

**mikrocount® fuel kit**

**No Change Service!**

Version 02.00

Date de révision 26.03.2008 Date d'impression 24.10.2018

---

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

### Informations sur le produit

Nom commercial : mikrocount® fuel kit  
Fabricant/Fournisseur : Schülke & Mayr GmbH  
Robert-Koch-Str. 2  
22851 Norderstedt  
Allemagne  
Téléphone: +4940521000  
Téléfax: +494052100318  
mail@schuelke.com  
www.schuelke.com

Personne de contact : SAI/AT +49 40 52100 528 (S&M France +33-1-44 11 00 81)  
sai-at@schuelke.com

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : +49 (0)40 / 52 100 -0

Application : Lamelles en plastique, enduites d'un milieu de culture microbienne.

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Indications de risque pour l'homme et l'environnement

Les microbes qui se développent sur les lames après leur inoculation peuvent être des pathogènes potentiels.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : Préparation  
Lamelles en plastique, enduites d'un milieu de culture microbienne.

## 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Eau, Poudre sèche, Mousse, Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

## **mikrocount® fuel kit**

**No Change Service!**

Version 02.00

Date de révision 26.03.2008 Date d'impression 24.10.2018

---

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité : Pas d'information disponible.

Risque spécifique de la substance ou du produit lui-même, de ses produits de combustion ou des gaz dégagés

: Pas de danger spécial attendu.

## **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

Méthodes de nettoyage : Enlever à la pelle ou balayer.

## **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

### **Manipulation**

Précautions pour la manipulation sans danger : Pas de précautions spéciales requises.

### **Stockage**

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver dans le conteneur original.

Autres informations : Conserver le récipient bien fermé. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas entreposer à température supérieure à 25 °C.

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

### **Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

aucun(e)

### **Équipement de protection individuelle**

Mesures d'hygiène : Éviter le contact avec la nourriture et la boisson.

Mesures de protection : Pas de précautions spéciales.

## **9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

### **Aspect**

Forme : Forme solide

Odeur : caractéristique

## **10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactions dangereuses : Aucun raisonnablement prévisible.

**mikrocount® fuel kit**

**No Change Service!**

Version 02.00

Date de révision 26.03.2008 Date d'impression 24.10.2018

---

Produits de décomposition : Aucun raisonnablement prévisible.  
dangereux

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Autres informations : donnée non disponible

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Autres informations : donnée non disponible

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Produit : Peut être évacué en décharge, si les réglementations locales le permettent. Les lames peuvent être détruites par le feu, par autoclave ou en les mettant dans une solution désinfectante adéquate (p.e. Buraton 10 F, Antifect FD 10, Buraton 3025 ou Parmetol DF 35, 10/18h chacun, ou Perform, 3%/18h).

Emballages contaminés : Donner les emballages vides à une entreprise de recyclage.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Autres informations : Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Conseils généraux : Le produit ne nécessite pas d'étiquetage conformément aux directives de la CE et aux réglementations nationales du pays concerné.

### Législation nationale

Réglementation sur les risques d'accident majeur impliquant des substances dangereuses : **La Directive 96/82/CE ne s'applique pas**

## 16. AUTRES DONNÉES

Application : Des informations concernant l'usage se trouvent dans une brochure spéciale de la préparation/du produit.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

**schülke** -+

**mikrocount® fuel kit**

**No Change Service!**

Version 02.00

Date de révision 26.03.2008 Date d'impression 24.10.2018

---

L'information donnée est uniquement destinée à des mesures de sécurité possibles et elle est basée sur nos connaissances actuelles. L'information ne donne aucune garantie des propriétés du produit. Le destinataire/utilisateur de nos produits est lui-même responsable d'appliquer les lois et réglementations en vigueur.

|| Les changements envers la dernière édition!!!