

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** CAOUTCHOUC AUX SILICONES – Composant A
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées :**  
Non déterminé
- **Emploi de la substance/de la préparation :** Résine de silicone
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

**Producteur/Fournisseur :**

SOLOPLAST-VOSSCHEMIE  
Z. I. Le Fontanil                      Tél. : 04 76 75 42 38  
Rue du Pré Didier                      Fax : 04 76 56 14 49  
38522 SAINT-EGREVE Cedex    E-Mail : info1@soloplast.fr

**Numéro d'appel d'urgence :**

INRS/ORFILA : Tél : 01 45 42 59 59  
<http://www.centres-antipoison.net>

**SECTION 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :** Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE :** Néant.
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement :**  
Le produit n'est pas à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :** néant
- **Pictogrammes de danger :** néant
- **Mention d'avertissement :** néant
- **Mentions de danger :** néant

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 30.07.2014

V - 1

Révision: 30.07.2014

**Nom du produit: CAOUTCHOUC AUX SILICONES – Composant A**

- **Indications complémentaires :**  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- **2.3 Autres dangers :**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT :** Non applicable.
- **vPvB :** Non applicable.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants**

- **3.2 Caractérisation chimique : Mélanges**
- **Description :** Résine de silicone

• <b>Composants dangereux :</b>			
CAS: 14808-60-7	quartz (SiO <sub>2</sub> )	Xn R48/20	10-25%
EINECS: 238-878-4		STOT RE 1, H372	

- **Indications complémentaires :**  
Quartz: Ce composant n'est pas classifié dangereux, il n'y a pas de risque d'inhalation en raison de la nature physique du matériau.

**SECTION 4: Premiers secours**

- **4.1 Description des premiers secours**
- **Remarques générales :** En cas de malaise, recourir à un traitement médical.
- **EN CAS D'INHALATION :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :**  
Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.  
En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
- **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières.  
Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **EN CAS D'INGESTION :**  
Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.  
NE PAS faire vomir.  
Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction :**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.  
Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité :** Jet d'eau à grand débit
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité :** Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 30.07.2014

V - 1

Révision: 30.07.2014

Nom du produit: **CAOUTCHOUC AUX SILICONES – Composant A**

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :**  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.  
Veiller à une aération suffisante.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement :**  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Eliminer la matière collectée conformément au règlement.
- **6.4 Référence à d'autres sections :**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

**SECTION 7: Manipulation et stockage**

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**  
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.  
Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage :** Ne conserver que dans le fût d'origine.
- **Indications concernant le stockage commun :** Ne pas stocker avec les aliments.
- **Autres indications sur les conditions de stockage :** Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques :**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **8.1 Paramètres de contrôle :**
- **Composants présentant des valeurs-seuils à surveiller par poste de travail :**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuils à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires :**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **8.2 Contrôles de l'exposition**
- **Equipement de protection individuel :**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.  
Veiller à un nettoyage à fond de la peau après le travail et avant les pauses.
- **Protection respiratoire :** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains :**  
Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée.
- **Matériau des gants :**  
Caoutchouc butyle  
Caoutchouc nitrile

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 30.07.2014

V - 1

Révision: 30.07.2014

**Nom du produit: CAOUTCHOUC AUX SILICONES – Composant A**

*Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.*

- **Temps de pénétration du matériau des gants :**  
*Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.*
- **Protection des yeux :** Lunettes de protection
- **Limitation et contrôle de l'exposition environnementale :**  
*Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.*

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

• **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

• **Indications générales**

• **Aspect :**

- **Forme :** Pâteuse
- **Couleur :** Blanc
- **Odeur :** Faible, caractéristique

• **Changement d'état**

- **Point d'ébullition :** Non déterminé.

- **Point d'éclair :** > 200 °C

- **Température d'inflammation :** 465 °C

- **Température de décomposition :** 220 °C

- **Danger d'explosion :** Le produit n'est pas explosif.

- **Densité à 23 °C :** 1,22 g/cm<sup>3</sup>

• **Solubilité dans/miscibilité avec**

- **l'eau:** Pas ou peu miscible

• **Viscosité :**

- **Dynamique à 23 °C :** 25000 mPas (DIN EN ISO 3219)
- **Cinématique :** Non déterminé.

- **9.2 Autres informations :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**SECTION 10: Stabilité et réactivité**

- **10.1 Réactivité :** Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

- **10.2 Stabilité chimique :** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue.

- **10.4 Conditions à éviter :** Pour éviter la décomposition thermique, ne pas surchauffer.

- **10.5 Matières incompatibles :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- **10.6 Produits de décomposition dangereux :**

*Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.*

*Possibilité de formation de petites quantités d'aldéhyde formique*

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 30.07.2014

V - I

Révision: 30.07.2014

Nom du produit: **CAOUTCHOUC AUX SILICONES – Composant A**

**SECTION 11: Informations toxicologiques**

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :**
- **Effet primaire d'irritation :**
- **de la peau :** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- **des yeux :** Pas d'effet d'irritation.
- **Toxicité subaiguë à chronique :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Sensibilisation :** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction) :**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

**SECTION 12: Informations écologiques**

- **12.1 Toxicité**
- **Toxicité aquatique :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.2 Persistance et dégradabilité :** Difficilement biodégradable.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement :**
- **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques :**
- **Indications générales :**  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **12.6 Autres effets néfastes :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandations :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Emballages non nettoyés :**
- **Recommandations :** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

**SECTION 14: Informations relatives au transport**

<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.1 No ONU</b></li> <li>• <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	néant
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.2 Nom d'expédition des Nations unies</b></li> <li>• <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> </ul>	néant
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b></li> <li>• <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b></li> <li>• <b>Classe</b></li> </ul>	néant
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>14.4 Groupe d'emballage</b></li> <li>• <b>ADR, IMDG, IATA</b></li> </ul>	néant

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 30.07.2014

V - 1

Révision: 30.07.2014

Nom du produit: **CAOUTCHOUC AUX SILICONES – Composant A**

• <b>14.5 Dangers pour l'environnement :</b>	Non applicable.
• <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
• <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b>	Non applicable.
• <b>Indications complémentaires de transport :</b>	Pas de produit dangereux d'après les dispositions ci-dessus. Protéger contre l'humidité de l'air et contre l'eau.

**SECTION 15: Informations réglementaires**

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**
- **Prescriptions nationales :**
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique :** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**SECTION 16: Autres informations**

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.

• **Phrases importantes :**

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

R48/20 Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation.

• **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organization

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

STOT RE 1: Specific target organ toxicity - Repeated exposure, Hazard Category 1

F