

**BLUESIL RTV 147 B BLUE**

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

1.1 Identificateur de produit:

Nom du produit: BLUESIL RTV 147 B BLUE

N° de produit: PRCO90000388

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

Utilisations identifiées: Réalisation de joints, étanchéités et collages divers.**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
FRANCE**Fournisseur:** 5 place de l'Eglise, 74400 Saint Thibault des Vignes, France +33 (0) 164 308 922 +33 (0) 164 308 749 hse@service-chimie.fr www.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 1

H372: Risque avéré 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.

2.3 Autres dangers:

Dangers Physiques: Pas de recommandations spécifiques.**Dangers pour la Santé:**


BLUESIL RTV 147 B BLUE

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

Inhalation:	Quartz/cristobalite : Lorsqu'encapsulé dans un polymère, n'est pas présumé présenter un danger pour la santé dans des conditions normales d'utilisation. 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.
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.
Dangers pour L'environnement:	Aucun danger identifié du fait d'une concentration biodisponible maximale en Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4) inférieure à la valeur seuil de classification (voir la Rubrique 12 de cette FDS).
Résultats des évaluations PBT et VPVB:	Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.
Perturbation endocrinienne - Santé:	La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.
Perturbation endocrinienne - Environnement:	La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.
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".

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants
3.2 Mélanges:
Informations générales:

Mélange de Polyorganosiloxanes, charges, additifs.

Composant(s) dangereux:

Désignation chimique	Concentration*	Type	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	Notes
Quartz (SiO ₂)	20 - <50%	Composant	14808-60-7	238-878-4	Exempt	#
toluène	0,1 - <1%	Impuretés	108-88-3	203-625-9	Sans objet.	#
dioxyde de titane [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm]	0,1 - <1%	Composant	13463-67-7	236-675-5	01-2119489379-17-XXXX	#
octaméthylcyclotétrasiloxane	0,01 - <0,079%	Impuretés	556-67-2	209-136-7	Sans objet.	## PBT, 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.


BLUESIL RTV 147 B BLUE

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.

Cette substance est répertoriée comme SVHC.

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.

vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

ED: Perturbateur endocrinien

Classification:

Désignation chimique	Classification	Limites de concentration spécifiques / ETA / Facteur M:	Notes
Quartz (SiO ₂)	STOT RE 1 H372;		
toluène	Flam. Liq. 2 H225; Repr. 2 H361d; STOT RE 2 H373; STOT SE 3 H336; Asp. Tox. 1 H304; Skin Irrit. 2 H315; Aquatic Chronic 3 H412;		
dioxyde de titane [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm]	Carc. 2 H351;		
octaméthylcyclotérasiloxane	Flam. Liq. 3 H226; Repr. 2 H361f; Aquatic Chronic 1 H410;	Toxicité Aquatique (Aiguë): 1 Toxicité Aquatique (Chronique): 10	

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours
Informations générales:

Se rendre à l'air frais et rester au repos. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Consulter immédiatement un médecin.

4.1 Description des premiers secours:
Inhalation:

En cas d'inhalation : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir au repos. Consulter immédiatement un médecin. En cas de respiration difficile, un personnel formé administrera de l'oxygène. En cas d'arrêt de la respiration, pratiquer la respiration artificielle.

Contact avec la peau:

Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin en cas de symptômes. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contact oculaire:

En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau claire pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin en cas de symptômes.

Ingestion:

Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin en cas de symptômes.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Les symptômes et effets importants sont décrits dans la rubrique 11 (Informations toxicologiques) de cette FDS.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:
Notes au médecin:

Pas de recommandations spécifiques. Présenter cette Fiche de Données de Sécurité au médecin traitant.

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

Mousse résistant à l'alcool. Dioxyde de carbone (CO₂). Sable sec. Eau pulvérisée.

**BLUESIL RTV 147 B BLUE**

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

Moyens d'extinction inappropriés:

Poudres alcalines. Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes. Pour plus d'informations, se reporter au §10: "Stabilité et Réactivité".

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Le produit brûlera dans des conditions d'incendie. 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". La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone, des oxydes de silicium et d'autres gaz ou vapeurs toxiques.

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

Employer des méthodes normales de lutte contre l'incendie et tenir compte des dangers associés aux autres substances présentes. Retirez les conteneurs non endommagés de la zone d'incendie s'il est possible de le faire en toute sécurité. Évacuer vers un endroit sûr et contacter les services d'urgence. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients.

Collectez séparément l'eau d'extinction d'incendie contaminée. Ne pas laisser pénétrer les égouts ou les eaux de surface.

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:**

Porter un équipement de protection personnelle approprié. Voir la rubrique 8 de la FDS pour les équipements de protection individuelle. Conserver à l'écart des Alcalis et produits caustiques. Éliminer toute source d'ignition.

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.

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 rubriques:

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage


BLUESIL RTV 147 B BLUE

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Précautions:

Ce produit peut générer de l'hydrogène gazeux. Conserver à l'écart de toute source d'ignition. Les récipients vides doivent être conservés dans une zone séparée après usage, et éliminés uniquement après dégazage complet. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Prendre des précautions adéquates, comme une mise à la terre et une mise à la masse, ou le recours à des atmosphères inertes. Lire et suivre les recommandations du fabricant. Pour de plus amples informations sur les précautions à prendre lors de la manipulation de produits à SiH, s'adresser à Elkem Silicones.

Éviter l'inhalation de vapeurs/aérosols/poussières et le contact oculaire et cutané. Utiliser une ventilation mécanique si la manipulation conduit à une formation de vapeurs. Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être disponible. Voir la rubrique 8 de la FDS pour les équipements de protection individuelle. Prévoir une fontaine oculaire et une douche de sécurité et veiller à ce que leur emplacement soit clairement indiqué. Limiter les quantités de produits dans les zones de travail à celles qui sont nécessaires pour le travail en cours. Manipuler dans le respect des bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Protéger de toute contamination. Ne pas mélanger avec matières incompatibles. Pour plus d'informations, se reporter au §10: "Stabilité et Réactivité". Veillez à prévenir les déversements, les déchets et à minimiser les rejets dans l'environnement. En cas de déversements accidentels, faire attention aux surfaces et aux sols glissants.

Mesures d'hygiène:

Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

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

Stocker conformément aux réglementations locales/régionales/nationales. Éviter tout rejet à l'égout, dans les cours d'eau ou dans le sol. Prévoir un sol imperméable. 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. Pour plus d'informations, se reporter au §10: "Stabilité et Réactivité". Conserver dans le récipient d'origine, fermé hermétiquement et équipé d'un dispositif de dégazage. Le produit peut dégager de minuscules quantités d'hydrogène gazeux inflammable qui peuvent s'accumuler. Ventiler adéquatement pour maintenir les vapeurs bien en dessous des limites d'inflammabilité et des directives d'exposition. Ne pas reconditionner. Les événements des conteneurs bouchés peuvent augmenter la pression. Conserver dans des récipients correctement étiquetés. Conserver au-dessus du point de congélation du produit chimique. Protéger contre les dommages physiques et/ou la friction.

Emballages fréquemment utilisés sur nos sites:

Fûts en acier avec revêtement en résine époxy.

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

Pas de recommandations spécifiques. Pour plus d'informations, voir la fiche technique de ce produit.

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.

octaméthylcyclotétrasiloxane

Type	Valeurs Limites d'Exposition		Source	Date	Remarques
TWA	10 ppm	120 mg/m3	WEEL		

toluène

Type	Valeurs Limites d'Exposition		Source	Date	Remarques
STEL	100 ppm	384 mg/m3	EU ELV	12 2009	Indicatif


BLUESIL RTV 147 B BLUE

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

TWA	50 ppm	192 mg/m ³	EU ELV	12 2009	Indicatif
VME	20 ppm	76,8 mg/m ³	INRS (FR)	07 2012	Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)
SKIN_DES	-	-	INRS (FR)	07 2012	Peut être absorbé par la peau.
VLE	100 ppm	384 mg/m ³	FR MOELWD	03 2016	
VME	20 ppm	76,8 mg/m ³	FR MOELWD	03 2016	
SKIN_DES	-	-	EU ELV	02 2017	Peut être absorbé par la peau.
VLE	100 ppm	384 mg/m ³	INRS (FR)	03 2020	Valeurs Limites Réglementaires Contraignantes (VRC)

dioxyde de titane [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm]

Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source	Date	Remarques
VME	- 10 mg/m ³	INRS (FR)	01 2008	Limite Indicative en Ti

Valeurs Limites Biologiques:
toluène

Valeurs Limites d'Exposition	Type	Source	Date
2 500 mg/g (Créatinine urinaire)	Acide hippurique (Moment de prélèvement: En fin de poste.)	FR IBE	1997
1 mg/l (Sang veineux)	toluène (Moment de prélèvement: En fin de poste.)	FR IBE	1997
2 500 mg/g (Créatinine urinaire)	Acide hippurique (Moment de prélèvement: Les quatre dernières heures du poste.)	FR IBE	1997

Méthodes de surveillance:

Assurer le suivi des expositions des travailleurs en accord avec les réglementations nationales et européennes en vigueur et notamment avec les directives 98/24/CE et 2004/37/CE.

8.2 Contrôles de l'exposition:
Contrôles Techniques Appropriés:

Utiliser des mesures d'ingénierie pour réduire la contamination de l'air au niveau d'exposition permis. Le niveau de protection et les types de moyens techniques nécessaires dépendent des conditions d'exposition potentielles. Les moyens techniques sont toujours préférables à l'équipement de protection individuelle. Mesures techniques à envisager : Assurer une ventilation efficace. En cas de ventilation insuffisante : Utiliser des mesures techniques comme le confinement du procédé ou la mise en place d'une ventilation locale par aspiration pour maintenir les concentrations émises dans l'air en dessous des limites d'exposition recommandées. Si des limites d'exposition n'ont pas été établies, maintenez les concentrations émises dans l'air à un niveau acceptable. Assurer l'accès à une douche oculaire et à une douche de sécurité.

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

Éviter l'inhalation de vapeurs/aérosols/poussières et le contact oculaire et cutané. Choisir l'équipement de protection conformément aux normes en vigueur, adapté aux conditions d'utilisation du produit et en coopération avec le fournisseur de l'équipement de protection.

Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité à écrans latéraux.

**BLUESIL RTV 147 B BLUE**

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

Protection des Mains:

Cette recommandation est valable uniquement pour le produit nommé dans cette fiche de données de sécurité et fourni par nos soins, et uniquement aux fins des utilisations prévues indiquées. En cas d'utilisation en mélange avec d'autres substances, contacter un fournisseur de gants de protection homologués CE afin de définir les gants appropriés.

Contact prolongé ou répété :

Matière: Nitrile.

Épaisseur du gant: 1,25 mm

Ligne directrice: EN374-3

Informations supplémentaires: Gants communément utilisés dans les ateliers ELKEM.

Contact bref:

Matière: Nitrile / Néoprène

Épaisseur du gant: 0,198 mm

Ligne directrice: EN374-3

Informations supplémentaires: Gants communément utilisés dans les laboratoires ELKEM.

Protection de la peau et du corps:

Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau. Isoler les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. En cas de risque d'éclaboussures : porter un tablier ou un vêtement de protection spécifique.

Protection respiratoire:

Si les mesures techniques de contrôle de l'exposition ne permettent pas de maintenir les concentrations émises dans l'air en-dessous des limites d'exposition recommandées ou à un niveau acceptable (dans les pays où des limites d'exposition n'ont pas été établies), un appareil respiratoire homologué doit être porté. Utiliser l'appareil respiratoire filtrant homologué CE suivant: Appareil respiratoire à filtre combiné de type ABEK. Porter un appareil de protection respiratoire avec filtre combiné (filtre contre poussières et gaz) pendant les opérations conduisant à la formation de poussières/aérosols.

Contrôles environnementaux:

Voir les rubriques 7 et 13 de la Fiche de Données de Sécurité.

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

Liquide

Forme:

visqueux

Couleur:

Bleu

Odeur:

Faible

pH:

Une mesure du pH est par définition la détermination de la concentration de l'ion hydrogène dans une solution généralement aqueuse. Les silicones étant hydrophobes, ils ne sont pas solubles dans l'eau. La mesure du pH n'est pas possible.

Point de fusion/point de congélation:

Aucune information disponible.

Point d'ébullition:

Aucune information disponible.

Point d'éclair:

180 °C / 356 °F (Coupelle fermée selon norme Afnor T 60103.)

**BLUESIL RTV 147 B BLUE**

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

Inflammabilité:	Aucune information disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité (%):	74 % (v) Hydrogène.
Limite inférieure d'inflammabilité (%):	4 % (v) Hydrogène.
Pression de vapeur:	Aucune information disponible.
Densité de vapeur relative:	Aucune information disponible.
Taux d'évaporation:	Aucune information disponible.
Densité:	Approximativement 1,25 kg/dm ³ (20 °C)
Solubilité(s):	
Solubilité dans l'eau:	Pratiquement insoluble
Solubilité (autre):	Acétone.: Pratiquement insoluble Alcool: Pratiquement insoluble Ether diéthylique.: Dispersible Hydrocarbures aliphatiques.: Dispersible Hydrocarbures aromatiques.: Dispersible Solvants chlorés.: Dispersible
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammation:	500 °C Hydrogène.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
Viscosité, cinématique:	Approximativement 4 000 mm ² /s (25 °C)
Caractéristiques de la particule:	Sans objet.

9.2 Autres informations:

Viscosité, dynamique:	Approximativement 5 000 mPa.s (25 °C)
Propriétés comburantes:	D'après les données sur les composants N'est pas considéré comme comburant. (évaluation par relation structure-activité)

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.

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) : < 85

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

**BLUESIL RTV 147 B BLUE**

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008:**Toxicité aiguë:****Ingestion:**

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

Contact avec la peau:

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

Inhalation:

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

Toxicité à dose répétée:**De par notre connaissance des informations sur la composition:*****TOLUENE (108-88-3):***

NOAEL: 625 mg/kg ; (Rat ; Femelle, Mâle ; Oral) ; Méthode: Selon une méthode normalisée. ; Effets neuropathologiques. Exposition subchronique.

NOAEL: 2,355 mg/l ; (Rat ; Femelle, Mâle ; Inhalation - vapeur) ; Méthode: Selon une méthode normalisée. ; Exposition subchronique.

NOAEL: 2,261 mg/l ; (Rat ; Femelle, Mâle ; Inhalation - vapeur) ; Méthode: Selon une méthode normalisée. ; Exposition chronique.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

NOAEL: 1,82 mg/l ; (Rat ; Femelle, Mâle ; Inhalation - vapeur) ; Méthode: Similaire à OCDE 453 ; Exposition chronique.

NOAEL: 960 mg/kg ; (Lapin ; Femelle, Mâle ; Cutané) ; Méthode: Similaire à OCDE 410 ; Exposition subaiguë.

Corrosion ou Irritation de la Peau:**De par notre connaissance des informations sur la composition:*****TOLUENE (108-88-3):***

Provoque une irritation cutanée. (Lapin) ; Méthode: Selon une méthode normalisée.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

Non irritant (Lapin) ; Méthode: Similaire à OCDE 404

Blessure ou Irritation Grave des Yeux:**De par notre connaissance des informations sur la composition:*****TOLUENE (108-88-3):***

Non irritant (Lapin) ; Méthode: OECD 405

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

Non irritant (Lapin) ; Méthode: OECD 405

**BLUESIL RTV 147 B BLUE**

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée:**De par notre connaissance des informations sur la composition:***TOLUENE (108-88-3):*

Sensibilisation cutanée: Non sensibilisant cutané. (Cobaye) ; Méthode: Selon une méthode normalisée.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

Sensibilisation cutanée: Non sensibilisant cutané. (Cobaye) ; Méthode: OECD 406

Mutagenicité des Cellules Germinales:**In vitro: De par notre connaissance des informations sur la composition:***TOLUENE (108-88-3):*

Essai de mutation réverse sur bactéries: Aucun effet mutagène. (Salmonella typhimurium ; avec et sans activation métabolique) ; Méthode: Selon une méthode normalisée.

Test in vitro de mutations génétiques sur des cellules de mammifères: Aucun effet mutagène. (Cellules de lymphome de souris ; avec et sans activation métabolique) ; Méthode: Selon une méthode normalisée.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

Essai de mutation réverse sur bactéries: Aucun effet mutagène. (Salmonella typhimurium ; avec et sans activation métabolique) ; Méthode: OECD 471

Test in vitro de mutations génétiques sur des cellules de mammifères: Aucun effet mutagène. (Cellules de lymphome de souris ; avec et sans activation métabolique) ; Méthode: Similaire à OCDE 476

Essai d'aberration chromosomique in vitro chez les mammifères: Pas d'effet clastogène. (Cellules ovariennes de hamster chinois ; avec et sans activation métabolique) ; Méthode: Similaire à OCDE 473

In vivo: De par notre connaissance des informations sur la composition:*TOLUENE (108-88-3):*

Essai d'aberration chromosomique sur moelle osseuse de mammifères: négatif (Rat ; Intrapéritonéale)

Essai de mutation létale dominante chez le rongeur: négatif (Souris ; mâle ; Inhalation)

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

Essai d'aberration chromosomique sur moelle osseuse de mammifères: négatif (Rat ; Femelle, Mâle ; Inhalation) ; Méthode: Similaire à OCDE 475

Essai de mutation létale dominante chez le rongeur: négatif (Rat ; Femelle, Mâle ; Gavage (voie orale)) ; Méthode: Similaire à OCDE 478

Cancérogénicité:**De par notre connaissance des informations sur la composition:***TOLUENE (108-88-3):*

Non classé

NOAEC: \geq 4,522 mg/l (Rat ; Femelle, Mâle ; Inhalation – vapeurs) ; Méthode: Similaire à OCDE 453 ;

Exposition chronique.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

Non classé

Pas d'effet attendu. NOAEC: \geq 8,492 mg/l (Rat ; Femelle, Mâle ; Inhalation – vapeurs) ; Méthode:

Similaire à OCDE 453 ; Exposition chronique.

Toxicité pour la reproduction:**Fertilité: De par notre connaissance des informations sur la composition:***TOLUENE (108-88-3):*

Le produit n'est pas considéré comme présentant un effet sur la fertilité

Etude de fertilité sur 2 générations: NOAEL (parent): \geq 7,5 mg/l NOAEL (F1): NOAEL (F2): (Rat ; Femelle, Mâle ; Inhalation – vapeurs) ; Méthode: Selon une méthode normalisée.

**BLUESIL RTV 147 B BLUE**

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

Susceptible de nuire à la fertilité.

Etude de fertilité sur 2 générations: NOAEL (parent): 3,64 mg/l ; NOAEL (F1): 3,64 mg/l ; NOAEL (F2):

Aucun(e). (Rat ; Femelle, Mâle ; Inhalation) ; Méthode: Similaire à OCDE 416 ; Effets sur la fertilité

Tératogénéicité: De par notre connaissance des informations sur la composition:**TOLUENE (108-88-3):**

Susceptible de nuire au fœtus.

NOAEL (terato): 1,884 mg/l ; NOAEL (mater): 1,884 mg/l (Lapin ; Inhalation – vapeurs) ; Méthode: OECD 414 ; Le produit est considéré comme étant toxique pour le développement.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

NOAEL (terato): >= 8,492 mg/l ; NOAEL (mater): 3,64 mg/l (Rat ; Inhalation – vapeurs) ; Méthode: Similaire à OCDE 414 ; Le produit n'est pas considéré comme étant toxique pour le développement.

NOAEL (terato): >= 6,066 mg/l ; NOAEL (mater): 3,64 mg/l (Lapin ; Inhalation – vapeurs) ; Méthode: Similaire à OCDE 414 ; Le produit n'est pas considéré comme étant toxique pour le développement.

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique:**De par notre connaissance des informations sur la composition:****TOLUENE (108-88-3):**

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

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

Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées:**De par notre connaissance des informations sur la composition: Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.****QUARTZ (SIO2) (14808-60-7):**

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

TOLUENE (108-88-3):

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Organe(s) cible(s): Système nerveux central.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

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

Risque d'Aspiration:**De par notre connaissance des informations sur la composition:****TOLUENE (108-88-3):**

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

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

11.2 Informations sur les autres dangers:**Propriétés perturbant le système endocrinien:**

Aucune information disponible.

Autres informations:

Aucun connu.

**BLUESIL RTV 147 B BLUE**

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

RUBRIQUE 12: Informations écologiques**Informations générales:**

La concentration maximale d'Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4) lixiviable du produit est inférieure au seuil sans effet établi (<0,0079 mg/l) pour les organismes aquatiques.

12.1 Toxicité:**Toxicité aiguë:****Poisson: De par notre connaissance des informations sur la composition:***TOLUENE (108-88-3):*

CL 50 (Saumon coho; 96 h ; En circulation) : 5,5 mg/l

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

CL 50 (Oncorhynchus mykiss; 96 h ; En circulation) : > 0,022 mg/l ; Méthode: Selon une méthode normalisée.

Invertébrés Aquatiques: De par notre connaissance des informations sur la composition:*TOLUENE (108-88-3):*

CE50 (Puce d'eau (Ceriodaphnia dubia); 48 h ; semi-statique) : 3,78 mg/l ; Méthode: Selon une méthode normalisée.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

CE50 (Cladocère (Daphnia magna); 48 h ; En circulation) : > 0,015 mg/l ; Méthode: Selon une méthode normalisée.

Plantes aquatiques: De par notre connaissance des informations sur la composition:*TOLUENE (108-88-3):*

NOEC (biomass) (Skeletonema costatum; 72 h ; Static) : 10 mg/l ; Méthode: OECD 201

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

ERC50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata); 96 h) : > 0,022 mg/l ; Méthode: Selon une méthode normalisée.

ErC10 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata); 96 h) : >= 0,022 mg/l ; Méthode: Selon une méthode normalisée.

Toxicité pour les microorganismes: De par notre connaissance des informations sur la composition:*OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):*

CE50 (3 h) : > 10 000 mg/l

Toxicité chronique:**Poisson: De par notre connaissance des informations sur la composition:***TOLUENE (108-88-3):*

NOEC (growth rate) (Saumon coho; 40 jr ; En circulation) : 1,4 mg/l

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

NOEC (Oncorhynchus mykiss; 93 jr ; En circulation) : >= 0,0044 mg/l ; Méthode: Selon une méthode normalisée.

Invertébrés Aquatiques: De par notre connaissance des informations sur la composition:*TOLUENE (108-88-3):*

NOEC (Puce d'eau (Ceriodaphnia dubia); 7 jr ; semi-statique) : 0,74 mg/l ; Méthode: Selon une méthode normalisée.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASILOXANE (556-67-2):

NOEC (Cladocère (Daphnia magna); 21 jr) : 0,0079 mg/l ; Méthode: EPA OTS 797.1330 (Daphnid Chronic Toxicity Test) ; CLH report / RAC Opinion

NOEC (Cladocère (Daphnia magna); 21 jr ; En circulation) : >= 0,015 mg/l ; Méthode: Selon une méthode

**BLUESIL RTV 147 B BLUE**

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

normalisée.

12.2 Persistance et Dégradabilité:

Biodégradation: De par notre connaissance des informations sur la composition:

TOLUENE (108-88-3):

69 % ; Ce produit est facilement biodégradable.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASIOXANE (556-67-2):

3,7 % (boues activées et eaux usées, sols ; 28 jr) ; Méthode: OECD 310 ; Le produit n'est pas considéré comme étant facilement biodégradable.

Rapport DBO/DCO: Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation:

Facteur de Bioconcentration (BCF): De par notre connaissance des informations sur la composition:

TOLUENE (108-88-3):

Facteur de Bioconcentration (BCF): 90 ; Le potentiel de bioaccumulation est faible.

OCTAMETHYLCYCLOTETRASIOXANE (556-67-2):

Facteur de Bioconcentration (BCF): 14 900 (Pimephales promelas) ; Méthode: OECD 305 ; Non bioaccumulable selon la constante du taux de dépuraton

Coefficient de partition (n-octanol/eau): De par notre connaissance des informations sur la composition:

TOLUENE (108-88-3):

Log Kow: 2,73

Log Kow: 2,73 (20 °C)

OCTAMETHYLCYCLOTETRASIOXANE (556-67-2):

Log Kow: 6,49 (25 °C) ; Méthode: OECD 123

12.4 Mobilité dans le Sol:

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

De par notre connaissance des informations sur la composition:

TOLUENE (108-88-3):

Ne remplit pas les critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique). (REACH (1907/2006) Ax XIII)

Ne remplit pas les critères vPvB (très persistant/très bioaccumulable). (REACH (1907/2006) Ax XIII)

OCTAMETHYLCYCLOTETRASIOXANE (556-67-2):

Remplit les critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique). (REACH (1907/2006) Ax XIII)

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

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien:

Aucune information disponible.

12.7 Autres Effets Néfastes:

Aucun connu.

**BLUESIL RTV 147 B BLUE**

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

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:

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

ADR

Non réglementé.

ADN

Non réglementé.

RID

Non réglementé.

IMDG / IMO

Non réglementé.

IATA

Non réglementé.

Autres informations:

Attention

L'emballage muni de bouchon dégazeur est INTERDIT pour le transport aérien.

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Règlements UE:

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe I, Substances réglementées: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement 1005/2009/CE relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone, Annexe II, Nouvelles substances: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (CE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte), et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.


BLUESIL RTV 147 B BLUE

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 1 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 2 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe I, partie 3 et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Règlement (UE) n° 649/2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux, Annexe V et ses modifications: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

UE. Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution), Annexe II, L 334/17:

Désignation chimique	N° CAS
toluène	108-88-3
octaméthylcyclotérasiloxane	556-67-2
dioxyde de titane [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm]	13463-67-7

RÈGLEMENT (CE) No 1907/2006 (REACH), ANNEXE XIV LISTE DES SUBSTANCES SOUMISES À AUTORISATION: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

UE. Liste des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (SVHC), REACH: Aucun présent ou aucun présent dans des quantités réglementées.

Désignation chimique	N° CAS	Concentration	Informations supplémentaires:
----------------------	--------	---------------	-------------------------------

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

Désignation chimique	N° CAS	N° entrée	Concentration:
toluène	108-88-3	48	0,1 - 1,0%
octaméthylcyclotérasiloxane	556-67-2	70	0,01 - 0,079%

Directive 98/24/CEE concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
toluène	108-88-3	0,1 - 1,0%
dioxyde de titane [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm]	13463-67-7	0,1 - 1,0%
octaméthylcyclotérasiloxane	556-67-2	0,01 - 0,079%

RÈGLEMENT (CE) No 166/2006 concernant la création d'un registre européen des rejets et des transferts de polluants, ANNEXE II: Polluants:

Désignation chimique	N° CAS	Concentration
dioxyde de titane [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm]	13463-67-7	0,1 - 1,0%
toluène	108-88-3	0,1 - 1,0%


BLUESIL RTV 147 B BLUE

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

UE. Directive 2012/18/UE (SEVESO III) concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses, et ses modifications: Non applicable.

Réglementations nationales:

INRS, Maladies professionnelles, Tableau des maladies professionnelles: 4 bis, A , 84

INRS, maladies professionnelles, table of work-related illnesses: 4 bis, A , 84

15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Quartz/cristobalite : Lorsqu'encapsulé dans un polymère, n'est pas présumé présenter un danger pour la santé dans des conditions normales d'utilisation. Pour les informations relatives à une utilisation sûre, veuillez vous référer à la rubrique 8 de cette FDS.

Statut aux inventaires:

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

Informations de révision:

RUBRIQUE 3:	Modification:	Composition/Renseignements sur les ingrédients
RUBRIQUE 15:	Modification:	Informations réglementaires

Abréviations et acronymes:

CLP: Règlement n° 1272/2008

PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.

vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

NOAEL - Dose Sans Effet Nocif Observable

LOAEL - Dose Minimale avec Effet Nocif Observé

ED: Perturbateur endocrinien

SVHC: Figurant sur la liste des candidats des substances extrêmement préoccupantes (SVHC)

Notes:

dioxyde de titane [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm]	Note V	Si la substance doit être mise sur le marché sous forme de fibres (avec un diamètre < 3 µm, une longueur > 5 µm et un rapport d'aspect ≥ 3:1) ou de particules de la substance répondant aux critères des fibres selon l'OMS ou sous forme de particules de chimie de surface modifiée, leurs propriétés dangereuses doivent être évaluées conformément au titre II du présent règlement, pour déterminer si une catégorie supérieure (Carc. 1B ou 1A) et/ou des voies supplémentaires d'exposition (orale ou cutanée) doivent être appliquées.
	Note W	Il a été observé que le danger de cancérogénicité de cette substance se manifeste lorsque des poussières respirables sont inhalées dans des quantités entraînant une déficience significative des mécanismes d'évacuation des particules dans le poumon.
	Note 10	La classification comme cancérogène par inhalation

**BLUESIL RTV 147 B BLUE**

Version: 13.0

Date de Révision: 29.10.2021

Remplace la version: 13.04.2021

		s'applique uniquement aux mélanges sous forme de poudre contenant 1 % ou plus de dioxyde de titane qui est sous la forme de particules de diamètre aérodynamique $\leq 10 \mu\text{m}$ ou incorporé à celles-ci.
--	--	--

Texte des mentions H dans les sections 2 et 3:

EUH210	Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H226	Liquide et vapeurs inflammables.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H351	Susceptible de provoquer le cancer <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'exposition ne conduit au même danger>.
H361d	Susceptible de nuire au fœtus.
H361f	Susceptible de nuire à la fertilité.
H372	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes <ou indiquer tous les organes affectés, s'ils sont connus> à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée <indiquer la voie d'exposition s'il est formellement prouvé qu'aucune autre voie d'e
H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Date de Publication: 29.10.2021**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.