

**BLUESIL RTV 3440 B**

Version: 6.0

Date de Révision: 23.10.2018

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 RTV 3440 B**N° de produit:** PRCO90003333**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:****Adresse:**Elkem France S.A.
11 rue de la République
92000 Nanterre Cedex**Téléphone:** +49 (0) 1 61 40 92 60**Télécopie:** +49 (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 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 Non applicable**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.**Autres dangers pour la santé:** Aucune autre information notée.


BLUESIL RTV 3440 B
Version: 6.0
Date de Révision: 23.10.2018

**Dangers pour
L'environnement:**

Non considéré comme dangereux pour l'environnement.

2.3 Autres dangers

Composés chimiques contenant des liaisons silicium-hydrogène (SiH). Ce produit peut générer de l'hydrogène gazeux. Pour plus d'informations, se reporter au §10: "Stabilité et Réactivité". Remplit les critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique) 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
Dodecamethylcyclohexasiloxane	1 - <3%	540-97-6	208-762-8	01-2119517435-42-0002	Aucune information disponible.	vPvB
Octamethylcyclotetrasiloxane	0,1 - <1%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36-0002	Aucune information disponible.	# PBT 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
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Aucun connu.	Aucune information disponible.
Octamethylcyclotetrasiloxane	Flam. Liq. 3 H226; Repr. 2 H361f; Aquatic Chronic 4 H413;	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.

**BLUESIL RTV 3440 B**

Version: 6.0

Date de Révision: 23.10.2018

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:** Mousse. Poudre. Dioxyde de carbone (CO₂).**Moyens d'extinction inappropriés:** Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes. Poudres alcalines.**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**

Ce produit peut générer de l'hydrogène gazeux. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. 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. Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes.

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 personnelle approprié. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Conserver à l'écart des Alcalis et produits caustiques. Éliminer toute source d'ignition.**6.1.2 Pour les secouristes:** Aucune information disponible.**6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:**

Recueillir le produit répandu. Empêcher tout rejet dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les espaces clos. Ventiler mécaniquement la zone de déversement, en prévenant la formation de mélanges explosifs avec l'air.



BLUESIL RTV 3440 B

Version: 6.0

Date de Révision: 23.10.2018

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. Récipients appropriés : muni d'un dispositif de dégazage. Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte. NE PAS utiliser de produits basiques. Pour nettoyer le sol ou les objets, souillés par ce produit, utiliser un solvant approprié.(cf. : § 9). Nettoyer la zone à grande eau.

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 une ventilation mécanique si la manipulation conduit à une formation de vapeurs. Ne pas mélanger avec Matières incompatibles. Pour plus d'informations, se reporter au §10: "Stabilité et Réactivité". Lire et suivre les recommandations du fabricant.

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

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 dans le récipient d'origine hermétiquement fermé. muni d'un dispositif de dégazage. 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
Octamethylcyclotetrasiloxane	VME	10 ppm	120 mg/m ³	

8.2 Contrôles de l'exposition
Contrôles Techniques Appropriés:

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.

Autres:

Les bonnes pratiques d'hygiène industrielle préconisent de minimiser le contact cutané. Porter un vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire:

Aucune mesure particulière.

Mesures d'hygiène:

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

**BLUESIL RTV 3440 B**

Version: 6.0

Date de Révision: 23.10.2018

**Contrôles
environnementaux:**

Aucune information disponible.

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

État:	Liquide
Forme:	Légèrement visqueux.
Couleur:	Bleu
Odeur:	Inodore
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	Non applicable
Point de congélation:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	Aucune information disponible.
Point d'éclair:	estimé > 200 °C
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune information disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité (%):	74 % (v) Hydrogène.
Limite inférieure d'inflammabilité (%):	4 % (v) Hydrogène.
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Tension de vapeur (air = 1):	Aucune information disponible.
Densité:	Approximatif 1 kg/dm ³ (20 °C)
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Pratiquement insoluble
Solubilité (autre):	Acetone.: Pratiquement insoluble Alcool: Pratiquement insoluble Ether diéthylique.: Soluble Hydrocarbures aliphatiques.: Soluble Hydrocarbures aromatiques.: Soluble Solvants chlorés.: Soluble
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammabilité:	500 °C Hydrogène.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
Viscosité:	Approximatif 400 mm ² /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:	Aucune autre information notée.
10.2 Stabilité Chimique:	Ce produit est stable dans des conditions normales.
10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:	Ce produit peut générer de l'hydrogène gazeux.
10.4 Conditions à Éviter:	Aucune autre information notée.

**BLUESIL RTV 3440 B**

Version: 6.0

Date de Révision: 23.10.2018

10.5 Matières Incompatibles: Libère un gaz très inflammable (hydrogène) qui crée des dangers d'incendie ou d'explosion, au contact de : Combustibles forts. Alcalis et produits caustiques. Composés chimiques à hydrogènes mobiles, en présence de sels ou de complexes métalliques.

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.
Quantité d'hydrogène potentiellement libérable (l/kg du produit) : < 25

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: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane LD 50 (Rat): > 2 000 mg/kg (OECD 423)

octaméthylcyclotétrasiloxane LD 50 (Rat): > 4 800 mg/kg

décaméthylcyclopentasiloxane LD 50 (Rat): > 2 000 mg/kg

Contact avec la peau:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

dodécaméthylcyclohexasiloxane LD 50 (Rat): > 2 000 mg/kg (OECD 402)

octaméthylcyclotétrasiloxane LD 50 (Rat): > 2 375 mg/kg

décaméthylcyclopentasiloxane LD 50 (Lapin): > 2 000 mg/kg

Inhalation:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

octaméthylcyclotétrasiloxane LC 50 (Rat, 4 h): > 36 mg/l

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

Toxicité à dose répétée:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients


BLUESIL RTV 3440 B

Version: 6.0

Date de Révision: 23.10.2018

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
octaméthylcyclotétrasiloxane	NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Inhalation): 1,820 mg/l Méthode: OECD 453 NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Lapin, Contact avec la peau): 960 mg/kg Méthode: OECD 411
décaméthylcyclopentasiloxane	NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Ingestion): \geq 1 000 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 1 600 mg/kg

Corrosion ou Irritation de la Peau:

Produit:	Composition/Renseignements sur les ingrédients
Substance(s) spécifiée(s):	
dodécaméthylcyclohexasiloxane	OECD 404 (Lapin) : Non irritant
octaméthylcyclotétrasiloxane	Lapin, 24 h : 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
octaméthylcyclotétrasiloxane	Lapin, 24 h : 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.
octaméthylcyclotétrasiloxane	Cobaye : N'est pas un sensibilisateur cutané.
décaméthylcyclopentasiloxane	N'est pas un sensibilisateur cutané.

**BLUESIL RTV 3440 B**

Version: 6.0

Date de Révision: 23.10.2018

Mutagenicité 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
octaméthylcyclotétrasiloxane	Bactéries : Aucun composant mutagène identifié. Aberration chromosomique : Aucun composant mutagène identifié. Les mutations génétiques In vitro sont testées sur des cellules de mammifères : : Aucun composant mutagène identifié.
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.
octaméthylcyclotétrasiloxane	Pas d'effet attendu.
décaméthylcyclopentasiloxane	Pas d'effet attendu.

Cancérogénicité:

Produit:	Composition/Renseignements sur les ingrédients
Substance(s) spécifiée(s): octaméthylcyclotétrasiloxane	Rat (, Femelle, mâle, Inhalation): (OECD 453) Pas d'effet attendu.

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.
octaméthylcyclotétrasiloxane	Susceptible de nuire à la fertilité.

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



BLUESIL RTV 3440 B

Version: 6.0

Date de Révision: 23.10.2018

octaméthylcyclotétrasiloxane 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

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): >= 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

octaméthylcyclotétrasiloxane Rat (Inhalation): NOAEL (terato): > 6,066 mg/l NOAEL (mater): 3,640 mg/l 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.

Substance(s) spécifiée(s):
octaméthylcyclotétrasiloxane Pas d'effet attendu.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité:

Toxicité aiguë:

Poisson:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):
octaméthylcyclotétrasiloxane LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): >= 0,022 mg/l

Invertébrés Aquatiques:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

**BLUESIL RTV 3440 B**

Version: 6.0

Date de Révision: 23.10.2018

Substance(s) spécifiée(s):

octaméthylcyclotétrasiloxane CE50 (Cladocère (Daphnia magna), 48 h): > 0,015 mg/l

Toxicité chronique:**Poisson:****Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients**Substance(s) spécifiée(s):**

octaméthylcyclotétrasiloxane NOEC (Oncorhynchus mykiss, 93 jr): >= 0,0044 mg/l

décaméthylcyclopentasiloxane NOEC (Oncorhynchus mykiss, 90 jr): >= 0,014 mg/l

Invertébrés Aquatiques:**Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients**Substance(s) spécifiée(s):**

dodécaméthylcyclohexasiloxane NOEC (Cladocère (Daphnia magna), 21 jr): >= 0,0046 mg/l

e

octaméthylcyclotétrasiloxane NOEC (Cladocère (Daphnia magna), 21 jr): 0,015 mg/l

Toxicité pour les plantes aquatiques:**Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients**Substance(s) spécifiée(s):**dodécaméthylcyclohexasiloxane NOEC (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): >= 0,002 mg/l
CE50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 0,002 mg/l

octaméthylcyclotétrasiloxane CE50 (Algues vertes, 96 h): > 0,022 mg/l

12.2 Persistance et Dégradabilité:**Biodégradation:****Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients**Substance(s) spécifiée(s):**

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

octaméthylcyclotétrasiloxane 3,7 % (29 jr) Le produit n'est pas considéré comme étant facilement biodégradable.

décaméthylcyclopentasiloxane 0,14 % (28 jr) 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):**

**BLUESIL RTV 3440 B**

Version: 6.0

Date de Révision: 23.10.2018

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

octaméthylcyclotétrasiloxane Pimephales promelas, Facteur de Bioconcentration (BCF): 12 400

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

octaméthylcyclotétrasiloxane Remplit les critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique), Remplit les critères vPvB REACH (1907/2006) Ax XIII

décaméthylcyclopentasiloxane 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

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. Ne pas mélanger les déchets de ce produit avec d'autres déchets. Les conteneurs à déchets doivent être équipés de dispositifs de compensation de pression tels que des fermetures ventilées.

Emballages Contaminés: Les emballages contaminés doivent être vides autant que possible et équipés d'un dispositif de dégazage. 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: Attention L'emballage muni de bouchon dégazeur est INTERDIT pour le



BLUESIL RTV 3440 B

Version: 6.0

Date de Révision: 23.10.2018

transport aérien.

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):	Non conforme à l'inventaire.
IECSC:	Non 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:	Non 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

H226 : Liquide et vapeurs inflammables.
H361f : Susceptible de nuire à la fertilité.
H413 : Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Informations de formation: Aucune information disponible.

Date de Publication: 23.10.2018

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.