

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version 1.0 Date de révision: 11/28/2025 Numéro de la FDS: 11601279-00001 Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 11/28/2025

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL  
Code du produit : 892.560002  
Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

#### Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom de société du fournisseur : Würth Canada Limited/Limitée  
Adresse : 345 Hanlon Creek Blvd  
GUELPH, ON N1C 0A1  
Téléphone : 1-800-263-5002  
Fac-similé : 1-905-564-3671  
Numéro de téléphone en cas d'urgence : Emergencies involving a spill, fire, explosion or exposure:  
CHEMTREC (24/7): 1-800-424-9300

Urgences impliquant un déversement, incendie, explosion ou exposition: CHEMTREC (24/7): 1-800-424-9300

Adresse de courrier électronique : prodsafe@wurth.ca

#### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Adhésifs et/ou colmatants  
Restrictions d'utilisation : Sans objet

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Sensibilisation de la peau : Sous-catégorie 1A  
Cancérogénicité : Catégorie 1B  
Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition répétée : Catégorie 2 (Sang)

#### Éléments étiquette SGH

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H350 Peut provoquer le cancer.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version 1.0 Date de révision: 11/28/2025 Numéro de la FDS: 11601279-00001 Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 11/28/2025

Déclarations sur la sécurité :

### Prévention:

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P260 Ne pas respirer les vapeurs.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

### Intervention:

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.  
P308 + P313 En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.  
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### Entreposage:

P405 Garder sous clef.

### Élimination:

P501 Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### Autres dangers

Inconnu.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance/mélange : Mélange

### Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No. CAS	Concentration (% w/w)
2-Propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(éthylsilyldyne)trioxime]	Éthyl-tris(acétonoximino)-silane	58190-57-1	$\geq 1 - < 5$ *
3-(2-Aminoéthylamino)propyltriméthoxysilane	1,2-éthanediamine, N1-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-	1760-24-3	$\geq 0.1 - < 1$ *

\* La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

## SECTION 4. PREMIERS SOINS

## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/28/2025	11601279-00001	Date de la première parution: 11/28/2025

---

Conseils généraux	:	En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, consulter un médecin.
En cas d'inhalation	:	En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. Faire appel à une assistance médicale.
En cas de contact avec la peau	:	En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec du savon et beaucoup d'eau. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Faire appel à une assistance médicale. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Nettoyer à fond les chaussures avant de les réutiliser.
En cas de contact avec les yeux	:	Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution. Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se développe et persiste.
En cas d'ingestion	:	En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Faire appel à une assistance médicale. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.
Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés	:	Peut provoquer une allergie cutanée. Peut provoquer le cancer. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Pas d'information disponible.
Protection pour les secouristes	:	Les secouristes doivent faire attention à se protéger et doivent utiliser l'équipement recommandé de protection individuelle lorsqu'il existe un risque d'exposition (voir chapitre 8).
Avis aux médecins	:	Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint.

---

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié	:	Sans objet Ne brûle pas
Moyens d'extinction inadéquats	:	Sans objet Ne brûle pas
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie	:	Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.
Produits de combustion dangereux	:	Oxydes de carbone Oxydes de silicium Oxydes d'azote (NOx)
Méthodes spécifiques d'extinction	:	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat. Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. Déplacer les contenants non-endommagés de la zone de l'incendie, s'il est possible de le faire sans danger. Évacuer la zone.
Équipement de protection spécial pour les pompiers	:	En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection personnelle.

## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version 1.0      Date de révision: 11/28/2025      Numéro de la FDS: 11601279-00001      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 11/28/2025

---

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection personnelle. Suivez les conseils de manipulation (voir chapitre 7) et les recommandations en matière d'équipement de protection (voir chapitre 8).
- Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement. Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger. Éviter l'étalement sur une grande surface (p.e. par confinement ou barrières à huile). Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Absorber avec un absorbant inerte. Pour les déversements importants, installer des digues ou d'autres méthodes de confinement pour empêcher la propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié. Nettoyer les substances restantes du déversement à l'aide d'un absorbant approprié. Des lois et règlements locaux ou nationaux peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quels règlements sont applicables. Les sections 13 et 15 de cette fiche signalétique fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales.

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

- Mesures d'ordre technique : Voir les mesures d'ingénierie dans la section MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.
- Ventilation locale/totale : Si une ventilation suffisante n'est pas disponible, utiliser avec une ventilation locale par aspiration.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas mettre sur la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas avaler. Éviter le contact avec les yeux. A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition du lieu de travail. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Garder à l'abri de l'eau. Protéger de l'humidité. Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.
- Conditions de stockage sûres : Garder dans des contenants proprement étiquetés. Garder sous clef.

## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/28/2025	11601279-00001	Date de la première parution: 11/28/2025

---

Matières à éviter : Garder hermétiquement fermé.  
Entreposer en prenant en compte les particularités des législations nationales.  
: Ne pas stocker avec les types de produits suivants :  
Substances et mélanges auto-réactifs  
Peroxydes organiques  
Produits explosifs  
Gaz

D'autres informations sur la stabilité du stockage : Garder à l'abri de la lumière directe du soleil.

---

### SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances ayant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

**Mesures d'ordre technique** : Le traitement peut former des composés dangereux (voir chapitre 10).  
Minimiser les concentrations d'exposition en milieu de travail.  
Si une ventilation suffisante n'est pas disponible, utiliser avec une ventilation locale par aspiration.

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Si une ventilation locale par aspiration adéquate n'est pas disponible ou si l'évaluation de l'exposition démontre des expositions au-delà des lignes directrices recommandées, utiliser une protection respiratoire.

Filtre de type : Type mixte protégeant des particules et des vapeurs organiques

Protection des mains

Matériau : butylcaoutchouc  
Délai de rupture : 120 - 480 min  
Épaisseur du gant : 0.5 - 1 mm

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur les propriétés des gants de protection indiqués ci-dessus en matière de résistance aux produits chimiques. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée.

Protection des yeux : Porter les équipements de protection individuelle suivants:  
Lunettes de sécurité

Protection de la peau et du corps : Choisissez des vêtements protecteurs appropriés sur la base des données de résistance chimique et d'une évaluation du potentiel local d'exposition.  
Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers, bottes, etc.).

Mesures d'hygiène : Si une exposition aux produits chimiques est probable

## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/28/2025	11601279-00001	Date de la première parution: 11/28/2025

---

pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage oculaire et des douches de sécurité proches du lieu de travail.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

---

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	:	pâte
Couleur	:	gris
Odeur	:	caractéristique
Seuil de l'odeur	:	Donnée non disponible
pH	:	La substance/le mélange est non-soluble (dans l'eau)
Point de fusion/congélation	:	Donnée non disponible
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition	:	Donnée non disponible
Point d'éclair	:	Donnée non disponible
Taux d'évaporation	:	Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Sans objet
Inflammabilité (liquides)	:	Ne brûle pas
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	:	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	:	Donnée non disponible
Pression de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	:	Donnée non disponible
Densité	:	1.30 - 1.36 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité	:	
Solubilité dans l'eau	:	insoluble
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	Sans objet
Température d'auto-	:	Donnée non disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version 1.0      Date de révision: 11/28/2025      Numéro de la FDS: 11601279-00001      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 11/28/2025

---

inflammation

Température de décomposition : Donnée non disponible

Viscosité

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un oxydant.

Caractéristiques de la particule

Taille des particules : Sans objet

---

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Non répertorié comme un risque au niveau de la réactivité.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Des produits de décomposition dangereux se formeront lors du contact avec l'eau ou l'air humide.

Conditions à éviter : Exposition à l'humidité.

Produits incompatibles : Eau

#### **Produits de décomposition dangereux**

Le contact avec l'eau ou l'air humide : Acétone oxime

---

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### **Informations sur les voies possibles d'exposition**

Inhalation

Contact avec la peau

Ingestion

Contact avec les yeux

#### **Toxicité aiguë**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité cutanée aiguë : Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

#### **Composants:**

##### **2-Propanone, 2,2',2"-[O,O',O''-(éthylsilylidyne)trioxime]:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,000 - 5,000 mg/kg

---

## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/28/2025	11601279-00001	Date de la première parution: 11/28/2025

---

Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

Remarques: L'essai a été réalisé conformément à une directive similaire ou identique

Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 1,000 - 2,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 402 de l'OECD  
Remarques: L'essai a été réalisé conformément à une directive similaire ou identique  
Selon les données provenant de matières similaires

### 3-(2-Aminoéthylamino) propyltriméthoxysilane:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 1,897 mg/kg  
Méthode: OPPTS 870.1100

Estimation de la toxicité aiguë (Les êtres humains): > 300 - 2,000 mg/kg

Méthode: Jugement d'expert

Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 1.49 - 2.44 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: poussières/brouillard  
Méthode: OPPTS 870.1300

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg  
Méthode: OPPTS 870.1200

### Corrosion et/ou irritation de la peau

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

#### 2-Propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(éthylsilylidyne)trioxime]:

Espèce : Epiderme humain reconstitué (RHE)  
Méthode : Directives du test 439 de l'OECD  
Résultat : Pas d'irritation de la peau  
Remarques : L'essai a été réalisé conformément à la directive

#### 3-(2-Aminoéthylamino) propyltriméthoxysilane:

Espèce : Lapin  
Méthode : Directives du test 404 de l'OECD  
Résultat : Irritation légère de la peau

### Lésion/irritation grave des yeux

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

#### 2-Propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(éthylsilylidyne)trioxime]:

Espèce : Lapin

## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/28/2025	11601279-00001	Date de la première parution: 11/28/2025

---

Résultat : Pas d'irritation des yeux  
Méthode : Directives du test 405 de l'OECD  
Remarques : L'essai a été réalisé conformément à la directive

### **3-(2-Aminoéthylamino) propyltriméthoxysilane:**

Espèce : Lapin  
Résultat : Des effets irréversibles aux yeux  
Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

### **Sensibilisation cutanée ou respiratoire**

#### **Sensibilisation de la peau**

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### **Sensibilisation des voies respiratoires**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Composants:**

#### **2-Propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(éthylsilylidyne)trioxime]:**

Type d'essai : Essai de maximisation  
Voies d'exposition : Contact avec la peau  
Espèce : Cobaye  
Méthode : Directives du test 406 de l'OECD  
Résultat : positif  
Remarques : L'essai a été réalisé conformément à une directive similaire ou identique  
Selon les données provenant de matières similaires

Évaluation : Possibilité ou évidence de sensibilisation cutanée chez l'être humain

#### **3-(2-Aminoéthylamino) propyltriméthoxysilane:**

Type d'essai : Essai de maximisation  
Voies d'exposition : Contact avec la peau  
Espèce : Cobaye  
Méthode : Directives du test 406 de l'OECD  
Résultat : positif

Évaluation : Possibilité ou évidence d'un haut degré de sensibilisation cutanée chez l'être humain

### **Mutagénécité de la cellule germinale**

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### **Composants:**

#### **2-Propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(éthylsilylidyne)trioxime]:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Méthode: Directives du test 471 de l'OECD  
Résultat: négatif  
Remarques: L'essai a été réalisé conformément à la directive

## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version 1.0      Date de révision: 11/28/2025      Numéro de la FDS: 11601279-00001      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 11/28/2025

---

Selon les données provenant de matières similaires

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mammifère, in vitro

Méthode: Directives du test 476 de l'OECD

Résultat: négatif

Remarques: L'essai a été réalisé conformément à la directive  
Selon les données provenant de matières similaires

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test in vivo du micronucleus  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: Directives du test 474 de l'OECD  
Résultat: négatif  
Remarques: L'essai a été réalisé conformément à la directive  
Selon les données provenant de matières similaires

### **3-(2-Aminoéthylamino) propyltriméthoxysilane:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Méthode: Directives du test 471 de l'OECD  
Résultat: négatif

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mammifère, in vitro  
Résultat: négatif

Type d'essai: Test in vitro d'échange de chromatide sœur dans les cellules de mammifères  
Méthode: OPPTS 870.5900  
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Injection intrapéritonéale  
Résultat: négatif

### **Cancérogénicité**

Peut provoquer le cancer.

### **Composants:**

#### **2-Propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(éthylsilylidyne)trioxime]:**

Espèce : Rat  
Voie d'application : inhalation (vapeurs)  
Durée d'exposition : 26 Mois  
Méthode : Directives du test 453 de l'OECD  
Résultat : positif  
Remarques : L'essai a été réalisé conformément à une directive similaire ou identique  
Selon les données provenant de matières similaires

## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/28/2025	11601279-00001	Date de la première parution: 11/28/2025

---

Cancérogénicité - Évaluation : Une évidence suffisante de cancérogénicité lors d'expérimentations sur des animaux  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

### Toxicité pour la reproduction

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

##### **2-Propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(éthylsilylidyne)trioxime]:**

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de la toxicité sur la reproduction sur deux générations  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Incidences sur le développement fœtal : Type d'essai: Développement embryofœtal  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: Directives du test 414 de l'OECD  
Résultat: négatif  
Remarques: L'essai a été réalisé conformément à la directive  
Selon les données provenant de matières similaires

##### **3-(2-Aminoéthylamino) propyltriméthoxysilane:**

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif

Incidences sur le développement fœtal : Type d'essai: Développement embryofœtal  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: Directives du test 414 de l'OECD  
Résultat: négatif

### STOT - exposition unique

Non répertorié selon les informations disponibles.

#### Composants:

##### **2-Propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(éthylsilylidyne)trioxime]:**

Évaluation : Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

##### **3-(2-Aminoéthylamino) propyltriméthoxysilane:**

Voies d'exposition : Ingestion  
Organes cibles : Système nerveux central, nerf optique

## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/28/2025	11601279-00001	Date de la première parution: 11/28/2025

---

Évaluation : Risque présumé d'effets graves pour les organes.  
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

### STOT - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes (Sang) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### Composants:

##### **2-Propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(éthylsilylidyne)trioxime]:**

Voies d'exposition : Ingestion  
Organes cibles : Sang  
Évaluation : Identifié(e) comme pouvant produire des effets importants sur la santé chez les animaux à des concentrations supérieures à 10 à 100 mg/kg de poids corporel.  
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

##### **3-(2-Aminoéthylamino) propyltriméthoxysilane:**

Voies d'exposition : inhalation (poussière/brume/émanations)  
Organes cibles : Voies respiratoires  
Évaluation : Identifié(e) comme pouvant produire des effets significatifs sur la santé chez les animaux à des concentrations de >0,02 à 0,2 mg/l/6h/jour.

### Toxicité à dose répétée

#### Composants:

##### **2-Propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(éthylsilylidyne)trioxime]:**

Espèce : Rat  
LOAEL : > 10 - 100 mg/kg  
Voie d'application : Ingestion  
Durée d'exposition : 90 jours  
Méthode : Directives du test 408 de l'OECD  
Remarques : L'essai a été réalisé conformément à la directive  
Selon les données provenant de matières similaires

##### **3-(2-Aminoéthylamino) propyltriméthoxysilane:**

Espèce : Rat  
NOAEL : >= 500 mg/kg  
Voie d'application : Ingestion  
Durée d'exposition : 44 jours

Espèce : Rat  
NOAEL : 0.015 mg/l  
LOAEL : 0.045 mg/l  
Voie d'application : inhalation (poussière/brume/émanations)  
Durée d'exposition : 13 Sem.  
Méthode : Directives du test 413 de l'OECD

## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/28/2025	11601279-00001	Date de la première parution: 11/28/2025

### Toxicité par aspiration

Non répertorié selon les informations disponibles.

## SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Composants:

#### **2-Propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(éthylsilylidyne)trioxime]:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD  
Remarques: L'essai a été réalisé conformément à une directive similaire ou identique  
Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202  
Remarques: L'essai a été réalisé conformément à la directive  
Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
Remarques: L'essai a été réalisé conformément à la directive  
Selon les données provenant de matières similaires

NOEC (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): > 1 mg/l

Durée d'exposition: 72 h

Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Remarques: L'essai a été réalisé conformément à la directive  
Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour les microorganismes : CE50 (boue activée): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209  
Remarques: L'essai a été réalisé conformément à la directive  
Selon les données provenant de matières similaires

#### **3-(2-Aminoéthylamino) propyltriméthoxysilane:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.1.  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : EL50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 10 - 100 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/28/2025	11601279-00001	Date de la première parution: 11/28/2025

tiques

Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau  
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.2.  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques

: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 1 - 10 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): > 1 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)

: NOEC (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 1 mg/l  
Durée d'exposition: 21 jr  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour les microorganismes

: EC10 (Pseudomonas putida): > 1 mg/l  
Durée d'exposition: 16 h  
Méthode: DIN 38 412 Part 8  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

### Persistance et dégradabilité

#### Composants:

##### **2-Propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(éthylsilylidyne)trioxime]:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Méthode: Directive d'essais 301B de l'OCDE  
Remarques: L'essai a été réalisé conformément à la directive  
Selon les données provenant de matières similaires

##### **3-(2-Aminoéthylamino) propyltriméthoxysilane:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Méthode: Règlement (EC) No. 440/2008, Annexe, C.4-A  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

### Potentiel bioaccumulatif

#### Composants:

##### **2-Propanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(éthylsilylidyne)trioxime]:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 2.89  
Remarques: Calcul

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version 1.0      Date de révision: 11/28/2025      Numéro de la FDS: 11601279-00001      Date de dernière parution: -  
Date de la première parution: 11/28/2025

---

### 3-(2-Aminoéthylamino) propyltriméthoxysilane:

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: -3.3  
Remarques: Calcul

### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

---

## SECTION 13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Ne pas rejeter les déchets à l'égout.  
Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.  
Sans autres précisions : Jeter comme un produit non utilisé.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementations internationales

#### UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

#### Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### Transport en vrac en vertu de l'Annexe II des règles MARPOL 73/78 et du code IBC

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### Réglementation nationale

#### TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

### Précautions spéciales pour les utilisateurs

Sans objet

---

## SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

### Teneur en COV (Composés organiques Volatils)

Canada - Règlement limitant la concentration en composés organiques volatils de certains produits  
Contenu en COV: 0 %

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/28/2025	11601279-00001	Date de la première parution: 11/28/2025

CA. DSL : Ce produit contient un ou plusieurs ingrédients qui ne sont pas répertoriés dans la liste extérieure (LES) ou intérieure (LIS) des substances canadienne.

### Liste canadiennes

Aucune substance n'est soumise aux conditions ministérielles de l'article 84 de la LCPE.

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet d'autres abréviations

AIIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale du transport routier du Brésil; ASTM - Société américaine pour l'analyse des matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Carcinogène, mutagène ou agent toxique pour le système reproductif; DIN - Norme de l'institut allemande de normalisation; DSL - Liste intérieure des substances (Canada); ECx - Concentration associée avec une réponse de x %; ELx - Taux de chargement associé avec une réponse de x %; EmS - Plan d'urgence; ENCS - Liste des substances chimiques existantes et nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée avec une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide du plan d'urgence; GHS - Système à harmonisation globale; GLP - Bonne pratique de laboratoire; IARC - Agence internationale de recherche sur le cancer; IATA - Association internationale du transport aérien; IBC - Code international de la construction et des équipements pour les bateaux transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice de 50 %; ICAO - Organisation internationale de l'aviation civile; IECSC - Inventaire des produits chimiques existants de la Chine; IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Loi sur la santé et la sécurité industrielle (Japon); ISO - Organisation internationale pour la normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Corée; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale médiane); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution provenant des bateaux; MERCOSUR - L'accord pour la facilitation du transport des marchandises dangereuses; n.o.s. - Sans autres précisions; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Aucun effet de la concentration (indésirable) observé; NO(A)EL - Aucun effet du niveau (indésirable) observé; NOELR - Aucun effet observable du taux de chargement; NOM - Norme mexicaine officielle; NTP - Programme toxicologique nationale; NZIoC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle Zélande; OECD - Organisation pour la coopération et le développement économique; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et de la prévention de la pollution; PBT - Substance persistante, bioaccumulative et toxique; PICCS - Inventaire des produits chimiques et des substances chimiques des Philippines; (Q)SAR - (Quantitative) Relation structure/activité; REACH - Règlement (CE) no. 1907/2006 du parlement européen et du conseil relatif à l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélération; SDS - Fiche technique de santé-sécurité; TCSI - Inventaire des produits chimiques de Taïwan; TDG - Transport de marchandises dangereuses; TECI - Inventaire des produits chimiques existants de la Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Nations unies; UNRTDG - Recommandations des Nations unies pour le transport de marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulatif; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche signalétique : Données techniques internes, données provenant des FTSS de produit brut, résultats de recherche du Portail eChem de l'OCDE et de l'agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon le Règlement sur les produits dangereux



## SILICONE MULTI-USAGE, Neutre, Gris, 300 mL

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/28/2025	11601279-00001	Date de la première parution: 11/28/2025

---

Date de révision : 11/28/2025  
Format de la date : mm/jj/aaaa

Les renseignements contenus dans cette fiche technique santé-sécurité sont, à notre connaissance, selon nos informations et croyances, justes, à la date de leur publication. Ces renseignements sont fournis comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet sans danger du produit, et ne doivent pas être considérés comme une quelconque garantie ou une quelconque norme de qualité. Les renseignements fournis concernent seulement le produit spécifique identifié au début de cette FTSS et pourraient ne pas être valables lorsque le produit de la FTSS est utilisé en association avec un ou plusieurs autres produits ou dans un quelconque procédé, sauf en cas de mention dans le texte. Les utilisateurs du produit doivent évaluer les renseignements et les recommandations à la lumière du contexte spécifique de la manipulation, l'utilisation, le traitement et le stockage prévus, comprenant une évaluation du caractère approprié du produit de cette FTSS dans le produit final de l'utilisateur, s'il y a lieu.

CA / 3F