



# GE Bayer Silicones



**FICHE DE DONNEES DE SECURITE** conformément à la directive CEE/93/112

**RTV 106 Q - tube (24 x 82.8ml) - red**

Version 1.

Date de révision 24.07.2002

Date d'impression 06.10.2002

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

### Informations sur le produit

Marque : RTV 106 Q - tube (24 x 82.8ml) - red  
Société : GE Bayer Silicones GmbH & Co KG  
51368 Leverkusen  
Téléphone :  
Téléfax : +49 (0)214/3072397  
Information supplémentaire : +49 (0)214/3071790  
Téléphone en cas d'urgence : +49 (0)214/3099300

## 2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### Nature chimique

Mélange de polydiméthylsiloxanes, de mastiques et de liants.

### Composants dangereux

Nom Chimique	CAS-No.	EINECS-No.	Symbole(s)	Phrase(s) de risque	Concentration
Octaméthyl-cyclotétrasiloxane	556-67-2	209-136-7	Xn	R62, R53	3,00 - < 5,00%
Méthyltriacétoxysilane	4253-34-3	224-221-9	C	R14, R34	1,00 - < 3,00%

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Indications de risque pour l'homme et l'environnement  
aucun sous utilisation appropriée

## 4. PREMIERS SECOURS

Inhalation : Se rendre immédiatement à l'air libre en cas d'inhalation des vapeurs.  
Contact avec la peau : Après un contact avec la peau, enlever le produit mécaniquement. Laver avec de l'eau et du savon.  
Contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.  
Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin si nécessaire



# GE Bayer Silicones



**FICHE DE DONNEES DE SECURITE** conformément à la directive CEE/93/112  
**RTV 106 Q - tube (24 x 82.8ml) - red**

Version 1.

Date de révision 24.07.2002

Date d'impression 06.10.2002

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Tous les agents extincteurs sont recommandés.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Assurer une ventilation adéquate.  
Utiliser un équipement de protection individuel.

Méthodes de nettoyage : Utiliser un équipement de manutention mécanique.  
Collecter dans des récipients appropriés pour élimination.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### Manipulation

Conseils pour une manipulation sans danger : De l'acide acétique est dégagé pendant le traitement.  
Porter un équipement de protection individuel.

### Stockage

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

## 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Protection individuelle

Protection des mains : gants en caoutchouc

Protection des yeux : lunettes de sécurité avec protections latérales

Mesures d'hygiène : Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.  
A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.  
Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.  
Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Mesures de protection : Porter des gants appropriés et une protection pour les yeux/le visage.



# GE Bayer Silicones



FICHE DE DONNEES DE SECURITE conformément à la directive CEE/93/112  
**RTV 106 Q - tube (24 x 82,8ml) - red**

Version 1.

Date de révision 24.07.2002

Date d'impression 06.10.2002

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Aspect

Forme : pâteux  
Couleur : rouge  
Odeur : à type de vinaigre

### Données de sécurité

Densité : ca.1,07 g/cm<sup>3</sup>  
Solubilité : insoluble  
Viscosité, cinématique : > 7 mm<sup>2</sup>/s  
à 40 °C

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

Décomposition thermique : Note: Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.  
Information supplémentaire : Réagit avec de l'eau et dégage de petites quantités d'acide acétique.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Expérience chez l'homme : Notre expérience montre que nos produits elastomérique au base de silicone peuvent être manipulés sans danger pour la santé s'il sont utilisés correctement et si les précautions prises sont conformes aux normes d'hygiène industrielle.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Information écologique supplémentaire : Des données écotoxicologiques ne sont pas disponibles pour ce produit.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Produit : Selon la réglementation locale, peut être incinéré dans une installation appropriée équipée d'un système de purification des gaz de combustion.

*Suivre les prescriptions du Service Client*



# GE Bayer Silicones



FICHE DE DONNEES DE SECURITE conformément à la directive CEE/93/112  
**RTV 106 Q - tube (24 x 82.8ml) - red**

Versión 1.

Date de révision 24.07.2002

Date d'impression 06.10.2002

Emballages contaminés : Eliminer comme produit non utilisé.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse selon les législations nationales et internationales sur les marchandises dangereuses.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

étiquetage selon la Directive-CE

*Gen Symbol  
Gen R, S*

Pas d'étiquetage conforme au règlement Allemand sur les substances dangereuses et aux directives de l'UE.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Autres Informations

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité. Ces informations ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.