

# 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 RGS7705A TAN 55F

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

Utilisations identifiées: Elastomère de silicone (A)

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

2.2 Éléments d'Étiquetage Informations supplémentaires: Non applicable  
Aucune information disponible.

2.3 Autres dangers Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Nature chimique: Préparation contenant du polydiméthylsiloxane et une matière de remplissage.

### 3.2 Mélanges

**RAPIDSTRENGTH RGS7705A TAN 55F**

**Informations générales:** Aucune information disponible.

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

**Contact oculaire:** Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de symptômes.

**Contact avec la Peau:** Laver vite et rincer la peau contaminée avec de l'eau. Enlever rapidement les vêtements imbibés et rincer la peau avec de l'eau. Consulter rapidement un médecin si les symptômes apparaissent après le lavage.

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

**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:** 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.

**RAPIDSTRENGTH RGS7705A TAN 55F**

- 5.1 Moyens d'extinction  
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.
- 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. Tout matériel utilisé pour la manipulation de ce produit doit être mis à la terre.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:** Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection.

**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. Assurer une ventilation efficace.
- 6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:** Empêcher le ruissellement dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Recueillir les déversements à l'aide de granules, de sciure de bois, de chiffons ou d'autres matières absorbantes. 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. Empêcher la formation d'électricité statique et d'étincelles.
- 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 à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit 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**

**RAPIDSTRENGTH RGS7705A TAN 55F**

**Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle**

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
Calcium Carbonate	VME	10 mg/m3	France. Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France, INRS ED 984, dans sa version modifiée (10 2016)

**Valeurs Limites Biologiques**

Aucun(e).

**8.2 Contrôles de l'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:**

Bouteille contenant de l'eau propre pour les yeux. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

**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:**

Aucune protection n'est habituellement nécessaire dans des conditions normales d'utilisation avec une ventilation suffisante.

**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:** liquide

**Forme:** liquide

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Inodore

**Seuil olfactif:**

**pH:** Aucune information disponible.

**Point de congélation:** Aucune information disponible.

**Point d'ébullition:** Aucune information disponible.

**RAPIDSTRENGTH RGS7705A TAN 55F**

<b>Point d'éclair:</b>	> 140 °C
<b>Taux d'évaporation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Aucune information disponible.
<b>Limite supérieure d'inflammabilité (%):</b>	Aucune information disponible.
<b>Limite inférieure d'inflammabilité (%):</b>	Aucune information disponible.
<b>Pression de vapeur:</b>	Aucune information disponible.
<b>Tension de vapeur (air = 1):</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité:</b>	1,39 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densité relative:</b>	Aucune information disponible.
<b>Solubilités</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Insoluble
<b>Solubilité (autre):</b>	Insoluble
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau)</b>	
<b>Log Pow:</b>	Aucune information disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Température de décomposition:</b>	Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
<b>SADT:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité, dynamique:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité, cinématique:</b>	Aucune information disponible.
<b>Propriétés explosives:</b>	Aucune information disponible.
<b>Propriétés comburantes:</b>	Aucune information disponible.

**9.2 AUTRES INFORMATIONS**

Aucune information disponible.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

<b>10.1 Réactivité:</b>	Aucune information disponible.
<b>10.2 Stabilité Chimique:</b>	Ce produit est stable dans des conditions normales.
<b>10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:</b>	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.
<b>10.4 Conditions à Éviter:</b>	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'exposition aux températures élevées ou à la lumière du jour.
<b>10.5 Matières Incompatibles:</b>	Peroxydes. Lumière. Combustibles. Bases fortes.
<b>10.6 Produits de Décomposition Dangereux:</b>	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 sur les voies d'exposition probables**

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

**RAPIDSTRENGTH RGS7705A TAN 55F**

**11.1 Informations sur les effets toxicologiques**

**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**

**RAPIDSTRENGTH RGS7705A TAN 55F**

**In vitro**

**Produit:** Aucune information disponible.

**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**

**RAPIDSTRENGTH RGS7705A TAN 55F**

**Poisson**

**Produit:** Aucune information disponible.

**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.



**RAPIDSTRENGTH RGS7705A TAN 55F**

**Substance(s) spécifiée(s)**  
Decamethylcyclopentasiloxane

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

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

**RAPIDSTRENGTH RGS7705A TAN 55F**

**IMDG**

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. Tenir à l'écart des denrées alimentaires.

**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 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I, Substances réglementées:** aucune

**Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe II, Nouvelles substances:** aucune

**UE. Règlement n° 850/2004 concernant l'interdiction et la restriction des polluants organiques persistant (POP):** 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 - <=0,125%

**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

**RAPIDSTRENGTH RGS7705A TAN 55F**

**Directive 2012/18/EU (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 risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail:** aucune

**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:	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Japan Inventory of Existing & New Chemical Substances (ENCS):	Non conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
IECSC:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
Korea Existing Chemicals Inventory (KECI):	Sur l'inventaire ou 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:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.	Remarques: Aucun(e).
REACH:	Si acheté auprès de Momentive Performance Materials GmbH à Leverkusen, en Allemagne, toutes les substances de ce produit ont été enregistrées par Momentive Performance Materials GmbH ou en amont de notre chaîne d'approvisionnement ou sont exemptées d'enregistrement en vertu du règlement (CE) no 1907/2006 (REACH). Pour les polymères, cela inclut les monomères constitutifs et autres réactifs.	Remarques: Aucun(e).

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Informations de révision:** Sans objet.

---

**RAPIDSTRENGTH RGS7705A TAN 55F**

**Principales références de la littérature et sources de données:**

Aucune information disponible.

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

**Informations de formation:** Aucune information disponible.

**Date de Publication:** 09.04.2020

**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.