

## FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/6

### 140558 Mydoprint SPV B/F Replenisher T/M 4x10/7.5L

Révision 3

Date de révision 2017-02-03

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

##### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	140558 Mydoprint SPV B/F Replenisher T/M 4x10/7.5L
----------------	--

##### 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 6 1/2 Miles Jalan Kepong 52000 Kuala Lumpur 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

2.1.2. Classification - CE 1272/2008	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
---	--

##### 2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée. Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Conseil de prudence: Prévention	P264 - Se laver soigneusement après manipulation. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
Conseil de prudence: Intervention	P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ . P305+P351+P338 - EN CAS DE 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. P321 - Traitement spécifique (voir sur cette étiquette). P332+P313 - En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

#### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

##### 3.2. Mélanges

## 140558 Mydoprint SPV B/F Replenisher T/M 4x10/7.5L

Révision 3

Date de révision 2017-02-03

## 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			40 - 50%		
Ammonium Fe EDTA 50%		21265-50-9	244-302-2		20 - 30%		
Ammonium Bisulphite		10192-30-0	233-469-7		10 - 20%		
Acetic Acid Glacial	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		1 - 3%	R10 C; R35	
Sodium metabisulphite	016-063-00-2	7681-57-4	231-673-0		0.5 - 1%	Xn; R22 Xi; R41 R31	

## 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			40 - 50%		
Ammonium Fe EDTA 50%		21265-50-9	244-302-2		20 - 30%		
Ammonium Bisulphite		10192-30-0	233-469-7		10 - 20%	Eye Irrit. 2: H319;	
Acetic Acid Glacial	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		1 - 3%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;	
Sodium metabisulphite	016-063-00-2	7681-57-4	231-673-0		0.5 - 1%	Acute Tox. 4: H302; Eye Dam. 1: H318;	

## SECTION 4: Premiers secours

## 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Irritant pour les voies respiratoires. L'inhalation peut provoquer une toux, une douleur dans la poitrine ou une irritation du système respiratoire. Déplacer la personne exposée à l'air libre. Consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Irritant pour les yeux. Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Irritant pour la peau. (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 peut provoquer des nausées et des vomissements. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

	Oxydes de carbone. Sans objet.
--	--------------------------------

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

	La combustion produit des fumées irritantes, toxiques et nauséabondes. Ammoniac, SOx, NOx peuvent se former en cas d'incendie.
--	--

## 5.3. Conseils aux pompiers

	Porter un équipement respiratoire adapté lorsque cela s'avère nécessaire.
--	---

## 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. 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. Balayer. Transférer dans des récipients adaptés et
--	---

## 140558 Mydoprint SPV B/F Replenisher T/M 4x10/7.5L

Révision 3

Date de révision 2017-02-03

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

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.  
Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.

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

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver les récipients hermétiquement fermés. Conserver dans des récipients correctement étiquetés.

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

## 8.1.1. Valeurs limites d'exposition

Acetic Acid Glacial	VME ppm: -	VME mgm3: -
	VLE ppm: 10	VLE mgm3: 25
	Observations: -	TMP No: -
	FT No: 24	
Sodium metabisulphite	VME ppm: -	VME mgm3: 5
	VLE ppm: -	VLE mgm3: -
	Observations: -	TMP No: 66
	FT No: -	

## 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

## 140558 Mydoprint SPV B/F Replenisher T/M 4x10/7.5L

Révision 3

Date de révision 2017-02-03

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

État	Liquide
Couleur	Marron
Odeur	Ammoniacale
Seuil olfactif	Sans objet
pH	7.15 - 7.65
Point de fusion	Sans objet
Point d'ébullition	indéterminé
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	Sans objet
Densité de vapeur	Sans objet
Coefficient de partage	Sans objet
Température d'auto-ignition	Sans objet
Température de décomposition	donnée non disponible
Viscosité	indéterminé
Solubilité	Soluble dans l'eau

## 9.2. Autres informations

Densité	1.105 - 1.125
---------	---------------

## 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". Avoid contact with strong acids and oxidising agents.
--	---

## 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.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Peut provoquer une irritation des yeux.

## 11.1.4. Informations toxicologiques

	donnée non disponible
	No data available.

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1. Toxicité

## 140558 Mydoprint SPV B/F Replenisher T/M 4x10/7.5L

Révision 3

Date de révision 2017-02-03

## 12.1. Toxicité

donnée non disponible

## 12.2. Persistance et dégradabilité

No data available on this product.

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation

No data available on this product.

## 12.4. Mobilité dans le sol

No data available on this product.

## 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Not applicable.

## 12.6. Autres effets néfastes

No other relevant information available.

## Informations supplémentaires

A moderate biochemical oxygen demand will result in short term oxygen depletion in the aquatic environment.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## Informations générales

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

## Élimination du conditionnement

. 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.

## 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.

## Informations supplémentaires

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

## SECTION 15: Informations réglementaires

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

non réglementé.

## SECTION 16: Autres informations

## Autres informations

## 140558 Mydoprint SPV B/F Replenisher T/M 4x10/7.5L

Révision 3

Date de révision 2017-02-03

## Autres informations

## Révision

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

- 2 - 2.1. Classification de la substance ou du mélange.
- 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 (Point de fusion).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Point d'éclair).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Limites d'inflammabilité).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Température d'auto-ignition).
- 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 (Viscosité).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Densité de vapeur).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Taux d'évaporation).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Limite d'explosivité, supérieure).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Limite d'explosivité, inférieure).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Température de décomposition).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Coefficient de partage).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Seuil olfactif).

15 - Phrase(s) de risque.

## Texte des phrases de risques présentées en Section 3

R10 - Inflammable  
 R22 - Nocif en cas d'ingestion.  
 R31 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
 R35 - Provoque de graves brûlures.  
 R41 - Risque de lésions oculaires graves.

## Texte des mentions de danger présentées en Section 3

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
 Flam. Liq. 3: H226 - Liquide et vapeurs inflammables.  
 Skin Corr. 1A: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
 EUH031 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
 Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.  
 Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

## Informations supplémentaires

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.