



BLUESIL RTV 3255

Version: 6.2

Date de Révision: 05.02.2019

# 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 RTV 3255

N° de produit: PRCO90021895

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

Utilisations identifiées: Moulage de pièces et articles divers.

Usages déconseillés: Aucun connu.

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

**Fci fb]ggYi f:**

Service Chimie

5, Place de l'Eglise StThibault des Vignes

F-77400 Marne la Vallée

Téléphone: +33 (0) 1 64 30 89 22

Télécopie: +33 (0) 1 64 30 87 49

E-mail: HSE@service-chimie.fr

**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 a été classé selon la législation en vigueur.

**Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements.****Dangers pour la Santé**

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

Catégorie 2

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### 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**


**BLUESIL RTV 3255**

Version: 6.2

Date de Révision: 05.02.2019

<b>Inhalation:</b>	Bien que classé selon les critères CE, ce produit est exempté d'étiquetage, conformément à l'article 23 et à l'annexe 1 (section 1.3.4.1) de la réglementation (CE) n°1272/2008. Quartz/cristobalite : Lorsqu'encapsulé dans un polymère, n'est pas présumé présenter un danger pour la santé dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Contact oculaire:</b>	Aucun symptôme spécifique constaté.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Aucun symptôme spécifique constaté.
<b>Ingestion:</b>	Aucun symptôme spécifique constaté.
<b>Autres dangers pour la santé:</b>	Aucune autre information notée.
<b>Dangers pour L'environnement:</b>	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:** Mélange de Polyorganosiloxane, charges.

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
Kieselguhr, soda ash flux-calcined (Cristobalite fine fraction 1 - 10%)	10 - <20%	68855-54-9	272-489-0	01-2119488518-22-XXXX	Aucune information disponible.	
Dodecamethylcyclohexasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-2119517435-42-0002	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.

#### Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
Kieselguhr, soda ash flux-calcined (Cristobalite fine fraction 1 - 10%)	STOT RE 2 H373;	Aucune information disponible.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	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



BLUESIL RTV 3255

Version: 6.2

Date de Révision: 05.02.2019

**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

**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. Eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction inappropriés:** Aucun connu.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:** Aucun connu. Pour plus d'informations, se reporter au §10: "Stabilité et Réactivité".

#### 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 RTV 3255**

Version: 6.2

Date de Révision: 05.02.2019

**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 particulière.

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

Pas de précautions particulières de stockage. Ce produit est stable dans des conditions normales. Éviter tout contact avec des agents comburants. Récipients appropriés : polyéthylène. Fût en acier à doublure en plastique.

**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**

Quartz/cristobalite : Lorsqu'encapsulé dans un polymère, n'est pas présumé présenter un danger pour la santé dans des conditions normales d'utilisation.

**8.2 Contrôles de l'exposition Contrôles Techniques Appropriés:**

Pas de recommandations spécifiques.

**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: Caoutchouc ou plastique.

**Autres:**

Aucune protection de la peau n'est habituellement nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. Prendre des mesures de précaution pour éviter le contact cutané, en conformité avec de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

**Protection respiratoire:**

Aucune mesure particulière.

**Mesures d'hygiène:**

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

**Contrôles environnementaux:**

Aucune information disponible.



BLUESIL RTV 3255

Version: 6.2

Date de Révision: 05.02.2019

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

État:	Liquide
Forme:	Visqueux.
Couleur:	Marron-rouge
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:	> 88 °C (Coupe fermée, selon norme EN 22719.)
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:	< 0,1 hPa (20 °C)
Tension de vapeur (air = 1):	Aucune information disponible.
Densité:	Approximatif 1,4 kg/dm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Solubilités</b>	
Solubilité dans l'eau:	Pratiquement insoluble
Solubilité (autre):	Ether diéthylique.: Dispersible Hydrocarbures aliphatiques.: Dispersible Hydrocarbures aromatiques.: Dispersible Solvants chlorés.: Dispersible
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
Viscosité:	Approximatif 16 000 mm <sup>2</sup> /s (25 °C)
Propriétés explosives:	Aucune information disponible.
Propriétés comburantes:	D'après les données sur les composants N'est pas considéré comme comburant. (évaluation par relation structure-activité)

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:	Comburants forts.
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.

**BLUESIL RTV 3255**

Version: 6.2

Date de Révision: 05.02.2019

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 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:** 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:** Aucune information disponible.

#### Toxicité à dose répétée:

**Produit:** Aucune information disponible.

##### Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane  
NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Ingestion):  $\geq 1$  000 mg/kg Méthode: OECD 422  
NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Inhalation – vapeurs): 0,0182 mg/l Méthode: OECD 413

#### Corrosion ou Irritation de

##### la Peau:

**Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients

##### Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane  
OECD 404 (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

#### Sensibilisation Respiratoire ou

##### Cutanée:

**Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients

##### Substance(s) spécifiée(s):

**BLUESIL RTV 3255**

Version: 6.2

Date de Révision: 05.02.2019

dodécaméthylcyclohexasiloxane      OECD 406 (Cobaye) : 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

**In vivo:**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s):**

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

**Cancérogénicité:**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction:**

**Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients

**Substance(s) spécifiée(s):**

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

**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):**



**BLUESIL RTV 3255**

Version: 6.2

Date de Révision: 05.02.2019

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**

**Informations générales:** Non applicable

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

**Produit:** Aucune information disponible.

**Invertébrés Aquatiques:**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Toxicité chronique:****Poisson:**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Invertébrés Aquatiques:**

**Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients

**Substance(s) spécifiée(s):**

dodécaméthylcyclohexasiloxane  
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  
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):**



**BLUESIL RTV 3255**

Version: 6.2

Date de Révision: 05.02.2019

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

**Rapport DBO/DCO:**

**Produit:** Aucune information disponible.

**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.

**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

**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.

S.A.R.L au capital 150 000€ - R.C.S Meaux 331 915 645

**BLUESIL RTV 3255**

Version: 6.2

Date de Révision: 05.02.2019

**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:**

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

### 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):	Sur l'inventaire ou 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	PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.
vPvB	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

H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
------	--

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

**Date de Publication:** 05.02.2019

**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.



**BLUESIL CATA XY-86**  
Version: 4.0  
Date de Révision: 04.10.2018

# 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 CATA XY-86

N° de produit: PRCO90005365

### 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:

#### Fci fb]ggYi f:

Service Chimie  
5, Place de l'Eglise St Thibault des Vignes  
F-77400 Marne la Vallée

Téléphone: +33 (0) 1 64 30 89 22

Télécopie: +39 (0) 1 64 30 87 49

E-mail: [HSE@service-chimie.fr](mailto:HSE@service-chimie.fr)

1.4 Numéro d'appel d'urgence: CHEMTREC Belgium (24h) : +(32)-28083237 / National Poison Centre : +32 70 245 245

## RUBRIQUE 2: Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé selon la législation en vigueur.

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

#### Dangers pour la Santé

Corrosion cutanée	Catégorie 1C	H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Lésions oculaires graves	Catégorie 1	H318: Provoque de graves lésions des yeux.
Sensibilisateur de la peau	Catégorie 1	H317: Peut provoquer une allergie cutanée.
Mutagénicité des Cellules Germinales	Catégorie 2	H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
Toxique pour la reproduction	Catégorie 1B	H360Df: Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.
Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique	Catégorie 1	H370: Risque avéré d'effets graves pour les organes.
Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées	Catégorie 1	H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### Dangers pour L'environnement



**BLUESIL CATA XY-86**

Version: 4.0

Date de Révision: 04.10.2018

Risques chroniques pour l'environnement aquatique

Catégorie 2

H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## 2.2 Éléments d'Étiquetage

**Contient:**

Dibutyltin dilaurate



**Mention d'Avertissement:**

Danger

**Déclaration(s) de risque:**

H314: Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.  
 H341: Susceptible d'induire des anomalies génétiques.  
 H360Df: Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.  
 H370: Risque avéré d'effets graves pour les organes.  
 H372: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
 H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de Prudence Prévention:**

P201: Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  
 P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**Intervention:**

P303+P361+P353: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
 P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
 P308+P313: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

**Evacuation:**

P501: Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

### Résumé des dangers

**Dangers Physiques:**

Aucune information disponible.

**Dangers pour la Santé Inhalation:**

Aucun symptôme spécifique constaté.

**Contact oculaire:**

Provoque de graves brûlures.

**Contact avec la Peau:**

Provoque de graves brûlures. Peut entraîner une hypersensibilisation.

**Ingestion:**

Toxique: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.



BLUESIL CATA XY-86

Version: 4.0

Date de Révision: 04.10.2018

**Autres dangers pour la santé:**

Peut altérer la fertilité. Risque pendant la grossesse d'effets néfastes pour l'enfant.

**Dangers pour L'environnement:**

Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### 2.3 Autres dangers

Remplit les critères vPvB

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges

**Informations générales:** Mélange de Polyorganosiloxanes, charges, additifs.

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
Dibutyltin dilaurate	10 - <20%	77-58-7	201-039-8	01-2119496068-27-XXXX	1	#
Benzotriazole	1 - <2,5%	95-14-7	202-394-1	Aucune information disponible.	Aucune information disponible.	
Decamethylcyclopentasiloxane	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-2119511367-43-0003	Aucune information disponible.	vPvB
Dodecamethylcyclohexasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-2119517435-42-0002	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.

### Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
Dibutyltin dilaurate	Skin Corr. 1C H314; Skin Sens. 1 H317; Repr. 1B H360Df; Muta. 2 H341; STOT SE 1 H370; STOT RE 1 H372; Aquatic Acute 1 H400; Aquatic Chronic 1 H410;	Aucune information disponible.
Benzotriazole	Acute Tox. 4 H302; Eye Dam. 2 H319; Aquatic Chronic 2 H411;	Aucune information disponible.
Decamethylcyclopentasiloxane	Aucun connu.	Aucune information disponible.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Aucun connu.	Aucune information disponible.

CLP: Règlement n° 1272/2008

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



BLUESIL CATA XY-86

Version: 4.0

Date de Révision: 04.10.2018

**RUBRIQUE 4: Premiers secours**

**Généralités:** Ranger les vêtements contaminés dans un récipient fermé jusqu'à l'élimination ou la décontamination.

**4.1 Description des premiers secours**

**Inhalation:** Sans objet.

**Contact avec la Peau:** Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver au savon et à l'eau. En cas d'irritation cutanée ou de réaction allergique cutanée, consulter un médecin.

**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. Consulter immédiatement un médecin.

**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:** Aucun connu.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:** Ce produit s'enflamme lorsque l'eau s'évapore de l'émulsion et qu'il est chauffé au-dessus de son point d'éclair.

**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.




**BLUESIL CATA XY-86**

Version: 4.0

Date de Révision: 04.10.2018

**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.

**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:**

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la formation de brouillards et d'aérosols. Prévoir une ventilation suffisante pour ne pas dépasser les limites d'exposition en vigueur.

**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. Conserver au-dessus du point de congélation. Conserver dans l'emballage d'origine à fermeture étanche et à une température comprise entre 5 °C et 30 °C. Récipients appropriés : polyéthylène. Fûts en acier avec revêtement en résine époxy.

**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
Dibutyltin dilaurate - en Sn	STEL	0,2 mg/m3	Belgique. Valeurs limites d'exposition (06 2009)
	TWA	0,1 mg/m3	Belgique. Valeurs limites d'exposition (06 2009)

**8.2 Contrôles de l'exposition**
**Contrôles Techniques Appropriés:**

Assurer une ventilation efficace. Éviter l'inhalation de vapeurs et de brouillards aérosols.

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

Fournir une ventilation suffisante durant les opérations qui conduisent à la formation de vapeurs.

**Protection des yeux/du visage:**

Lunettes de sécurité.

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

Matière: Nitrile.  
Matière: Polychlorure de vinyle (PVC).  
Matière: Caoutchouc ou plastique.




**BLUESIL CATA XY-86**

Version: 4.0

Date de Révision: 04.10.2018

<b>Autres:</b>	Les bonnes pratiques d'hygiène industrielle préconisent de minimiser le contact cutané. Porter un vêtement de protection approprié.
<b>Protection respiratoire:</b>	Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être disponible.
<b>Mesures d'hygiène:</b>	Assurer l'accès à une douche oculaire et à une douche de sécurité.
<b>Contrôles environnementaux:</b>	Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### Aspect

<b>État:</b>	Liquide
<b>Forme:</b>	Légèrement visqueux.
<b>Couleur:</b>	Blanc
<b>Odeur:</b>	Huileux.
<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune information disponible.
<b>pH:</b>	Non applicable
<b>Point de congélation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Point d'ébullition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Point d'éclair:</b>	180 °C (Coupelle fermée selon norme ASTM D56.)
<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>	< 1 hPa (20 °C)
<b>Tension de vapeur (air = 1):</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité:</b>	Approximatif 0,95 kg/dm <sup>3</sup> (20 °C)
<b>Solubilités</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Pratiquement insoluble
<b>Solubilité (autre):</b>	Ether diéthylique.: Miscible (en toutes proportions). Solvants chlorés.: Miscible (en toutes proportions). Hydrocarbures aromatiques.: Miscible (en toutes proportions). Hydrocarbures aliphatiques.: Miscible (en toutes proportions). Acétone.: Très peu soluble. Ethanol.: Très peu soluble.
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	Aucune information disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité:</b>	Approximatif 0,95 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
<b>Propriétés explosives:</b>	Aucune information disponible.
<b>Propriétés comburantes:</b>	D'après les données sur les composants N'est pas considéré comme comburant. (évaluation par relation structure-activité)

**9.2 AUTRES INFORMATIONS:** Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**BLUESIL CATA XY-86**

Version: 4.0

Date de Révision: 04.10.2018

---

<b>10.1 Réactivité:</b>	Aucune autre information notée.
<b>10.2 Stabilité Chimique:</b>	Stable
<b>10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:</b>	Aucune information disponible.
<b>10.4 Conditions à Éviter:</b>	Aucune autre information notée.
<b>10.5 Matières Incompatibles:</b>	Combustants forts. Matières réactives avec l'eau.
<b>10.6 Produits de Décomposition Dangereux:</b>	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:** 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:** 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:** Aucune information disponible.

**Substance(s) spécifiée(s):**

dilaurate de dibutylétain NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(Femelle, mâle), Aliment pour animaux (voie orale)): 0,6 - 0,8 mg/kg Méthode: According to a standardised method. Résultats obtenus sur un produit similaire

benzotriazole LOAEL (Dose la plus faible avec effet toxique observé) (Rat(Femelle, mâle), Ingestion): 335 mg/kg



BLUESIL CATA XY-86

Version: 4.0

Date de Révision: 04.10.2018

décaméthylcyclopentasiloxane NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Ingestion):  $\geq 1000$  mg/kg  
 NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Inhalation – vapeurs):  $\geq 2,42$  mg/l  
 NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Contact avec la peau):  $\geq 1600$  mg/kg

dodécaméthylcyclohexasiloxane NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Ingestion):  $\geq 1000$  mg/kg Méthode: OECD 422  
 NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Inhalation – vapeurs): 0,0182 mg/l Méthode: OECD 413

### Corrosion ou Irritation de la Peau:

**Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients

**Substance(s) spécifiée(s):**  
 dilaurate de dibutylétain Jugement d'experts (Rat, 24 h) : Corrosif

benzotriazole OECD 404 (Lapin) : Non irritant

décaméthylcyclopentasiloxane Lapin : Non irritant

dodécaméthylcyclohexasiloxane OECD 404 (Lapin) : Non irritant

### Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

**Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients

**Substance(s) spécifiée(s):**  
 dilaurate de dibutylétain OECD 405 (Lapin) : Corrosif.

benzotriazole OECD 405 (Lapin) : Irritant.

décaméthylcyclopentasiloxane Lapin : Non irritant

dodécaméthylcyclohexasiloxane OECD 405 (Lapin) : Non irritant

### Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée:

**Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients

**Substance(s) spécifiée(s):**  
 dilaurate de dibutylétain OECD 406 (Cobaye) : Peut provoquer une allergie cutanée. Résultats obtenus sur un produit similaire

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

décaméthylcyclopentasiloxane N'est pas un sensibilisateur cutané.

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


**BLUESIL CATA XY-86**

Version: 4.0

Date de Révision: 04.10.2018

**Mutagenicité des Cellules Germinales:**
**In vitro:**

<b>Produit:</b>	Composition/Renseignements sur les ingrédients
<b>Substance(s) spécifiée(s):</b> dilaurate de dibutylétain	Bactéries (OECD 471): Aucun effet mutagène. Aberration chromosomique (OECD 473): Effet clastogène. Résultats obtenus sur un produit similaire (OECD 476)Aucun effet mutagène. Résultats obtenus sur un produit similaire
benzotriazole	Bactéries (OECD 471): Aucun effet mutagène. (OECD 476)Aucun effet mutagène.
décaméthylcyclopentasiloxane	Aberration chromosomique : Aucun composant mutagène identifié. Bactéries : Aucun composant mutagène identifié.
dodécaméthylcyclohexasiloxane	Mouse lymphoma cells (OECD 476): négatif avec et sans activation métabolique Bactéries (OECD 471): négatif avec et sans activation métabolique

**In vivo:**

<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.
<b>Substance(s) spécifiée(s):</b> dilaurate de dibutylétain	(OECD 474)Résultats obtenus sur un produit similaireMutagène.
benzotriazole	(OECD 474)Aucun effet mutagène.
décaméthylcyclopentasiloxane	Pas d'effet attendu.
dodécaméthylcyclohexasiloxane	Test du micronoyau sur érythrocytes de mammifères (OECD 474): Aucun effet mutagène.

**Cancérogénicité:**

**Produit:** Aucune information disponible.

**Toxicité pour la reproduction:**

<b>Produit:</b>	Composition/Renseignements sur les ingrédients
<b>Substance(s) spécifiée(s):</b> 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):**


**BLUESIL CATA XY-86**

Version: 4.0

Date de Révision: 04.10.2018

dilaurate de dibutylétain	Rat Femelle, mâle (Aliment pour animaux (voie orale)): NOAEL (parent): 1,7 - 2,4 mg/kg NOAEL (F1):NOAEL (F2): Méthode: OECD 421
benzotriazole	Rat Femelle, mâle (Ingestion): NOAEL (parent): > 200 mg/kg NOAEL (F1):NOAEL (F2): Méthode: OECD 421
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
dodécaméthylcyclohexasiloxane	Test de dépistage de la toxicité pour la reproduction et le développement. Rat (Gavage (voie orale)): NOAEL (parent): >= 1 000 mg/kg NOAEL (F1):>= 1 000 mg/kg NOAEL (F2): Méthode: OECD 422

**Toxicité pour le développement (Tératogénicité):**

<b>Produit:</b>	Composition/Renseignements sur les ingrédients
<b>Substance(s) spécifiée(s):</b>	
dilaurate de dibutylétain	Rat (Ingestion): NOAEL (terato): < 50,5 mg/kg NOAEL (mater): < 50,5 mg/kg
benzotriazole	Rat (Ingestion): NOAEL (terato): > 200 mg/kg NOAEL (mater): > 200 mg/kg Méthode: OECD 421
dodécaméthylcyclohexasiloxane	Lapin NOAEL (terato): >= 1 000 mg/kg NOAEL (mater): >= 1 000 mg/kg Méthode: OECD 414 Rat NOAEL (terato): >= 1 000 mg/kg NOAEL (mater): >= 1 000 mg/kg Méthode: OECD 414

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

<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.
<b>Substance(s) spécifiée(s):</b>	
dilaurate de dibutylétain	Ingestion Contact avec la peau: thymus - Risque avéré d'effets graves pour les organes.
benzotriazole	Non classé
dodécaméthylcyclohexasiloxane	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

<b>Produit:</b>	Aucune information disponible.
<b>Substance(s) spécifiée(s):</b>	
dilaurate de dibutylétain	Ingestion: thymus - Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.



BLUESIL CATA XY-86

Version: 4.0

Date de Révision: 04.10.2018

benzotriazole

Non classé

dodécaméthylcyclohexasiloxane

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

**Risque d'Aspiration:****Produit:**

Aucune information disponible.

<b>RUBRIQUE 12: Informations écologiques</b>
--

**12.1 Toxicité:****Toxicité aiguë:****Poisson:****Produit:**

Composition/Renseignements sur les ingrédients

**Substance(s) spécifiée(s):**

dilaurate de dibutylétain

LC 50 (Poisson zèbre, 96 h): &gt; 100 mg/l

benzotriazole

LC 50 (Danio rerio, 96 h): 180 mg/l

**Invertébrés Aquatiques:****Produit:**

Composition/Renseignements sur les ingrédients

**Substance(s) spécifiée(s):**

dilaurate de dibutylétain

CE50 (Cladocère (Daphnia magna), 48 h): &lt; 1 mg/l

benzotriazole

CE50 (Cladocère, 48 h): 15,8 mg/l

**Toxicité chronique:****Poisson:****Produit:**

Aucune information disponible.

**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):**

benzotriazole

CE10 (Daphnia galeata, 21 jr): 0,4 mg/l

dodécaméthylcyclohexasiloxane

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):**

dilaurate de dibutylétain

CE50 (Desmodesmus subspicatus, 72 h): &gt; 1 mg/l

benzotriazole

CE10 (Algues vertes, 72 h): 1,18 mg/l

dodécaméthylcyclohexasiloxane

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

CE50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): &gt; 0,002 mg/l


**BLUESIL CATA XY-86**

Version: 4.0

Date de Révision: 04.10.2018

## 12.2 Persistance et Dégradabilité:

### Biodégradation:

<b>Produit:</b>	Composition/Renseignements sur les ingrédients	
<b>Substance(s) spécifiée(s):</b>		
dilaurate de dibutylétain	23 % (39 jr, OECD 301 F)	Le produit n'est pas facilement biodégradable.
benzotriazole	0 % (28 jr)	Le produit n'est pas biodégradable.
décaméthylcyclopentasiloxane	0,14 % (28 jr)	Le produit n'est pas facilement biodégradable.
dodécaméthylcyclohexasiloxane	4,5 % (28 jr, OECD 310)	Le produit n'est pas facilement biodégradable.

### Rapport DBO/DCO:

**Produit:** Aucune information disponible.

## 12.3 Potentiel de Bioaccumulation:

<b>Produit:</b>	Composition/Renseignements sur les ingrédients	
<b>Substance(s) spécifiée(s):</b>		
dilaurate de dibutylétain	Carassius carassius, Facteur de Bioconcentration (BCF): 812,83 (OECD 305)	Foie
décaméthylcyclopentasiloxane	Pimephales promelas, Facteur de Bioconcentration (BCF): 7 060	
dodécaméthylcyclohexasiloxane	Pimephales promelas, Facteur de Bioconcentration (BCF): 2 860 (OECD 305)	Présente un risque de bioaccumulation.

**12.4 Mobilité dans le Sol:** Aucune information disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:** Composition/Renseignements sur les ingrédients

décaméthylcyclopentasiloxane	Remplit les critères vPvB	REACH (1907/2006) Ax XIII
dodécaméthylcyclohexasiloxane	Remplit les critères vPvB	REACH (1907/2006) Ax XIII

**12.6 Autres Effets Néfastes:** Aucune information disponible.

## 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



**BLUESIL CATA XY-86**

Version: 4.0

Date de Révision: 04.10.2018

**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****ADR**

14.1 Numéro ONU:	UN 1760
14.2 Nom de transport complet:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	8
Étiquettes:	8
N° de danger (ADR):	80
Code de restriction en tunnel:	(E)
14.4 Groupe d'Emballage:	III
14.5 Dangers pour l'environnement:	Dangereux pour l'environnement.
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	–

**IMDG**

14.1 Numéro ONU:	UN 1760
14.2 Nom de transport complet:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	8
Étiquettes:	8
N° d'urgence:	F-A, S-B
14.4 Groupe d'Emballage:	III
14.5 Dangers pour l'environnement:	Polluant marin
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	–

**BLUESIL CATA XY-86**

Version: 4.0

Date de Révision: 04.10.2018

**IATA**

14.1 Numéro ONU:	UN 1760
14.2 Nom de transport complet:	CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport:	
Classe:	8
Étiquettes:	8
14.4 Groupe d'Emballage:	III
14.5 Dangers pour l'environnement:	Non applicable
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	–
<b>AUTRES INFORMATIONS</b>	
Aéronefs de transport de passagers et de marchandises:	Autorisé.
Uniquement par avion cargo:	Autorisé.

**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.**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):	Sur l'inventaire ou 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.

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

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

**Abréviations ou acronymes de la légende:**Aucune information disponible.  
S.A.R.L au capital 150 000€ - R.C.S Meaux 331 915 645

**BLUESIL CATA XY-86**

Version: 4.0

Date de Révision: 04.10.2018

**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.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H341	Susceptible d'induire des anomalies génétiques.
H360Df	Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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

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

Skin Corr. 1C, H314  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
Muta. 2, H341  
Repr. 1B, H360Df  
STOT SE 1, H370  
STOT RE 1, H372  
Aquatic Chronic 2, H411

**Date de Publication:** 04.10.2018

**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.