

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/5

140625 Mydoneg Plus Stabilizer Replenisher T/M 2X200L

Révision 1

Date de révision 2017-06-09

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	140625 Mydoneg Plus Stabilizer Replenisher T/M 2X200L
-----------------------	---

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; Skin Sens. 1: H317; 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.
Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseil de prudence:

Prévention

P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
P264 - Se laver soigneusement après manipulation.
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/ 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.
P333+P313 - En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Conseil de prudence:

Élimination

P501 - Éliminer le contenu / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

140625 Mydoneg Plus Stabilizer Replenisher T/M 2X200L

Révision 1
Date de révision 2017-06-09

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			90 - 100%		
Proxel GXL					1 - 3%		
Belciene 200		26099-09-2			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			90 - 100%		
Proxel GXL					1 - 3%	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;	
Belciene 200		26099-09-2			0.5 - 1%	Met. Corr. 1: H290;	

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Inhalation	Aucun danger important.
Contact avec les yeux	Rincer immédiatement à grande eau pendant 15 minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.
Contact avec la peau	Ôter les vêtements contaminés. (Se) laver immédiatement abondamment avec de l'eau et du savon. Si les symptômes ou l'irritation persistent, consulter un médecin.
Ingestion	(Se) rincer abondamment la bouche. Consulter un médecin.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

	Utiliser un moyen d'extinction approprié aux conditions d'incendie environnantes.
--	---

5.3. Conseils aux pompiers

	Appareil respiratoire autonome.
--	---------------------------------

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

	Porter des gants appropriés. Lunettes de sécurité avec protections latérales. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
--	---

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

	Éviter de renverser à nouveau le produit si cela ne présente pas de danger. 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.
--	---

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

	Nettoyer abondamment à l'eau la zone où a été renversé du produit. Contacter une société agréée pour l'élimination des déchets.
--	---

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains après avoir manipulé le produit.
--	---

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

	Stocker dans un endroit bien ventilé. Garder à l'écart de toute matière incompatible.
--	---

140625 Mydoneg Plus Stabilizer Replenisher T/M 2X200L

Révision 1

Date de révision 2017-06-09

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.
	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 gants appropriés. Lunettes de sécurité avec protections latérales. Mettre un point d'eau à disposition pour nettoyer les yeux.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

État	Solution aqueuse
Couleur	Jaune
Odeur	Légère
Seuil olfactif	Sans objet
pH	7.8 - 8
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	Miscible dans l'eau

9.2. Autres informations

Densité	1.005
----------------	-------

SECTION 10: Stabilité et réactivité**10.1. Réactivité**

	Stable dans des conditions normales.
--	--------------------------------------

10.4. Conditions à éviter

	Éviter tout contact avec : Acides forts, Agents oxydants puissants.
--	---

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Toxicité aiguë	Irritant.
corrosion cutanée/irritation cutanée	Irritant pour la peau.
lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant.

SECTION 12: Informations écologiques**Informations supplémentaires**

	Éviter le rejet dans l'environnement.
--	---------------------------------------

140625 Mydoneg Plus Stabilizer Replenisher T/M 2X200L

Révision 1

Date de révision 2017-06-09

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**Méthodes d'élimination**

Ne pas laisser le trop-plein d'eau pénétrer dans les tuyaux d'écoulement ou les égouts. Contacter une société agréée pour l'élimination des déchets.

Élimination du conditionnement

Les récipients vides peuvent être envoyés pour être éliminés ou recyclés.

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**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****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.
- 2 - 2.1.2. Classification - CE 1272/2008.
- 2 - Pictogrammes de danger.
- 2 - Mention d'avertissement.
- 2 - Conseil de prudence: Prévention.
- 2 - Conseil de prudence: Intervention.
- 2 - Conseil de prudence: Élimination.
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Couleur).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Odeur).
- 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (PH).
- 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 (Densité relative).
- 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).

140625 Mydoneg Plus Stabilizer Replenisher T/M 2X200L

Révision 1

Date de révision 2017-06-09

Autres informations

<p>Texte des mentions de danger présentées en Section 3</p>	<p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Limite d'explosivité, supérieure).</p> <p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Limite d'explosivité, inférieure).</p> <p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Température de décomposition).</p> <p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Solubilité).</p> <p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Coefficient de partage).</p> <p>9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Seuil olfactif).</p> <p>9 - 9.2. Autres informations (Densité).</p> <p>12 - 12.1. Toxicité.</p> <p>15 - Étiquetage.</p> <p>15 - Phrase(s) de risque.</p> <p>15 - Phrase(s) S.</p> <hr/> <p>Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.</p> <p>Met. Corr. 1: H290 - Peut être corrosif pour les métaux.</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>
--	--