

**SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g**

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
Date de la première parution: 01/27/2021

---

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g  
Code du produit : 893.3314  
Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Nom de société du fournisseur : Würth Canada Limited  
Adresse : 345 Hanlon Creek Blvd  
GUELPH, ON N1C 0A1  
Téléphone : +1 (905) 564 6225  
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  
Transport related emergencies:  
CANUTEC (24/7): 1-613-996-6666 or \* 666 (cell)  
  
Urgences impliquant un déversement, incendie, explosion ou exposition:  
CHEMTREC (24/7): 1-800-424-9300  
Urgences liées au transport:  
CANUTEC (24/7): 1-613-996-6666 ou \* 666 (cellulaire)  
  
Adresse de courrier électronique : prodsafe@wurth.ca

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

Utilisation recommandée : Produit de scellement

Restrictions d'utilisation : Sans objet

---

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS****Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux**

Aérosols inflammables : Catégorie 1  
Gaz sous pression : Gaz liquéfié  
Sensibilisation de la peau : Sous-catégorie 1A

## SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g

Version 2.1 Date de révision: 05/22/2023 Numéro de la FDS: 7749059-00005 Date de dernière parution: 11/24/2022 Date de la première parution: 01/27/2021

Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2

Toxicité systémique sur un organe cible précis - exposition répétée : Catégorie 2 (Sang, rate)

**Éléments étiquette SGH**

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Danger

Déclarations sur les risques : H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H361d Susceptible de nuire au fœtus.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Sang, rate) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.  
P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.  
P251 Ne pas perforer ni brûler, même après usage.  
P260 Ne pas respirer les aérosols.  
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.  
P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C (122 °F).

**SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g**

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
 Date de la première parution: 01/27/2021

**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)
Propane	Diméthylméthane	74-98-6	$\geq 5 - < 10$ *
O,O',O''-(Méthylsilyldyne)trioxime2-pentanone	(4E,9E)-4,7,10-triméthyl-7-[[[(E)-ylidène]amino]oxy]-6,8-dioxa-5,9-diaza-7-silatridéca-4,9-diène	37859-55-5	$\geq 1 - < 5$ *
Butane	Hydruure de butyle	106-97-8	$\geq 1 - < 5$ *
2-Pentanone-oxime	(E)-N-(pentan-2-ylidène)hydroxylamine	623-40-5	$\geq 1 - < 5$ *
2-Pentanone, O, O', O''-(éthénysilyldyne)trioxime	Donnée non disponible	58190-62-8	$\geq 1 - < 5$ *
Diméthylbis[(1-oxonéo-décyl)oxy]stannane	Diméthyltin-dinéodécanoate	68928-76-7	$\geq 0.1 - < 1$ *

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

**SECTION 4. PREMIERS SOINS**

- 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.

**SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/24/2022
2.1	05/22/2023	7749059-00005	Date de la première parution: 01/27/2021

---

- 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.  
Susceptible de nuire au fœtus.  
Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- 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 : Eau pulvérisée  
Mousse résistant à l'alcool  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)  
Poudre chimique d'extinction
- Moyens d'extinction inadéquats : Inconnu.
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : La distance de retour de flamme peut être considérable.  
Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.  
Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.  
En cas de hausse de température, risque d'éclatement des récipients en raison de la pression de vapeur élevée.
- Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone  
Oxydes de silicium  
Oxydes d'azote (NO<sub>x</sub>)
- 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 : En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire autonome.

**SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/24/2022
2.1	05/22/2023	7749059-00005	Date de la première parution: 01/27/2021

spécial pour les pompiers

Utiliser un équipement de protection personnelle.

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

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Enlever toute source d'allumage.  
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 : Des outils anti-étincelant doivent être utilisés.  
Absorber avec un absorbant inerte.  
Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée.  
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 : N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.  
Si conseillé par l'évaluation du potentiel d'exposition local, utiliser uniquement dans un endroit équipé d'une ventilation par aspiration antidéflagrante.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Ne pas mettre sur la peau ou les vêtements.  
Ne pas respirer les aérosols.  
Ne pas avaler.  
Éviter le contact avec les yeux.  
A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle

**SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g**

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
 Date de la première parution: 01/27/2021

et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition du lieu de travail.  
 Garder à l'abri de l'eau.  
 Protéger de l'humidité.  
 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition.  
 Ne pas fumer.  
 Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.  
 Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.  
 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

Conditions de stockage sûres : Garder dans un endroit frais et bien aéré.  
 Entreposer en prenant en compte les particularités des législations nationales.  
 Ne pas percer ou brûler, même après usage.  
 Tenir au frais. Protéger du rayonnement solaire.

Matières à éviter : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :  
 Substances et mélanges auto-réactifs  
 Peroxydes organiques  
 Oxydants  
 Solides inflammables  
 Liquides pyrophoriques  
 Matières solides pyrophoriques  
 Les substances et les mélanges auto-échauffantes  
 Substances et mélanges qui, lorsqu'en contact avec l'eau, émettent des gaz inflammables  
 Produits explosifs  
 Gaz

**SECTION 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**
**Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle**

Composants	No. CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Propane	74-98-6	TWA	1,000 ppm	CA AB OEL
		VEMP	1,000 ppm 1,800 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
Butane	106-97-8	TWA	1,000 ppm	CA AB OEL
		VEMP	800 ppm 1,900 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA	1,000 ppm	CA BC OEL
Diméthylbis[(1-oxonodécyl)oxy]stannane	68928-76-7	STEL	1,000 ppm	ACGIH
		TWA	0.1 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	CA AB OEL
		STEL	0.2 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	CA AB OEL
		VEMP	0.1 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	CA QC OEL

**SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g**

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
 Date de la première parution: 01/27/2021

		VECD	0.2 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	CA QC OEL
		TWA	0.1 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	CA BC OEL
		STEL	0.2 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	CA BC OEL
		LMPT	0.1 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	CA ON OEL
		TWA	0.1 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	ACGIH
		STEL	0.2 mg/m <sup>3</sup> (Etain)	ACGIH

**Mesures d'ordre technique** : Le traitement peut former des composés dangereux (voir chapitre 10).  
 Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.  
 Minimiser les concentrations d'exposition en milieu de travail.  
 Si conseillé par l'évaluation du potentiel d'exposition local, utiliser uniquement dans un endroit équipé d'une ventilation par aspiration antidéflagrante.

**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 : Appareil respiratoire autonome

**Protection des mains**

Matériau : Gants en latex  
 Délai de rupture : 480 min  
 Épaisseur du gant : > 0.5 mm

Matériau : Chloroprène  
 Délai de rupture : 480 min  
 Épaisseur du gant : > 0.65 mm

Matériau : Caoutchouc nitrile  
 Délai de rupture : 480 min  
 Épaisseur du gant : > 0.4 mm

Matériau : Caoutchouc fluoré  
 Délai de rupture : 480 min  
 Épaisseur du gant : > 0.7 mm

Matériau : butylcaoutchouc  
 Délai de rupture : 480 min  
 Épaisseur du gant : > 0.47 mm

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits

## SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
Date de la première parution: 01/27/2021

---

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.  
Porter les équipements de protection individuelle suivants:  
Si l'évaluation démontre qu'il existe un risque d'atmosphères explosives ou de feux instantanés, utiliser un revêtement protecteur antistatique retardateur de flamme.  
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 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. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

- Aspect : pâte
- Propulseur : Propane, Butane
- Couleur : transparent
- 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 in- : Sans objet



**SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g**

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
Date de la première parution: 01/27/2021

---

tervalle d'ébullition

Point d'éclair	:	Sans objet
Taux d'évaporation	:	Sans objet
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Aérosol extrêmement inflammable.
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	:	Sans objet
Densité de vapeur relative	:	Sans objet
Densité relative	:	Donnée non disponible
Solubilité		
Solubilité dans l'eau	:	s'hydrolyse
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	:	Sans objet
Température d'auto-inflammation	:	Donnée non disponible
Température de décomposition	:	Donnée non disponible
Viscosité		
Viscosité, cinématique	:	Sans objet
Propriétés explosives	:	Non explosif
Propriétés comburantes	:	La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un oxydant.
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	:	Aérosol extrêmement inflammable. Les vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

## SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/24/2022
2.1	05/22/2023	7749059-00005	Date de la première parution: 01/27/2021

---

En cas de hausse de température, risque d'éclatement des récipients en raison de la pression de vapeur élevée.  
Peut réagir avec les agents oxydants forts.  
Des produits de décomposition dangereux se formeront lors du contact avec l'eau ou l'air humide.

Conditions à éviter : Exposition à l'humidité.  
Chaleur, flammes et étincelles.

Produits incompatibles : Oxydants  
Eau

**Produits de décomposition dangereux**

Le contact avec l'eau ou l'air humide : 2-Pentanone-oxime  
Méthylisobutylcétoxime

---

**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

**Composants:****Propane:**

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 800000 ppm  
Durée d'exposition: 15 min  
Atmosphère d'essai: gaz

**O,O',O''-(Méthylsilylidyne)trioxime2-pentanone:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 1,234 mg/kg  
Méthode: Directives du test 425 de l'OECD

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 1,782 mg/kg  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Butane:**

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): 658 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: vapeur

## SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
Date de la première parution: 01/27/2021

---

**2-Pentanone-oxime:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 1,133 mg/kg  
Méthode: Directives du test 425 de l'OECD

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 1.22 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère d'essai: vapeur  
Méthode: Directives du test 403 de l'OECD

**2-Pentanone, O, O', O''-(éthénylesilylidyne)trioxime:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 1,000 - < 2,000 mg/kg  
Méthode: Directives du test 423 de l'OECD

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg  
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, B.3.  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Diméthylbis[(1-oxonodécyl)oxy]stannane:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 190 mg/kg  
Méthode: Directives du test 401 de l'OECD

Toxicité cutanée aiguë : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg

**Corrosion et/ou irritation de la peau**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:****O,O',O''-(Méthylesilylidyne)trioxime2-pentanone:**

Espèce : Lapin  
Méthode : Directives du test 404 de l'OECD  
Résultat : Pas d'irritation de la peau

**2-Pentanone, O, O', O''-(éthénylesilylidyne)trioxime:**

Espèce : Lapin  
Résultat : Pas d'irritation de la peau

**Diméthylbis[(1-oxonodécyl)oxy]stannane:**

Espèce : Epiderme humain reconstitué (RHE)  
Méthode : Directives du test 431 de l'OECD

Espèce : Epiderme humain reconstitué (RHE)  
Méthode : Directives du test 439 de l'OECD

Résultat : Irritation de la peau

**Lésion/irritation grave des yeux**

Non répertorié selon les informations disponibles.

## SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
Date de la première parution: 01/27/2021

---

**Composants:****O,O',O''-(Méthylsilylidyne)trioxime2-pentanone:**

Espèce : Lapin  
Résultat : De l'irritation des yeux réversible en dedans de 21 jours  
Méthode : Directives du test 405 de l'OECD  
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

**2-Pentanone-oxime:**

Espèce : Lapin  
Résultat : De l'irritation des yeux réversible en dedans de 21 jours  
Méthode : Directives du test 405 de l'OECD

**2-Pentanone, O, O', O''-(éthénysilylidyne)trioxime:**

Espèce : Lapin  
Résultat : De l'irritation des yeux réversible en dedans de 21 jours  
Méthode : Directives du test 405 de l'OECD  
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

Espèce : Cornée bovine  
Méthode : Directives du test 437 de l'OECD

Résultat : Pas d'irritation des yeux

**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-Pentanone-oxime:**

Type d'essai : Test de Buehler  
Voies d'exposition : Contact avec la peau  
Espèce : Cobaye  
Méthode : Directives du test 406 de l'OECD  
Résultat : négatif

**2-Pentanone, O, O', O''-(éthénysilylidyne)trioxime:**

Type d'essai : Test de Buehler  
Voies d'exposition : Contact avec la peau  
Espèce : Cobaye  
Méthode : Directives du test 406 de l'OECD  
Résultat : négatif  
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

## SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
Date de la première parution: 01/27/2021

---

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

Type d'essai : Test d'optimisation de Maurer  
Voies d'exposition : Contact avec la peau  
Espèce : Cobaye  
Résultat : positif  
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

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

**Mutagénicité de la cellule germinale**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:****Propane:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)  
Espèce: Rat  
Voie d'application: inhalation (gaz)  
Méthode: Directives du test 474 de l'OECD  
Résultat: négatif

**O,O',O''-(Méthylsilylidyne)trioxime2-pentanone:**

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 d'aberration chromosomique in vitro  
Méthode: Directives du test 473 de l'OECD  
Résultat: positif

Type d'essai: Test de mutation génique sur cellule de mammifère, in vitro  
Méthode: Directives du test 476 de l'OECD  
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: Directives du test 474 de l'OECD  
Résultat: négatif

Mutagénicité de la cellule germinale - Évaluation : Les données ne soutiennent pas le classement comme un mutagène des cellules germinales.

**Butane:**

Génotoxicité in vitro : Type d'essai: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Résultat: négatif

## SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
Date de la première parution: 01/27/2021

---

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)  
Espèce: Rat  
Voie d'application: inhalation (gaz)  
Méthode: Directives du test 474 de l'OECD  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**2-Pentanone-oxime:**

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 d'aberration chromosomique in vitro  
Méthode: Directives du test 473 de l'OECD  
Résultat: positif

Type d'essai: Test de micronoyau in vitro  
Méthode: Directives du test 487 de l'OECD  
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type d'essai: Mutagénicité (essai de cytogénétique in vivo sur la moelle osseuse de mammifère - analyse chromosomique)  
Espèce: Rat  
Voie d'application: inhalation (vapeurs)  
Méthode: Directives du test 475 de l'OECD  
Résultat: négatif

Mutagénécité de la cellule germinale - Évaluation : Les données ne soutiennent pas le classement comme un mutagène des cellules germinales.

**2-Pentanone, O, O', O''-(éthénylesilyldiène)trioxime:**

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

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

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

**Cancérogénicité**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Toxicité pour la reproduction**

Susceptible de nuire au fœtus.

**Composants:****Propane:**

Effets sur la fertilité : Type d'essai: Étude de toxicité à doses répétées combinées

## SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
Date de la première parution: 01/27/2021

---

avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement  
Espèce: Rat  
Voie d'application: inhalation (gaz)  
Méthode: Directives du test 422 de l'OECD  
Résultat: négatif

Incidences sur le développement fœtal : 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: inhalation (gaz)  
Méthode: Directives du test 422 de l'OECD  
Résultat: négatif

**O,O',O''-(Méthylsilylidyne)trioxime2-pentanone:**

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  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Butane:**

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: inhalation (gaz)  
Méthode: Directives du test 422 de l'OECD  
Résultat: négatif

Incidences sur le développement fœtal : Type d'essai: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement  
Voie d'application: inhalation (gaz)  
Méthode: Directives du test 422 de l'OECD  
Résultat: négatif

**2-Pentanone-oxime:**

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

## SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
Date de la première parution: 01/27/2021

---

Méthode: Directives du test 422 de l'OECD

Résultat: négatif

Incidences sur le développement fœtal : 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  
Méthode: Directives du test 422 de l'OECD  
Résultat: négatif

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

Incidences sur le développement fœtal : Type d'essai: Développement embryofœtal  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: positif  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour la reproduction - Évaluation : Une certaine évidence d'effets néfastes sur le développement, sur la base d'expérimentations sur des animaux.  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**STOT - exposition unique**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**Composants:****Propane:**

Évaluation : Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

**Butane:**

Évaluation : Peut provoquer somnolence ou des vertiges.

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

Voies d'exposition : Ingestion  
Organes cibles : Système nerveux  
Évaluation : Identifié(e) comme pouvant produire des effets importants sur la santé chez les animaux à des concentrations de 300 mg/kg de poids corporel ou moins.  
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

**STOT - exposition répétée**

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

**Composants:****2-Pentanone-oxime:**

Voies d'exposition : Ingestion  
Organes cibles : Sang, rate



## SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
Date de la première parution: 01/27/2021

---

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.

**2-Pentanone, O, O', O''-(éthénysilylidyne)trioxime:**

Évaluation : Aucun effet important n'a été observé sur la santé des animaux à des concentrations de 100 mg/kg de poids corporel ou moins.

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

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

**Toxicité à dose répétée****Composants:****Propane:**

Espèce : Rat  
NOAEL : 7.214 mg/l  
Voie d'application : inhalation (gaz)  
Durée d'exposition : 6 Sem.  
Méthode : Directives du test 422 de l'OECD

**Butane:**

Espèce : Rat  
NOAEL : 9000 ppm  
Voie d'application : inhalation (gaz)  
Durée d'exposition : 6 Sem.  
Méthode : Directives du test 422 de l'OECD

**2-Pentanone-oxime:**

Espèce : Rat  
NOAEL : 15 mg/kg  
LOAEL : 50 mg/kg  
Voie d'application : Ingestion  
Durée d'exposition : 6 Sem.  
Méthode : Directives du test 422 de l'OECD

**2-Pentanone, O, O', O''-(éthénysilylidyne)trioxime:**

Espèce : Rat  
NOAEL : > 10 - 100 mg/kg  
Voie d'application : Ingestion  
Durée d'exposition : 13 Sem.  
Méthode : Directives du test 408 de l'OECD  
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

## SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g

Version 2.1 Date de révision: 05/22/2023 Numéro de la FDS: 7749059-00005 Date de dernière parution: 11/24/2022  
Date de la première parution: 01/27/2021

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

Espèce : Rat  
NOAEL : < 10 mg/kg  
Voie d'application : Ingestion  
Durée d'exposition : 90 jours  
Méthode : Directives du test 408 de l'OECD  
Remarques : Selon les données provenant de matières similaires

**Toxicité par aspiration**

Non répertorié selon les informations disponibles.

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité****Composants:****O,O',O''-(Méthylsilylidyne)trioxime2-pentanone:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD  
Remarques: 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: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 88 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)): 32 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour les microorganismes : CE50: > 21.5 mg/l  
Durée d'exposition: 28 jr

**2-Pentanone-oxime:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: Directives du test 203 de l'OECD

Toxicité pour la daphnie et : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 100 mg/l

**SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g**

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
 Date de la première parution: 01/27/2021

les autres invertébrés aquatiques : Durée d'exposition: 48 h  
 Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 88 mg/l  
 Durée d'exposition: 72 h  
 Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 32 mg/l  
 Durée d'exposition: 72 h  
 Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les microorganismes : CE50: > 20 mg/l  
 Durée d'exposition: 28 jr

**2-Pentanone, O, O', O''-(éthénylsilylidyne)trioxime:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 117 mg/l  
 Durée d'exposition: 96 h  
 Méthode: Directives du test 203 de l'OECD  
 Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): > 117 mg/l  
 Durée d'exposition: 48 h  
 Méthode: OCDE Ligne directrice 202  
 Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 103 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)): 37 mg/l  
 Durée d'exposition: 72 h  
 Méthode: OCDE Ligne directrice 201  
 Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

Toxicité pour les microorganismes : CE0: > 22.2 mg/l  
 Durée d'exposition: 28 h  
 Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : EL50 (Daphnia magna (Puce d'eau)): 39 mg/l  
 Durée d'exposition: 48 h  
 Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau  
 Méthode: OCDE Ligne directrice 202

## SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
Date de la première parution: 01/27/2021

---

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 7.6 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Algues vertes)): 1.2 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

**Persistence et dégradabilité****Composants:****Propane:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 100 %  
Durée d'exposition: 385.5 h  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**O,O',O''-(Méthylsilylidyne)trioxime2-pentanone:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 1 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: Directive d'essais 301B de l'OCDE

**Butane:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 100 %  
Durée d'exposition: 385.5 h  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**2-Pentanone-oxime:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 9 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: Directive d'essais 301B de l'OCDE

**2-Pentanone, O, O', O''-(éthénysilylidyne)trioxime:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 1 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: Directive d'essais 301B de l'OCDE  
Remarques: Selon les données provenant de matières similaires

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

## SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
Date de la première parution: 01/27/2021

---

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 0 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: Directive d'essais 301B de l'OCDE

**Potentiel bioaccumulatif****Composants:****Butane:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 2.31

**2-Pentanone-oxime:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 1.43

**2-Pentanone, O, O', O''-(éthénylesilyldiène)trioxime:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 1.25

**Diméthylbis[(1-oxonéodécyl)oxy]stannane:**

Coefficient de partage (n-octanol/eau) : log Pow: 5.503  
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 : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

Ne pas rejeter les déchets à l'égout.

Emballages contaminés : Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage.  
Les contenants vides retiennent des résidus et peuvent être dangereux.  
Ne pas mettre sous pression, découper, braser, souder, percer, meuler ni exposer de tels récipients à la chaleur, à la flamme, à des étincelles ou à d'autres sources d'allumage. Ils peuvent exploser et entraîner des blessures et/ou la mort.  
Sans autres précisions : Jeter comme un produit non utilisé.  
Vider complètement les bombes aérosols (y compris le gaz propulseur)

## SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/24/2022
2.1	05/22/2023	7749059-00005	Date de la première parution: 01/27/2021

---

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Réglementations internationales****UNRTDG**

No. UN	: UN 1950
Nom d'expédition	: AEROSOLS
Classe	: 2.1
Groupe d'emballage	: Non assigné par la réglementation
Étiquettes	: 2.1

**IATA-DGR**

UN/ID No.	: UN 1950
Nom d'expédition	: Aerosols, inflammable
Classe	: 2.1
Groupe d'emballage	: Non assigné par la réglementation
Étiquettes	: Flammable Gas
Instructions de conditionnement (avion cargo)	: 203
Instructions de conditionnement (avion de ligne)	: 203

**Code IMDG**

No. UN	: UN 1950
Nom d'expédition	: AEROSOLS
Classe	: 2.1
Groupe d'emballage	: Non assigné par la réglementation
Étiquettes	: 2.1
EmS Code	: F-D, S-U
Polluant marin	: non

**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**

No. UN	: UN 1950
Nom d'expédition	: AÉROSOLS
Classe	: 2.1
Groupe d'emballage	: Non assigné par la réglementation
Étiquettes	: 2.1
Code ERG	: 126
Polluant marin	: non

**Précautions spéciales pour les utilisateurs**

La ou les classes de transport décrites ici sont de nature informationnelles seulement, et basées seulement sur les propriétés du produit non-emballé comme il est décrit dans la FTSS. Les classes de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles de l'emballage et des variations dans les règlements régionaux ou étatiques.

**SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g**

Version 2.1      Date de révision: 05/22/2023      Numéro de la FDS: 7749059-00005      Date de dernière parution: 11/24/2022  
 Date de la première parution: 01/27/2021

**Teneur en COV (Composés organiques Volatils)**

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999),  
 Lignes directrices sur les composés organiques volatils dans  
 les produits de consommation  
 Contenu en COV: 0.06 % / 0.7 g/l  
 Remarques: contenu en COV sans eau et exempt de compo-  
 sés

**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

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

---

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**
**Texte complet d'autres abréviations**

ACGIH : États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)  
 CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)  
 CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique  
 CA ON OEL : Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.  
 CA QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air  
 ACGIH / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h  
 ACGIH / STEL : Limite d'exposition à court terme  
 CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures  
 CA AB OEL / STEL : Limite d'exposition professionnelle de 15 minutes  
 CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h  
 CA BC OEL / STEL : limite d'exposition à court terme  
 CA ON OEL / LMPT : Limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT)  
 CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée  
 CA QC OEL / VECD : Valeur d'exposition de courte durée

AIIC - 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; n.o.s. - Sans au-

## SUPER SILICONE RTV, Transparent, 200 g

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 11/24/2022
2.1	05/22/2023	7749059-00005	Date de la première parution: 01/27/2021

---

tres 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; TECL - 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/>

Date de révision : 05/22/2023  
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