

**SE1182
ACETOXY SANITARY SEALANT****1. PRODUIT CHIMIQUE ET FOURNISSEUR**

Nom du fabricant: Momentive performance material
260 Hudson River Rd
Waterford NY 12188

Revise(e): 06/11/2012
Préparée par Product Regulatory Compliance
CHEMTREC 1-800-424-9300
Information de contact 1-888-443-9466
de MSDS 4information@momentive.com

Famille Produit d'étanchéité
imique/Usage:

Formule: Mélange

HMIS

Santé: 1 **Inflammabilité** 1 **Réactivité:** 0
:

NFPA

Santé: 1 **Inflammabilité** 1 **Réactivité:** 0
:

2. IDENTIFICATION DES DANGERS**INSTRUCTIONS EN CAS D'URGENCE**

AVERTISSEMENT ! Peut être nocif en cas d'ingestion, de contact cutané ou d'inhalation Irritant pour les yeux, le système respiratoire et la peau. Ce produit contient un composant (s) qui pourraient générer du formaldéhyde à environ 300 degrés Fahrenheit (150°C) et surtout, dans des atmosphères contenant de l'oxygène. Le formaldéhyde est un sensibilisant respiratoire et la peau, des yeux et la gorge irritant, toxique aigu, et le risque potentiel de cancer. Une fiche signalétique pour le formaldéhyde est disponible à partir Momentive.

Attention: Ce produit n'est pas destiné à être injecté dans les humains.

Forme: Solide **Couleur:** Blanc **Odeur:** De l'acide acétique.

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTE**INGESTION**

Peut provoquer des douleurs abdominales avec vomissements, nausées, diarrhées ou vertiges.

PEAU

Une irritation de la peau est possible après un contact avec le produit non cuit. Le contact avec le produit non vulcanisé irrite les lèvres, les gencives et la langue. Peut être absorbé par la peau et

**SE1182
ACETOXY SANITARY SEALANT**

produire les effets décrits sous "Ingestion".

INHALATION

Seulement si le produit n'est pas vulcanisé. Mais provoquent également d'autres effets énumérés sous la rubrique «ingestion»

YEUX

Irritation des yeux au contact avec le produit non cuit.

AGGRAVATION DES AFFECTIONS EXISTANTES:

Maladies préexistantes de la peau ou des voies respiratoires.

EFFETS SUBCHRONIQUES (ORGANE CIBLE):

Peau; Système nerveux central.

EFFETS CHRONIQUES/CANCEROGENICITE:

Ce produit ou l'un de ses ingrédients est présent à 0.1% ou plus n'est pas reconnu cancérigène ou soupçonné de l'être par le NTP, le CIRC (IARC) ou la OSHA

VOIES D'EXPOSITION

Cutané(e); Œil; Oral(e)

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

<u>PRODUCT COMPOSITION</u>	<u>N° CAS</u>	<u>WGT. %</u>
<u>A. PRODUIT DANGEREUX</u>		
distillats de pétrole hydrotraité	64742-47-8	5 - 10 %
Méthyltriacéoxysilane	4253-34-3	1 - 5 %
<u>B. PRODUIT INOFFENSIF</u>		
Diméthylpolysiloxane	70131-67-8	60 - 100 %
Treated Filler	68611-44-9	5 - 10 %

**SE1182
ACETOXY SANITARY SEALANT****4. PREMIERS SECOURS****INGESTION**

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Donner un verre d'eau. Ne rien donner à boire à la victime si elle est inconsciente. Consulter un médecin.

PEAU

Laver au savon et à l'eau.

INHALATION

En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air frais; si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle, de préférence la réanimation bouche à bouche. Si la victime respire difficilement, donner de l'oxygène. Appeler un médecin.

YEUX

En cas de contact oculaire, laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un médecin.

NOTE A L'INTENTION DU MEDECIN:

Traitement symptomatique

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

POINT D'ECLAIR:	> 93.3 °C; 200 °F
METHODE	Estimation
TEMPERATURE D'INFLAMMATION:	Aucune information disponible.
LIMITES D'INFLAMMABILITE LIE:	Aucune information disponible.
LIMITES D'INFLAMMABILITE LSE:	Aucune information disponible.

SENSIBILITE AU CHOC: non

SENSIBILITE AUX DECH. STATIQUES

La sensibilité aux décharges d'électricité statique est improbable.

MOYENS D'EXTINCTION

Tous les agents extincteurs sont recommandés.

PROCEDURES SPECIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Les pompiers doivent utiliser un appareil respiratoire autonome, à pression positive, homologué par le NIOSH/MSHA et muni d'une masque complet et ils doivent porter un vêtement protecteur complet.

**SE1182
ACETOXY SANITARY SEALANT****6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL****MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT OU DE FUITE:**

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).

PRECAUTIONS POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT

Éviter que les écoulements ne pénètrent les canalisations, les égouts ou les rivières.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE**PRECAUTIONS A PRENDRE LORS DE LA MANUTENTION ET DE L'ENTREPOSAGE**

Maintenir le récipient fermé. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Tenir hors de portée des enfants. Attention: Ce produit n'est pas destiné à être injecté dans des humains. Enlever ses lentilles de contact avant de manipuler le produit. Retirer les lentilles de contact avant d'utiliser du mastic. Ne pas manipuler les verres jusqu'à ce que toute l'étanchéité a été nettoyée au doigt et des mains. Le mastic résiduel peut demeurer sur les doigts pendant plusieurs jours et le transférer aux lentilles, ce qui entraîne une irritation des yeux.

Lors de l'application ou de la vulcanisation, le produit peut dégager de l'acide acétique.

STOCKAGE

Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Maintenir le récipient fermé.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE**MESURES D'INGENIERIE**

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

PROTECTION RESPIRATOIRE

En cas d'exposition supérieure aux limites permises ou d'irritation des voies respiratoires, utiliser un appareil de protection respiratoire homologué par le NIOSH/MSHA. Dans des situations exceptionnelles ou des situations d'urgence, il peut être nécessaire de porter un appareil de protection respiratoire à adduction d'air. Les appareils de protection respiratoire doivent être fournis conformément à la réglementation de l'OSHA (voir 29 CFR 1910.134).

GANTS DE PROTECTION:

Gants de protection chimique

PROTECTION DU VISAGE ET DES YEUX:

Lunettes de sécurité à écrans latéraux

**SE1182
ACETOXY SANITARY SEALANT****AUTRES EQUIPEMENTS DE PROTECTION**

Porter des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage adaptés.

Exposure Guidelines

<u>Composant</u>	<u>N° CAS</u>	<u>Source</u>	<u>Valeur</u>
------------------	---------------	---------------	---------------

Absence of values indicates none found

PEL - OSHA Permissible Exposure Limit; TLV - ACGIH Threshold Limit Value; TWA - Time Weighted Average; - Internal Recommended Exposure Limit

OSHA revoked the Final Rule Limits of January 19, 1989 in response to the 11th Circuit Court of Appeals decision (AFL-CIO v. OSHA) effective June 30, 1993. See 29 CFR 1910.1000 (58 FR 35338).

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'EBULLITION (°C):	Sans objet
PRESSION VAPEUR (MM HG @ 20 C):	Aucune information disponible.
TENSION DE VAPEUR (AIR = 1):	Aucune information disponible.
POINT DE CONGELATION:	Sans objet
ÉTAT PHYSIQUE:	Solide
ODEUR:	De l'acide acétique.
Couleur:	Blanc
TAUX D'EVAPORATION (ACETATE DE BUTYLE=1):	Sans objet
DENSITE:	1.05
DENSITE:	env. 1.05 g/cm3
ACID/ALKALINITY (MEQ/G)::	Aucune information disponible.
pH:	Sans objet
SOLUBILITE DANS L'EAU (20C):	Insoluble
SOLUBILITE DANS UN SOLVANT ORGANIQUE (NOM DU SOLVANT)::	Toluene
VOLATILE ORGANIC CONTENT:	2.8 %(m)
VOC EXCL. H2O & EXEMPTS (G/L) ::	36 g/l

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**STABILITY**
Stable**POLYMÉRISATION DANGEREUSE.**

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

**SE1182
ACETOXY SANITARY SEALANT**

SOUS-PRODUITS NOCIFS DE LA DECOMPOSITION ET DE LA COMBUSTION:

Dioxyde de carbone; Formaldéhyde.; De l'acide acétique.; Dioxyde de silicium.

MATIERES INCOMPATIBLES

Aucuns connus.

CONDITIONS A EVITER

Aucuns connus.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**ACUTE ORAL:**

Remarques: Aucune information disponible.

ACUTE DERMAL:

Remarques: Aucune information disponible.

ADMINISTRATION AIGÛE PAR INHALATION

Remarques: Aucune information disponible.

AUTRES

Aucune information disponible.

SENSIBILISATION

Aucune information disponible.

IRRITATION DE LA PEAU.

Aucune information disponible.

YEUX IRRITATION

Aucune information disponible.

MUTAGENICITE

Aucune information disponible.

AUTRES EFFETS DE LA SUREXPOSITION

Ce produit contient des Methylpolysiloxanes qui peuvent produire du Formaldehyde a environ 300°F (150°C) et plus dans des atmospheres contenant de l'oxygene. Le Formaldehyde sensibilise la peau et les voies respiratoires, irrite les yeux et la gorge, constitue une substance tres toxique et presente un risque de cancer. Une fiche technique sante-securite sur le Formaldehyde est disponible aupres de Momentive.

,Degage de l'acide acetique pendant la vulcanisation.

**SE1182
ACETOXY SANITARY SEALANT****12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****ÉCOTOXICITE**

Aucune information disponible.

DISTRIBUTION

Aucune information disponible.

LA DESTINÉE CHIMIQUE:

Aucune information disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**METHODES D'ELIMINATION**

Elimner en respectant les reglements existants

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**Autres Informations:**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse selon les législations nationales et internationales sur les marchandises dangereuses.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**Inventaires**

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS)	y (liste positive)
Liste des substances existantes UE	y (liste positive)
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS)	y (liste positive)
China Inventory of Existing Chemical Substances	y (liste positive)
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI)	y (liste positive)
Canada DSL Inventory	y (liste positive)
Canada NDSL Inventory	n (liste négative)
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS)	y (liste positive)

**SE1182
ACETOXY SANITARY SEALANT**

Liste TSCA y (liste positive)
For inventories that are marked as quantity restricted or special cases, please contact Momentive.

US Information Sur Les Reglements**CATEGORIE DE RISQUE DE LA SARA (311, 312):**

Danger aigu pour la santé

PRODUITS CHIMIQUES SARA (313):

58-36-6, 10,10'-OXYBISPHÉNOXARSINE.

CALIFORNIA PROPOSITION 65

Ce produit ne contient aucune substance chimique, dont l'Etat de Californie ait connaissance, qui puisse provoquer le cancer, des malformations congénitales, ou tout autre dommage lié à la reproduction.

Canadian Information Sur Les Reglements**CLASSIFICATION SIMDUT**

D2B - Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques

16. AUTRES DONNÉES**AUTRES**

C = ceiling limit NEGL = negligible
EST = estimated NF = none found
NA = not applicable UNKN = unknown
NE = none established REC = recommended
ND = none determined V = recommended by vendor
SKN = skin TS = trade secret
R = recommended MST = mist
NT = not tested STEL = short term exposure limit
ppm = parts per million ppb = parts per billion

By-product= reaction by-product, TSCA inventory status not required under 40 CFR part 720.30(h-2).
, Ces donnees sont fournies de bonne foi comme valeurs types et non pas comme description des caractéristiques du produit. Aucune garantie, expresse ou tacite, n'est donnée. Les procédures de manipulation recommandées sont estimées applicables dans la plupart des cas. Cependant, l'utilisateur doit réviser ces procédures en fonction des conditions d'utilisation et de l'usage prévu.