

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** 4055463007932 KemTec Mikrosan

**Code produit:** 4055463007932

**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 21.04.2016

**Version remplacée:** -, établi le: -

**Région:** FR

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

### 1.1 Identificateur de produit

**Nom commercial**

**4055463007932 KemTec Mikrosan**

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

Nettoyant et éliminateur d'odeur microbiologique

**Utilisations contre-indiquées**

Donnée non disponible.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Adresse**

Kemmler Baustoffe GmbH

Reutlinger Straße 63

72072 Tübingen

N° de téléphone +49 (0)7071 151-0

N° Fax +49 (0)7071 151-118

**Service émetteur / téléphone**

Kemmler Webshop: +49 (7071) 151 151

**Informations relatives à la fiche de données de sécurité**

sdb\_info@umco.de

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

01 45 42 59 59 (ORFILA)

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

**Informations relatives à la classification**

Le produit ne satisfait pas aux critères de classification et d'étiquetage du Règlement (CE) N° 1272/2008, dit règlement CLP.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

**Éléments d'étiquetage additionnels**

Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents (annexe VII):

< 5% agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques

parfum, couleur, benzisothiazolinone, methylisothiazolinone, laurylamine, dipropylenediamine

### 2.3 Autres dangers

Evaluation PBT

donnée non disponible

Evaluation vPvB

donnée non disponible

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

### 3.2 Mélanges

**Caractérisation chimique**

solution aqueuse

**Composants dangereux**

Produit ne contient pas de substances à mentionner selon règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), annexe II.

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** 4055463007932 KemTec Mikrosan

**Code produit:** 4055463007932

**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 21.04.2016

**Version remplacée:** -, établi le: -

**Région:** FR

### 3.3 Autres informations

Micro-organismes de classe 1

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

#### Indications générales

En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation.

#### Après inhalation

Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit. Assurer un apport d'air frais.

#### Après contact cutané

En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse.

#### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Consulter un médecin en cas d'irritation oculaire.

#### Après ingestion

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Assurer un traitement médical.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

#### Agent d'extinction approprié

Dioxyde de carbone; extincteur à poudre; Mousse stable aux alcools; Eau pulvérisée

#### Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Monoxyde de carbone (CO); Les gaz dégagés lors d'un incendie sont classés principalement toxiques par voie respiratoire

### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

#### Pour les non-secouristes

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Utiliser un vêtement de protection individuel. Tenir les personnes à l'écart et ne pas rester sous le vent.

#### Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle – cf. rubrique 8.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol.

## Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** 4055463007932 KemTec Mikrosan

**Code produit:** 4055463007932

**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 21.04.2016

**Version remplacée:** -, établi le: -

**Région:** FR

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Ramasser avec un produit absorbant (par ex. sable, Kieselguhr, liant universel, sciure). Le produit récupéré doit être manipulé conformément aux indications de la section "considérations relatives à l'élimination".

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir rubrique 7. Informations concernant l'équipement de protection individuelle (EPI) voir rubrique 8. Informations concernant l'élimination : voir rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Tenir à l'écart des aliments/des boissons/des fourrages. Après le travail et avant les pauses, se laver les mains et le visage. Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Observer les règles générales de protection contre le feu.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Mesures techniques et conditions de stockage

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un endroit frais et bien ventilé. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

#### Température de stockage recommandée

Valeur 20 °C

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale.

#### Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Ne pas stocker en commun avec: Agents oxydants; Acides; Bases

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

Aucun paramètre à surveiller existant.

### 8.2 Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Assurer une bonne aération des locaux, le cas échéant mettre en place une aspiration mécanique sur le lieu de travail.

#### Équipement de protection individuelle

##### Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation de aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limite d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

##### Protection des yeux / du visage

Lunettes de protection (EN 166)

# Fiche de données de sécurité CE

**Nom commercial :** 4055463007932 KemTec Mikrosan

**Code produit:** 4055463007932

**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 21.04.2016

**Version remplacée:** -, établi le: -

**Région:** FR

## Protection des mains

Utiliser des gants de protection en cas de contact prolongé avec le produit (EN 374). Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

## Divers

Vêtements de travail résistants aux produits chimiques.

## Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|   |  |
|---|--|
| <b>Etat/Couleur</b>                                   |  |
| liquide   |  |
| bleu  |  |
| <b>Odeur</b>  |  |
| Donnée non disponible.                                |  |
| <b>Seuil d'odorat</b>                                 |  |
| Donnée non disponible.                                |  |
| <b>pH</b>   |  |
| Valeur  | env. 6 - 7                                     |
| Température de référence                              | 20 °C  |
| Source  | fournisseur                                    |
| <b>Point d'ébullition / Zone d'ébullition</b>         |  |
| Valeur  | 100 °C   |
| Source  | fournisseur                                    |
| <b>Point de fusion / Zone de fusion</b>               |  |
| Donnée non disponible.                                |  |
| <b>Point de décomposition / Zone de décomposition</b> |  |
| Donnée non disponible.                                |  |
| <b>Point d'éclair</b>                                 |  |
| Non applicable  |  |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>              |  |
| Source  | fournisseur                                    |
| Remarque  | Le produit n'est pas spontanément inflammable. |
| <b>Propriétés comburantes</b>                         |  |
| Donnée non disponible.                                |  |
| <b>Propriétés explosives</b>                          |  |
| Le produit n'est pas explosif.                        |  |

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : 4055463007932 KemTec Mikrosan

Code produit: 4055463007932

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 21.04.2016

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>                                   |                        |
| Donnée non disponible.  |                        |
| <b>Limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité;</b> |                        |
| Donnée non disponible.  |                        |
| <b>Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité</b>  |                        |
| Donnée non disponible.  |                        |
| <b>Pression de vapeur</b>   |                        |
| Donnée non disponible.  |                        |
| <b>Densité de vapeur</b>  |                        |
| Donnée non disponible.  |                        |
| <b>Taux d'évaporation</b>   |                        |
| Donnée non disponible.  |                        |
| <b>Densité relative</b>   |                        |
| Donnée non disponible.  |                        |
| <b>Densité</b>  |                        |
| Valeur  | 1,02 g/cm <sup>3</sup> |
| Température de référence  | 20 °C                  |
| Source  | fournisseur            |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>  |                        |
| Source  | fournisseur            |
| Remarque  | entièrement miscible   |
| <b>Solubilité(s)</b>  |                        |
| Donnée non disponible.  |                        |
| <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau</b>                          |                        |
| Donnée non disponible.  |                        |
| <b>Viscosité</b>  |                        |
| Donnée non disponible.  |                        |

## 9.2 Autres informations

|                            |
|----------------------------|
| <b>Autres informations</b> |
| Donnée non disponible.     |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

### 10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

### 10.4 Conditions à éviter

Néant, à l'utilisation appropriée.

### 10.5 Matières incompatibles

acides forts; solutions caustiques fortes; agents d'oxydation forts

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie: voir rubrique 5.

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : 4055463007932 KemTec Mikrosan

Code produit: 4055463007932

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 21.04.2016

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

|                             |
|-----------------------------|
| <b>Toxicité orale aiguë</b> |
|-----------------------------|

|                        |
|------------------------|
| Donnée non disponible. |
|------------------------|

|                               |
|-------------------------------|
| <b>Toxicité dermale aiguë</b> |
|-------------------------------|

|                        |
|------------------------|
| Donnée non disponible. |
|------------------------|

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Toxicité aiguë par inhalation</b> |
|--------------------------------------|

|                        |
|------------------------|
| Donnée non disponible. |
|------------------------|

|   |
|---|
| <b>Corrosion cutanée/irritation cutanée</b> |
|---|

|                        |
|------------------------|
| Donnée non disponible. |
|------------------------|

|   |
|---|
| <b>Lésions oculaires graves/irritation oculaire</b> |
|---|

|                        |
|------------------------|
| Donnée non disponible. |
|------------------------|

|  |
|--|
| <b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b> |
|--|

|                        |
|------------------------|
| Donnée non disponible. |
|------------------------|

|   |
|---|
| <b>Mutagenicité sur les cellules germinales</b> |
|---|

|                        |
|------------------------|
| Donnée non disponible. |
|------------------------|

|                                      |
|--------------------------------------|
| <b>Toxicité pour la reproduction</b> |
|--------------------------------------|

|                        |
|------------------------|
| Donnée non disponible. |
|------------------------|

|                        |
|------------------------|
| <b>Cancérogénicité</b> |
|------------------------|

|                        |
|------------------------|
| Donnée non disponible. |
|------------------------|

|   |
|---|
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</b> |
|---|

|                        |
|------------------------|
| Donnée non disponible. |
|------------------------|

|  |
|--|
| <b>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée</b> |
|--|

|                        |
|------------------------|
| Donnée non disponible. |
|------------------------|

|                              |
|------------------------------|
| <b>Danger par aspiration</b> |
|------------------------------|

|                        |
|------------------------|
| Donnée non disponible. |
|------------------------|

|   |
|---|
| <b>Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée</b> |
|---|

|  |
|--|
| Contact avec le produit peut provoquer des irritations des yeux. |
|--|

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : 4055463007932 KemTec Mikrosan

Code produit: 4055463007932

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 21.04.2016

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Toxicité sur les poissons (aigüe)

Donnée non disponible.

#### Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

#### Toxicité pour les daphnies (aigüe)

Donnée non disponible.

#### Toxicité pour les daphnies (chronique)

Donnée non disponible.

#### Toxicité pour les algues (aigüe)

Donnée non disponible.

#### Toxicité pour les algues (chronique)

Donnée non disponible.

#### Toxicité sur bactéries

Donnée non disponible.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Biodégradabilité

| N°       | Nom du produit                |
|----------|-------------------------------|
| 1        | 4055463007932 KemTec Mikrosan |
| Remarque |                               |

Le produit est facilement biodégradable.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

|                 |                       |
|-----------------|-----------------------|
| Evaluation PBT  | donnée non disponible |
| Evaluation vPvB | donnée non disponible |

### 12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

### 12.7 Autres informations

#### Autres informations

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Produit

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

#### Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

# Fiche de données de sécurité CE

Nom commercial : 4055463007932 KemTec Mikrosan

Code produit: 4055463007932

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 21.04.2016

Version remplacée: -, établi le: -

Région: FR

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Transport ADR/RID/ADN

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

### 14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

### 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

### 14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

### 14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport dans les locaux de l'utilisateur: A transporter toujours debout, dans des récipients bien fermés et sûres. Veuillez toujours à ce que le personnel mandaté à manutentionner le produit connaisse les mesures de précautions et les règles de comportement à appliquer en cas d'accident ou de dispersion.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non pertinent

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

#### Règlements UE

#### **Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV ( Liste des substances soumises à autorisation)**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

#### **Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

#### **Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance soumise à restrictions incluse à l'annexe XVII , du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

#### **DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses**

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

## RUBRIQUE 16: Autres informations

### Autres informations

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.



## Fiche de données de sécurité CE

---

**Nom commercial :** 4055463007932 KemTec Mikrosan

**Code produit:** 4055463007932

**Version actuelle:** 1.0.0, établi le: 21.04.2016

**Version remplacée:** -, établi le: -

**Région:** FR

---

**Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:**

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

**Service ayant établi cette fiche de données de sécurité**

UMCO Umwelt Consult GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 183, Tel.: +49(40)79 02 36 300, Fax: +49(40)79 02 36 357, e-mail: [umco@umco.de](mailto:umco@umco.de)

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**Modifications / suppléments:**

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO Umwelt Consult GmbH.