

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Honigum Pro**

Date d'impression: 20.05.2015

Codes Produits: 989374, 989537, 989539, 989568, 989638, 989639, 989766,  
989830-989832, 989838, 993334 (5010\_GHS)

Page 1 de 4

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

Honigum Pro

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société: DMG America LLC  
 Rue: 242 South Dean Street  
 Lieu: Englewood, NJ 07631  
 Téléphone: (800) 662-6383  
 e-mail: info@dmg-america.com  
 Internet: www.dmg-america.com

**SECTION 2: Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Phrases R:  
 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

**Classification SGH**

Mentions de danger:  
 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.2. Éléments d'étiquetage****Mentions de danger**

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**2.3. Autres dangers**

Pas de risques spéciaux à signaler. Tenez compte en permanence des informations figurant sur la fiche de données de sécurité.

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

Pâte

**Composants dangereux**

N° CE	Substance	Quantité
N° CAS	Classification	
N° Index	Classification SGH	
N° REACH		
	Fatty Alcohol Ethoxylate	< 2.5 %
68131-39-5	C - Corrosif, N - Dangereux pour l'environnement R41-50	
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H318 H400	

Textes des phrases R et H voir la section 16.

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

non applicable

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Honigum Pro**

Date d'impression: 20.05.2015

Codes Produits: 989374, 989537, 989539, 989568, 989638, 989639, 989766,  
989830-989832, 989838, 993334 (5010\_GHS)

Page 2 de 4

**Après contact avec la peau**

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon.

**Après contact avec les yeux**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

**Après ingestion**

Consulter un médecin.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**Jet d'eau en aspersion. Poudre d'extinction. Sable. Mousse. Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>).**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité**

Jet d'eau à grand débit.

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

Porter un vêtement de protection approprié.

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

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

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

Recueillir mécaniquement. Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

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

Conservier le récipient bien fermé. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Éviter le contact avec les yeux.

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

Conservier le récipient bien fermé. Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage. Stocker uniquement dans les récipients d'origine.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Protection respiratoire**

Pas de risques spéciaux à signaler.

**Protection des mains**

Porter les gants de protection homologués : Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

**Protection des yeux**

Lunettes de protection hermétiques.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Honigum Pro**

Date d'impression: 20.05.2015

Codes Produits: 989374, 989537, 989539, 989568, 989638, 989639, 989766,  
989830-989832, 989838, 993334 (5010\_GHS)

Page 3 de 4

**Protection de la peau**

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

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

L'état physique:	Pâte
Couleur:	caractéristique
Odeur:	caractéristique

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 20 °C): non applicable

**Modification d'état**

Point d'ébullition: &gt; 300 °C

Point d'éclair: &gt; 130 °C

Température d'inflammation: &gt; 400 °C

Densité: 1,2 - 1,7 g/cm<sup>3</sup>

Hydrosolubilité: insoluble

Densité de vapeur: &gt; 1

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.4. Conditions à éviter**

forte chaleur.

La décomposition s'opère à partir de températures de : 100 °C

Décomposition accompagnée d'un dégagement de: Formaldéhyde.

**10.5. Matières incompatibles**

En cas de contact avec l'eau : Formation de: l'hydrogène.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

l'hydrogène. Formaldéhyde.

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

DL50: Rat. 5000 mg/kg

**Irritation et corrosivité**

Effet irritant sur la peau : non irritant.

Effet irritant sur l'oeil: irritant.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Toxicité pour le poisson CL50: &gt; 200 mg/l/96h

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Préparation non contrôlée.

**Information supplémentaire**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Honigum Pro**

Date d'impression: 20.05.2015

Codes Produits: 989374, 989537, 989539, 989568, 989638, 989639, 989766,  
989830-989832, 989838, 993334 (5010\_GHS)

Page 4 de 4

**Élimination**

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

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

180106 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (sauf déchets de cuisine et de restauration ne provenant pas directement des soins médicaux); déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme; produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses  
Classé comme déchet dangereux.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Information supplémentaire**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation 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**

Classe de contamination de l'eau (D): 1 - pollue faiblement l'eau

**SECTION 16: Autres informations****Texte intégral des phrases R mentionnées dans les sections 2 et 3**

- |       |   |
|-------|---|
| 41    | Risque de lésions oculaires graves.   |
| 50    | Très toxique pour les organismes aquatiques.  |
| 52/53 | Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |

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

- |      |  |
|------|--|
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves.   |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques.                                     |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

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