

## Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Manoform

Version: 01.01.2017/CH-fr

---

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom de la substance : Manoform

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Utilisation de la substance : Désinfectant hygiénique pour les mains

Pour les suivants produits : 01 Produits biocides pour l'hygiène humaine

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

Société : IC PRODUCTS SA  
Via Santa Maria 68a  
CH-6596 Gordola

Dépt. responsable de l'information : Tel.: +41 91 743 67 61 Fax: +41 91 743 73 60  
Adresse email : admin@icproducts.ch

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Information d'urgence : Tel. : +41 91 743 67 61, ou téléphonez à la Centre Suisse d'Information Toxicologique (STIZ145).

---

### 2. Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Manoform n'est pas soumis à classement conformément au Système Général Harmonisé (SGH).

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon les Directives CE - Règlement (CE) No. 1272/2008

Pictogramme : -

Mention d'avertissement : -

## Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Manoform

Version: 01.01.2017/CH-fr

Mentions de danger : -

Conseils de prudence : P102 : Tenir hors de portée des enfants.

### 2.3. Autres dangers

Conseils généraux : Pas d'information disponible.

---

## 3. Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

Principes actifs < 0.1%

- Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl-C12-18-alchyl diméthyl-, chlorures

---

## 4. Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Conseils généraux : Aucune mesure particulière requise. Amener la victime à l'air libre.

Inhalation : Amener la victime à l'air libre. En cas de malheur, appeler un médecin.

Contact avec la peau : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau. En cas de malheur, appeler un médecin.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 10 minutes. En cas d'irritation prolongée, appeler un médecin.

Ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

## Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Manoform

Version: 01.01.2017/CH-fr

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

Symptômes : Pas d'information disponible.

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

Traitement : Pas d'information disponible.

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée, poudre sèche, mousse.

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

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : L'échauffement ou l'incendie peut libérer des gaz toxiques.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Information supplémentaire : Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : N'est pas nécessaire.

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

Précautions pour la protection de l'environnement : Diluer avec de l'eau.

## Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Manoform

Version: 01.01.2017/CH-fr

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

Méthodes de nettoyage : Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

### 6.4. Référence à d'autres sections

Conseils supplémentaires : Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

---

## 7. Manipulation et stockage

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

Conseils pour une : Aucune mesure particulière requise.  
manipulation sans danger

Indications pour la protection : Aucune mesure particulière requise.  
contre l'incendie et l'explosion

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

Exigences concernant les aires: Aucune mesure particulière requise.  
de stockage et les conteneurs

Information supplémentaire : N'est pas nécessaire.  
sur les conditions de stockage

Précautions pour le stockage : Ne pas stocker à la chaleur ni au soleil.  
en commun

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

Utilisation(s) particulière(s) : Pas d'information disponible.

## Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Manoform

Version: 01.01.2017/CH-fr

---

### 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

##### Équipement de protection individuelle

Mesures généraux de: protection et d'hygiène	Les règles générales et les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques sont à respecter.
Protection respiratoire :	N'est pas nécessaire.
Protection des mains :	N'est pas nécessaire.
Protection des yeux :	N'est pas nécessaire.

---

### 9. Propriétés physiques et chimiques

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

État physique :	liquide
Couleur :	incolore
Odeur :	inodore
Point/intervalle de fusion :	env. 0 °C
Point/intervalle d'ébullition :	env. 100 °C
Point d'éclair :	> 100 °C
Auto-inflammabilité :	n'est pas auto-inflammable
Explosivité :	n'est pas explosif
Viscosité, dynamique :	23 mPa.s (20 °C)

## Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Manoform

Version: 01.01.2017/CH-fr

Densité : 1 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)  
Hydro solubilité : complètement miscible

### 9.2. Autres informations

#### Teneur en solvant

Solvant organique : 0,4 %  
Eau : 99,5 %

---

## 10. Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable dans des conditions normales.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes réactions dangereuses connues.

### 10.4. Conditions à éviter

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucuns matériaux incompatibles connus.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

## Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Manoform

Version: 01.01.2017/CH-fr

---

### 11. Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

##### Données toxicologiques concernant le mélange

##### Effet primaire d'irritation

Irritation de la peau : Pas d'effet d'irritation.

Irritation des yeux : Pas d'effet d'irritation.

Sensibilisation : Pas d'effets sensibilisants connus.

Indications toxicologiques complémentaires :

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la „Directive Générale CEE de Classification des Préparations“, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage. Selon notre connaissance et les informations fournies, en cas de manipulation et d'utilisation conformes le produit n'a aucun effet nocif.

---

### 12. Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Toxicité pour les poissons : Donnée non disponible.

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité : Donnée non disponible.

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Bioaccumulation : Donnée non disponible.

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Comportement dans les : Donnée non disponible.  
compartiments de  
l'environnement

## Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Manoferm

Version: 01.01.2017/CH-fr

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Evaluation : Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT).  
Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme étant particulièrement persistante ou particulièrement bioaccumulable (vPvB).

### 12.6. Autres effets néfastes

Conseils supplémentaires : Donnée non disponible.

---

## 13. Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Produit : De petites quantités peuvent être éliminées avec les déchets ménagers.

Emballages contaminés :

P501 Rincer l'emballage/récipient/boîte partiellement vide ou vide avec de l'eau et éliminer avec les déchets ménagers ou déposer dans un centre de recyclage.

Produit nettoyant recommandé : Eau, addition éventuelle de détergent.

---

## 14. Informations relatives au transport

IATA/IMDG/ADR/RID/DOT/TDG

### 14.1. Numéro ONU

Sans objet.

### 14.2. Nom d'expédition des Nations Unies

Sans objet.



## Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Manoferm

Version: 01.01.2017/CH-fr

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Sans objet.

### 14.4. Groupe d'emballage

Sans objet.

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Non.

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

Aucun.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Sans objet.

---

## 15. Informations réglementaires

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

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1272/2008.

#### Législation nationale

Classe de contamination de l'eau (Allemagne) :	WGK 1 – pollue faiblement l'eau
EU – VOC :	0,41 %
CH – VOC :	0,00 %

#### Classification conforme aux directives concernant la sécurité et la santé au travail (BetrSichV)

Manoferm n'est pas soumis à classification selon le SGH.

## Fiche de données de sécurité

conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Manoferm

Version: 01.01.2017/CH-fr

### Instructions Techniques sur le Contrôle de la Qualité de l'Air

<u>Classe</u>	<u>Pourcentage (%)</u>
Eau	50 - 100
III	≤ 2,5
NK	≤ 2,5

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Non requis.

---

### 16. Autres informations

Les informations contenues dans ces fiches de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document, cependant, elles ne représentent toutefois aucune garantie de propriété du produit et ne justifient aucune relation juridique contractuelle. Cette version entièrement révisée remplace toutes les versions antérieures. L'information a été rédigée de manière à ce que la manipulation, l'utilisation, le stockage, le transport et l'élimination soient effectués correctement et en toute sécurité, et ne doit pas être considérée comme garantie ou spécification de qualité. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. L'information présentée regarde le produit décrit spécifiquement et il se peut qu'elle ne soit pas valide pour le même produit utilisé en combinaison avec autre produit ou procès, sauf indiquées dans le texte.

Service établissant la fiche technique :

IC PRODUCTS SA

Personne de contact :

Mme. Krisztina Schulthess