

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Emfri WWA 915

Version: 2

Date de révision: 27/10/2003

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation	Emfri WWA 915
Utilisation de la substance/préparation	Floculant
N° code du produit:	AGP 84
Identification de la société/entreprise	EMFRI Europe Leuvensesteenweg 290 B 2812 MUIZEN (Mechelen) Belgium Tél: + 32 (0) 15 42 42 54 Télécopie: + 32 (0) 15 42 42 55
Numéro de téléphone d'appel d'urgence	Emfri Europe service de garde 0032/474.91.93.23 B - Centre Antipoisons Tél: 070/245.245

### 2. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom de la préparation:	Emfri WWA 915
------------------------	---------------

### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux:	aucun
Risque(s) spécifique(s):	aucun

### 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux:	Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.
Inhalation:	Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos, si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Ne rien faire absorber par la bouche. Si la personne est inconsciente, placer en position de récupération et faire appel à un médecin.
Contact avec la peau:	Laver à l'eau et au savon par précaution.
Contact avec les yeux:	Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.
Ingestion:	Faire boire beaucoup d'eau par mesure de précaution. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s)	eau, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> ), poudre.
Moyen(s) d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité	Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.
Méthode(s) spéciale(s):	Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.
Dangers particuliers / Risques spéciaux:	L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis.
Équipement(s) de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu	Porter un appareil respiratoire autonome.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s)	Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.
Précaution(s) pour la protection de l'environnement	Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.
Méthode(s) de nettoyage	Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre, vermiculite, terre de diatomées. Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).

### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation	
- Précaution(s):	Il doit être interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Emfri WWA 915

Version: 2

Date de révision: 27/10/2003

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

- Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.  
Observer les réglementations de la protection du travail.
- Mesure(s) d'ordre technique: Ne jamais vider les emballages par pression et toujours conserver la préparation dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.
  - Conseil(s) d'utilisation(s): Garder les emballages solidement fermés et les éloigner de sources chaleur, d'étincelles et de flammes nues. Ne pas utiliser des outils pouvant provoquer des étincelles.
- Stockage
- Précaution(s): Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.  
Ne pas fumer. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.
  - Condition(s) de stockage: Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe.  
Les emballages déjà ouverts doivent être refermés soigneusement et maintenus debout de manière à éviter toute fuite.
  - Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: de même nature que celui d'origine
  - Matériaux d'emballage non adaptés: aucun

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Mesure(s) d'ordre technique: Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale.
- Valeurs limites d'exposition
- Limite(s) d'exposition: Non applicable.
- Contrôles de l'exposition
- Protection respiratoire: appareil respiratoire seulement en cas de formation de poussière
  - Protection des mains: Une crème imperméable peut aider à protéger les parties de la peau exposées. Ne pas utiliser dans le cas où le contact a déjà eu lieu.  
gants
  - Protection de la peau: Pas de vêtement de travail spécialement recommandé.
  - Protection des yeux: Porter des lunettes de sécurité bien fermées.
- Mesure(s) d'hygiène: Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Informations générales
- Aspect: poudre
  - Couleur: blanc
  - Odeur: aucune
- Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement
- PH: Non applicable.
  - Point / intervalle d'ébullition: Non applicable.
  - Point d'éclair: > 200 °C
  - Limites d'explosivité: Non applicable.
  - Densité relative (eau = 1): 0,7 kg/m3 (20°C)
  - Viscosité: Non déterminé.
  - Hydrosolubilité: complètement soluble dans l'eau
  - Liposolubilité: Non applicable.
  - Solubilité aux solvants: Non applicable.

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Stabilité: Stable en conditions normales.
- Condition(s) à éviter: Aucune sous utilisation normale.
- Matière(s) à éviter: Aucune.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Emfri WWA 915

Version: 2

Date de révision: 27/10/2003

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Produit(s) de décomposition dangereux Pas de.

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Toxicité aiguë

- Inhalation: Données non disponibles.
- Contact avec la peau: Pas d'irritation de la peau.
- Contact avec les yeux: Pas d'irritation des yeux.
- Ingestion: Données non disponibles.

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.  
Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Mobilité complètement soluble dans l'eau

Ecotoxicité / Effets sur l'environnement: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Effets nocifs divers

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Si le recyclage n'est pas possible, éliminer en suivant les règlements locaux concernant l'élimination des déchets.

Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales. Ce produit est livré en emballage consigné. Après utilisation, rendez le vide, bien fermé à votre fournisseur pour être réutilisé.

Autres informations

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

Numéro ONU Non applicable.

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Étiquetage: Le produit est dispensé de l'étiquetage conformément aux directives de la CE traitant de la classification, l'emballage, et l'étiquetage des substances dangereuses

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Aucun selon les directives CE.

Phrase(s) R: Aucune selon les directives CE.

Phrase(s) S: 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Législation(s) suivie(s): Les informations de cette fiche de données sécurité répond aux lois nationales et aux directives de la CE.

Avis ou remarques importantes: Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience.  
L'information contenue dans cette fiche a l'intention de décrire les recommandations de sécurité concernant notre produit. Elle n'engage pas sa responsabilité pour les propriétés physiques décrites.  
Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures de précaution mentionnées ainsi que de veiller à avoir une information complète et suffisante pour l'utilisation de ce produit.  
Aucune responsabilité ne sera acceptée quoiqu'il arrive, survenant suite à l'utilisation de cette information.

Utilisation de la substance/préparation Flocculant

Restriction(s) d'emploi recommandée(s) Cette information se rapporte au produit spécifiquement désigné et peut ne pas être valable en combinaison avec d'autre(s) produit(s).  
L'usage de cette préparation est réservé aux utilisateurs professionnels.

- Date de la première édition: 06/07/2000
- Date de la révision précédente: 27/10/2003

---

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## Emfri WWA 915

Version: 2

Date de révision: 27/10/2003

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

---

- Date de révision: 27/10/2003

- Version: 2

Réalisé par: Tommy Verhoeven