

Date de Révision: 04/07/2017

M90036C

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

Identificateur de produit: M90036C

Autres moyens d'identification

Synonymes: Sealant

Utilisation recommandée et restrictions d'emploi

Usage recommandé: Produit d'étanchéité

Restrictions d'emploi: Non connu.

Renseignements sur le Fabricant/Importateur/Fournisseur/Distributeur

Informations sur le

fabricant/importateur/distri

buteur

Momentive Performance Materials LLC

260 Hudson River Road

Waterford NY 12188

Personne à contacter

Téléphone

: MomentiveEMEA.productsteward@momentive.com

: Informations générales

00800.4321.1000 (Customer Service Centre)

1.4

Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Europe, Israel & All other: +44 (0) 1235239670; Middle East:+44

(0) 1235239671

2. Identification des dangers

Classe de Danger

Dangers pour la Santé

Blessure ou Irritation Grave des Yeux Catégorie 1
Sensibilisateur de la peau Catégorie 1
Toxique pour la reproduction Catégorie 1B

Éléments d'Étiquetage

Symbole de Danger:



Mot Indicateur: Danger

Mention de Danger: H317; Peut provoquer une allergie cutanée.

H318; Provoque de graves lésions des yeux. H360; Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseils de Prudence

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

lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter de respirer les

SDS_CA 1/12



Date de Révision: 04/07/2017

M90036C

poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage.

Intervention: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En

cas d'irritation/éruption cutanée: Consulter un médecin. Traitement spécifique (voir cette étiquette). Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un

médecin. 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 aigüe, orale	0 %
Toxicité aigüe, 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).

3. Composition/Renseignements sur les ingrédients

Mélanges

Identité Chimique	Numéro CAS	Teneur en pourcentage (%)*
Gamma-Aminopropyltriméthoxysilane	13822-56-5	3%
OXYDE DE DIBUTYLÉTAIN	818-08-6	0.5%
phtalate de diisooctyle	27554-26-3	0.5%

^{*} 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.

SDS_CA 2/12



Date de Révision: 04/07/2017

M90036C

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.

En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.

Contact oculaire: en cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup

d'eau et aller chercher une aide médicale.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes: Aucuns connus.

Dangers: Aucune information disponible.

Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement: Aucune information disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie Généraux: Aucune information disponible.

Moyens d'extinction appropriés (et inappropriés)

Moyens d'extinction

appropriés:

Mousse. Agent chimique sec. Dioxyde de carbone. Eau pulvérisée ou

brouillard d'eau.

Moyens d'extinction

inappropriés:

Aucune information disponible.

Dangers spécifiques dus au

produit chimique:

Aucune information disponible.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers

Procédures spéciales de lutte

contre l'incendie:

Aucune information disponible.

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, homologue par le NIOSH/MSHA et muni d'une masque complet et

ils doivent porter un vetement protecteur complet.

6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

SDS_CA 3/12



Date de Révision: 04/07/2017

M90036C

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: ATTENTION !éviter le contact avec la peau et les yeux.Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.Irritation des yeux au contact avec le produit non cuit.Enlever ses lentilles corneennes avant de manipuler leproduit 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.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Nettoyer, gratter, ou absorber avec un produitinerte et deposer dans un contenant avant de jeter aux rebut. Nettoyer les passages pour pietons avec un detergent pourreduire les risques de chute. Porter l'equipement de securite recommande (voir lasection equipement de protection).

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

La sensibilite aux decharges d'electricite statique estimprobable.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: Aucune information disponible.

Conditions de stockage: Aucune information disponible.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Paramètres de Contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Identité Chimique	Туре	Valeurs Limites d'Exposition	Source
OXYDE DE DIBUTYLÉTAIN - en Sn	TWA	0.1 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)
	STEL	0.2 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)
OXYDE DE DIBUTYLÉTAIN - en Sn	STEL	0.2 mg/m3	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (05 2013)
	TWA	0.1 mg/m3	Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valuers limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (05 2013)
OXYDE DE DIBUTYLÉTAIN - en Sn	TWA	0.1 mg/m3	Canada. SEP de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail) (03 2015)
	STEL	0.2 mg/m3	Canada. SEP de Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail) (03 2015)
OXYDE DE DIBUTYLÉTAIN - en Sn	TWA	0.1 mg/m3	Canada. Ontario VLE's. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques) (11 2010)
OXYDE DE DIBUTYLÉTAIN - en Sn	8 HR ACL	0.1 mg/m3	Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21) (05 2009)
	15 MIN ACL	0.2 mg/m3	Canada. OEL de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996,

SDS_CA 4/12



Date de Révision: 04/07/2017

M90036C			
			tableau 21) (05 2009)
OXYDE DE DIBUTYLÉTAIN - en Sn	TWA	0.1 mg/m3	Canada. VLEs du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail) (11 2011)
	STEL	0.2 mg/m3	Canada. VLEs du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail) (11 2011)
OXYDE DE DIBUTYLÉTAIN - en Sn	STEL	0.2 mg/m3	États-Unis. Valeurs de seuil d'exposition de l'ACGIH (03 2015)
	TWA	0.1 mg/m3	États-Unis. Valeurs de seuil d'exposition de l'ACGIH (03 2015)

Valeurs Limites Biologiques

Identité Chimique	Valeurs Limites d'Exposition	Source
MÉTHANOL (Méthanol:	15 mg/l (Urine)	ACGIH BEI (03 2015)
Moment de prélèvement: En		
fin de poste.)		

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 controler 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 Lunettes étanches

Protection de la Peau

Protection des

Mains:

Caoutchouc nitrile.

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 conformement a la reglementation de l'OSHA (voir 29

CFR 1910.134).

Mesures d'hygiène: Aucune information disponible.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect

État:solideForme:PâteCouleur:JauneOdeur:Légère

SDS_CA 5/12



Date de Révision: 04/07/2017

M90036C

Seuil de perception de l'odeur: Aucune information disponible.

pH: non applicable

Point de fusion/point de congélation:Aucune information disponible.

Température d'ébullition initiale et intervalle

d'ébullition:

Non déterminé.

Point d'éclair: > 93.33 °C

Taux d'évaporation:Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz):
Aucune information disponible.

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité

Limites d'inflammabilité - supérieure

(%):

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Limites d'inflammabilité - inférieure

(/0).

Limites d'explosivité - supérieure

(%)

Aucune information disponible.

Limites d'explosivité - inférieure (%):

Pression de vapeur:

Densité de vapeur:

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Densité relative: 1.04

Solubilités

Solubilité dans l'eau: Légèrement soluble

Solubilité (autre): Aucune information disponible.

Coefficient de partition (n-octanol/eau): Aucune information disponible.

Température d'auto-inflammation:

Température de décomposition:

Viscosité, dynamique:

Viscosité, cinématique:

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

10. Stabilité et réactivité

Réactivité: Aucune information disponible.

Stabilité Chimique: Aucune information disponible.

Possibilité de Réactions

Dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Conditions à Éviter: Aucune information disponible.

Matières Incompatibles: Acides. Oxydant

Produits de Décomposition

Dangereux:

Oxydes de carbone 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.

SDS_CA 6/12



Date de Révision: 04/07/2017

M90036C

Inhalation: Aucune information disponible.

Contact avec la Peau: Aucune information disponible.

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 (répertorier toutes les voies d'exposition possibles)

Ingestion

Produit: ETAmél: 13,281.78 mg/kg

Contact avec la peau

Produit: Aucune information disponible.

Inhalation

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité à dose répétée

Produit: Aucune information disponible.

Corrosion ou Irritation de la Peau

Produit: Aucune information disponible.

Blessure ou Irritation Grave des Yeux

Produit: Aucune information disponible.

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée

Produit: Aucune information disponible.

Cancérogénicité

Produit: Aucune information disponible.

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

Aucun composant cancérigène identifié

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

Aucun composant cancérigène identifié

Liste des cancérogènes de l'ACGIH:

SDS_CA 7/12



Date de Révision: 04/07/2017

M90036C

Aucun composant cancérigène identifié

Cancérogènes selon l'ACGIH:

Aucun composant cancérigène identifié

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro

Produit: Aucune information disponible.

In vivo

Produit: Aucune information disponible.

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.

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

SDS_CA 8/12



Date de Révision: 04/07/2017

M90036C

Biodégradation

Produit: Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO

Produit: Aucune information disponible.

Potentiel de Bioaccumulation

Facteur de Bioconcentration (BCF)

Produit: Aucune information disponible.

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

Gamma- Aucune information disponible.

Aminopropyltriméthoxysilan

е

OXYDE DE Aucune information disponible.

DIBUTYLÉTAIN

phtalate de diisooctyle Aucune information disponible.

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 reglements existants

Emballages Contaminés: Eliminer comme produit non utilisé.

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 Le produit n'est pas une marchandise dangereuse selon les législations

prendre par l'utilisateur: nationales et internationales sur les marchandises dangereuses.

15. Informations réglementaires

SDS_CA 9/12



Date de Révision: 04/07/2017

M90036C

Réglementations fédérales du Canada Liste des substances toxiques (LCPE, Annexe 1)

<u>Identité Chimique</u>

PHTALATE DE BIS (2-ÉTHYLHEXYLE)

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 MÉTHANOL

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

CA CDSV Non réglementé

CA CDSVII Non réglementé

CA CDSVIII Non réglementé

Réglementations de contrôle des précurseurs

Non réglementé

SDS_CA 10/12



Date de Révision: 04/07/2017

M90036C

Statut aux inventaires:

Australia Inventory of Chemical n (liste négative) Remarques: Aucun(e).

Substances (AICS):

Japan Inventory of Existing & n (liste négative) Remarques: Aucun(e).

New Chemical Substances (ENCS):

(ENCS).

China Inventory of Existing n (liste négative) Remarques: Aucun(e). Chemical Substances:

Korea Existing Chemicals

Inventory (KECI):

n (liste négative) Remarques: Aucun(e).

Canada DSL Inventory: oui (classement positif) Remarques: Aucun(e).

Canada NDSL Inventory: n (liste négative) Remarques: Aucun(e).

Philipines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS): n (liste négative) Remarques: Aucun(e).

Liste TSCA: oui (classement positif) Remarques: Dans l'inventaire

TSCA

Taiwan. Taiwan inventory

(CSNN):

n (liste négative) Remarques: Aucun(e).

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

Date de Publication: 04/07/2017

Date de Révision: Aucune information disponible.

Version n°: 1.5

Autres Informations: Aucune information disponible.

SDS_CA 11/12



Date de Révision: 04/07/2017

M90036C

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.

SDS_CA 12/12