

**Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)**

Produit: 60003071 PATE SILICONE P

Version : 1.5 (REG\_EUROPE)

Imprimé le: 16.01.2009

Travaillé le: 19.11.2008

**1 Identification du produit et de la société****1.1 Description du produit/de la préparation**

Nom commercial: PATE SILICONE P

**1.2 Utilisation du produit / de la préparation:**Industriellement.  
Adjuvants pour: produits élastomères**1.3 Désignation de l'entreprise**Fabricant/Fournisseur: Wacker Chemie AG  
Rue/B.P.: Hanns-Seidel-Platz 4  
Nationalité/C.P./Lieu: D 81737 München  
Téléphone: +498962790  
Téléfax: +498962791770

Informations concernant la fiche de données de sécurité:	Téléphone	+49/(0) 8677/83-4888
	Téléfax	+49/8677/83-5590
	E-mail	WLCP-MSDS@wacker.com

**1.4 Numéro d'urgence**Appel d'urgence (allemand): Corps des pompiers +49/(0) 8677/83-2222  
Appel d'urgence (internat.): National Response Center +49/(0) 621/60-43333**2 Identification des dangers****2.1 Classification:**

CE-R	Identification
R-	-

Ce produit n'est pas une préparation dangereuse d'après la loi 1999/45/CE.

**3 Composition/informations sur les composants****3.1 Caractérisation chimique (préparation):**

Caractérisation chimique
Polydiméthylsiloxane et auxiliaires

**4 Premiers secours****4.1 Informations générales:**

En cas d'accident ou de malaise, consulter un avis médical (si possible, montrer l'étiquette).

**4.2 Après inhalation:**

Dans des conditions normales, il n'est pas possible de respirer le produit.

**4.3 Après contact avec la peau:**

Éliminer mécaniquement le produit avec un chiffon ou du papier. Laver avec beaucoup d'eau pure ou savonneuse. En cas de modification apparente de la peau ou de douleur, consulter un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité).

**4.4 Après contact avec les yeux:**

Rincer aussitôt à grande eau. En cas d'irritation permanente, consulter un avis médical.

**4.5 Après ingestion:**

Faire boire de l'eau en abondance par petites gorgées. Ne pas provoquer de vomissement.

**5 Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction appropriés:**

faible jet d'eau , poudre d'extinction , mousse résistante aux alcools , gaz carbonique , sable .

**Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)**

Produit: 60003071 PATE SILICONE P

Version : 1.5 (REG\_EUROPE)

Imprimé le: 16.01.2009

Travaillé le: 19.11.2008

**5.2 Moyens d'extinction à éviter pour des raisons de sécurité:**

jet d'eau .

**5.3 Risques particuliers résultant de l'exposition à la substance/préparation, aux produits de la combustion, aux gaz produits:**

-

**5.4 Equipement de protection spécial:**

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles:**

Aucune mesure particulière nécessaire.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Ne doit pas parvenir dans les égouts ou les eaux.

**6.3 Méthode de nettoyage:**

Pour éviter toute adhérence, couvrir la surface de sable ou de terre décolorante et enlever le matériau mécaniquement. Balayer ou gratter le matériau renversé et le mettre dans un récipient spécial pour déchets chimiques. Eliminer les éventuels dépôts visqueux avec un produit de nettoyage/une solution savonneuse ou tout autre détergent biodégradable. Pour améliorer l'adhérence, appliquer du sable ou tout autre matériau granuleux inerte.

**7 Manipulation et stockage****7.1 Manipulation****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Aucune précaution particulière n'est nécessaire.

**Précautions à prendre contre un incendie ou une explosion:**

Aucune mesure particulière de prévention des incendies et des explosions n'est nécessaire.

**7.2 Stockage****Conditions de sécurité exigées pour le stockage et les containers:**

aucun connu

**Conditions de stockage pour les matières incompatibles:**

néant

**Indications supplémentaires sur les conditions de stockage:**

Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans un endroit frais à l'abri de l'humidité.

**8 Contrôle de l'exposition et équipement de protection individuelle****8.1 Valeurs limites d'exposition****Valeurs limites de l'air sur le lieu de travail:**

néant

-

**8.2 Limitation et surveillance de l'exposition****8.2.1 Limitation et surveillance de l'exposition sur le lieu de travail.****Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les règles générales d'hygiène lors de la manipulation de produits chimiques. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

**Equipement de protection individuelle nécessaire****Protection respiratoire:**

pas nécessaire .

**Protection des mains:**

Recommandation: Gants de protection en butylcaoutchouc . Gants convenant à une utilisation de durée inférieure à 60 min.

**Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)**

Produit: 60003071 PATE SILICONE P

Version : 1.5 (REG\_EUROPE)

Imprimé le: 16.01.2009

Travaillé le: 19.11.2008

**Protection des yeux:**

Recommandation: lunettes de protection .

**8.2.2 Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement:**

Ne pas laisser pénétrer dans les eaux et la terre.

**9 Propriétés physiques et chimiques****9.1 Indications générales**Etat physique / forme.....: pâte  
Couleur.....: opaque  
Odeur.....: inodore**9.2 Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement aussi bien que pour la sécurité.****Méthode  
(67/548/CEE):**Point / intervalle de fusion.....: néant  
Point / intervalle d'ébullition.....: non utilisable  
Point d'éclair.....: néant  
Température inflammatoire.....: > 400 °C  
Limite inférieure d'explosion.....: néant  
Limite supérieure d'explosion.....: néant  
Pression de vapeur.....: < 2 hPa à 20 °C  
Densité.....: env. 1 g/cm<sup>3</sup> à 25 °C  
Solubilité dans l'eau.....: pratiquement insoluble  
Valeur de pH.....: néant  
Viscosité (dynamique).....: néant

(DIN 51757)

**9.3 Autres informations**

Décomposition thermique.....: &gt; 250 °C

**10 Stabilité et réactivité****10.0 Informations générales:**

Aucune réaction dangereuse connue si les règles de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.1 Conditions à éviter:**

aucun(e) connu(e)

**10.2 Substances à éviter:**

aucun connu

**10.3 Produits de décomposition dangereux:**

Si les règles de stockage et de manipulation sont respectées: aucun connu . Des mesures prises à 150 °C et au delà ont montré qu'il se produit une décomposition oxydante qui libère une faible quantité de formaldéhyde.

**11 Informations toxicologiques****11.0 Informations générales:**

Dans l'état actuel de nos connaissances, aucun risque de dommage si le produit est utilisé dans les règles de l'art.

**11.1 Informations toxicologiques****Informations supplémentaires:**

-

**11.2 Expérimentations sur les hommes:**

-

**11.3 Informations toxicologiques supplémentaires:**

-

**12 Informations écologiques****12.1 Ecotoxicité**

**Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)**

Produit: 60003071 PATE SILICONE P

Version : 1.5 (REG\_EUROPE)

Imprimé le: 16.01.2009

Travaillé le: 19.11.2008

L'expérience à ce jour montre qu'il n'y a aucune toxicité à craindre pour les poissons.

**Réaction dans une station d'épuration (toxicité des bactéries: ralentissement de la respiration et de la multiplication):**

L'expérience actuelle montre qu'il n'y a aucune perturbation à craindre pour les stations d'épuration.

**12.2 Mobilité**

-

**12.3 Persistance et destructibilité****Biodégradabilité / informations supplémentaires:**

Non biodégradable.

**Informations supplémentaires:**

Elimination par adsorption sur de la boue activée.

**12.4 Potentiel biologique d'accumulation**

Une bioaccumulation est improbable.

**12.5 Autres effets nocifs**

-

**12.6 Autres remarques****Informations générales:**

Aucune perturbation environnementale n'est à craindre si le produit est manipulé et utilisé dans les règles de l'art.

**13 Considérations relatives à l'élimination****13.1 Produit****Recommandation:**

Ce matériau ne peut être ni utilisé ni recyclé chimiquement et doit être éliminé par une entreprise de recyclage autorisée dans le respect des réglementations administratives locales.

**13.2 Emballage contaminé****Recommandation:**

Les emballages doivent être vidés complètement avant de les recycler dans le respect des réglementations administratives locales. Les emballages vides doivent être remis à une entreprise de recyclage autorisée.

**14 Instructions concernant le transport****14.1 Transport par route/chemin de fer ADR et RID:****Route ADR:**

Estimation.....: produit non dangereux

**Chemin de fer RID:**

Estimation.....: produit non dangereux

**14.2 Transport maritime IMDG-Code**

Estimation.....: produit non dangereux

**14.3 Transport aérien ICAO-TI/IATA-DGR**

Estimation.....: produit non dangereux

**14.4 Transport/autres données****Pour toute information concernant le pt.14:Régul.de transp.:**

Service Substances Dangereuses, télécopie : +49/(0) 8677/83-5589, téléphone : +49/(0) 8677/83-4950

**Fiche de Données de Sécurité (1907/2006/CE)**

Produit: 60003071 PATE SILICONE P

Version : 1.5 (REG\_EUROPE) Imprimé le: 16.01.2009 Travaillé le: 19.11.2008

**15 Informations réglementaires****15.1 Caractéristiques (CE)**

CE-R	Identification
R-	-

  

CE-S	Identification
S-	-

**15.2 Directives nationales:****15.3 Autres réglementations internationales****Indications pour le Statut d'Enregistrement International**

Figure sur les inventaires suivants ou leur est conforme:

EINECS - Europe  
TSCA - USA  
PICCS - Philippines  
ENCS - Japan  
ECL - Korea  
DSL - Canada  
AICS - Australia  
IECSC - China

**16 Autres informations****16.1 Produit**

Ces données indiquent uniquement les conditions de sécurité du/des produit(s) et s'appuient sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne dressent pas une liste exhaustive de propriétés du/des produit(s) décrit(s) dans le sens d'une traité de garantie légal.

Vous tirez les propriétés du/des produit(s) des feuilles de renseignement des produits respectifs.

**16.2 Informations supplémentaires:**

Les virgules figurant dans les données numériques désignent les décimales. Les traits verticaux sur le bord gauche indiquent que des modifications sont intervenues par rapport à la version précédente. La présente version remplace toutes les précédentes.

- Fin de la fiche de données de sécurité -