

FICHE DE DONNEES DE SÉCURITÉ

selon 1907/2006/CE, Article 31

Page 1/5

140187 NatureCare FRC Rinse Tablets 100x5L

Révision 2

Date de révision 2017-08-01

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit	140187 NatureCare FRC Rinse Tablets 100x5L
-----------------------	--------------------------------------------

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

2.1.1. Classification - 1999/45/CE	Xn; R22 Xi; R36/37 N; R50/53 R31 Symboles: Xn: Nocif. N: Dangereux pour l'environnement.
Risques majeurs	Nocif en cas d'ingestion. Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Irritant pour les yeux et les voies respiratoires. 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. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Aquatic Chronic 1: H410;

2.2. Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger	
Mention d'avertissement	Attention
Mention de danger	Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion. Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires. Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseil de prudence: Prévention	P261 - Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols. P264 - Se laver soigneusement après manipulation. P270 - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P271 - Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P273 - Éviter le rejet dans l'environnement. P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
Conseil de prudence: Intervention	P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ /en cas de malaise.

140187 NatureCare FRC Rinse Tablets 100x5L

Révision 2

Date de révision 2017-08-01

2.2. Éléments d'étiquetage

Conseil de prudence: Stockage	P304+P340 - EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
	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.
	P312 - Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/ /en cas de malaise.
Conseil de prudence: Élimination	P330 - Rincer la bouche.
	P337+P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
	P391 - Recueillir le produit répandu.
	P403+P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
	P405 - Garder sous clef.
	P501 - Éliminer le contenu / récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

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.
Trosclosene sodium	613-030-00-X	2893-78-9	220-767-7		10 - 65%	E; R2 O; R8 Xn; R22 Xi; R36/37 R31 N; R50/53	
Adipic acid	607-144-00-9	124-04-9	204-673-3		10 - 40%	Xi; R36	
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		4 - 15%	Xi; R36	

EC 1272/2008

Nom Chimique	Index-No.	Numéro CAS	Numéro CE	Numéro d'enregistrement REACH	Conc. (%w/w)	Classification	Facteur M.
Trosclosene sodium	613-030-00-X	2893-78-9	220-767-7		10 - 65%	Ox. Sol. 2: H272; Acute Tox. 4: H302; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;	
Adipic acid	607-144-00-9	124-04-9	204-673-3		10 - 40%	Eye Irrit. 2: H319;	
Sodium carbonate	011-005-00-2	497-19-8	207-838-8		4 - 15%	Eye Irrit. 2: H319;	

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

140187 NatureCare FRC Rinse Tablets 100x5L

Révision 2

Date de révision 2017-08-01

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.

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	Comprimé
Couleur	Blanc
Odeur	Chlore
Seuil olfactif	Sans objet.
pH	5 - 6
Point d'ébullition	Sans objet.
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	0
Viscosité	Sans objet.
Solubilité	Soluble dans l'eau

9.2. Autres informations

Densité Sans objet.

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

Stable dans des conditions normales.

140187 NatureCare FRC Rinse Tablets 100x5L

Révision 2

Date de révision 2017-08-01

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

Irritant.

graves/irritation oculaire

11.1.4. Informations toxicologiques

140187 NatureCare FRC Rinse
Tablets 100x5L

Par inhalation chez le rat CL50/4 0.27 - 1.17 mg

Voie orale chez le rat DL50: 2813 mg

h:

Voie dermique chez le lapin > 5000 mg

DL50:

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

140187 NatureCare FRC Rinse
Tablets 100x5L

Truite arc-en-ciel CL50/96h: 0.13 -0.36 mg/L

Crapet arlequin CL50/96h: 0.25 - 1.0 mg/L

Informations supplémentaires

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Informations supplémentaires

Ce produit a été classé selon les critères de danger du CPR et la fiche signalétique contient tous

140187 NatureCare FRC Rinse Tablets 100x5L

Révision 2

Date de révision 2017-08-01

Informations supplémentaires

les renseignements exigés par le RPC.

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

Révision	<p>Ce document diffère de la version précédente en ce qui concerne les points suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - Pictogrammes de danger. 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 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 (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 (Coefficient de partage). 9 - 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles (Seuil olfactif). 9 - 9.2. Autres informations (Densité). 12 - 12.1. Toxicité.
Texte des phrases de risques présentées en Section 3	<p>R2 - Risque d'explosion par le choc, la friction, le feu ou d'autres sources d'ignition. R8 - Favorise l'inflammation des matières combustibles. R22 - Nocif en cas d'ingestion. R31 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. R36/37 - Irritant pour les yeux et les voies respiratoires. R36 - Irritant pour les yeux. R50/53 - Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.</p>
Texte des mentions de danger présentées en Section 3	<p>EUH031 - Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Ox. Sol. 2: H272 - Peut aggraver un incendie; comburant. Acute Tox. 4: H302 - Nocif en cas d'ingestion. Eye Irrit. 2: H319 - Provoque une sévère irritation des yeux. STOT SE 3: H335 - Peut irriter les voies respiratoires. Aquatic Chronic 1: H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>

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.