

## 1 Identification

· **Identificateur de produit**

· **Nom du produit: 1035**

- **Autres moyens d'identification** : Silicone RTV Adhésif Scellant
- **Numéro de pièce connexe** : 1035, 1035-85ML, 1035-85MLCA, 1035-300ML

· **Emploi de la substance / de la préparation** Agent d'étanchéité

· **Utilisations déconseillées** Non disponible

· **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

· **Producteur/fournisseur:**

MG Chemicals Ltd. (Head Office)  
1210 Corporate Drive  
Burlington, Ontario L7L 5R6  
CANADA  
+(1) 905-331-1396  
+(1) 800-340-0772  
info@mgchemicals.com

· **Distributeur:**

Masline  
511 Clinton Ave S  
Rochester, New York 14620  
United States  
+(1) 586-546-5373

· **Service chargé des renseignements:** sds@mgchemicals.com

· **Numéro d'appel d'urgence:**

Pour les incidents liés aux matières dangereuses **UNIQUEMENT** (fuites, déversements, incendies, expositions ou accidents)  
États-Unis ou CANADA – Appelez Verisk 3E au +1-866-519-4752 ou +1-760-476-3962 (code d'accès au service : 335388)

Pour les urgences impliquant le transport de marchandises dangereuses ; Service 24h/24 et 7j/7  
CANADA- Appelez CANUTEC à frais virés au +1-613-996-6666 ou \*666 sur les téléphones cellulaires

## 2 Identification des dangers

· **Classification de la substance ou du mélange**

Irritation oculaire - catégorie 2A	Provoque une sévère irritation des yeux.
Sensibilisant cutané - catégorie 1	Peut provoquer une allergie cutanée.
Toxicité pour la reproduction - catégorie 1A	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
Aquatic Chronic 3	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Éléments d'étiquetage**

· **Éléments d'étiquetage SGH**

Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

(suite page 2)

CA/FR

# Fiche de données de sécurité

selon le **SIMDUT 2023** et le **HCS 2024**

**Nom du produit: 1035**

(suite de la page 1)

· **Pictogrammes de danger**



GHS07 GHS08

· **Mention d'avertissement** Danger

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

- octaméthylcyclotétrasiloxane
- 1,1,1,3,3,3-hexaméthylidisilazane
- dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')étain
- 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-décaméthylcyclopentasiloxane

· **Mentions de danger**

- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
- H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Conseils de prudence**

- P102 Tenir hors de portée des enfants.
- P201 Se procurer les instructions avant utilisation.
- P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- P261 Évitez de respirer les fumées et la poussière.
- P264 Se laver soigneusement après manipulation.
- P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P280 Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux.
- P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
- P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical.
- P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander un avis médical.
- P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical.
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P405 Garder sous clef.
- P501 Éliminer le contenu et récipient conformément à la réglementation locale, régionale et nationale.

· **Autres dangers** Non disponible

## 3 Composition/information sur les ingrédients

· **Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

· **Composants dangereux:**

999-97-3	1,1,1,3,3,3-hexaméthylidisilazane	1-5%p/p *
----------	-----------------------------------	-----------

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

selon le SIMDUT 2023 et le HCS 2024

Page : 3/11

Date d'émission 06/17/2025

Numéro de la version 3.00

Revision: 06/17/2025

Nom du produit: 1035

(suite de la page 2)

556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane	1-5%p/p *
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-décaméthylcyclopentasiloxane	0,1-1%p/p *
22673-19-4	dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')étain	0,3-1%p/p *

\* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

## 4 Premiers soins

- **Description des premiers secours**
  - **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.
  - **Après inhalation:**  
Transporter la personne à l'air frais et la maintenir dans un état confortable pour qu'elle puisse respirer.  
En cas de malaise : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
  - **Après contact avec la peau:**  
Laver abondamment à l'eau.  
En cas d'irritation de la peau ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.
  - **Après contact avec les yeux:**  
Rincer prudemment à l'eau pendant 20 minutes. Retirer les lentilles de contact, si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer.  
Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un médecin.
  - **Après ingestion:**  
Rincer la bouche.  
Ne pas faire vomir.  
Si les troubles persistent, consulter un médecin.
  - **Indications destinées au médecin:** Traitement symptomatique
- **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Voir la section 11 pour plus d'informations.
- **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- **Moyens d'extinction**
  - **Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Ininflammable ou combustible, mais brûle en cas d'incendie. En cas d'incendie, produit une fumée irritante dont la toxicité est inconnue.  
Empêcher les eaux d'extinction de pénétrer dans les cours d'eau ou les égouts.
  - **Produits de combustion dangereux :**  
ammoniac  
formaldéhyde  
Oxydes de carbone (COx)

(suite page 4)

CA/FR

## Fiche de données de sécurité selon le SIMDUT 2023 et le HCS 2024

Page : 4/11

Date d'émission 06/17/2025

Numéro de la version 3.00

Revision: 06/17/2025

Nom du produit: 1035

(suite de la page 3)

- **Conseils aux pompiers**
  - **Équipement spécial de sécurité:** Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue de feu complète.

### 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Veiller à une aération suffisante.  
Éliminer ou éloigner toute source de chaleur extrême ou de flamme nue.  
Éviter de respirer le brouillard, les pulvérisations ou les vapeurs.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**

Éviter le rejet dans l'environnement.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Ne s'écoule pas facilement.  
Recueillir dans un récipient scellable et résistant aux produits chimiques.  
Essuyer les résidus avec une serviette en papier et placer les serviettes sales dans le conteneur.  
Utiliser de l'eau et du savon pour éliminer les dernières traces de résidus.
- **Référence à d'autres rubriques**

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.

### 7 Manutention et stockage

- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.  
Porter des gants de protection et des lunettes de protection.  
Se laver soigneusement les mains et la peau exposée après manipulation.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.  
Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas être autorisés à sortir du lieu de travail.  
Obtenir, lire et respecter toutes les consignes de sécurité avant l'utilisation.  
Éviter de respirer les fumées ou les poussières.  
Éviter de respirer les fumées, le brouillard et les vapeurs.

  - **Préventions des incendies et des explosions:** Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
  - **Stockage:**
    - **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**

Conserver dans un endroit sec et propre, à l'abri des substances incompatibles.
    - **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
    - **Autres indications sur les conditions de stockage:**

Tenir les emballages hermétiquement fermés.  
Magasin fermé à clé.

(suite page 5)

— CA/FR —

**Nom du produit: 1035**

(suite de la page 4)

- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Voir section 1.2

## 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

### · Paramètres de contrôle

#### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

#### · Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Pour les abréviations et les acronymes, voir la réglementation nationale ou régionale sur les valeurs limites d'exposition professionnelle.

### · Contrôles de l'exposition

#### · Contrôles techniques appropriés

Maintenir les concentrations dans l'air en dessous des limites d'exposition.

#### · Equipement de protection individuel:

##### · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Conserver à part les vêtements de protection.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

##### · Protection respiratoire:

Il convient de demander conseil à des spécialistes de la protection respiratoire.

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

Si le produit est chauffé ou si le travailleur présente une réaction allergique connue, il convient d'envisager l'utilisation d'un masque complet avec cartouche de vapeur organique ou avec une alimentation en air indépendante.

##### · Protection des mains:

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.



Gants de protection : EN374

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

#### · Matériau des gants

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.

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

selon le *SIMDUT 2023* et le *HCS 2024*

Page : 6/11

Date d'émission 06/17/2025

Numéro de la version 3.00

Revision: 06/17/2025

Nom du produit: 1035

(suite de la page 5)

· Protection des yeux:



Lunettes de sécurité ou lunettes étanches : EN 166

## 9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· État physique	Solide
· Forme:	Pâteuse
· Couleur:	Incolore
· Odeur:	Ammoniaquée
· Seuil olfactif:	Non déterminé.
· Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.
· Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:	Non déterminé.
· Inflammabilité	Ininflammable
· Limites d'explosion:	
· Inférieure:	Sans objet
· Supérieure:	Sans objet
· Point d'éclair	≥110 °C
· Température d'auto-inflammabilité:	Non déterminé
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· valeur du pH:	Non applicable.
· Viscosité:	
· Cinématique:	Non applicable.
· Dynamique:	Non applicable.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Insoluble
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Pression de vapeur:	Non applicable.
· Densité relative à 20 °C:	1,04
· Densité de Vapeur (air=1):	Non applicable.
· Caractéristiques des particules	Non disponible

· Autres informations

· Indications importantes pour la protection de la santé et de l'environnement ainsi que pour la sécurité

· Température d'inflammation:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Le produit n'est pas explosif.
· Teneur en solvants:	
· Solvants organiques:	Non disponible

(suite page 7)

CA/FR

# Fiche de données de sécurité

selon le *SIMDUT 2023* et le *HCS 2024*

Date d'émission 06/17/2025

Numéro de la version 3.00

Revision: 06/17/2025

Nom du produit: 1035

(suite de la page 6)

· <b>Taux d'évaporation:</b>	Non applicable.
------------------------------	-----------------

## 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique** Chimiquement stable à des températures et pressions normales.
  - **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:**
  - Pas de produits de décomposition dangereux connus
  - Produits de combustion dangereux : voir section 5.

## 11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
  - **Toxicité aiguë**

· <b>Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:</b>		
<b>ATE (Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA))</b>		
Dermique	LD50	16.667 mg/kg
Inhalatoire	LC50/4 h	167 mg/L
<b>999-97-3 1,1,1,3,3,3-hexaméthylidisilazane</b>		
Dermique	LD50	300 mg/kg (ATE)
Inhalatoire	LC50/4 h	3 mg/L (ATE)

- **Effet primaire d'irritation:**
  - **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
  - **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**
  - Sensibilisation possible par contact avec la peau.
  - Peut provoquer une allergie cutanée.
- **Mutagenicité sur les cellules germinales**
  - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité pour la reproduction** Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**
  - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**
  - Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

selon le *SIMDUT 2023* et le *HCS 2024*

Nom du produit: 1035

(suite de la page 7)

· **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· **Résumé des effets et des symptômes par voie d'exposition**

· **Yeux** : rougeur, irritation grave

· **la peau** :

éruption, dermatite allergique de contact  
rougeur, peut provoquer une légère irritation

· **Inhalation** :

Faible toxicité :  
toux

· **Ingestion** :

Faible toxicité :  
irritation

· **Effets immédiats et différés, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée**

Une exposition prolongée ou répétée peut provoquer des allergies cutanées.

· **Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Irritant

· **Catégories cancérogènes**

· **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

Aucun des composants n'est compris.

· **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Toxicité pour la reproduction - catégorie 1A

## 12 Données écologiques

· **Toxicité**

· **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

· **PBT:**

556-67-2 octaméthylcyclotétrasiloxane

541-02-6 2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-décaméthylcyclopentasiloxane

(suite page 9)

CA/FR

# Fiche de données de sécurité

selon le *SIMDUT 2023* et le *HCS 2024*

Date d'émission 06/17/2025

Numéro de la version 3.00

Revision: 06/17/2025

Nom du produit: 1035

(suite de la page 8)

· <b>vPvB:</b>	
556-67-2	octaméthylcyclotétrasiloxane
541-02-6	2,2,4,4,6,6,8,8,10,10-décaméthylcyclopentasiloxane

· **Autres effets néfastes**

- **Remarque:** Nocif pour les poissons.

## 13 Données sur l'élimination

· **Méthodes de traitement des déchets**

- **Recommandation:** Ce produit et son contenant doivent être éliminés comme des déchets dangereux.

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:**

Les conteneurs peuvent encore présenter un risque ou un danger chimique lorsqu'ils sont vides. Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, régionales, nationales et internationales. Dans la mesure du possible, conservez les avertissements de l'étiquette et la FDS et respectez tous les avis relatifs au produit.

## 14 Informations relatives au transport

· <b>Numéro ONU</b>	
· DOT/TMD, IMDG, IATA	Non réglementé
· <b>Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	
· DOT/TMD, IMDG, IATA	Non réglementé
· <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>	
· DOT/TMD, ADN, IMDG, IATA	
· Classe	Non réglementé
· <b>Groupe d'emballage</b>	
· DOT/TMD, IMDG, IATA	Non applicable
· <b>Dangers pour l'environnement:</b>	Non applicable.
· <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b>	Non applicable.
· <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>	Non applicable.
· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>	Non réglementé

**Fiche de données de sécurité**  
selon le **SIMDUT 2023** et le **HCS 2024**

**Nom du produit: 1035**

(suite de la page 9)

**15 Informations sur la réglementation**

· **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

· **OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR Part 1900)**

La fiche de données de sécurité et l'étiquette sont conformes à HCS 2024.

· **Hazardous Products Act (R.S.C., 1985, c. H-3)**

La fiche de données et l'étiquetage sont conformes aux exigences de la loi sur les produits dangereux et du SIMDUT 2023.

· **Sara**

· **Section 355 (extremely hazardous substances):**

Aucun des composants n'est compris.

· **Section 313 (Specific toxic chemical listings) :**

Aucun des composants n'est compris.

· **TSCA (Toxic Substances Control Act):**

Tous les composants ont la valeur ACTIVE.

· **Hazardous Air Pollutants**

Aucun des composants n'est compris.

· **Proposition 65**

· **Substances chimiques connues pour causer le cancer :**

Aucun des composants n'est compris.

· **Produits chimiques connus pour causer une toxicité pour la reproduction des femelles :**

Aucun des composants n'est compris.

· **Produits chimiques connus pour causer une toxicité pour la reproduction des mâles :**

Aucun des composants n'est compris.

· **Produits chimiques connus pour causer une toxicité pour le développement :**

Aucun des composants n'est compris.

· **Categorías cancerígenas**

· **TLV (Threshold Limit Value)**

Aucun des composants n'est compris.

· **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

Aucun des composants n'est compris.

· **Inscriptions de substances au Canada :**

· **Liste des substances domestiques (DSL) du Canada**

Tous les composants sont compris.

· **Liste extérieure des substances (LES) du Canada**

Aucun des composants n'est compris.

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

(suite page 11)

# Fiche de données de sécurité

selon le **SIMDUT 2023** et le **HCS 2024**

Nom du produit: 1035

(suite de la page 10)

· **Liste de divulgation des ingrédients du Canada (limite 1%)**

Aucun des composants n'est compris.

· **HMIS données (gamme 0-4)**

Santé = \* 1

Inflammabilité = 1

Réactivité = 0

· **Informations de danger relatives au produit:**

Le produit est classé et identifié suivant les directives sur les Produits dangereux

· **Europe**

· **RoHS (Restriction of Hazardous Substances Directive)**

Ce produit ne contient pas de plomb, de cadmium, de mercure, de chrome hexavalent, de polybromobiphényles (PBB), de polybromobiphényles (PBDE), de phtalate de bis-(2-éthylhexyle) (DEHP), de phtalate de benzyle et de butyle (BBP), de phtalate de dibutyle (DBP), ou de phtalate de diisobutyle (DIBP) et est conforme à la réglementation européenne RoHS.

· **WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment Directive)**

Ce produit n'est pas une pièce électrique ou un équipement électronique, et donc n'est pas régi par cette réglementation.

· **Substances per- et polyfluoroalkyles (PFAS)**

Aucun des composants n'est compris.

## 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.

· **Service établissant la fiche technique:** Service de réglementation

· **Contact:** sds@mgchemicals.com

· **Numéro de la version précédente:** 2.03

· **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 06/17/2025

· **Acronymes et abréviations:**

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety