

SWS BASE 1.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

Identificateur de produit: SWS BASE 1.

Autres moyens d'identification

Synonymes: Silicone Rubber Sealant

Utilisation recommandée et restrictions d'emploi

Usage recommandé: Elastomère de silicone

Restrictions d'emploi: Non connu.

Renseignements sur le Fabricant/Importateur/Fournisseur/Distributeur

Information du fournisseur : Hexion Canada Inc.
12621 156th Street NW
Edmonton AB T5V 1E1
Canada

Informations sur le fabricant/importateur/distributeur : Momentive Performance Materials LLC
260 Hudson River Road
Waterford NY 12188

Personne à contacter : commercial.services@momentive.com
Téléphone : Informations générales
+1-800-295-2392

Numéro de téléphone d'appel d'urgence Fournisseur : CHEMTREC
1-800-424-9300

2. Identification des dangers

Classe de Danger

Dangers pour la Santé

Toxique pour la reproduction

Catégorie 2

Éléments d'Étiquetage

Symbole de Danger:



Mot Indicateur: Attention

Mention de Danger: H361; Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Conseils de Prudence

Prévention: Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant

SWS BASE 1.

d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

- Intervention:** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin.
- Stockage:** Garder sous clef.
- Evacuation:** Éliminer le contenu/récipient dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

Toxicité inconnue - Santé

Toxicité aiguë, orale	0 %
Toxicité aiguë, dérmale	0 %
Toxicité aiguë, inhalation, vapeurs	0 %
Toxicité aiguë, inhalation, poussières ou brouillard	0 %

Autres dangers ne donnant pas lieu à classement selon le SGH: Aucun(e).

Substance(s) formée(s) dans les conditions d'utilisation: Génère méthanol pendant le durcissement.

3. Composition/Renseignements sur les ingrédients

Mélanges

Identité Chimique	Numéro CAS	Teneur en pourcentage (%)*
Octaméthyl-cyclotétrasiloxane	556-67-2	0.3268%

* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

4. Premiers secours

- Ingestion:** En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Donner un verre d'eau.
- Inhalation:** En cas d'inhalation, transporter la victime a l'air frais; si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle, de preference la reanimation bouche a bouche. Si la victime respire difficilement, donner de l'oxygene. Appeler un medecin.
- Contact avec la Peau:** Pour nettoyer la peau, enlever toute trace de produit avec un chiffon sec ou des essuie-tout, puis laver a l'eau et au savon.

Après un contact avec la peau, enlever le produit mécaniquement. Laver la zone à l'eau savonneuse.
- Contact oculaire:** en cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau et aller chercher une aide médicale.

SWS BASE 1.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes: Aucune information disponible.

Dangers: Aucune information disponible.

Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement: Traitement symptomatique

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie Généraux: Aucune information disponible.

Moyens d'extinction appropriés (et inappropriés)

Moyens d'extinction appropriés: Tous les agents extincteurs sont recommandés.

Moyens d'extinction inappropriés: aucune

Dangers spécifiques dus au produit chimique: La surexposition aiguë aux produits de la combustion peut entraîner une irritation des voies respiratoires.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu: Les pompiers doivent utiliser un appareil respiratoire autonome, a pression positive, homologué par le NIOSH/MSHA et muni d'une masque complet et ils doivent porter un vêtement protecteur complet.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: éviter le contact avec la peau et les yeux. Enlever ses lentilles cornéennes avant de manipuler le produit. Retirer les lentilles de contact avant d'utiliser du mastic. Ne pas manipuler les verres jusqu'à ce que tous étanchéité a été nettoyé au doigt et des mains. mastic résiduelle peut demeurer sur les doigts pendant plusieurs jours et le transfert aux lentilles, ce qui entraîne une irritation des yeux.

Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Tenir hors de portée des enfants. Le produit dégage du méthanol lors de l'application ou de l'application. (méthanol TLV = 200 ppm). Peut générer du formaldéhyde à des températures supérieures à 150 °C. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Nettoyer, gratter, ou absorber avec un produit inerte et déposer dans un contenant avant de jeter aux rebut. Nettoyer les passages pour piétons avec un détergent pour réduire les risques de chute. Porter l'équipement de sécurité recommandé (voir la section équipement de protection).

SWS BASE 1.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger: La sensibilité aux décharges d'électricité statique est improbable.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.

Conditions de stockage: Aucune information disponible.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de Contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Identité Chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
(1) CARBONATE DE CALCIUM	TWA	10 mg/m3	Canada. Alberta VLE's. (Loi sur la santé et sécurité au travail, Règlement sur les risques chimiques, Règ. 398/88, Ch. 1) (07 2009)
(1) CARBONATE DE CALCIUM - poussière totales	STEL	20 mg/m3	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Règlementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (05 2013)
	TWA	10 mg/m3	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Règlementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (05 2013)
(1) CARBONATE DE CALCIUM - Fraction alvéolaire.	TWA	3 mg/m3	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Règlementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (05 2013)
(1) CARBONATE DE CALCIUM	8 HR ACL	10 mg/m3	Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21) (05 2009)
	15 MIN ACL	20 mg/m3	Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21) (05 2009)
(1) CARBONATE DE CALCIUM - poussière totales	TWA	10 mg/m3	Canada. VLEs du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail) (11 2011)
Octadecanoic acid	TWA	10 mg/m3	Canada. Alberta VLE's. (Loi sur la santé et sécurité au travail, Règlement sur les risques chimiques, Règ. 398/88, Ch. 1) (07 2009)
Octadecanoic acid	TWA	10 mg/m3	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Règlementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (05 2013)
Octadecanoic acid	TWA	10 mg/m3	Canada. SEP de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail) (03 2015)
Octadecanoic acid	TWA	10 mg/m3	Canada. Ontario VLE's. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)
Octadecanoic acid	8 HR ACL	10 mg/m3	Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21) (05 2009)
	15 MIN ACL	20 mg/m3	Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21) (05 2009)

SWS BASE 1.

Octadecanoic acid	TWA	10 mg/m3	États-Unis. Valeurs de seuil d'exposition de l'ACGIH (03 2015)
-------------------	-----	----------	--

Ce produit contient une ou plusieurs substances ayant une limite d'exposition professionnelle . Cependant , la (les) particule(s) respirable (s) de cette / ces substance (s) sont intimement liés dans la matrice du polymère. Par conséquent , nous ne prévoyons pas une exposition à cette / ces substance (s) lors de l'utilisation normale de ce produit . l'usage du produit durci (ponçage , découpage, broyage) peuvent libérer des substances dangereuses.

Contrôles Techniques Appropriés Des rince-oeils et des douches d'urgence doivent être disponibles à proximité pendant la manipulation de ce produit.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

- Informations générales:** La ventilation et d'autres moyens techniques seront utilise esde preference pour contrôler l'exposition. Il pourrait etrenecessaire d'utiliser un dispositif de protection respiratoire dans des situations inhabituelles ou des situations d'urgence.
- Protection des yeux/du visage:** Lunettes de sécurité à écrans latéraux
- Protection de la Peau Protection des Mains:** Gants de tissu.
- Protection de la peau:** Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.
- Protection Respiratoire:** En cas d'exposition superieure aux limites permises ou d'irritation des voies respiratoires, utiliser un appareil de protection respiratoire homologue par le NIOSH/MSHA. Dans des situations exceptionnelles ou des situations d'urgence, il peut etre necessaire de porter un appareil de protection respiratoire a adduction d'air. Les appareils de protection respiratoire doivent etre fournis conformément a la reglementation de l'OSHA (voir 29 CFR 1910.134).
- Mesures d'hygiène:** Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les mains après toute manipulation. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect

- État:** solide
- Forme:** Pâte
- Couleur:** Incolore
- Odeur:** Ammoniac.
- Seuil de perception de l'odeur:** Aucune information disponible.
- pH:** non applicable
- Point de fusion/point de congélation:** non applicable
- Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition:** non applicable

SWS BASE 1.

Point d'éclair:	> 93.3 °C (estimé)
Taux d'évaporation:	< 1
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune information disponible.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	
Limites d'inflammabilité - supérieure (%) :	Aucune information disponible.
Limites d'inflammabilité - inférieure (%) :	Aucune information disponible.
Limites d'explosivité - supérieure (%) :	Aucune information disponible.
Limites d'explosivité - inférieure (%) :	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	Négligeable
Densité de vapeur:	Négligeable
Densité:	env. 1.4 g/cm ³
Densité relative:	1.400
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Négligeable
Solubilité (autre):	Toluene
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammation:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
Viscosité, dynamique:	Aucune information disponible.
Viscosité, cinématique:	> 7 mm ² /s (40 °C)

10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Pas de réaction dangereuse si utilisé selon les recommandations.
Stabilité Chimique:	Ce produit est stable dans des conditions normales.
Possibilité de Réactions Dangereuses:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
Conditions à Éviter:	Conserver à l'abri de l'humidité.
Matières Incompatibles:	Eau.
Produits de Décomposition Dangereux:	Dioxyde de carbone Dioxyde de silicium. Des mesures à des températures supérieures à 150 °C en présence d'air (oxygène) ont montré que de petites quantités de formaldéhyde sont formées due à une dégradation oxydative.

11. Propriétés toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Ingestion:	Aucune information disponible.
Inhalation:	Aucune information disponible.
Contact avec la Peau:	Aucune information disponible.

SWS BASE 1.

Contact oculaire: Aucune information disponible.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Ingestion: Aucune information disponible.

Inhalation: Aucune information disponible.

Contact avec la Peau: Aucune information disponible.

Contact oculaire: Aucune information disponible.

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë (répertoirer toutes les voies d'exposition possibles)

Ingestion

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

Octaméthyl- LD 50 (Rat): 4,800 mg/kg
cyclotétrasiloxane LD 50 (Souris): 1,700 mg/kg

Contact avec la peau

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

Octaméthyl- LD 50 LD 50 (Rat): 2,400 mg/kg
cyclotétrasiloxane

Inhalation

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

Octaméthyl- CL50 (Rat): 36 mg/l
cyclotétrasiloxane

Toxicité à dose répétée

Produit: Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de la Peau

Produit: non applicable

Blessure ou Irritation Grave des Yeux

Produit: Aucune information disponible.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

Produit: non applicable

Cancérogénicité

Produit: Aucune information disponible.

SWS BASE 1.

Monographies du CIRC sur l'évaluation des risques de cancérogénicité pour l'homme:

Aucun composant cancérigène identifié

États-Unis. Rapport du NTP (National Toxicology Program) sur les cancérogènes :

Aucun composant cancérigène identifié

Liste des cancérogènes de l'ACGIH:

Aucun composant cancérigène identifié

Cancérogènes selon l'ACGIH:

Aucun composant cancérigène identifié

Mutagenicité des Cellules Germinales

In vitro

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

Octaméthyl-
cyclotétrasiloxane Test d'Ames (Directive OCDE 471 (Toxicologie génétique: Essai de mutation
réverse sur salmonella typhimurium)): négatif (non mutagène)
Essai de lymphome de souris (OCDE Ligne directrice 476): négatif (non
mutagène)

In vivo

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

Octaméthyl-
cyclotétrasiloxane Aberration chromosomique (Directive OCDE 474 (Toxicologie génétique:
Essai du micronoyau)) Inhalation (Rat, mâle et femelle): négatif (négative)

Toxicité pour la reproduction

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées

Produit: Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

Produit: Aucune information disponible.

Autres effets: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

SWS BASE 1.

Octaméthyl-
cyclotérasiloxane

Ingestion d'octaméthylcyclotérasiloxane (D4) : les rongeurs gavés oralement avec de fortes doses d'octaméthylcyclotérasiloxane (1 600 mg/kg/j pendant 14 jours) présentent une augmentation du poids du foie supérieure à celle d'animaux témoins non exposés, en raison d'une hyperplasie hépatocellulaire (accroissement du nombre de cellules hépatiques d'apparence normale) ainsi que d'une hypertrophie hépatocellulaire (augmentation de la taille des cellules). Inhalation : dans les études par inhalation, les femelles des rongeurs de laboratoire exposées à l'octaméthylcyclotérasiloxane (300 ppm, 5 jours par semaine, pendant 90 jours) ont présenté une augmentation du poids du foie comparé aux animaux témoins non exposés. Une fois l'exposition stoppée, les poids des foies sont redevenus normaux. L'examen microscopique des cellules hépatiques n'a révélé aucun indice de pathologie. Cette réaction chez le rat, qui n'affecte pas la santé de l'animal, est bien documentée et largement reconnue. Elle est liée à une augmentation des enzymes hépatiques qui métabolisent et éliminent une substance du corps. L'augmentation du poids du foie est réversible même lorsque l'exposition à D4 se poursuit. Ce résultat n'a pas d'effet défavorable, mais est considéré comme une modification adaptative naturelle chez les rats et ne présente aucun risque pour l'homme. Les études par inhalation recourant à des lapins et cobayes de laboratoire n'ont révélé aucun effet sur les poids des foies. Les expositions par inhalation typiques d'une utilisation industrielle (5 – 10 ppm) n'ont révélé aucun effet toxique chez les rongeurs. Des études sur la reproduction destinées à déterminer la plage ont été réalisées (inhalation par tout le corps, 70 jours avant l'accouplement, via l'accouplement, la gestation, la lactation) avec D4. Les rats ont été exposés à des doses de 70 et 700 ppm. Dans le groupe des 700 ppm a été constatée une diminution statistiquement significative de la taille moyenne de la portée et des sites d'implantation. Aucun signe clinique lié à D4 n'a été observé chez les petits et aucune pathologie liée à l'exposition n'a été constatée. Les résultats intermédiaires livrés par une étude de la reproduction chez deux générations de rats exposés à 500 et 700 ppm de D4 (inhalation par tout le corps, 70 jours avant l'accouplement, pendant la période d'accouplement, de gestation et de lactation) ont révélé une diminution statistiquement significative du nombre moyen de sujets vivants de la portée, ainsi qu'un allongement des durées de mise-bas (dystocie). Ces résultats n'ont pas été observés chez les animaux exposés aux dosages de 70 et 300 ppm. Des recherches complémentaires de grande envergure ont montré que la manière dont D4 agit sur les rats est différente de celle dont la substance agit sur les êtres humains, et que par conséquent ces résultats n'indiquent pas que D4 constitue un risque pour l'homme. Les données d'une étude combinée de chronicité/cancérogénicité menée sur deux ans, au cours de laquelle des rats ont été exposés à D4 par inhalation, ont montré une augmentation statistiquement significative d'une tumeur utérine bénigne chez les rats femelles exposés au niveau le plus élevé - un niveau largement supérieur aux faibles niveaux auxquels les consommateurs ou travailleurs sont susceptibles d'être exposés. Les membres d'un panel d'experts formé de scientifiques indépendants ayant examiné les résultats de ces travaux s'accordent pour dire que les résultats de l'étude sur deux ans découlent d'un processus biologique propre aux rats et qui n'est pas pertinent pour les êtres humains. Par conséquent, cet effet observé n'est pas indicatif d'un risque potentiel pour l'homme. Dans les études de toxicité accompagnant la phase de développement, des rats et lapins ont été exposés à D4 à des concentrations atteignant respectivement 700 et 500 ppm. Aucun effet tératogène (malformations à la naissance) n'a été observé dans aucune de ces études.

SWS BASE 1.

12. Informations écologiques

Écotoxicité:

Risques aigus pour l'environnement aquatique:

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Risques chroniques pour l'environnement aquatique:

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Persistance et Dégradabilité

Biodégradation

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

Octaméthyl-
cyclotétrasiloxane 3.7 % (29 d, 310 Ready Biodegradability - CO₂ in Sealed Vessels
(Headspace Test)) Non facilement biodégradable.

Rapport DBO/DCO

Produit: Aucune information disponible.

Potentiel de Bioaccumulation

Facteur de Bioconcentration (BCF)

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

Octaméthyl-
cyclotétrasiloxane Pimephales promelas, Facteur de Bioconcentration (BCF): 12.40

Coefficient de Partage n-octanol/eau (log Kow)

Produit: Aucune information disponible.

Mobilité dans le Sol: Aucune information disponible.

Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement

Octaméthyl-
cyclotétrasiloxane Aucune information disponible.

SWS BASE 1.

Autres Effets Néfastes: Aucune information disponible.

13. Considérations relatives à l'élimination

Informations générales: Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible. Ne pas rejeter à l'égout, dans les cours d'eau ou dans les sols. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

Instructions pour l'élimination: Elimner en respectant les règlements existants

Emballages Contaminés: Aucune information disponible.

14. Informations relatives au transport

Ministère des transports des États-Unis (Department of Transportation, DOT)

Non réglementé.

IMDG

Non réglementé.

IATA

Non réglementé.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Le produit n'est pas une marchandise dangereuse selon les législations nationales et internationales sur les marchandises dangereuses.

15. Informations réglementaires

Réglementations fédérales du Canada

Liste des substances toxiques (LCPE, Annexe 1)

Identité Chimique

Octaméthyl-
cyclotétrasiloxane

Liste des substances d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Non réglementé

Inventaire national des rejets de polluants (INRP)

Canada Substances de l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP), partie 5, COV's faisant l'objet d'une déclaration plus détaillée

NPRI PT5 Non réglementé

Canada. Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA). Inventaire national des rejets de polluants (INRP) (Gaz.Can. Partie I, 135:12, 940)

NPRI Non réglementé

Gaz à effet de serre

Non réglementé

Loi réglementant certaines drogues et autres substances

CA CDSI Non réglementé

CA CDSII Non réglementé

CA CDSIII Non réglementé

CA CDSIV Non réglementé

SWS BASE 1.

CA CDSV	Non réglementé
CA CDSVII	Non réglementé
CA CDSVIII	Non réglementé

Réglementations de contrôle des précurseurs

Non réglementé

Statut aux inventaires:

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).
Liste des substances existantes UE:	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	q (quantité limitée)	Remarques: Aucun(e).
China Inventory of Existing Chemical Substances:	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).
Canada DSL Inventory:	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).
Canada NDSL Inventory:	n (liste négative)	Remarques: Aucun(e).
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).
Liste TSCA:	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).
Taiwan. Taiwan inventory (CSNN):	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).

16. Autres informations, y compris la date de préparation ou la dernière révision

Date de Publication:	04/11/2017
Date de Révision:	Aucune information disponible.
Version n°:	2.0
Autres Informations:	Aucune information disponible.

SWS BASE 1.

Avis de non-responsabilité:

Avis au lecteur

Sinon, le à moins que spécifié dans la section 1.2, les produits Momentive sont uniquement destinés pour des applications industrielles. Ils ne sont pas destinés à certaines applications médicales, ni pour une implantation de longue durée (> 30 jours) dans le corps humain, injectés ou directement ingérés, ni pour la fabrication de contraceptifs à usage multiple.

Information supplémentaire

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

®, *, et TM indique la marque sous licence ou appartenant à Momentive.