

RTV 160

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: RTV 160

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

Utilisations identifiées: Elastomère de silicone

Usages déconseillés: Non connu.

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

Informations sur le fournisseur : Service Chimie
5 Place de l'Eglise St Thibault des Vignes
77400 Marne la Vallée
France

Mail : info@service-chimie.fr
Téléphone : 01 64 30 89 22
Fax : 01 64 30 87 49

1.4
Numéro de téléphone d'appel d'urgence : numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59

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

Informations supplémentaires:

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
Aucune information disponible.

2.3 Autres dangers : Aucune information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

Nature chimique: Mélange de polydiméthylsiloxanes, de mastiques et de réticulant.

3.2 Mélanges

Informations générales: Aucune information disponible.

RTV 160

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
TRIS(3(TRIMÉTHOXYSYL)PROPYL)ISOCYANURATE	1 - <5%	26115-70-8	247-465-8	MP471235-22	Aucune information disponible.	
Decaméthylcyclopentasiloxane	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-2119511367-43-0002	Aucune information disponible.	vPvB
Dodecaméthylcyclohexasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-2119517435-42-0001	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
TRIS(3(TRIMÉTHOXYSYL)PROPYL)ISOCYANURATE	Acute Tox.: 4: H302;	
Decaméthylcyclopentasiloxane	Aucune information disponible.	
Dodecaméthylcyclohexasiloxane	Aucune information disponible.	

CLP: Règlement n° 1272/2008

RUBRIQUE 4: Premiers secours
4.1 Description des premiers secours

Inhalation: Transporter à l'air frais. Consulter un médecin en cas de symptômes.

Contact oculaire: Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Contact avec la Peau: Après un contact avec la peau, enlever le produit mécaniquement. Laver la zone à l'eau savonneuse.

Ingestion: En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Donner un verre d'eau. Rincer la bouche. Consulter un médecin pour des conseils spécifiques.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés: Aucune information disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Dangers: Aucune information disponible.

RTV 160**Traitement:**

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir. Donner un verre d'eau. Le produit peut hydrolyser à contact avec les liquides du corps dans le système gastro-intestinal et produire des quantités additionnelles de méthanol. Le risque d'effets toxiques produits par la formation de méthanol (lésions oculaires et cécité, acidose métabolique, étourdissements et somnolence, toxicité foetale et lésions des reins et du muscle cardiaque) doit être reconnu.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction****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.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Aucune information disponible.

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

Éloigner le récipient de la zone de l'incendie, si cela peut être fait sans risque.

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:**

Assurer une ventilation efficace. Porter un équipement de protection individuelle.

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:

Utiliser un équipement de manutention mécanique. Pelleter et placer dans un récipient de recyclage ou d'élimination.

6.4 Référence à d'autres sections:

ÉLIMINER toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage:**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Du méthanol est dégagé pendant le traitement. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un équipement de protection personnelle approprié. Ne pas manger, ne pas boire ou ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation.

Conditions de stockage:

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.

RTV 160
7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:

Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver à l'abri de l'humidité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Conserver dans le récipient d'origine.

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

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
DIOXYDE DE TITANE - en Ti	VME	10 mg/m ³	La France. INRS, Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques (07 2012)

Valeurs Limites Biologiques

Aucun(e).

8.2 Contrôles de l'exposition
Contrôles Techniques Appropriés:

Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle
Informations générales:

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:

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Mesures d'hygiène:

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se conformer aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains après toute manipulation.

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

RTV 160

Forme:	Pâte
Couleur:	Blanc
Odeur:	Alcool
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	Aucune information disponible.
Point de congélation:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	> 93 °C
Point d'éclair:	env. 75 °C (Vase clos)
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune information disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité (%):	Aucune information disponible.
Limite inférieure d'inflammabilité (%):	Aucune information disponible.
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Tension de vapeur (air = 1):	Aucune information disponible.
Densité:	1,04 g/cm ³
Densité relative:	Aucune information disponible.
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Insoluble
Solubilité (autre):	Soluble dans la toluène
Coefficient de partition (n-octanol/eau)	
Log Pow:	Non déterminé.
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:	> 20,5 mm ² /s (40 °C)
Propriétés explosives:	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes:	Aucune information disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Réagit avec de l'eau et dégage de petites quantités de méthanol.
10.2 Stabilité Chimique:	Ce produit est stable dans des conditions normales.
10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:	Une polymérisation dangereuse ne se produit pas. Eviter l'exposition à: Eau
10.4 Conditions à Éviter:	Réagit avec de l'eau et dégage de petites quantités de méthanol.
10.5 Matières Incompatibles:	Eau. Acides forts, Bases fortes
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

RTV 160

Informations générales: Notre expérience montre que nos produits elastomérique au base de silicone peuvent être manipulés sans danger pour la santé s'il sont utilisés correctement et 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**Toxicité aiguë****Ingestion**

Produit: ETAmél: 138.611,98 mg/kg

Substance(s) spécifiée(s)
TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN

URATE
Decamethylcyclopentasil
oxane

Dodecamethylcyclohexas
iloxane

Contact avec la peau

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

Substance(s) spécifiée(s)
TRIS(3(TRIMÉTHOXY
SILYL)PROPYL)ISOC

YANURATE
Decamethylcyclopenta
siloxane

Dodecamethylcyclohex
asiloxane

Inhalation

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

Substance(s) spécifiée(s)
TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN

URATE
Decamethylcyclopentasil
oxane

Dodecamethylcyclohexas
iloxane

Toxicité à dose répétée

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)
TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN

URATE

RTV 160

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
Dodecamethylcyclohexasiloxane	NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(mâle et femelle), Ingestion): 1.000 mg/kg

Corrosion ou Irritation de la Peau:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

TRIS(3(TRIMÉTHOXY SILYL)PROPYL)ISOCYANURATE
 Aucune information disponible.

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

Dodecamethylcyclohexasiloxane
 OCDE Ligne directrice 404 (Irritation aiguë, administration cutanée/Brûlures) (Lapin, 72 h): Pas d'irritation de la peau

Blessure ou Irritation
Grave des Yeux:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

TRIS(3(TRIMÉTHOXY SILYL)PROPYL)ISOCYANURATE
 Aucune information disponible.

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

Dodecamethylcyclohexasiloxane
 OCDE Ligne directrice 405 (Irritation aiguë des yeux /Brûlures) (Lapin, 72 h): Pas d'irritation des yeux Non irritant

Sensibilisation
Respiratoire ou Cutanée:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

TRIS(3(TRIMÉTHOXY SILYL)PROPYL)ISOCYANURATE
 Aucune information disponible.

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

Dodecamethylcyclohexasiloxane
 Essai de Maximalisation, OCDE Ligne directrice 406 (Sensibilisation de la peau) (Cobaye): négatif (négative)

Mutagenicité des Cellules Germinales
In vitro

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

TRIS(3(TRIMÉTHOXY SILYL)PROPYL)ISOCYANURATE
 Aucune information disponible.

Decamethylcyclopentasiloxane
 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)

RTV 160Dodecamethylcyclohexas
iloxaneTest d'Ames (Directive OCDE 471 (Toxicologie génétique: Essai de mutation
réverse sur salmonella typhimurium)): négatif (négative)**In vivo****Produit:**

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN
URATE

Aucune information disponible.

Decamethylcyclopentasil
oxane(Directive OCDE 474 (Toxicologie génétique: Essai du micronoyau))
Inhalation (Rat, mâle et femelle)négatif (non mutagène) Vapeur.Dodecamethylcyclohexas
iloxaneDirective OCDE 474 (Toxicologie génétique: Essai du micronoyau) (Directive
OCDE 474 (Toxicologie génétique: Essai du micronoyau)) Intrapéritonéale
(Souris, mâle et femelle): négatif (négative)**Cancérogénicité****Produit:**

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN
URATE

Aucune information disponible.

Decamethylcyclopentasil
oxane

Aucune information disponible.

Dodecamethylcyclohexas
iloxane

Aucune information disponible.

**Toxicité pour la
reproduction****Produit:**

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN
URATE

Aucune information disponible.

Decamethylcyclopentasil
oxane

Aucune information disponible.

Dodecamethylcyclohexas
iloxane

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN
URATE

Aucune information disponible.

Decamethylcyclopentasil
oxane

Aucune information disponible.

Dodecamethylcyclohexas
iloxane

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN
URATE

Aucune information disponible.

RTV 160

Decamethylcyclopentasil
oxane Aucune information disponible.

Dodecamethylcyclohexas
iloxane Aucune information disponible.

Risque d'Aspiration

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN

URATE

Decamethylcyclopentasil
oxane Aucune information disponible.

Dodecamethylcyclohexas
iloxane Aucune information disponible.

Autres effets: Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité**Toxicité aiguë****Poisson**

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN

URATE

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

Dodecamethylcyclohexas
iloxane Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN

URATE

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

Dodecamethylcyclohexas
iloxane Aucune information disponible.

Toxicité chronique**Poisson**

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN

URATE

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

RTV 160

Dodecamethylcyclohexas
iloxane
CMEO (Oncorhynchus mykiss, 90 d): > 0,0014 mg/l (OCDE Ligne directrice 210)
NOEC (Pimephales promelas, 49 d): 0,0044 mg/l

Invertébrés Aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN
URATE
Aucune information disponible.

Decamethylcyclopentasil
oxane

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

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

Dodecamethylcyclohexas
iloxane
NOEC (Daphnia magna, 21 d): 0,0046 mg/l

CE50 (Invertébré de sédiment, 28 d): > 420 mg/l

CMEO (Invertébré de sédiment, 28 d): >= 420 mg/l

Toxicité pour les plantes aquatiques

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN
URATE
Aucune information disponible.

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

Dodecamethylcyclohexas
iloxane

CE50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 0,002 mg/l (OCDE

Ligne directrice 201)

NOEC (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): >= 0,002 mg/l

(OCDE Ligne directrice 201)

12.2 Persistance et Dégradabilité**Biodégradation**

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN
URATE
Aucune information disponible.

Decamethylcyclopentasil
oxane

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

Dodecamethylcyclohexas
iloxane
Aucune information disponible.

Rapport DBO/DCO

Produit Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN
URATE
Aucune information disponible.

Decamethylcyclopentasil
oxane

Aucune information disponible.

Dodecamethylcyclohexas
iloxane
Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation

RTV 160

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s)

TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYAN

URATE

URATE

Decamethylcyclopentasil
oxane

Dodecamethylcyclohexas

iloxane

Aucune information disponible.

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

Aucune information disponible.

12.4 Mobilité dans le Sol: Aucune information disponible.

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

TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYANURA

TE

Decamethylcyclopentasilox

ane

Dodecamethylcyclohexasil

xane

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

Aucune information disponible.

**12.5 Résultats des évaluations
PBT et VPVB:**

TRIS(3(TRIMÉTHOXYSI
LYL)PROPYL)ISOCYANURATE

Decamethylcyclopentasiloxane

vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

Aucune
information
disponible.

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.

RTV 160

Dodecamethylcyclohexasiloxane	vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.	Le dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6) 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. <i>Toutefois pour la science telle que nous la comprenons, le D6 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 D6 n'a pas d'effet bio-amplificateur dans les réseaux alimentaires aquatiques et terrestres. Le D6 présent dans l'air se dégrade sous l'effet de réactions survenant de manière naturelle dans l'atmosphère. Tout D6 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.</i>
-------------------------------	---	---

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. Ne pas rejeter à l'égout, dans les cours d'eau ou dans les sols. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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

Non réglementé.

IATA

Non réglementé.

RTV 160
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. Tenir à l'écart de matières qui sont sensibles à l'odeur

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 - <=0,2110%
Dodecamethylcyclohexasiloxane	540-97-6	0 - <=0,1470%

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

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 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 oeuvre.

Statut aux inventaires

Australia Inventory of Chemical Substances (AICS): oui (classement positif)

Remarques: Aucun(e).

RTV 160

Canada DSL Inventory:	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 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).
NZIOC:	oui (classement positif)	Remarques: Aucun(e).
TCSI:	oui (classement positif)	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
H302 Nocif en cas d'ingestion.

Informations de formation: Aucune information disponible.

Date de Publication: 12.08.2018

RTV 160**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.