





## Microorganism Hydrating Fluid

### SECTION 1 : IDENTIFICATION

Microorganism Hydrating Fluid

 Microbiologics, Inc.  
200 Cooper Avenue North  
St. Cloud, Minnesota 56303 USA  
 320-253-1640

### SECTION 2 : INSTRUCTIONS RELATIVES AUX DANGERS

Aucun risque de type OSHA connu

Classification GHS :	Aucune
Mention d'avertissement :	Aucune
Pictogramme :	Aucun

### SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Le liquide d'hydratation se compose de phosphate de potassium monobasique, d'eau désionisée et de chlorure de magnésium si nécessaire.

### SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

N.D.

### SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair : N.D.

Limites d'inflammabilité :N.D.

### SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Aucune action n'est requise.

### SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Aucune manipulation particulière n'est requise.

**SECTION 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE**

Aucune manipulation particulière n'est requise.

**SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Solution translucide, incolore et aqueuse.

**SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Le produit est stable si les conditions de stockage adéquates sont satisfaites.

**SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

N.D.

**SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

N.D.

**SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Le liquide d'hydratation non inoculé ne présente pas de risque.

**SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

N.D.

**SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

N.D.

**SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS**

N.D.