

Date de Révision: 03/22/2017

### RF100-04 100

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# 1. Identification

Identificateur de produit: RF100-04 100

Autres moyens d'identification Indisponible. Utilisation recommandée et restrictions d'emploi

Usage recommandé: Indisponible. Restrictions d'emploi: Non connu.

Informations sur le

fabricant/importateur/distri

buteur

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

Non répertorié

Éléments d'Étiquetage

Symbole de Danger: Aucun symbole

Mot Indicateur: aucune

Mention de Danger: non applicable

Conseils de Prudence

**Prévention:** non applicable

Intervention: non applicable

SDS\_US 1/12



Date de Révision: 03/22/2017

### RF100-04 100

Stockage: non applicable

**Evacuation:** non applicable

Autres dangers ne donnant pas lieu à classement selon le

Aucun(e).

SGH:

# 3. Composition/Renseignements sur les ingrédients

# Mélanges

Remarques sur la Composition:

Les composants ne sont pas dangereux ou sont en dessous des limites de

déclaration légales.

# 4. Premiers secours

Ingestion: En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Donner un verre d'eau. Consulter

un médecin. Ne jamais faire boire une personne inconsciente.

Inhalation: Transporter à l'air frais. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Contact avec la Peau: Laver la zone à l'eau savonneuse. Consulter un médecin en cas de

symptômes.

Contact oculaire: En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau

propre. Consulter un médecin si les troubles persistent.

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: Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection

complète en cas d'incendie. Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres

substances présentes. Empêcher le ruissellement de l'eau d'extinction ou de dilution de se déverser dans les cours d'eau, les égouts ou le réseau

d'eau potable.

SDS\_US 2/12



Date de Révision: 03/22/2017

#### RF100-04 100

# Moyens d'extinction appropriés (et inappropriés)

Moyens d'extinction appropriés:

Tous les agents extincteurs sont recommandés.

Moyens d'extinction inappropriés:

Éviter tout jet d'eau direct, qui disperserait et étendrait le feu.

Dangers spécifiques dus au produit chimique:

En cas d'incendie, du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone peuvent être dégagés. La surexposition aiguë aux produits de la combustion peut entraîner une irritation des voies respiratoires. 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.

# 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. Tout matériel utilisé pour la manipulation de ce produit doit être mis à la

Les pompiers doivent utiliser un appareil respiratoire autonome, a pression

terre.

Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:

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

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Attention : les surfaces contaminées peuvent être glissantes. Tenir à l'écart les personnes non protégées. éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuelle. Tenir hors de portée des enfants.

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).

Procédures de notification:

Éliminer toute source d'ignition. Prendre garde au risque de combustion par le feu ou d'autres sources d'ignition.

Précautions pour la Protection de l'Environnement:

Empêcher le ruissellement dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

SDS\_US 3/12



Date de Révision: 03/22/2017

#### RF100-04 100

# 7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

La sensibilite aux decharges d'electricite statique estimprobable. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas goûter ni avaler. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités: Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'écart des sources de chaleur et des flammes Maintenir le récipient fermé. Utiliser le récipient d'origine ou l'emballage d'un matériau similaire de construction

# 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de Contrôle

Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

Aucun des composants ne fait l'objet d'une limite d'exposition.

**Contrôles Techniques** 

**Appropriés** 

Assurer l'accès à une douche oculaire et à une douche de sécurité. Une aspiration locale est recommandée. Se conformer aux bonnes pratiques

d'hygiène industrielle.

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

**Informations générales:** Aucune information disponible.

Protection des yeux/du

visage:

Lunettes de sécurité à écrans latéraux

Protection de la Peau

Autres:

Protection des

Mains:

Gants de protection chimique

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:** Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver les

mains après toute manipulation. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas

fumer pendant l'utilisation.

# 9. Propriétés physiques et chimiques

SDS\_US 4/12



Date de Révision: 03/22/2017

### RF100-04 100

**Aspect** 

État:solideForme:solideCouleur:Divers(e)(s)Odeur:Inodore

Seuil de perception de l'odeur:

pH: non applicable
 Point de fusion/point de congélation: non applicable
 Température d'ébullition initiale et non applicable

intervalle d'ébullition:

Point d'éclair: non applicable

**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.

Limites d'inflammabilité - inférieure

(%):

Aucune information disponible.

Limites d'explosivité - supérieure

(%)

Aucune information disponible.

Limites d'explosivité - inférieure (%): Aucune information disponible.

Chaleur de combustion: Aucune information disponible.

Pression de vapeur: non applicable

**Densité de vapeur:**Aucune information disponible.

**Densité:** non applicable **Densité relative:** non applicable

**Solubilités** 

Solubilité dans l'eau: non applicable

Solubilité (autre): Aucune information disponible.

Coefficient de partition (n-octanol/eau) Log

Pow:

non applicable

Température d'auto-inflammation: non applicable

Température de décomposition:

SADT:

Viscosité, dynamique:

Viscosité, cinématique:

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

**VOC:** non applicable

SDS\_US 5/12



Date de Révision: 03/22/2017

### RF100-04 100

# 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:

Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, il ne se

produira pas de polymérisation dangereuse.

Conditions à Éviter: Aucuns connus.

Matières Incompatibles: Acides forts. Bases fortes

Produits de Décomposition

Dangereux:

En cas d'incendie, dégagement de: 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.

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:** 

Contact avec la peau

**Produit:** 

Inhalation

SDS\_US 6/12



Date de Révision: 03/22/2017

### RF100-04 100

**Produit:** 

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

ÉTATS-UNIS. Substances spécialement réglementées par l'OSHA (29 CFR 1910.1001-1050):

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.

SDS\_US 7/12



Date de Révision: 03/22/2017

### RF100-04 100

# 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.

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:** Log Kow: non applicable

Mobilité dans le Sol: Aucune information disponible.

Autres Effets Néfastes: Aucune information disponible.

SDS\_US 8/12



Date de Révision: 03/22/2017

### RF100-04 100

# 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. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Ne

pas rejeter à l'égout, dans les cours d'eau ou dans les sols.

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 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

# **US Federal Regulations**

### TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D)

None present or none present in regulated quantities.

### **CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4):**

None present or none present in regulated quantities.

# Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA)

# **Hazard categories**

No SARA Hazards

# **SARA 302 Extremely Hazardous Substance**

None present or none present in regulated quantities.

SDS\_US 9/12



Date de Révision: 03/22/2017

### RF100-04 100

### **SARA 304 Emergency Release Notification**

None present or none present in regulated quantities.

### SARA 311/312 Hazardous Chemical

None present or none present in regulated quantities.

# SARA 313 (TRI Reporting)

None present or none present in regulated quantities.

### Clean Water Act Section 311 Hazardous Substances (40 CFR 117.3)

None present or none present in regulated quantities.

### Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130):

None present or none present in regulated quantities.

# **US State Regulations**

### **US. California Proposition 65**

No ingredient regulated by CA Prop 65 present.

# US. New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act

No ingredient regulated by NJ Right-to-Know Law present.

### **US. Massachusetts RTK - Substance List**

No ingredient regulated by MA Right-to-Know Law present.

# US. Pennsylvania RTK - Hazardous Substances

No ingredient regulated by PA Right-to-Know Law present.

### **US. Rhode Island RTK**

No ingredient regulated by RI Right-to-Know Law present.

SDS\_US 10/12



Date de Révision: 03/22/2017

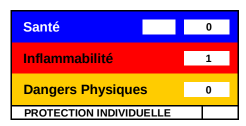
### RF100-04 100

### Statut aux inventaires:

Korea Existing Chemicals	n (liste négative)	Remarques: Aucun(e).
Inventory (KECI):		
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):	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).
Liste TSCA:	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).
China Inventory of Existing Chemical Substances:	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).

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

# Identificateur de danger HMIS



Classe de danger : 0 - Minimal ; 1 - Léger ; 2 - Modéré ; 3 - Grave ; 4 - Extrême; RNP - Classement impossible; \*Effet chronique sur la santé

Date de Publication: 03/22/2017

**Date de Révision:** Aucune information disponible.

Version n°: 1.0

**Autres Informations:** Aucune information disponible.

SDS\_US 11/12



Date de Révision: 03/22/2017

### RF100-04 100

# Avis de non-responsabilité:

### Avis au lecteur

Unless otherwise specified in section 1, Momentive products are intended for use in the manufacture and/or formulation of products and are not intended for direct consumer use. These products are not intended for long-lasting (> 30 days) implantation, injection or direct ingestion into the human body, nor for use in the manufacture of multiple use contraceptives. À conserver hors de portée des enfants.

### 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\_US 12/12