

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**sera ectopur**

Date d'impression: 04.07.2014

Code du produit: ectopur\_01

Page 1 de 6

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1. Identificateur de produit**

sera ectopur

**Autres désignations commerciales**

sera pond ectopur

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Mélange de sels inorganiques à l'augmentation de NaCl-Concentration dans l'aquarium et le bassin de jardin.

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

Société: Alfauna AG  
 Rue: Römerstr. 9  
 Lieu: CH-4314 Zeiningen  
 Téléphone: +41 (0) 618513366 Téléfax: +41 (0) 618513391  
 Interlocuteur: Herr Meier

**1.4. Numéro d'appel d'urgence: 145****SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de la directive 1999/45/CE.

**Classification SGH**

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) n° 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Conseils supplémentaires**

Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives de la CEE ou aux lois du pays concerné

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

Mélange de sels inorganiques

**Composants dangereux**

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
239-707-6	Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2:3)	< 5 %
15630-89-4	O - Comburant, Xn - Nocif, Xi - Irritant R08-22-36/38	
	Ox. Sol. 2, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H272 H302 H315 H319	
01-2119457268-30		

Textes des phrases R et H voir la section 16.

**SECTION 4: Premiers secours****4.1. Description des premiers secours**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**sera ectopur**

Date d'impression: 04.07.2014

Code du produit: ectopur\_01

Page 2 de 6

**Après inhalation**

Mettre la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

**Après contact avec la peau**

Laver immédiatement à l'eau abondante.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact et rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Appeler immédiatement un médecin.

**Après ingestion**

Rincer la bouche. Faire boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un médecin.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement voisin.

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

Le produit lui-même ne brûle pas, mais il est légèrement comburant (contient ca. 2% d'oxygène actif). En cas de poussière et/ou fumées respirable, utiliser un appareil respiratoire autonome et impérativement un vêtement de protection contre les poussières. En cas d'incendie, il peut se former Gaz chlorhydrique, l'oxygène

**5.3. Conseils aux pompiers**

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

**Information supplémentaire**

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Ne pas respirer les poussières. Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

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

Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

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

Collecter mécaniquement dans des récipients adéquats à fin d'élimination.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Conserver hors de la portée des enfants. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence.

**Préventions des incendies et explosion**

Ne nécessite pas de mesures techniques spéciales de protection.

**Information supplémentaire**

Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation..

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Conserver hermétiquement fermé.  
Conserver dans un endroit sec.  
Se décompose si humide.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### sera ectopur

Date d'impression: 04.07.2014

Code du produit: ectopur\_01

Page 3 de 6

#### Indications concernant le stockage en commun

Pas de matières à signaler spécialement.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Ne jamais laisser entrer en contact avec de l'eau au cours de l'entreposage.

#### 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

inutile dans les conditions normales d'utilisation.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Mesures d'hygiène

Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

##### Protection des yeux/du visage

Eviter le contact avec les yeux. S'il y a un risque d'éclaboussures, porter: lunettes de sécurité

##### Protection des mains

protection préventive de la peau. Se décompose si humide.

##### Protection respiratoire

Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. En cas de formation de poussières ou d'aérosol, utiliser un appareil respiratoire avec un filtre du modèle P2 (selon les normes DIN 3181, 1980).

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	solide
Couleur:	incolore
Odeur:	inodore

#### Testé selon la méthode

pH-Valeur:	non applicable
------------	----------------

##### Modification d'état

Point de fusion:	donnée non disponible
------------------	-----------------------

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	non applicable
--	----------------

Point de sublimation:	donnée non disponible
-----------------------	-----------------------

Point de ramollissement:	donnée non disponible
--------------------------	-----------------------

Point d'éclair:	n'a pas de point d'éclair
-----------------	---------------------------

Point d'éclair:	n'a pas de point d'éclair
-----------------	---------------------------

##### Inflammabilité

solide:	donnée non disponible
---------	-----------------------

##### Dangers d'explosion

donnée non disponible

Température d'inflammation:	donnée non disponible
-----------------------------	-----------------------

##### Propriétés comburantes

donnée non disponible

Hydrosolubilité:	soluble
------------------	---------

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### sera ectopur

Date d'impression: 04.07.2014

Code du produit: ectopur\_01

Page 4 de 6

#### 10.4. Conditions à éviter

Exposition prolongée à l'air ou l'humidité. La décomposition provoquée par l'humidité est fortement accélérée par une élévation de température.

#### 10.5. Matières incompatibles

de l'air humide

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Gaz chlorhydrique, l'oxygène

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

DL50/orale/rat = 3000 mg/kg (NaCl)

DL50/cutanée/lapin = > 10000 mg/kg (NaCl)

##### ETAmél calculé

ATE (par voie orale) 55146,7 mg/kg

N° CAS	Substance				
	Voies d'exposition	Méthode	Dose	Espèce	Source
15630-89-4	Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2:3)				
	par voie orale	DL50	1075 mg/kg	rat	
	dermique	DL50	> 2000 mg/kg	lapins	
	par inhalation (1 h) aérosol	CL50	> 4,58 mg/l	rat	

##### Irritation et corrosivité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

##### Effets sensibilisants

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

##### Effets graves après exposition répétée ou prolongée

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

##### Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

##### Information supplémentaire référentes à des preuves

Aucune.

##### Information supplémentaire

La description des effets nocifs possibles se base sur l'expérience et/ou sur les caractéristiques toxicologiques des différents composants.

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

CL50/96h/Vairon (Pimephtales promelas) = 7650 mg/l (NaCl)

Ce produit n'est associé à aucun effet toxicologique écologique connu.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

### sera ectopur

Date d'impression: 04.07.2014

Code du produit: ectopur\_01

Page 5 de 6

N° CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Méthode	Dose	[h]   [d]	Espèce	Source
15630-89-4	Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène (2:3)					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	70,7 mg/l	96 h	Vairon	
	Aiguë toxicité pour la crustacea	CE50	4,9 mg/l	48 h	Daphnie	

#### Information supplémentaire

La description des effets nocifs possibles se base sur l'expérience et/ou sur les caractéristiques toxicologiques des différents composants. Aucune dégradation de l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

##### Code d'élimination des déchets-Produit

160509 Déchets non décrits ailleurs dans la liste; Gaz en récipients à pression et produits chimiques usagés; Produits chimiques usagés autres que ceux visés aux rubriques 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08

##### Code d'élimination de déchet-Résidus

160509 Déchets non décrits ailleurs dans la liste; Gaz en récipients à pression et produits chimiques usagés; Produits chimiques usagés autres que ceux visés aux rubriques 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08

##### Code d'élimination des déchets- Emballages contaminés

150102 Déchets d'emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants et vêtements de protection (non spécifiés ailleurs); Déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages collectés séparément dans les communes); Emballages en matières plastiques

##### L'élimination des emballages contaminés

Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

#### Information supplémentaire

Produit non dangereux au sens des réglementations de 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

##### Prescriptions nationales

### SECTION 16: Autres informations

#### Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3

08 Favorise l'inflammation des matières combustibles.  
22 Nocif en cas d'ingestion.  
36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

#### Texte intégral des phrases H mentionnées dans les sections 2 et 3

H272 Peut aggraver un incendie; comburant.  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**sera ectopur**

Date d'impression: 04.07.2014

Code du produit: ectopur\_01

Page 6 de 6

garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

---

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*