

SSG4650 BLACK

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

**Identificateur de produit:** SSG4650 BLACK

**Autres moyens d'identification**

**Synonymes:** Silicone Sealant

**Utilisation recommandée et restrictions d'emploi**

**Usage recommandé:** Produit d'étanchéité

**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**

Blessure ou Irritation Grave des Yeux Catégorie 2A

**Éléments d'Étiquetage**

**Symbole de Danger:**



**Mention d'Avertissement:** Attention

**Mention de Danger:** H319; Provoque une sévère irritation des yeux.  
**Conseils de Prudence**

**Prévention:** Se laver soigneusement après manipulation. Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

**SSG4650 BLACK**

**Intervention:** 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. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**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 (%)* |
|-----------------------------------|------------|----------------------------|
| Calcium Carbonate                 | 471-34-1   | 30 - 60%                   |
| Gamma-Aminopropyltriméthoxysilane | 13822-56-5 | 0.5 - 1.5%                 |
| (1) NOIR DE CARBONE               | 1333-86-4  | 0.5 - 1.5%                 |

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

(1) Les particules respirables énumérés ci-dessus sont inextricablement liés dans la matrice de polymère, et donc ne présentent pas un risque d'inhalation lors de l'utilisation normale du produit. Usinage de produit durci (ponçage, découpage, broyage) peut libérer des substances dangereuses.

**4. Premiers secours**

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

**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.

**Contact avec la Peau:** En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement les yeux avec de l'eau et du savon pendant au moins 15 minutes. Appeler 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:** Aucune information disponible.

**Dangers:** Aucune information disponible.

**Indication d'un besoin médical immédiat et traitement spécial requis**

**Traitement:** Traitement symptomatique

## SSG4650 BLACK

### 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.

#### Moyens d'extinction appropriés (et inappropriés)

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

**Moyens d'extinction inappropriés:** Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes.

**Dangers spécifiques dus au produit chimique:** En cas d'incendie, du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone peuvent être dégagés. Oxydes de silicium. 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:** Garder au frais les récipients exposés à l'incendie à l'aide d'un jet d'eau.

**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:** Danger! Matière corrosive. 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.

**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. Porter l'équipement de sécurité recommandé (voir la section équipement de protection). Prévenir les autres travailleurs du déversement. Maintenir à distance le personnel non autorisé.

### 7. Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:** La sensibilité aux décharges d'électricité statique est improbable. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas goûter ni avaler. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:** Maintenir le récipient fermé. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Utiliser le récipient d'origine ou l'emballage d'un matériau similaire de construction

**Conditions de stockage:** Aucune information disponible.

**SSG4650 BLACK**

**8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

**Paramètres de Contrôle**

**Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle**

| Identité Chimique                         | Type       | Valeurs Limites d'Exposition | Source   |
|---|------------|------------------------------|--|
| Calcium Carbonate                         | TWA        | 10 mg/m3                     | Canada. LEMT de l'Alberta, (Code de santé et de sécurité au travail, partie 1, tableau 2), dans sa version modifiée (07 2009)  |
| Calcium Carbonate - poussière totales     | STEL       | 20 mg/m3                     | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (05 2013) |
| Calcium Carbonate - Fraction alvéolaire.  | TWA        | 3 mg/m3                      | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (05 2013) |
| Calcium Carbonate - poussière totales     | TWA        | 10 mg/m3                     | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (05 2013) |
| Calcium Carbonate                         | 8 HR ACL   | 10 mg/m3                     | Canada. LEMT de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21), dans leur version modifiée (05 2009)   |
|   | 15 MIN ACL | 20 mg/m3                     | Canada. LEMT de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21), dans leur version modifiée (05 2009)   |
| Calcium Carbonate - poussière totales     | TWA        | 10 mg/m3                     | Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée (09 2017)  |
| (1) NOIR DE CARBONE                       | TWA        | 3.5 mg/m3                    | Canada. LEMT de l'Alberta, (Code de santé et de sécurité au travail, partie 1, tableau 2), dans sa version modifiée (07 2009)  |
| (1) NOIR DE CARBONE - Inhalable           | TWA        | 3 mg/m3                      | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (05 2013) |
| (1) NOIR DE CARBONE - Fraction inhalable. | TWA        | 3 mg/m3                      | Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), dans leur version modifiée (03 2015)   |
| (1) NOIR DE CARBONE                       | TWA        | 3.5 mg/m3                    | Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée (11 2010)  |
| (1) NOIR DE CARBONE                       | 8 HR ACL   | 3.5 mg/m3                    | Canada. LEMT de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21), dans leur version modifiée (05 2009)   |
|   | 15 MIN ACL | 7 mg/m3                      | Canada. LEMT de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21), dans leur version modifiée (05 2009)   |
| (1) NOIR DE CARBONE                       | TWA        | 3.5 mg/m3                    | Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée (11 2011)  |
|   | TWA        | 3.5 mg/m3                    | Canada. LEMT de l'Alberta, (Code de santé et de sécurité au travail, partie 1, tableau 2), dans sa version modifiée (07 2009)  |
|   | TWA        | 3 mg/m3                      | Canada. Colombie-Britannique VLE's. (Valeurs limite d'exposition pour les substances chimiques, Réglementation sur la santé et sécurité au travail 296/97, et ses modifications. (05 2013) |
|   | TWA        | 3 mg/m3                      | Canada. LEMT du Manitoba (Règlement 217/2006, Loi sur la sécurité et l'hygiène du travail), dans leur version modifiée (03 2015)   |

**SSG4650 BLACK**

|   |            |           |  |
|---|------------|-----------|--|
| (1) NOIR DE CARBONE - Fraction inhalable. | TWA        | 3 mg/m3   | Canada. LEMT de l'Ontario. (Contrôle de l'exposition aux agents biologiques ou chimiques), dans sa version modifiée (06 2015)              |
|   | 8 HR ACL   | 3.5 mg/m3 | Canada. LEMT de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21), dans leur version modifiée (05 2009) |
|   | 15 MIN ACL | 7 mg/m3   | Canada. LEMT de la Saskatchewan (Règlement sur la santé et la sécurité au travail, 1996, tableau 21), dans leur version modifiée (05 2009) |
|   | TWA        | 3.5 mg/m3 | Canada. LEMT du Québec, (Ministère du Travail. Règlement sur la qualité du milieu de travail), dans leur version modifiée (09 2017)        |
| (1) NOIR DE CARBONE - Fraction inhalable. | TWA        | 3 mg/m3   | États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (03 2015)  |
|   | TWA        | 3 mg/m3   | États-Unis. ACGIH, valeurs limites d'exposition, dans leur version modifiée (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'usinage du produit durci (ponçage , découpage, broyage ) peuvent libérer des substances dangereuses.

**Valeurs Limites Biologiques**

| Identité Chimique  | Valeurs Limites d'Exposition   | Source              |
|--|--------------------------------|---------------------|
| MÉTHANOL (Méthanol: Moment de prélèvement: En fin de poste.)                               | 15 mg/l (Urine)                | ACGIH BEI (03 2015) |
| TOLUÈNE (o-Crésol, avec hydrolyse: Moment de prélèvement: En fin de poste.)                | 0.3 mg/g (Créatinine urinaire) | ACGIH BEI (03 2015) |
| TOLUÈNE (Toluène: Moment de prélèvement: Avant le dernier poste de la semaine de travail.) | 0.02 mg/l (Sang)               | ACGIH BEI (03 2015) |
| TOLUÈNE (Toluène: Moment de prélèvement: En fin de poste.)                                 | 0.03 mg/l (Urine)              | ACGIH BEI (03 2015) |

**Contrôles Techniques Appropriés**

Assurer l'accès à une douche oculaire et à une douche de sécurité. Une ventilation générale (mécanique) des locaux devrait être satisfaisante si le produit est manipulé aux températures basses ou dans un équipement couvert.

Prévoir une ventilation appropriée si des émanations ou des vapeurs sont dégagées.

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

**Informations générales:** Une ventilation générale (mécanique) des locaux devrait être satisfaisante si le produit est manipulé aux températures basses ou dans un équipement couvert.

**Protection des yeux/du visage:** Lunettes étanches

**Protection de la Peau**

**SSG4650 BLACK**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Protection des Mains:</b>    | Utiliser des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.   |
| <b>Protection de la peau:</b>   | Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.   |
| <b>Protection Respiratoire:</b> | En cas d'exposition par inhalation, une protection respiratoire approuvée NIOSH / MSHA doit être portée. Des respirateurs à adduction d'air peuvent être nécessaires pour les situations non routinières ou d'urgence. Une protection respiratoire doit être fournie conformément aux réglementations de l'OSHA (voir 29CFR 1910.134) |
| <b>Mesures d'hygiène:</b>       | Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle.   |

**9. Propriétés physiques et chimiques**

**Aspect**

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| <b>État:</b>   | solide                         |
| <b>Forme:</b>  | Pâte                           |
| <b>Couleur:</b>  | Noir                           |
| <b>Odeur:</b>  | type amine                     |
| <b>Seuil de perception de l'odeur:</b>                                   | Aucune information disponible. |
| <b>pH:</b>   | Non déterminé.                 |
| <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                             | Non applicable                 |
| <b>Température d'ébullition initiale et intervalle d'ébullition:</b>     | > 200 °C                       |
| <b>Point d'éclair:</b>   | 88 °C (Vase clos)              |
| <b>Taux d'évaporation:</b>   | Aucune information disponible. |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>                                     | Aucune information disponible. |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité</b> |                                |
| <b>Limites d'inflammabilité - supérieure (%):</b>                        | Aucune information disponible. |
| <b>Limites d'inflammabilité - inférieure (%):</b>                        | Aucune information disponible. |
| <b>Limites d'explosivité - supérieure:</b>                               | Aucune information disponible. |
| <b>Limites d'explosivité - inférieure:</b>                               | Aucune information disponible. |
| <b>Pression de vapeur:</b>   | Aucune information disponible. |
| <b>Densité de vapeur:</b>  | Aucune information disponible. |
| <b>Densité:</b>  | 1 g/cm <sup>3</sup>            |
| <b>Densité relative:</b>   | Aucune information disponible. |
| <b>Solubilités</b>   |                                |
| <b>Solubilité dans l'eau:</b>  | Aucune information disponible. |
| <b>Solubilité (autre):</b>   | Aucune information disponible. |
| <b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>                         | Aucune information disponible. |
| <b>Température d'auto-inflammation:</b>                                  | Aucune information disponible. |
| <b>Température de décomposition:</b>                                     | Aucune information disponible. |
| <b>Viscosité, dynamique:</b>   | Aucune information disponible. |
| <b>Viscosité, cinématique:</b>   | Aucune information disponible. |
| <b>VOC:</b>  | 21 g/l ;                       |

**SSG4650 BLACK**

**10. Stabilité et réactivité**

|  |   |
|--|---|
| <b>Réactivité:</b>                           | Réagit avec l'eau.  |
| <b>Stabilité Chimique:</b>                   | Ce produit est stable dans des conditions normales.   |
| <b>Possibilité de Réactions Dangereuses:</b> | Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.  |
| <b>Conditions à Éviter:</b>                  | Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.<br>Éviter tout contact avec l'eau.   |
| <b>Matières Incompatibles:</b>               | Éviter tout contact avec les acides et les comburants.  |
| <b>Produits de Décomposition Dangereux:</b>  | Monoxyde de carbone. Dioxyde de silicium. Amines. Éthanol.<br>Formaldéhyde. 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**

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| <b>Ingestion:</b>            | Aucune information disponible. |
| <b>Inhalation:</b>           | Aucune information disponible. |
| <b>Contact avec la Peau:</b> | Aucune information disponible. |
| <b>Contact oculaire:</b>     | Aucune information disponible. |

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

|                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| <b>Ingestion:</b>            | Aucune information disponible. |
| <b>Inhalation:</b>           | Aucune information disponible. |
| <b>Contact avec la Peau:</b> | Aucune information disponible. |
| <b>Contact oculaire:</b>     | Aucune information disponible. |

**Informations sur les effets toxicologiques**

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

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Ingestion</b>            |                                |
| <b>Produit:</b>             | ETAmél: 198,412.7 mg/kg        |
| <b>Contact avec la peau</b> |                                |
| <b>Produit:</b>             | Aucune information disponible. |
| <b>Inhalation</b>           |                                |
| <b>Produit:</b>             | Aucune information disponible. |

|                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| <b>Toxicité à dose répétée</b> |                                |
| <b>Produit:</b>                | Aucune information disponible. |

---

**SSG4650 BLACK**

**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 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

**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:**

Contient compounds de dibutylétain- Peut altérer la fertilité. Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

**12. Informations écologiques**

**Écotoxicité:**

**Risques aigus pour l'environnement aquatique:**

**Poisson**

**Produit:** Aucune information disponible.

**SSG4650 BLACK**

**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: Aucune information disponible.

**Mobilité dans le Sol:**

Aucune information disponible.

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

Gamma-  
Aminopropyltriméthoxysilan  
e

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. Consulter la Section 8 pour des renseignements sur l'équipement de protection individuelle approprié.

**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.

**SSG4650 BLACK**

**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                      MÉTHANOLTOLUÈNE

**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**

**Identité Chimique**

TOLUÈNE

**SSG4650 BLACK**

**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):       | oui (classement positif) | 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). |
| TCSI:   | n (liste négative)       | Remarques: Aucun(e). |

|  |
|--|
| <b>16. Autres informations, y compris la date de préparation ou la dernière révision</b> |
|--|

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| <b>Date de Publication:</b> | 12/01/2020                     |
| <b>Date de Révision:</b>    | Aucune information disponible. |
| <b>Version n°:</b>          | 1.2                            |
| <b>Autres Informations:</b> | Aucune information disponible. |

---

**SSG4650 BLACK**

**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.