



BLUESIL ACC PA 39
Version: 5.0
Date de Révision: 14.12.2018

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 Annexe II

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

1.1 Identificateur de produit:

Nom du produit: BLUESIL ACC PA 39

N° de produit: PRCO90000338

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

Utilisations identifiées: Agent de réticulation. Catalyseur

Usages déconseillés: Aucun connu.

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

Fabricant:

Elkem Silicones France SAS
1-55 rue des Frères PERRET
F-69 192 SAINT FONTS Cedex

Téléphone: +33 (0) 4 72 73 74 75

Télécopie: +33 (0) 4 72 73 75 99

E-mail: fds.sil@elkem.com

Fournisseur:

Service Chimie
5 Place de l'Eglise
77400 - Saint Thibault des Vignes

Téléphone: +33 (0) 1 64 30 89 22

Télécopie: +33 (0) 1 64 30 87 49

1.4 Numéro d'appel d'urgence: CHEMTREC France (24h) : +(33)-975181407 / National Poison Centre : + 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

2.2 Éléments d'Étiquetage

Informations supplémentaires de l'étiquette

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Résumé des dangers

Dangers Physiques: Pas de recommandations spécifiques.

Dangers pour la Santé

Inhalation: Aucun symptôme spécifique constaté.

Contact oculaire: Aucun symptôme spécifique constaté.

Contact avec la Peau: Aucun symptôme spécifique constaté.

Ingestion: Aucun symptôme spécifique constaté.


BLUESIL ACC PA 39

Version: 5.0

Date de Révision: 14.12.2018

Autres dangers pour la santé: Aucune autre information notée.

Dangers pour L'environnement: Non considéré comme dangereux pour l'environnement.

2.3 Autres dangers Remplit les critères vPvB

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Informations générales: Solution de polyorganosiloxanes, additifs.

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
Platinum, 1,3-diethenyl-1,1,3,3-tetramethylsiloxane complexes	1 - <3%	68478-92-2	270-844-4	01-2120224513-67-XXXX	Aucune information disponible.	
Dodecamethylcyclohexasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-2119517435-42-0002	Aucune information disponible.	vPvB
Decamethylcyclopentasiloxane	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-2119511367-43-0003	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.

Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
Platinum, 1,3-diethenyl-1,1,3,3-tetramethylsiloxane complexes	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d;	Aucune information disponible.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Aucun connu.	Aucune information disponible.
Decamethylcyclopentasiloxane	Aucun connu.	Aucune information disponible.

CLP: Règlement n° 1272/2008

Le texte intégral de toutes les phrases H est présenté dans la rubrique 16.

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Généralités: Consulter un médecin en cas de symptômes. Ranger les vêtements contaminés dans un récipient fermé jusqu'à l'élimination ou la décontamination.

4.1 Description des premiers secours

SDS_FR - PRCO90000338

2/11

**BLUESIL ACC PA 39**

Version: 5.0

Date de Révision: 14.12.2018

Inhalation:	Sans objet.
Contact avec la Peau:	Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver au savon et à l'eau.
Contact oculaire:	En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau propre. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.
Ingestion:	Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche.
4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:	Aucun connu.
4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires	
Dangers:	Pas de recommandations spécifiques.
Traitement:	Pas de recommandations spécifiques.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie Généraux:	Pas de recommandations spécifiques.
5.1 Moyens d'extinction Moyens d'extinction appropriés:	En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche.
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:	Aucun connu.
5.3 Conseils aux pompiers Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:	Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients.
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:	
6.1.1 Pour les non-secouristes:	Porter un équipement de protection individuelle. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.
6.1.2 Pour les secouristes:	Aucune information disponible.
6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:	Recueillir le produit répandu. Ne pas rejeter à l'égout, dans les cours d'eau ou dans les sols.


BLUESIL ACC PA 39

Version: 5.0

Date de Révision: 14.12.2018

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Les récipients contenant la matière déversée doivent être correctement étiquetés avec mention du contenu et les symboles de danger appropriés. Les récipients doivent être fermés hermétiquement. Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte. Pour nettoyer le sol ou les objets, souillés par ce produit, utiliser un solvant approprié.(cf. : § 9). Nettoyer la zone à grande eau. Incinérer dans une chambre de combustion appropriée.

6.4 Référence à d'autres sections:

Attention : les surfaces contaminées peuvent être glissantes. Pour l'élimination des déchets, voir la Section 13 de la FDS.

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

Aucune mesure de précaution particulière n'est requise au-delà de bonnes pratiques d'hygiène courante. Voir les conseils de protection personnelle supplémentaires pour la manipulation de ce produit dans la rubrique 8. Éviter la formation de brouillards et d'aérosols.

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

Éviter tout rejet à l'égout, dans les cours d'eau ou dans le sol. Conserver dans un endroit frais et sec équipé d'une ventilation appropriée. Tenir à l'écart de substances incompatibles, de flammes nues et de hautes températures. Éviter tout contact avec des agents comburants. Récipients appropriés : Fûts en acier avec revêtement en résine époxy.

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

Pas de recommandations spécifiques.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle
8.1 Paramètres de Contrôle
Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

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

8.2 Contrôles de l'exposition
Contrôles Techniques Appropriés:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation avec une ventilation suffisante.

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

Aucune mesure particulière.

Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité.

**Protection de la peau
Protection des Mains:**

Matière: Nitrile.
Matière: Polychlorure de vinyle (PVC).
Matière: Il est recommandé de porter des gants de protection.

Autres:

Les bonnes pratiques d'hygiène industrielle préconisent de minimiser le contact cutané. Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

Protection respiratoire:

Aucune mesure particulière.

Mesures d'hygiène:

Assurer l'accès à une douche oculaire. Douche de sécurité.

Contrôles environnementaux:

Aucune information disponible.


BLUESIL ACC PA 39

Version: 5.0

Date de Révision: 14.12.2018

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques
9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
Aspect

État:	Liquide
Forme:	Visqueux.
Couleur:	Incolore.
Odeur:	Faible
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	Non applicable
Point de congélation:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	Aucune information disponible.
Point d'éclair:	115 °C (Coupelle fermée selon norme Afnor T 60103.)
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:	< 1 hPa (20 °C)
Tension de vapeur (air = 1):	Aucune information disponible.
Densité:	Approximatif 0,97 kg/dm ³ (20 °C)
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Pratiquement insoluble
Solubilité (autre):	Acetone.: Très peu soluble. Ethanol.: Très peu soluble. Ether diéthylique.: Miscible (en toutes proportions). Hydrocarbures aliphatiques.: Miscible (en toutes proportions). Hydrocarbures aromatiques.: Miscible (en toutes proportions). Solvants chlorés.: Miscible (en toutes proportions).
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	> 200 °C
Viscosité:	Approximatif 550 mm ² /s (25 °C)
Propriétés explosives:	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes:	N'est pas considéré comme comburant. (selon les critères CE)

9.2 AUTRES INFORMATIONS: Aucune information disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité:	Sans objet.
10.2 Stabilité Chimique:	Stable
10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:	Aucune information disponible.
10.4 Conditions à Éviter:	Aucune autre information notée.
10.5 Matières Incompatibles:	Combustibles forts.

**BLUESIL ACC PA 39**

Version: 5.0

Date de Révision: 14.12.2018

**10.6 Produits de
Décomposition
Dangereux:**

La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. Silice amorphe.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**Informations sur les voies d'exposition probables****Inhalation:** Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).**Ingestion:** Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).**Contact avec la Peau:** Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).**Contact oculaire:** Pas d'effet attendu (estimation basée sur les substances présentes).**11.1 Informations sur les effets toxicologiques:****Toxicité aiguë:****Ingestion:****Produit:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.**Contact avec la peau:****Produit:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.**Inhalation:****Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients**Substance(s) spécifiée(s):**

décaméthylcyclopentasiloxane LC 50 (Rat): 8,67 mg/l

Toxicité à dose répétée:**Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients**Substance(s) spécifiée(s):**dodécaméthylcyclohexasiloxane NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Ingestion): ≥ 1 000 mg/kg Méthode: OECD 422

NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Inhalation – vapeurs): 0,0182 mg/l Méthode: OECD 413

décaméthylcyclopentasiloxane NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Ingestion): ≥ 1 000 mg/kgNOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Inhalation – vapeurs): $\geq 2,42$ mg/lNOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Contact avec la peau): ≥ 1 600 mg/kg**Corrosion ou Irritation de****la Peau:****Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients**Substance(s) spécifiée(s):**

**BLUESIL ACC PA 39**

Version: 5.0

Date de Révision: 14.12.2018

dodécaméthylcyclohexasiloxane OECD 404 (Lapin) : Non irritant

décaméthylcyclopentasiloxane Lapin : Non irritant

Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane OECD 405 (Lapin) : Non irritant

décaméthylcyclopentasiloxane Lapin : Non irritant

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane OECD 406 (Cobaye) : N'est pas un sensibilisateur cutané.

décaméthylcyclopentasiloxane N'est pas un sensibilisateur cutané.

Mutagénicité des Cellules Germinales:**In vitro:**

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane Mouse lymphoma cells (OECD 476): négatif avec et sans activation métabolique

Bactéries (OECD 471): négatif avec et sans activation métabolique

décaméthylcyclopentasiloxane Aberration chromosomique : Aucun composant mutagène identifié.
Bactéries : Aucun composant mutagène identifié.

In vivo:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane Test du micronoyau sur érythrocytes de mammifères (OECD 474):
Aucun effet mutagène.

décaméthylcyclopentasiloxane Pas d'effet attendu.

Cancérogénicité:

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité pour la reproduction:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

**BLUESIL ACC PA 39**

Version: 5.0

Date de Révision: 14.12.2018

dodécaméthylcyclohexasiloxane Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction (fertilité):

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane Test de dépistage de la toxicité pour la reproduction et le développement. Rat (Gavage (voie orale)): NOAEL (parent): $\geq 1\ 000$ mg/kg NOAEL (F1): $\geq 1\ 000$ mg/kg NOAEL (F2): Méthode: OECD 422

décaméthylcyclopentasiloxane Etude de fertilité sur 2 générations Rat (Inhalation): NOAEL (parent): 3,64 mg/l NOAEL (F1):Aucun(e). NOAEL (F2): Aucun(e). Méthode: OECD 416

Toxicité pour le développement (Tératogénicité):

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane Lapin NOAEL (terato): $\geq 1\ 000$ mg/kg NOAEL (mater): $\geq 1\ 000$ mg/kg Méthode: OECD 414 Rat NOAEL (terato): $\geq 1\ 000$ mg/kg NOAEL (mater): $\geq 1\ 000$ mg/kg Méthode: OECD 414

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

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Risque d'Aspiration:

Produit: Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**12.1 Toxicité:****Toxicité aiguë:****Poisson:**

Produit: Aucune information disponible.

Invertébrés Aquatiques:

**BLUESIL ACC PA 39**

Version: 5.0

Date de Révision: 14.12.2018

Produit: Aucune information disponible.

Toxicité chronique:

Poisson:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

décaméthylcyclopentasiloxane NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 jr): $\geq 0,014$ mg/l

Invertébrés Aquatiques:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane
e NOEC (Cladocère (Daphnia magna), 21 jr): $\geq 0,0046$ mg/l

Toxicité pour les plantes aquatiques:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane
ne NOEC (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): $\geq 0,002$ mg/l
CE50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): $> 0,002$ mg/l

12.2 Persistance et Dégradabilité:

Biodégradation:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane
e 4,5 % (28 jr, OECD 310) Le produit n'est pas facilement biodégradable.

décaméthylcyclopentasiloxane 0,14 % (28 jr) Le produit n'est pas facilement biodégradable.

Rapport DBO/DCO:

Produit: Non déterminé.

12.3 Potentiel de

Bioaccumulation:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane Pimephales promelas, Facteur de Bioconcentration (BCF): 2 860 (OECD 305) Présente un risque de bioaccumulation.

décaméthylcyclopentasiloxane Pimephales promelas, Facteur de Bioconcentration (BCF): 7 060

12.4 Mobilité dans le Sol:

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Composition/Renseignements sur les ingrédients

dodécaméthylcyclohexasiloxane

Remplit les critères vPvB

REACH (1907/2006) Ax
XIII

**BLUESIL ACC PA 39**

Version: 5.0

Date de Révision: 14.12.2018

décaméthylcyclopentasiloxane

Remplit les critères vPvB

REACH (1907/2006) Ax
XIII**12.6 Autres Effets Néfastes:**

Aucun connu.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1 Méthodes de traitement des déchets:**

Informations générales: L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, relatives à l'élimination, le concernant.

Méthodes d'élimination

Instructions pour l'élimination: Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination. Incinérer.

Emballages Contaminés: Les emballages contaminés doivent être vides autant que possible. Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination. Après nettoyage, recycler ou éliminer dans un site autorisé.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Cette matière n'est pas soumise à la réglementation sur les transports.

AUTRES INFORMATIONS: Aucune prescription particulière.

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:

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

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

**BLUESIL ACC PA 39**

Version: 5.0

Date de Révision: 14.12.2018

Statut aux inventaires:

AICS:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
DSL:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
EU INV:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
ENCS (JP):	Non conforme à l'inventaire.
IECSC:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
KECI (KR):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
PICCS (PH):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
Liste TSCA:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
NZIOC:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
TCSI:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.

RUBRIQUE 16: Autres informations**Informations de révision:** Sans objet.**Références**

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.
vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

Abréviations ou acronymes de la légende:

Aucune information disponible.

Principales références de la littérature et sources de données:

Aucune information disponible.

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.
H361d : Susceptible de nuire au fœtus.

Informations de formation: Aucune information disponible.**Date de Publication:** 14.12.2018**FDS n°:****Avis de non-responsabilité:**

Les informations fournies sont basées sur des données disponibles pour le produit, les composants du produit et des produits semblables. Elles sont données de bonne foi.

Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.