

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

Identification du produit : Liquide.  
Ref. nr : REACH : EXEMPTÉ POLYMÈRE  
Nom commercial : SILICONE DM 200  
Numéro CAS : No CAS : 9006-65-9  
Numéro EC : No CE : ---

Ce produit n'est pas classé par le CLP/GHS et ne requiert pas légalement de FDS, celle-ci est réalisée de façon volontaire.  
Aucune mise à jour n'a été nécessaire à ce jour.

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

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

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

Identification de la société : COMPTOIR FRANCAIS INTERCHIMIE  
Z.A.C du Parc  
13 rue Louis Blériot  
FR- 77290 COMPANS  
T: +33 (0)1 64 77 76 27  
Nom et fonction de la personne responsable : Service Qualité : qualite@interchimie.fr

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

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

**SECTION 2 Identification des dangers****2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification CE 67/548 ou CE 1999/45****Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)**

Non réglementé.

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

• Conseils de prudence

**2.3. Autres dangers**

Autres dangers : Aucune dans des conditions normales.

**SECTION 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 POLYMÈRE	Non classé. (DSD/DPD) Non classé. (GHS)

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

SILICONE DM 200

SILICONE DM200

**SECTION 4 Premiers secours**

**4.1. Description des premiers secours**

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

**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.

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

**5.1. Moyens d'extinction**

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

- **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. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Oxyde nitriques (NOx).

**5.3. Conseils aux pompiers**

- Prévention** : Ne pas fumer.  
Utiliser un appareil respiratoire autonome.
- 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.

**SECTION 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.  
Les épandages peuvent être glissants.

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

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

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

**Méthodes de nettoyage**

**SILICONE DM 200**

**SILICONE DM200**

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

- 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.

**SECTION 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.  
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

**7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

- Stockage**
- 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. Acides. Bases. Agent oxydant. Flamme nue.

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

Aucune donnée disponible.

**SECTION 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** : Porter un vêtement de protection approprié.
- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.
- **Protection des mains** : Non requis.

**8.2. Contrôles de l'exposition**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques**

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

**9.1.a. Aspect**

- Etat physique à 20 °C** : Liquide.
- Couleur** : Incolore.
- 9.1.b. Odeur**
- Odeur** : Inodore.
- 9.1.c. Seuil olfactif** : Aucune donnée disponible.
- 9.1.d. pH** : Aucune donnée disponible.
- 9.1.e. Point de fusion / Point de congélation**
- Point de fusion [°C]** : -50
- 9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition**

SILICONE DM 200

SILICONE DM200

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

Point d'ébullition [°C]	: >150
9.1.g. Point d'éclair	
Point d'éclair [°C]	: > 300 open cup
9.1.h. Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
9.1.i. Inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)	: Aucune donnée disponible.
9.1.k. Pression de vapeur	
Pression de vapeur, 50°C	: < 1 000 hPa
9.1.l. Densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
9.1.m. Densité relative	
Masse volumique [kg/m3]	: Environ 0,97 g/cm3 (25°C)
9.1.n. Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: Insoluble.
9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Aucune donnée disponible.
9.1.p. Température d'auto-inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
9.1.q. Température de décomposition	: CA 450
Point de décomposition [°C]	: > 250
9.1.r. Viscosité	
Viscosité à 20°C [mPa.s]	: 194
Viscosité à 20°C [mm2/s]	: CA 200
9.1.s. Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible.
9.1.t. Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible.

**9.2. Autres informations**

Aucune donnée disponible.

**SECTION 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 : Flamme nue. Chaleur.

**10.5. Matières incompatibles**

Matières à éviter : Acides forts. Bases fortes. Agent oxydant.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucune donnée disponible.

Produits de décomposition dangereux : Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone. Oxyde nitrique (NOx).  
Au dessus de 150°C, formation possible de traces de formaldéhyde.

**SILICONE DM 200**

**SILICONE DM200**

**SECTION 11 Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

Aucun danger significatif.

**Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg]** : > 5 000

**Admin. percutanée (rat) DL50 [mg/kg]** : > 2 008

**SECTION 12 Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**Informations toxicologiques** : Aucune donnée disponible.

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

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

Cette substance n'est pas considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT) ou très persistante à fort potentiel de bioaccumulation (vPvB).

**12.6. Autres effets néfastes**

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

**Classe WGK (Allemagne)** : NWG : non dangereux pour le milieu aquatique.

**SECTION 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.

**SECTION 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.

**14.4. Groupe d'emballage**

Non applicable.

**14.5. Dangers 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.

**SILICONE DM 200**

**SILICONE DM200**

**SECTION 14 Informations relatives au transport (suite)**

- 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.

**SECTION 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**

Non réalisée.

**SECTION 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