

# Kerr Italia SpA

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément à la directive communautaire 2001/58/EC

### Partie I - Identification du produit et de l'entreprise

|  |   |
|--|---|
| Nom du produit industriel :<br><b>Rubber Sep</b> | Date de préparation/révision :<br>01/04 |
|--|---|

|  |  |
|--|--|
| Nom de la société :<br><b>Kerr Lab</b>   | N° de téléphone pour les urgences :<br><b>(+41)-91-61.00.639</b>         |
| Adresse de la société :<br><b>1717 W.Collins Avenue Orange CA 92867 U.S.A.</b> | Numéro de téléphone pour toute information :<br><b>00-800-41-050-505</b> |

### Partie II - Composition/Informations sur les ingrédients

| INGRÉDIENTS DANGEREUX       | %     | SYMBOLE | R     | N° CAS    | EINECS N. |
|-----------------------------|-------|---------|-------|-----------|-----------|
| Latex de caoutchouc naturel | 40-50 | s.o.    | s.o.  | 9006-04-6 | 232-689-0 |
| Ammoniaque                  | <1    | C ; N   | 34-50 | 1336-21-6 | 215-647-6 |

### Partie III – Identification des dangers

|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| CLASSIFICATION DES DANGERS | <b>Aucune</b> |
|----------------------------|---------------|

### Partie IV – Mesures de premiers secours

|   |
|---|
| Traitement en cas de contact avec les yeux : <b>Rincer à l'eau pendant 15 minutes. Contacter votre médecin.</b> |
| Traitement en cas de contact avec la peau : <b>Laver la peau à l'eau et au savon.</b>                           |
| Traitement en cas d'inhalation (respiré) : <b>Faire sortir la personne à l'air frais.</b>                       |
| Traitement en cas d'ingestion (avalé) : <b>Contacteur un médecin.</b>   |

### Partie V - Mesures de lutte contre l'incendie

|   |
|---|
| Techniques d'extinction appropriées : <b>Eau, dioxyde de carbone, agents chimiques en poudre pour film sec.</b>       |
| Techniques d'extinction interdites : <b>Inconnues.</b>  |
| Mesures spéciales de lutte contre l'incendie : <b>Il est recommandé d'utiliser un appareil respiratoire autonome.</b> |
| Risques inhabituels d'incendie et d'explosion : <b>Risque de formation de vapeurs toxiques.</b>                       |
| Équipement de protection spécial : <b>Aucun nécessaire.</b>   |

### Partie VI – Mesures en cas de déversement accidentel

|  |
|--|
| Précautions personnelles : <b>Prendre les précautions indiquées dans la partie VIII.</b>   |
| Précautions environnementales : <b>Éviter de verser la substance dans les égouts.</b>  |
| Méthodes de régénération : <b>Absorber les déversements avec des matériaux inertes et les disposer dans un récipient adapté pour leur élimination.</b> |

**Partie VII – Manipulation et conservation**

|  |
|--|
| Précautions d'emploi : <b>Prendre les précautions indiquées dans la partie VIII.</b>   |
| Précautions en cas d'incendie et d'explosion : <b>Porter un appareil de respiration autonome.</b>  |
| Conditions de conservation : <b>Conserver à température ambiante, à l'écart de toute source de chaleur.</b>  |
| Réceptif(s) suggéré(s) : <b>Le réceptif d'origine fourni par le fabricant.</b>   |
| Indication pour une conservation combinée : <b>Les solvants, les acides et les sels multivalents peuvent entraîner une coagulation du liquide.</b> |
| Autres précautions : <b>Utiliser conformément au mode d'emploi.</b>  |

**Partie VIII – Contrôle de l'exposition/Protection personnelle**

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Mesures de précaution              | <u>Ventilation</u><br>Ventilation du local par aspiration : <b>Recommandée pour une exposition prolongée.</b><br>Ventilation spéciale : <b>Aucune.</b><br>Ventilation (générale) mécanique : <b>Généralement suffisante.</b><br>Autre ventilation : <b>Aucune.</b> |
| Limites                            | TWA : <b>Non disponible</b> ; VLE : <b>Non disponible</b>  |
| Protection respiratoire            | <b>Éviter l'inhalation d'éventuelles vapeurs.</b>  |
| Protection des mains               | <b>Gants en vinyle ou en caoutchouc.</b>   |
| Protection des yeux                | <b>Lunettes de sécurité.</b>   |
| Protection de la peau              | <b>Manipuler en respectant une bonne hygiène personnelle. Toute exposition inutile est à éviter.</b>   |
| Autres équipements de protection : | <b>Une blouse de laboratoire pourra être utilisée.</b>   |

**Partie IX – Propriétés physiques et chimiques**

|  |  |   |
|--|--|---|
| Point d'ébullition : <b>100°C (212°F)</b>  | Point de fusion : <b>Non déterminé.</b>                |   |
| Pression de vapeur : <b>28 mm Hg @ 25°C</b>  | Densité : <b>0,98 g/ml</b>                             |   |
| Taux d'évaporation (n-butane=1) : <b>Sans objet</b>  | Densité de vapeur (air=1) : <b>Même que pour l'eau</b> |   |
| Solubilité dans l'eau : <b>Miscible.</b>   |  |   |
| Apparence et odeur (forme physique) : <b>Liquide blanc, rouge, rose, bleu ou jaune avec une légère odeur d'ammoniaque.</b> |  |   |
| Point éclair : <b>Sans objet (s.o.)</b>  | Limite supérieure d'explosivité : <b>s.o.</b>          | Limite inférieure d'explosivité : <b>s.o.</b> |

**Partie X - Stabilité et réactivité**

|   |
|---|
| Stabilité : <b>Stable</b>   |
| Conditions à éviter : <b>Températures extrêmes.</b>   |
| Incompatibilité (matériaux à éviter) : <b>Les solvants, les acides et les sels multivalents peuvent entraîner une coagulation du liquide.</b> |
| Produits à décomposition dangereuse : <b>Oxydes de carbone et azote.</b>  |
| Produits à polymérisation dangereuse : <b>Ne se produiront pas</b>  |

**Partie XI – Informations toxicologiques**Cancérogénicité/Tératogénicité : **Non**Effets et dangers de la surexposition (aiguë et chronique)

Effets et dangers du contact avec les yeux : **Peut causer une réaction allergique chez certaines personnes sensibles au latex.**

Effets et dangers du contact avec la peau : **De grandes quantités peuvent entraîner des brûlures chimiques.**

Effets et dangers de l'inhalation (respiré) : **Les vapeurs ammoniacales peuvent causer une irritation de la gorge et des voies respiratoires.**

Effets et dangers de l'ingestion (avalé) : **De grandes quantités de produit peuvent être nocives.**

Effets d'une exposition prolongée : **Inconnus.**

**Partie XII – Informations écologiques**

Aucune information spécifique sur le produit. Utiliser conformément aux bonnes méthodes de travail, en évitant de déverser le produit dans l'environnement.

**Partie XIII – Informations relatives à l'élimination**

Éliminer conformément aux réglementations locales.

**Partie XIV - Informations relatives au transport**

| <b>TRANSPORT MARITIME</b>            |                           |  |   |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|--|---|---------------------------|
| Numéro IMCO                          | Sans objet                |  |   |                           |
| Numéro UN                            | Sans objet                |  |   |                           |
| Substance(s) dangereuse(s)           | Aucune                    |  |   |                           |
| <b>TRANSPORT AERIEN</b>              |                           |  |   |                           |
| Classe ICAO/IATA                     | Sans objet                |  |   |                           |
| Substance(s) dangereuse(s)           | Aucune                    |  |   |                           |
| <b>TRANSPORT ROUTIER/FERROVIAIRE</b> |                           |  |   |                           |
| Classe RID/ADR<br>s.o.               | Numéro du produit<br>s.o. | Numéro d'identification du<br>danger<br>s.o. | Numéro<br>d'identification de la<br>substance<br>s.o. | Étiquette de danger -s.o. |

**Partie XV – Informations réglementaires**

| <b>CLASSIFICATION SUIVANT LES DIRECTIVES DE LA CEE</b> |        |
|--|--------|
| SYMBOLE D'IDENTIFICATION DU DANGER                     | Aucun  |
| <i>Phrases R</i>                                       | Aucune |
| <i>Phrases S</i>                                       | Aucune |
| Ingrédients figurant sur l'étiquette                   | Aucun  |

## **Partie XVI - Autres informations**

**Ce produit contient du latex de caoutchouc naturel et ne doit pas être utilisé par des personnes ayant une sensibilité connue au latex. En cas d'irritation, cesser immédiatement son utilisation et consulter un médecin. Le latex peut entraîner des réactions immédiates d'hypersensibilité. Ces réactions se manifestent par de l'urticaire systémique, une rhinite, une conjonctivite, un bronchospasme ou un choc anaphylactique et sont induites par les immunoglobulines E.**

### **AVERTISSEMENT : PRODUIT POUR USAGE PROFESSIONNEL**

**Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur les données actuellement disponibles et sur toutes nos connaissances concernant une manipulation correcte du produit dans des conditions normales. Toute utilisation de ce produit en dehors des indications figurant sur cette fiche ou l'utilisation de ce produit selon toute autre méthode/procédure s'effectuera exclusivement sous la responsabilité de l'utilisateur.**