Numéro CAS | Numéro CE | Numéro d'enregistrement REACH | Conc. (%w/w) | Classification                  | Facteur M. |
|--|--------------|------------|-----------|-------------------------------|--------------|---------------------------------|------------|
| DI Water   |              | 7732-18-5  |           |                               | 50 - 60%     |                                 |            |
| 4-(N-Ethyl-N-2-hydroxyethyl)-2-methylphenylenediamine sulphate | 612-133-00-7 | 25646-77-9 | 247-162-0 |                               | 40 - 50%     | T; R25 Xn; R48/22 R43 N; R50/53 |            |
| Sodium Sulphite Anhydrous                                      |              | 7757-83-7  |           |                               | 0.5 - 1%     |                                 |            |

## EC 1272/2008

| Nom Chimique   | Index-No.    | Numéro CAS | Numéro CE | Numéro d'enregistrement REACH | Conc. (%w/w) | Classification   | Facteur M. |
|--|--------------|------------|-----------|-------------------------------|--------------|--|------------|
| DI Water   |              | 7732-18-5  |           |                               | 50 - 60%     |  |            |
| 4-(N-Ethyl-N-2-hydroxyethyl)-2-methylphenylenediamine sulphate | 612-133-00-7 | 25646-77-9 | 247-162-0 |                               | 40 - 50%     | Acute Tox. 3: H301; STOT RE 2: H373; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410; |            |
| Sodium Sulphite Anhydrous                                      |              | 7757-83-7  |           |                               | 0.5 - 1%     | STOT SE 3: H335;   |            |

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Inhalation</b>            | L'inhalation de vapeurs peut provoquer une dyspnée. Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin.  |
| <b>Contact avec les yeux</b> | Provoque des brûlures. Provoque une grave inflammation et peut endommager la cornée. Consulter un médecin. Irritant pour les yeux.   |
| <b>Contact avec la peau</b>  | (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.                          |
| <b>Ingestion</b>             | L'ingestion provoque des brûlures au niveau des voies respiratoires. NE PAS FAIRE VOMIR. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. |

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

## 5.1. Moyens d'extinction

|  |   |
|--|---|
|  | Sans objet. Ce produit n'est pas inflammable. |
|--|---|

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

|  |  |
|--|--|
|  | Corrosif. La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes. |
|--|--|

## 5.3. Conseils aux pompiers

## 140158 Mydoneg 100 Developer Replenisher Part C T/M 4x10L

Révision 7

Date de révision 2022-10-17

## 5.3. Conseils aux pompiers

Matériel de protection. Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.  
En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

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

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

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée. Évacuer le personnel vers une zone sûre.  
Porter un équipement de protection approprié.

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

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les égouts. Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger.

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

Absorber avec un produit absorbant inerte. Transférer dans des récipients adaptés et étiquetés, pour élimination. Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

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

Conserver dans un endroit sec et bien aéré. Gardez les récipients hermétiquement fermés.

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

## 8.2. Contrôles de l'exposition



## 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.

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

Porter des vêtements de protection contre les produits chimiques.

## Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection réglementaires.

## Protection de la peau -

## Protection des mains

Gants de protection contre les produits chimiques (en PVC).

## Protection respiratoire

Not required under normal conditions of use.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

## 140158 Mydoneg 100 Developer Replenisher Part C T/M 4x10L

Révision 7

Date de révision 2022-10-17

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

|                                  |                       |
|----------------------------------|-----------------------|
| État                             | Liquide               |
| Couleur                          | Marron                |
| Odeur                            | Âcre                  |
| Seuil olfactif                   | Sans objet            |
| pH                               | 2.25                  |
| Point de fusion                  | Sans objet            |
| Point d'ébullition               | 100 °C                |
| Point d'éclair                   | Sans objet            |
| Taux d'évaporation               | Sans objet            |
| Limites d'inflammabilité         | Sans objet            |
| Limite d'explosivité, supérieure | Sans objet            |
| Limite d'explosivité, inférieure | Sans objet            |
| Pression de vapeur               | 2300 Pa               |
| Densité de vapeur                | Sans objet            |
| Densité relative                 | 1.193                 |
| Coefficient de partage           | Sans objet            |
| Température de décomposition     | donnée non disponible |
| Viscosité                        | indéterminé           |
| Solubilité                       | Soluble dans l'eau    |

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

## 10.1. Réactivité

No dangerous reaction known.

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

No dangerous reaction known.

## 10.4. Conditions à éviter

See "Fire Fighting Measures".

## 10.5. Matières incompatibles

No relevant information available.

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

No dangerous decomposition products known.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| corrosion cutanée/irritation cutanée | Peut provoquer une irritation de la peau. Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer une irritation de la peau et des membranes muqueuses.  |
| Exposition répétée ou prolongée      | Peut provoquer des réactions allergiques chez les personnes prédisposées aux allergies. Peut provoquer une irritation grave de la peau et des yeux. |

## 11.1.4. Informations toxicologiques

|  |  |
|--|--|
| 4-(N-Ethyl-N-2-hydroxyethyl)-2-methylphenylenediamine sulphate | Voie orale chez la souris DL50: Male: 25-50mg/kg<br>/ Female:<br>30mg/kg |
|--|--|

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

donnée non disponible

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## 140158 Mydoneg 100 Developer Replenisher Part C T/M 4x10L

Révision 7

Date de révision 2022-10-17

## 12.2. Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible sur ce produit.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Not applicable.

## 12.6. Autres effets néfastes

No other relevant information available.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

Éliminer conformément à aux réglementations locales, régionales et nationales en vigueur.

## Méthodes d'élimination

Ne pas jeter les résidus à l'égout; ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Ne PAS mélanger avec un autre produit. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

## 14.1. Numéro ONU

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

## 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

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

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

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

## 14.4. Groupe d'emballage

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

## 14.5. Dangers pour l'environnement

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

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

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

## 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

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

## SECTION 15: Informations réglementaires

## Informations supplémentaires

Information contained in the MSDS is to our best present knowledge correct and complete and is given in good faith but without warranty.

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

## Révision

Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :

- 2 - Pictogrammes de danger.
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Point d'ébullition).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Pression de vapeur).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Température de décomposition).

## 140158 Mydoneg 100 Developer Replenisher Part C T/M 4x10L

Révision 7

Date de révision 2022-10-17

## Autres informations

|  |   |
|--|---|
| <p><b>Texte des phrases de risques présentées en Section 3</b></p> | <p>12 - 12.1. Toxicité.</p> <p>R25 - Toxique en cas d'ingestion.</p> <p>R43 - Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.</p> <p>R48/22 - Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.</p> <p>R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.</p>  |
| <p><b>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</b></p> | <p>Acute Tox. 3: H301 - Toxique en cas d'ingestion.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>STOT RE 2: H373 - Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée .</p> <p>Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p> <p>STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.</p> |

## Informations supplémentaires

|  |  |
|--|--|
|  | <p>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.</p> |
|--|--|