

PondCare Bio Conditioner[STRESS COAT NG]  
(Chemwatch nom: Stress Coat NG)

Chemwatch Fiche de données de sécurité (Conforme à (CE) No 1907/2006)  
Date de livraison: 23-Décembre-2009  
XC&369SC

Code d'alerte du risque:Modéré

CHEMWATCH 4656-3  
Version Num:5  
CD 2011/1 Page 1 sur 6

**RUBRIQUE 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE CHIMIQUE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ**

**IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE OU DE LA PRÉPARATION**

PondCare Bio Conditioner[STRESS COAT NG]

**FOURNISSEUR**

Société: MARS FISHCARE EUROPE      Société: Mars Fishcare Europe  
Adresse :  
Parc d' activité la Ravoire      Parc d' activite la Ravoire  
F74371 Pringy      Metz- Tessy  
FRANCE      F74371 Pringy  
email: reach@rena.fr      FRA  
Téléphone: +33 450 57 20 50      Téléphone: +33 450 57 20 50  
Fax : +33 450 57 44 11      Téléphone: Email: reach@rena.fr  
Fax : +33 450 57 44 11

Courriel: chemwatch@chemwatch.net

**Synonymes**

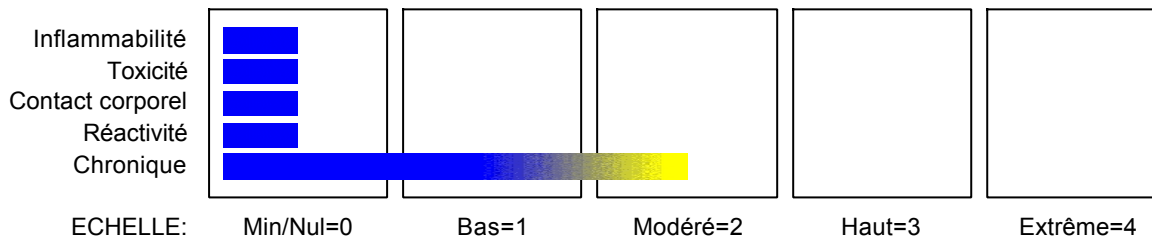
"Solution ID# RM000184"

**RUBRIQUE 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS**

**NATURE DU DANGER**

Non considéré comme une préparation dangereuse selon la directive 1999/45/CE.

**CLASSIFICATION DU RISQUE**



**RISQUE**

**DSD/DPD classification (classification according to Directive 67/548/EEC or Directive 1999/45/EC)**

•Aucun dans des conditions de fonctionnement normales.

**CLP classification (classification according to Regulation (EC) No 1272/2008)**

**Classification CLP**

No CLP classification is available

**Déclaration(s) sur les risques**

**Déclaration(s) supplémentaires**

**Déclarations de Sécurité**

Continué...

PondCare Bio Conditioner[STRESS COAT NG]  
(Chemwatch nom: Stress Coat NG)

Code d'alerte du risque:Modéré

Chemwatch Fiche de données de sécurité (Conforme à (CE) No 1907/2006)

Date de livraison: 23-Décembre-2009

XC&369SC

CHEMWATCH 4656-3

Version Num:5

CD 2011/1 Page 2 sur 6

### RUBRIQUE 3 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

nom	CAS RN	RISQUES INT	%
Aloe- vera, - extraits EC NO: 287-390-8,305-181-2 No CLP classification is available non hazardous ingredients, proprietary	85507-69-3	Aucun	1-10
EAUX- DISTILLÉES, - DE- CONDUCTIBILITÉ- OU- DE- MÊME- DEGRÉ- DE- PURETÉ EC NO: 231-791-2 No CLP classification is available	7732-18-5	Aucun	1-10 >80

### RUBRIQUE 4 - MESURES DE PREMIERS SECOURS

#### INGESTION

- Rincez la bouche avec beaucoup d'eau.
- Si l'irritation ou la gêne continuent, consultez un médecin.

#### Oeil

- Si ce produit entre en contact avec les yeux :

- Rincez la région touchée à l'eau.
- Si l'irritation persiste, consultez un médecin.

#### Peau

- Si ce produit entre en contact avec la peau :

- Lavez les régions touchées avec beaucoup d'eau (et du savon si possible).
- Consultez un médecin s'il y a une irritation.

#### Inhalé

- En cas d'inhalation de fumées ou d'ingestion de produits de combustion : Déplacez-vous vers un endroit aéré.
- En général, d'autres mesures ne sont pas nécessaires.

#### NOTES POUR LES MÉDECINS

- Traiter symptomatiquement.

### RUBRIQUE 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Moyens de lutte contre l'incendie

- Il n'y a pas de restrictions pour le type d'extincteur à utiliser.
- Utiliser un média d'extinction adapté pour la zone concernée.

#### LUTTE INCENDIE

- Appelez les pompiers et indiquez-leur le lieu et la nature du risque.
- Mettez un appareil respiratoire et des gants de protection conçus pour lutter contre le feu.

#### RISQUE D'INCENDIE/EXPLOSION

- Non combustible.
  - Il ne s'agit pas d'un risque de feu majeur mais des récipients peuvent brûler.
- La décomposition peut produire des fumées toxiques de: oxydes de soufre (SOx).  
Peut émettre des fumées toxiques.

#### INCOMPATIBILITE AU FEU

- Non connu.

#### Protection Individuelle

Lunettes:

Lunettes résistant aux produits chimiques.

Gants:

1. Butylique 2. Néoprène 3. Viton

Continué...

PondCare Bio Conditioner[STRESS COAT NG]  
(Chemwatch nom: Stress Coat NG)

Chemwatch Fiche de données de sécurité (Conforme à (CE) No 1907/2006)  
Date de livraison: 23-Décembre-2009  
XC&369SC

Code d'alerte du risque:Modéré

CHEMWATCH 4656-3  
Version Num:5  
CD 2011/1 Page 3 sur 6

## RUBRIQUE 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSIONS ACCIDENTELLES

### ECLABOUSSURES MINEURES

- Nettoyez tout de suite tous les écoulements.
- Evitez de respirer les vapeurs et le contact avec la peau et les yeux.

### ECLABOUSSURES MAJEURES

- Risque modéré.
- Vider la zone de son personnel non-protégé et se déplacer contre le vent.
- Appelez les pompiers et donnez-leur le lieu et la nature du risque.

## RUBRIQUE 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

### PROCEDURE POUR LA MANIPULATION

- Eviter tout contact personnel, inhalation incluse.
- Porter des vêtements de protection en cas de risques d'exposition.

### STOCKAGE

- Emballage en polypropylène ou polyéthylène. réservoir en plastique.
- Emballage conforme aux règles du fabricant.

### INCOMPATIBILITE DE STOCKAGE

- Inconnu.

### NECESSITE POUR LE STOCKAGE

- Stockez-le dans son récipient d'origine.
- Maintenez les récipients bien scellés.

## RUBRIQUE 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Contrôles de l'exposition

source	PRODUIT	VME ppm	VME mg/m <sup>3</sup>	VLE ppm	VLE mg/m <sup>3</sup>	Pic ppm	Pic mg/m <sup>3</sup>	TWA F/CC	Notes
Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France	Aloes, extract (Poussières réputées sans effet spécifique)		10, 5						(TWA (a))

Les produits suivants ne possèdent pas de VLEP dans nos archives

- EAUX- DISTILLÉES, - DE- CONDUCTIBILITÉ- OU- DE- MÊME- DEGRÉ- DE- PURETÉ:

CAS:7732- 18- 5

### Protection Individuelle



### Oeil

- Lunettes de sécurité avec des protections sur le côté.
- Masque chimique.

Continué...

**PondCare Bio Conditioner[STRESS COAT NG]**  
(Chemwatch nom: Stress Coat NG)

Code d'alerte du risque:Modéré

Chemwatch Fiche de données de sécurité (Conforme à (CE) No 1907/2006)

Date de livraison: 23-Décembre-2009

XC&369SC

CHEMWATCH 4656-3

Version Num:5

CD 2011/1 Page 4 sur 6

**RUBRIQUE 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**

**MAINS/PIEDS**

■ La durée et l'aptitude des types de gants dépendent de l'usage. Les facteurs suivants sont importants lors du choix de gants : fréquence et durée des contacts, résistance chimique du matériau qui constitue les gants, épaisseur des gants et dextérité.

Porter des gants de protection contre les produits chimiques, par exemple en PVC.

Porter des chaussures de sécurité ou des bottes en plastique.

**Autre**

- Tenue complète.
- Tablier en P.V.C.

**MOYENS TECHNIQUES VISANT À RÉDUIRE L'EXPOSITION À LA SUBSTANCE**

■ Un échappement général est adéquat dans des conditions de fonctionnement normales. Si un risque de surexposition existe, porter un respirateur approuvé SAA.

**RUBRIQUE 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**Propriétés Physiques**

Liquide.

Miscible avec de l'eau.

État	liquide	Poids Moléculaire	Pas Applicable
Point/intervalle de fusion (°C)	Pas Disponible	Viscosité	Pas Disponible
Point/intervalle d'ébullition (°C)	Pas Disponible	hydrosolubilité (g/L)	Miscible
Point d' éclair (°C)	Pas Applicable	pH (1% solution)	Pas Disponible
Temp de décomposition (°C)	Pas Disponible	pH (comme fourni)	9.5- 9.9
Température d' auto-combustion (°C)	Pas Applicable	Pression de vapeur (kPa)	Pas Disponible
Limite supérieure d'explosivité	Pas Applicable	Densité relative (eau=1)	1.013
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	Pas Applicable	Densité relative de vapeur (air=1)	Pas Disponible
Composé volatile (%vol)	Pas Disponible	Taux d' évaporation	Pas Disponible

**RUBRIQUE 10 - STABILITE CHIMIQUE**

**CONDITIONS CONTRIBUANT A L'INSTABILITE POUR**

• Présence de matériaux incompatibles.

• Le produit est considéré stable.

*Pour les matériaux incompatibles - voir rubrique 7 - Manipulation et stockage*

**RUBRIQUE 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTE**

**Indications sur le risque GHS**

PondCare Bio Conditioner[STRESS COAT NG]

**Toxicité et irritation**

■ Pas disponible. Se référer aux constituants individuels.

Continué...

**PondCare Bio Conditioner[STRESS COAT NG]**  
(Chemwatch nom: Stress Coat NG)

Code d'alerte du risque:Modéré

Chemwatch Fiche de données de sécurité (Conforme à (CE) No 1907/2006)

Date de livraison: 23-Décembre-2009

XC&369SC

CHEMWATCH 4656-3

Version Num:5

CD 2011/1 Page 5 sur 6

RUBRIQUE 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### RUBRIQUE 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

No data

#### Ecotoxicité

Composant

Persistence:

Persistence: Air

Bioaccumulation

Mobilité

Eau/Sol

Stress Coat NG

Aucune donnée  
disponible

Aucune donnée  
disponible

Aloe- vera, - extraits

Aucune donnée  
disponible

Aucune donnée  
disponible

### RUBRIQUE 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- Recycler autant que possible.
- Consulter le fabricant pour les options de recyclage ou l'autorité locale ou régionale de gestion des déchets pour un traitement si aucun traitement adapté ni aucune facilité de destruction n'ont put être identifiés.

■ Selon le Catalogue européen des codes des déchets, les Codes des déchets ne sont pas spécifiques aux produits mais spécifiques à l'utilisation. Les Codes des déchets devront être attribués par l'utilisateur en fonction de l'application dans lequel le produit est utilisé.

### RUBRIQUE 14 - INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Étiquettes nécessaire:

NON REGLEMENTE PAR LE CODE DES TRANSPORTS CONCERNANT LES MARCHANDISES

DANGEREUSES: ADR, IATA, IMDG, ADN

### RUBRIQUE 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### RISQUE

- Aucun dans des conditions de fonctionnement normales.

#### SURETE

Codes Sécurité

S23

S24

PHRASES SECURITE

■ Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

■ Éviter le contact avec la peau.

Appendice VI EC Numéro 1272/2008 [CLP]

Déclaration(s) supplémentaires

Déclarations de Sécurité

REGLEMENTATIONS

Regulations pour ingrédients

**Aloes, extract (CAS: 85507-69-3,94349-62-9) est trouvé dans les listes obligatoires suivantes;**

"European Union (EU) Inventory of Ingredients used in Cosmetic Products", "International Fragrance Association (IFRA) Survey: Transparency List", "Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes (EINECS)"

**water (CAS: 7732-18-5) est trouvé dans les listes obligatoires suivantes;**

"EU Directive 2002/72/EC Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs - Annex II Section A: List

Continué...

**PondCare Bio Conditioner[STRESS COAT NG]**  
(Chemwatch nom: Stress Coat NG)

Code d'alerte du risque:Modéré

Chemwatch Fiche de données de sécurité (Conforme à (CE) No 1907/2006)

Date de livraison: 23-Décembre-2009

XC&369SC

CHEMWATCH 4656-3

Version Num:5

CD 2011/1 Page 6 sur 6

**RUBRIQUE 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

of authorised monomers and other starting substances", "EU Directive 2002/72/EC Plastic materials and articles intended to come into contact with foodstuffs - Annex III Section A Incomplete list of additives fully harmonised at Community level", "European Customs Inventory of Chemical Substances - ECICS (French)", "European Union (EU) Inventory of Ingredients used in Cosmetic Products", "IMO IBC Code Chapter 18: List of products to which the Code does not apply", "International Fragrance Association (IFRA) Survey: Transparency List", "Inventaire Européen des Substances Chimiques Commerciales Existantes (EINECS)", "OECD Representative List of High Production Volume (HPV) Chemicals", "REACH Règlement (CE) n o 1907/2006 - ANNEXE IV - EXEMPTIONS DE L'OBLIGATION D'ENREGISTREMENT CONFORMÉMENT À L'ARTICLE 2, PARAGRAPHE 7, POINT a)"

**Aucune donnée pour Stress Coat NG (CW: 4656-3)**

*Cette fiche de données de sécurité satisfait aux exigences, pour autant qu'elles soient applicables, de la réglementation européenne suivante et de ses adaptations: 67/548/CEE, 1999/45/CE, 76/769/CEE, 98/24/CE, 92/85/CEE, 91/689/CEE, 1999/13/CE, ainsi qu'aux exigences de la réglementation française suivante:*

- Code de la sécurité sociale, Livre 4, Accidents du travail et maladies professionnelles
- Travaux nécessitant une surveillance médicale spéciale (Arrêté du 11 juillet 1977, J.O. du 24 juillet 1977).
- Circulaire n°10 du 29 avril 1980 relative à l'application de l'arrêté du 11 juillet 1977 fixant la liste des travaux nécessitant une surveillance médicale spéciale. (Non parue au Journal officiel)
- Arrêté du 6 décembre 1996 portant application de l'article 16 du décret n° 96-98 du 7 février 1996 relatif à la protection des travailleurs contre les risques liés à l'inhalation des poussières d'amiantes fixant le modèle de l'attestation d'exposition à remplir par l'employeur et le médecin du travail
- Dispositions particulières aux femmes et aux jeunes travailleurs (Code du Travail, article L234-3)

## RUBRIQUE 16 - AUTRES INFORMATIONS

### INGREDIENTS POSSEDANT DE MULTIPLES NUM CAS

Nom du composant	CAS
Aloe-vera,-extraits	85507-69-3, 94349-62-9

■ La classification de la préparation et de ses composants individuels a été fondée sur des sources officielles et d'autorité, aussi bien que sur des études indépendantes du Comité de classification de Chemwatch en utilisant les références disponibles dans la littérature.

■ La fiche technique santé-sécurité ((M)SDS) est un outil de communication orienté sur le risque et qui doit être utilisé dans le cadre de la politique d'évaluation du risque. De nombreux facteurs peuvent influencer la diffusion d'information au sujet des risques sur le lieu de travail ou dans d'autres cadres.

■ Pour des conseils détaillés sur les équipements de protection individuels, se référer aux standards CEN de l'UE suivants :

EN 16 - Protection individuelle des yeux  
EN 340 - Vêtements de protection  
EN 374 - Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes.  
EN 13832 - Protection des chaussures contre les produits chimiques  
EN 133 - Protection individuelle pour la respiration.

*Ce document est soumis au droit d'auteur. Sauf en cas d'utilisation pour un usage privé, de recherche, de critique, comme autorisé par la loi relative au droit d'auteur, aucune partie ne peut être reproduite par aucun moyen sans la permission écrite de ChemWatch. Tél (+61 3) 9572 4700.*

Date de livraison: 23-Décembre-2009

Imprimer la date: 4-Mai-2011