

RAPIDSTRENGTH RGS7700 BLACK

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conforme à l'Annexe II du Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH) telle que modifiée par le Règlement (UE) no 2015/830

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: RAPIDSTRENGTH RGS7700 BLACK

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisations identifiées: Destiné exclusivement à l'usage industriel.

Usages déconseillés: Non connu.

1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Informations sur le fabricant/importateur/distributeur : Momentive Performance Materials GmbH
Chempark Leverkusen Gebaeude V7
DE - 51368 Leverkusen
Germany

Personne à contacter : commercial.services@momentive.com

Téléphone : 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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit n'a pas été classé comme dangereux selon la législation en vigueur.

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.

Non classé

Informations supplémentaires de l'étiquette

EUH208: Contient (Aminoéthylaminopropyltriméthoxysilane). Peut produire une réaction allergique.

Informations supplémentaires: Aucune information disponible.

2.3 Autres dangers : Aucune information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Nature chimique: Mélange

3.2 Mélanges

Informations générales: Aucune information disponible.
SDS_FR

RAPIDSTRENGTH RGS7700 BLACK

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
Decamethylcyclopentasiloxane	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-2119511367-43-0002	Aucune information disponible.	vPvB

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

Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.

vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
Decamethylcyclopentasiloxane	Aucune information disponible.	

CLP: Règlement n° 1272/2008

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Généralités: Consulter un médecin en cas de symptômes.

4.1 Description des premiers secours

Inhalation: Emmener immédiatement à l'air frais la personne exposée. Consulter un médecin si les troubles persistent.

Contact oculaire: En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau propre. Consulter un médecin en cas de symptômes.

Contact avec la Peau: Après un contact avec la peau, enlever le produit mécaniquement. Consulter un médecin en cas de symptômes.

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

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Aucuns connus.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Dangers: Ce produit n'est pas présumé présenter des effets contraires dans des conditions normales d'utilisation et moyennant des pratiques d'hygiène personnelle adéquates.

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

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie Généraux: Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes.

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

RAPIDSTRENGTH RGS7700 BLACK

Moyens d'extinction inappropriés:

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

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

En cas d'incendie, du monoxyde de carbone et du dioxyde de carbone peuvent être dégagés.

5.3 Conseils aux pompiers Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Décharge d'électricité statique : le produit peut accumuler des charges statiques susceptibles de causer une décharge électrique incendiaire.

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

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Porter un équipement de protection individuelle. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé. Ne pas goûter ni avaler. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Mettre le récipient et l'équipement de transfert à la terre afin d'éviter la formation d'étincelles d'électricité statique.

6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:

Éviter tout rejet à l'égout, dans les cours d'eau ou dans le sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Pelleter et placer dans un récipient de recyclage ou d'élimination. Attention : les surfaces contaminées peuvent être glissantes.

6.4 Référence à d'autres sections:

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Porter un équipement de protection personnelle approprié. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Conditions de stockage:

Conserver le récipient bien fermé. Conserver dans le récipient d'origine.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.

Stockage Stabilité:

Ce produit est stable dans des conditions normales.

7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de Contrôle Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

RAPIDSTRENGTH RGS7700 BLACK

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
Calcium Carbonate	VME	10 mg/m3	La France. INRS, Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques (10 2016)

Valeurs Limites Biologiques

Aucun(e).

8.2 Contrôles de l'exposition

Contrôles Techniques

Appropriés:

Bouteille contenant de l'eau propre pour les yeux. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

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

Informations générales:

Bouteille contenant de l'eau propre pour les yeux. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains après toute manipulation.

Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité avec protections latérales conforme à l'EN166

Protection de la peau

Protection des Mains:

Informations: Pas de danger en cas de contact avec la substance chimique. Utiliser une protection des mains pour éviter des blessures mécaniques.

Autres:

Porter un vêtement de protection approprié et un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection respiratoire:

Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

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.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement:

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État:	solide
Forme:	solide
Couleur:	Noir
Odeur:	type amine
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	Aucune information disponible.
Point de fusion:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	Aucune information disponible.
Point d'éclair:	> 140 °C
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune information disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité (%):	Aucune information disponible.

RAPIDSTRENGTH RGS7700 BLACK

Limite inférieure d'inflammabilité (%):	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Tension de vapeur (air = 1):	Aucune information disponible.
Densité:	1,35 g/cm ³
Densité relative:	1,39
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Insoluble
Solubilité (autre):	Aucune information disponible.
Coefficient de partition (n-octanol/eau)	
Log Pow:	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
SADT:	Aucune information disponible.
Viscosité, dynamique:	Aucune information disponible.
Viscosité, cinématique:	Aucune information disponible.
Propriétés explosives:	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Aucune information disponible.
10.2 Stabilité Chimique:	Ce produit est stable dans des conditions normales.
10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:	Dans des conditions normales d'entreposage et d'utilisation, il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.
10.4 Conditions à Éviter:	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver à l'abri de l'humidité.
10.5 Matières Incompatibles:	Réagit avec l'eau en formant de l'éthanol. Éviter tout contact avec les acides et les comburants.
10.6 Produits de Décomposition Dangereux:	Oxydes de carbone Oxydes 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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

Informations générales: L'expérience a montré que le produit sus-mentionné peut être manipulé sans danger, si les précautions prises sont conformes aux normes d'hygiène industrielle.

Informations sur les voies d'exposition probables

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

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

RAPIDSTRENGTH RGS7700 BLACK

Toxicité aiguë

Ingestion

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

Decamethylcyclopentasiloxane Aucune information disponible.

Contact avec la peau

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

Decamethylcyclopentasiloxane LD 50 (Lapin): > 2.000 mg/kg

Inhalation

Produit: Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.

Substance(s) spécifiée(s)

Decamethylcyclopentasiloxane CL50 (Rat, 4 h): 8,67 mg/l

Toxicité à dose répétée

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Decamethylcyclopentasiloxane NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(mâle et femelle), Ingestion, 90 d): 1.000 mg/kg
NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(mâle et femelle), Contact avec la peau, 28 d): 1.600 mg/kg
NOAEC (Rat(mâle et femelle), Inhalation – vapeurs, 2 y): 160 ppm

Corrosion ou Irritation de la Peau:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Decamethylcyclopentasiloxane OCDE Ligne directrice 404 (Lapin, 72 h): Non irritant

Blessure ou Irritation

Grave des Yeux:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Decamethylcyclopentasiloxane OCDE Ligne directrice 405 (Lapin, 72 h): Non irritant

Sensibilisation

Respiratoire ou Cutanée:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Decamethylcyclopentasiloxane LLNA, OCDE Ligne Directrice 429 (LLNA) (Souris): Non sensibilisant.

Mutagénicité des Cellules Germinales

In vitro

Produit: Aucune information disponible.

RAPIDSTRENGTH RGS7700 BLACK

Substance(s) spécifiée(s)
 Decamethylcyclopentasil
 oxane

Test d'Ames (Directive OCDE 471 (Toxicologie génétique: Essai de mutation réverse sur salmonella typhimurium)): négatif (non mutagène)
 un test de cytogénétique sur des mammifères (Essai de lymphome de souris (OCDE Ligne directrice 476)): négatif (non mutagène)
 Aberration chromosomique (OCDE 473): négatif (non mutagène)

In vivo

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)
 Decamethylcyclopentasil
 oxane

(Directive OCDE 474 (Toxicologie génétique: Essai du micronoyau))
 Inhalation (Rat, mâle et femelle)négatif (non mutagène) Vapeur.

Cancérogénicité

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)
 Decamethylcyclopentasil
 oxane

Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)
 Decamethylcyclopentasil
 oxane

Aucune information disponible.

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

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)
 Decamethylcyclopentasil
 oxane

Aucune information disponible.

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

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)
 Decamethylcyclopentasil
 oxane

Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)
 Decamethylcyclopentasil
 oxane

Aucune information disponible.

Autres effets: Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aiguë

Poisson

Produit: Aucune information disponible.

RAPIDSTRENGTH RGS7700 BLACK

Substance(s) spécifiée(s)

Decamethylcyclopentasil
oxane

CL50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): > 0,0016 mg/l (OCDE Ligne directrice 204)

Invertébrés Aquatiques

Produit:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Decamethylcyclopentasil
oxane

CE50 (Daphnia magna, 48 h): > 0,0029 mg/l (OCDE Ligne directrice 202)

Toxicité chronique

Poisson

Produit:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Decamethylcyclopentasil
oxane

NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 d): >= 0,0014 mg/l (OCDE Ligne directrice 210)

CME0 (Oncorhynchus mykiss, 90 d): > 0,0014 mg/l (OCDE Ligne directrice 210)

Invertébrés Aquatiques

Produit:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Decamethylcyclopentasil
oxane

NOEC (Daphnia magna, 21 d): >= 0,0015 mg/l (OCDE Ligne directrice 211)

CME0 (Daphnia magna, 21 d): > 0,0015 mg/l

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Decamethylcyclopentasil
oxane

CE50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 96 h): > 0,0012 mg/l (OCDE Ligne directrice 201)

NOEC : >= 0,0012 mg/l

CE10 : > 0,0012 mg/l

12.2 Persistance et Dégradabilité

Biodégradation

Produit:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Decamethylcyclopentasil
oxane

boue activée (adaptation non précisée) (28 d, OCDE Ligne directrice 310):
0,14 % Ce produit n'est pas facilement biodégradable.

Rapport DBO/DCO

Produit

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Decamethylcyclopentasil
oxane

Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation

Produit:

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

Decamethylcyclopentasil
oxane

Pimephales promelas, Facteur de Bioconcentration (BCF): 7.060 (OCDE Ligne directrice 305)

RAPIDSTRENGTH RGS7700 BLACK

12.4 Mobilité dans le Sol:	Aucune information disponible.	
Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement		
Decamethylcyclopentasiloxane	Aucune information disponible.	
12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:	vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.	
Decamethylcyclopentasiloxane	vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.	Le décaméthylcyclopentasiloxane (D5) remplit les critères actuels de l'Annexe XIII du Règlement REACH de l'UE quant aux PBT et vPvB, et a été ajouté à la liste des substances extrêmement préoccupantes candidates à une autorisation., Toutefois pour la science telle que nous la comprenons, le D5 ne se comporte pas de la même façon que des substances PBT/vPvB connues. L'interprétation des données disponibles par l'industrie des silicones est la suivante : le poids des preuves scientifiques provenant d'études de terrain montre que le D5 n'a pas d'effet bio-amplificateur dans les réseaux alimentaires aquatiques et terrestres. Le D5 présent dans l'air se dégrade sous l'effet de réactions survenant de manière naturelle dans l'atmosphère. Tout D5 présent dans l'air qui n'est pas dégradé par ces réactions ne devrait pas venir se déposer de l'air dans l'eau, sur la terre ferme ou sur des organismes vivants.
12.6 Autres Effets Néfastes:	Aucune information disponible.	

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

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.
Méthodes d'élimination:	Peut être incinéré conformément aux réglementations locales.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR

Non réglementé.

ADN

Non réglementé.

RID

Non réglementé.

IMDG

RAPIDSTRENGTH RGS7700 BLACK

Non réglementé.

IATA

Non réglementé.

14.6 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. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Règlements UE

Règlement (CE) n° 2037/2000 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone: aucune

Règlement (CE) n° 850/2004 concernant les polluants organiques persistants: aucune

Règlement (CE) no 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux: aucune

Règlement (CE) n° 1907/2006, REACH, Annexe XIV Substance soumise à autorisation, et ses amendements: aucune

UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	0 - <=0,1032%

Règlement (CE) n° 1907/2006, Annexe XVII, Substances soumises à restrictions de mise sur le marché et d'utilisation:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
Decamethylcyclopentasiloxane	541-02-6	0,1 - 1,0%

Directive 2004/37/CE concernant la protection des travailleurs contre les risques liés à l'exposition à des agents cancérigènes ou mutagènes au travail.: aucune

Directive 92/85/CEE concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.: aucune

Directive 96/82/CE (Seveso III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses: aucune

RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants: aucune

Directive 98/24/CEE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les

RAPIDSTRENGTH RGS7700 BLACK

risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail: aucune

Réglementations nationales

INRS, Maladies professionnelles, Tableau des maladies professionnelles

classé: 84
 49
 49 bis

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été mise en œuvre.

Statut aux inventaires

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Canada DSL Inventory:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
EU INV:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
IECSC:	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Canada NDSL Inventory:	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Philippines Inventory of Chemicals and Chemical Substances (PICCS):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Liste TSCA:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
NZIOC:	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
TCSI:	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
REACH:	Si se adquiere de Momentive Performance Materials GmbH en Leverkusen, Alemania, todas las sustancias de este producto han sido registradas por Momentive Performance Materials GmbH o durante la fase de elaboración de nuestra cadena de suministro o están exentas de registro al amparo del Reglamento (CE) N.º 1907/2006 (REACH). En el caso de los polímeros, esto incluye los monómeros constituyentes y otros reactivos.	Remarques: Aucun(e).

RUBRIQUE 16: Autres informations

Informations de révision: Sans objet.

Principales références de la littérature et sources de données: Aucune information disponible.

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3: aucune

RAPIDSTRENGTH RGS7700 BLACK

Informations de formation: Aucune information disponible.

Date de Publication: 16.01.2019

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.