

**SILICONE DM 200**
**SILICONE DM200**
**1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Liquide.  
 Nom commercial : SILICONE DM 200

**1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Usage : Industrie de l'alimentation.  
 Industries chimiques.  
 Industrie cosmétique

**1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE  
 145 rue de Paris  
 FR- 93013 Bobigny cedex FRANCE  
 T: +33 (0)1 48 43 33 04

Nom et fonction de la personne responsable : Munier - ll.munier@interchimie.fr

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

N° de téléphone en cas d'urgence : ORFILA +33 (0)1.45.42.59.59

**2 Identification des dangers**
**2.1. Classification de la substance ou du mélange**
**Classification CE 67/548 ou CE 1999/45**
**Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)**

: Non réglementé.

**2.2. Éléments d'étiquetage**
**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)**

- Code de pictogrammes de danger : ---
- Conseils de prudence

**2.3. Autres dangers**

Aucunes dans des conditions normales.

**3 Composition/informations sur les composants**

**Composants** : Ce produit n'est pas dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
DIMETHICONE	: 100 %	9006-65-9	-----	-----	EXEMPTÉ POLYMERÉ	-----

CAS : 9006-65-9 / 63148-62-9

**4 Premiers secours**
**4.1. Description des premiers secours**

Premiers secours : Consulter un médecin si une indisposition se développe.

## SILICONE DM 200

## SILICONE DM200

**4 Premiers secours (suite)**

- **Inhalation** : Amener la victime à l'air libre.  
En cas de malaise consulter un médecin.
- **Contact avec la peau** : Enlever vêtements et chaussures contaminés.  
Laver la peau avec de l'eau savonneuse.
- **Contact avec les yeux** : En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire durant 10-15 minutes.  
Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
Appeler un médecin.
- **Ingestion** : Consulter immédiatement un médecin.  
Faire boire de l'eau si la victime si elle est parfaitement consciente/lucide.

**4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune donnée disponible.

**4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Aucune donnée disponible.

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

- **Agents d'extinction appropriés** : Poudre. Mousse. Pulvérisation d'eau. Dioxyde de carbone.
- **Agents d'extinction non appropriés** : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

**5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

**Produits de combustion dangereux** : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.

**5.3. Conseils aux pompiers**

- Prévention** : Utiliser un appareil respiratoire autonome.  
Ne pas fumer.
- Procédures spéciales** : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.  
Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions générales** : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.

**6.2. Précautions pour l'environnement**

**Précautions pour l'environnement** : Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.  
Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

## SILICONE DM 200

## SILICONE DM200

**6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)****Méthodes de nettoyage**

- sur le sol : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.
- sur l'eau : Ramasser mécaniquement le produit par aspiration et/ou par balayage.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Porter un équipement de protection individuel, voir section 8.

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

- Général** : Eviter toute exposition inutile.
- Manipulation** : N'utiliser que dans des endroits bien ventilés.

**7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

- Stockage** : Classe d'entrepôt VCI : 10  
Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos et correctement ventilés, à l'abri de la chaleur, des étincelles, des flammes nues.
- Stockage - à l'abri de** : Chaleur. Agent oxydant. Flamme nue.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune donnée disponible.

**8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Protection individuelle**

- **Protection respiratoire** : En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
- **Protection de la peau** : Non requis.
- **Protection des yeux** : Non requis.
- **Protection des mains** : Non requis.

**8.2. Limites d'exposition professionnelle**

Aucune donnée disponible.

**9 Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Aspect**
- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Incolore.
- **Odeur**
- Odeur** : Inodore.

## SILICONE DM 200

## SILICONE DM200

**9 Propriétés physiques et chimiques (suite)**

• Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible.
• pH	: Aucune donnée disponible.
• Point de fusion / Point de congélation	: Aucune donnée disponible.
• Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition	
Point d'ébullition [°C]	: >150
• Point d'éclair	
Point d'éclair [°C]	: >150
• Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
• Inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
• Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)	: Aucune donnée disponible.
• Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible.
• Densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
• Densité relative	
Masse volumique [kg/m <sup>3</sup> ]	: Environ 0,97 g/cm <sup>3</sup> (20°C)
• Solubilité	: Aucune donnée disponible.
• Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Aucune donnée disponible.
• Température d'auto-inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
• Température de décomposition	: Aucune donnée disponible.
• Viscosité	
Viscosité à 20°C [mPa.s]	: 194
• Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible.
• Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible.

**9.2. Autres informations**

Aucune donnée disponible.

**10 Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Stable dans les conditions normales.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune donnée disponible.

**10.4. Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Chaleur. Flamme nue.

**10.5. Matières à éviter**

## SILICONE DM 200

## SILICONE DM200

**10 Stabilité et réactivité (suite)**

**Matières à éviter** : Agent oxydant.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucune donnée disponible.

**11 Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Aucune donnée disponible.  
Aucun danger significatif.

**12 Informations écologiques****12.1. Toxicité**

Aucune donnée disponible.

**12.2. Persistance - dégradabilité**

Aucune donnée disponible.

**12.3. Potentiel de bio-accumulation**

Aucune donnée disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucune donnée disponible.

**12.6. Autres effets néfastes**

**Précautions pour l'environnement** : Eviter le rejet dans l'environnement.

**13 Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

**Généralités** : Eviter le rejet dans l'environnement.  
Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

**14 Informations relatives au transport****14.1. Numéro ONU**

**Information générale** : Non classifié.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies**

Non applicable.

**14.3. Classe(s) de danger pour le transport**

Non applicable.

## SILICONE DM 200

## SILICONE DM200

**14 Informations relatives au transport (suite)****14.4. Groupe d'emballage**

Non applicable.

**14.5. Danger pour l'environnement**

Non applicable.

**En cas de fuite et/ou d'épandage** : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Non applicable.

**Précautions individuelles** : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.**Mesures d'urgence en cas d'accident** : Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC**

Non applicable.

**15 Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

**Symbole(s)** : Aucun(e).**Phrase(s) R** : Aucun(e).**Phrase(s) S** : Aucun(e).**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée disponible.

**16 Autres informations****Autres données** : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document