

## DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

<b>Designation commerciale</b>	:	DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR		
<b>Fournisseur</b>	:	Dow Corning S.A. Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe Belgique		
<b>Service</b>	:	Dow Corning Central Europe	Tél: +49 6112371	Fax: +49 611237609
		Dow Corning Northern Europe	Tél: +44 1676528000	Fax: +44 1676528001
		Dow Corning Southern Europe	Tél: +33 472841360	Fax: +33 472841379
<b>Appel d'urgence</b>	:	Dow Corning (Barry U.K. 24h)	Tél: +44 1446732350	
		Dow Corning (Wiesbaden 24h)	Tél: +49 61122158	
		Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +32 64 888240	

## 2. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Nature chimique:** Elastomère de silicone .

**Ingrédient dangereux:**

Nom	No. CAS	EINECS/ ELINCS No.	Conc. (% w/w)	Classification	
Triméthoxy(méthyl)silane	1185-55-3	214-685-0	7,0	Xn	R22
Methanol	67-56-1	200-659-6	0,1	T	R39/23/24/25 R23/24/25

## 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Non dangereux au sens de la directive européenne 1999/45/CE et ses amendements.

## 4. PREMIERS SECOURS

<b>Contact avec les yeux</b>	:	Rincer abondamment avec de l'eau.
<b>Contact avec la peau</b>	:	Rincer abondamment avec de l'eau.
<b>En cas d' inhalation</b>	:	Amener à l'air frais.
<b>En cas d'ingestion</b>	:	Consulter le médecin en cas d'ingestion en grandes quantités.

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

## DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	:	Dioxyde de carbone, mousse, poudre sèche ou fine vaporisation d'eau. L'eau peut être utilisée pour refroidir les récipients exposés au feu.
<b>Moyens d'extinction contre-indiqués</b>	:	Aucun(e) connu(e)
<b>Dangers en cas de lutte contre l'incendie</b>	:	Aucun(e) connu(e)
<b>Methodes particulières d'intervention</b>	:	Il convient de porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection. Maintenir les récipients froids en les arrosant d'eau longtemps après que le feu ait été maîtrisé. Déterminer la nécessité d'évacuer ou d'isoler la zone en accord avec le plan d'urgence en vigueur.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	:	Silice Oxydes de carbone et traces de résidus de combustion de composés carbonés. Formaldéhyde.

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

<b>Précautions individuelles</b>	:	Porter un équipement de protection approprié.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement</b>	:	Eviter l'écoulement de grandes quantités de produit dans le réseau d'égouttage ou les eaux de surface.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	:	Racler et placer dans un récipient pourvu d'un couvercle. En cas de déversement accidentel, le produit rend la surface extrêmement glissante.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

<b>Conseils de manipulation</b>	:	La ventilation générale est recommandée. Une ventilation locale est recommandée. Eviter tout contact avec les yeux. Ne pas respirer les vapeurs.
<b>Conditions standards de stockage</b>	:	Ne pas entreposer en présence d'agents oxydants. Maintenir le récipient fermé et conserver à l'abri de l'eau et de l'humidité.
<b>Applications spécifiques</b>	:	Veuillez consulter la fiche technique disponible sur demande.
<b>Matériaux d'emballage inappropriés</b>	:	Aucun(e) connu(e)

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

**Mesures d'ordre technique** : Ventilation : Voir section 7.

**Valeurs limites d'exposition**

Nom	No. CAS	Limites d'exposition
Triméthoxy(méthyl)silane	1185-55-3	200 ppm VME, 1000 ppm VLE comme méthanol.

## DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR

Methanol 67-56-1 1.000 ppm VLE (15min)  
200 ppm VME (8h)  
1.300 mg/m<sup>3</sup> VLE (15min)  
260 mg/m<sup>3</sup> VME (8h)

**Equipements de protection individuelle**

- Protection des voies respiratoires** : Il convient de porter une protection respiratoire adéquate si le produit est utilisé en grandes quantités, dans des espaces confinés ou dans toute autre situation où les limites d'exposition sont susceptibles d'être approchées ou dépassées.
- Protection des mains** : En principe, le port de gants n'est pas requis.
- Protection des yeux** : Il convient de porter des lunettes de sécurité.
- Protection de la peau** : En principe, il n'est pas nécessaire de porter un équipement de protection.
- Mesures d'hygiène** : Utiliser de bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Se laver après manipulation, particulièrement avant de manger, de boire ou de fumer.
- Contrôle de l'exposition dans l'environnement** : Voir sous section 6 et 12.
- Informations complémentaires** : Aucun(e) connu(e)

**9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Apparence**

**Etat:** Pâte. **Couleur:** Blanc translucide. **Odeur:** Légère.

**Autres données**

- Dangers d'explosion** : Non
- Densité** : 1,12
- Propriétés oxydantes** : Non

Les informations ci-dessus ne sont pas à considérer dans la préparation du mode d'utilisation du produit. Contactez préalablement Dow Corning.

**10. STABILITE ET REACTIVITE**

- Stabilité** : Stable dans des conditions normales d'utilisation.
- Conditions à éviter** : Non établi(e).
- Matériaux à éviter** : Vulcanise en présence d'eau ou d'humidité, dégageant une faible quantité de méthanol.

**DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR**

**Produits de décomposition dangereux** : Voir section 11.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Contact avec les yeux** : Peut causer une gêne temporaire.

**Contact avec la peau** : En principe, aucun effet néfaste n'est attendu.

**En cas d' inhalation** : Les vapeurs dégagées lors de la vulcanisation peuvent provoquer des vertiges.

**En cas d'ingestion** : Aucun effet néfaste n'est attendu en cas d'ingestion de petites quantités de produit via la contamination par les doigts. L'ingestion de grandes quantités peut causer des troubles digestifs.

**Informations complémentaires** : Ce produit peut libérer des vapeurs de formaldéhyde à des températures supérieures à 150°C en présence de l'air. Ces vapeurs de formaldéhyde sont nocives par inhalation et irritantes pour les yeux et le système respiratoire à une concentration dans la respiration inférieure à 1 ppm.

<sup>1</sup> Basé sur des résultats de tests.

<sup>2</sup> Basé sur des résultats de tests effectués sur des produits similaires.

**12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES****Devenir dans l'environnement**

Matériau solide, non soluble dans l'eau. Aucun effet néfaste n'est attendu.

**Ecotoxicité**

On ne prévoit pas d'effets néfastes sur les organismes aquatiques.

**Bioaccumulation** : Pas de potentiel de bioaccumulation.

**Impacts sur les stations d'épuration**

Aucun effet néfaste sur les bactéries n'est attendu.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION**

**Elimination du produit** : Eliminer le produit conformément aux réglementations locales.

**Elimination de l'emballage** : Eliminer le produit conformément aux réglementations locales.

**DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR****14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Transport par rail / route (ADR/RID)**

Non dangereux selon ADR/RID.

**Transport maritime (IMDG)**

Non dangereux selon IMDG.

**Transport aérien (IATA)**

Non dangereux selon l'IATA.

**15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES****Etiquetage et classification CEE**

**Phrases-S** : S24 Eviter le contact avec la peau.  
S51 Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Réglementations nationales**

**Composés destructeurs de la couche d'ozone** : Aucun composé chimique destructeur de la couche d'ozone n'est inclus dans le produit ni utilisé lors de sa fabrication.

**Maladies professionnelles (France)**

**Tableau(x) Nr** : 25, 84

**Statut**

**TSCA** : Toutes les substances chimiques de ce produit sont incluses dans le TSCA Inventory of Chemical Substances ou font l'objet d'une exemption.

**EINECS** : Tous les composants sont listés ou dispensés.

**DOW CORNING(R) 3145 RTV MIL-A-46146 ADHESIVE/SEALANT-CLEAR****16. AUTRES INFORMATIONS**

Cette fiche de données de sécurité a été préparée en accord avec les Directives Européennes 91/155/EEC, 67/548 et 1999/45/EC, ainsi que leurs amendements, relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et des préparations dangereuses.

C'est la responsabilité de la personne en possession de cette fiche de s'assurer que l'information contenue dans celle-ci est lue et comprise par toute personne qui utilise, manipule ou même entre occasionnellement, par quelque manière que ce soit, en contact avec le produit. Si, par la suite, le récipiendaire utilise un produit Dow Corning dans une de ses formulations, il est de sa responsabilité de transférer toutes les données pertinentes vers ses propres fiches de sécurité, et ce en accord avec la Directive 1999/45/EC.

Les renseignements fournis par cette fiche ne dispensent en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'usage qu'il fait du produit.

La fiche des données de sécurité a été rédigée conformément aux lois Européennes en application. En cas d'approvisionnement hors CEE, le client devrait recevoir une fiche de sécurité de son fournisseur Dow Corning local. Cette dernière doit refléter les réglementations en vigueur dans le pays où le produit est supposé être utilisé et vendu, et peut présenter des différences dans sa mise en page comme dans son contenu. Tout renseignement complémentaire peut être obtenu au siège local de Dow Corning.

**R22** Nocif en cas d'ingestion., **R23/24/25** Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion., **R39/23/24/25** Toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion