

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/6

140554 NatureCare SP20EM Bleach-Fix Replenisher T/M NA

Révision 1

Date de révision 2017-05-11

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

1.1. Identificateur de produit

| | |
|-----------------------|--|
| Nom du produit | 140554 NatureCare SP20EM Bleach-Fix Replenisher T/M NA |
|-----------------------|--|

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 | Eye Irrit. 2: H319; |
|---|---------------------|

2.2. Éléments d'étiquetage

| | |
|--|---|
| Pictogrammes de danger |  |
| Mention d'avertissement | Attention |
| Mention de danger | 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 | 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. P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

140554 NatureCare SP20EM Bleach-Fix Replenisher T/M NA

Révision 1

Date de révision 2017-05-11

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 Thiosulphate | | 7783-18-8 | 231-982-0 | | 10 - 20% | | |
| Ammonium Bisulphite | | 10192-30-0 | 233-469-7 | | 10 - 20% | | |
| Ammonium Acetate | | 631-61-8 | 211-162-9 | | 1 - 5% | Xi; R36 | |

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 Thiosulphate | | 7783-18-8 | 231-982-0 | | 10 - 20% | | |
| Ammonium Bisulphite | | 10192-30-0 | 233-469-7 | | 10 - 20% | Eye Irrit. 2: H319; | |
| Ammonium Acetate | | 631-61-8 | 211-162-9 | | 1 - 5% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; | |

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|------------------------------|--|
| Inhalation | 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. |
| Contact avec les yeux | 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. |
| Contact avec la peau | 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. |
| Ingestion | 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 |
|--|---|

140554 NatureCare SP20EM Bleach-Fix Replenisher T/M NA

Révision 1

Date de révision 2017-05-11

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

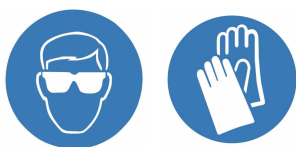
Éviter le contact avec la peau et les yeux. Veiller à ce que la zone de travail soit bien ventilée.
Appliquer les meilleures pratiques de manipulation lors des opérations de manipulation, transport et distribution.

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

8.2. 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

| | |
|----------------------------------|-----------------------|
| État | Liquide |
| Couleur | Marron |
| Odeur | Ammoniacale |
| Seuil olfactif | Sans objet |
| pH | 5.8 |
| 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 |
| Densité relative | 1.233 |
| Coefficient de partage | Sans objet |
| Température d'auto-ignition | Sans objet |
| Température de décomposition | donnée non disponible |
| Viscosité | indéterminé |
| Solubilité | Soluble dans l'eau |

140554 NatureCare SP20EM Bleach-Fix Replenisher T/M NA

Révision 1

Date de révision 2017-05-11

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**

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.

140554 NatureCare SP20EM Bleach-Fix Replenisher T/M NA

Révision 1

Date de révision 2017-05-11

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****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 (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).
- 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).
- 9 - 9.2. Autres informations (Densité).
- 15 - Phrase(s) de risque.

Texte des phrases de risques présentées en Section 3

R36 - Irritant pour les yeux.

140554 NatureCare SP20EM Bleach-Fix Replenisher T/M NA

Révision 1

Date de révision 2017-05-11

Autres informations

Texte des mentions de danger
présentées en Section 3

Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
Skin Irrit. 2: H315 - Provoque une irritation cutanée.
STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires.

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.