

CAF 4 Version: 8.1

Date de Révision: 25.02.2019

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: CAF 4 N° de produit: PRCO90000136

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

Fournisseur

Ù^¦ç& ^ÁÔ@ ã a^ ÍÊÁ læ&^Á&^ÁACO*lã•^ ÏÏI€€ÁÛæãj;αÁV@ãàæĕ|αÁå∧ÁXã*}^ Ølæ) &^

Téléphone: +33 (0) FÎ I ÁHEÌ ÁJGG Télécopie: +33 (0) FÎ I ÁHEÌ ÄIJ

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

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

Catégorie 2 Catégorie 1

H319: Provoque une sévère irritation des yeux. 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



Mention d'Avertissement: Attention

Déclaration(s) de risque:

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

SDS FR - PRCO90000136



CAF 4 Version: 8.1

Date de Révision: 25.02.2019

Conseils de Prudence

Prévention:

P280: Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un

équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention: 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.

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Résumé des dangers

Dangers Physiques: Pas de recommandations spécifiques.

Dangers pour la Santé

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: Provoque une sévère irritation des yeux.

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: Non considéré comme dangereux pour l'environnement.

2.3 Autres dangers Remplit les critères PBT (persistant/bioaccumulable/toxique) Remplit les

critères vPvB

Substance(s) formée(s) dans les conditions d'utilisation:

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistremen t REACH	Notes
Acetic acid	<2%	64-19-7		01- 2119475328- 30-XXXX	#
Butan-1-ol	<0,002%	71-36-3		01- 2119484630- 38-XXXX	#

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Informations générales: Mélange de Polyorganosiloxanes, charges, additifs.



CAF 4 Version: 8.1

Date de Révision: 25.02.2019

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrem ent REACH	facteurs M:	Notes
Quartz (fine fraction > 10%)	20 - <50%	14808-60-7	238-878-4	Exempt	Aucune information disponible.	#
Methylsilanetriyl triacetate	1 - <3%	4253-34-3	224-221-9	01- 2119987097- 22-XXXX	Aucune information disponible.	
Triacetoxyethylsilane	1 - <3%	17689-77-9	241-677-4	01- 2119881778- 15-XXXX	Aucune information disponible.	
Octamethylcyclotetra siloxane	0,1 - <1%	556-67-2	209-136-7	01- 2119529238- 36-0002	Aucune information disponible.	# PBT vPvB
Decamethylcyclopent asiloxane	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01- 2119511367- 43-0003	Aucune information disponible.	vPvB
Dodecamethylcycloh exasiloxane	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.

Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
Quartz (fine fraction > 10%)	STOT RE 1 H372;	Aucune information disponible.
Methylsilanetriyl triacetate	Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314;	Aucune information disponible.
Triacetoxyethylsilane	Acute Tox. 4 H302; Skin Corr. 1B H314;	Aucune information disponible.
Octamethylcyclotetrasiloxane	Flam. Liq. 3 H226; Repr. 2 H361f; Aquatic Chronic 4 H413;	Aucune information disponible.
Decamethylcyclopentasiloxane	Aucun connu.	Aucune information disponible.
Dodecamethylcyclohexasiloxa ne	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

SDS_FR - PRCO90000136

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



service chimie

CAF 4 Version: 8.1

Date de Révision: 25.02.2019

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: Se rendre à l'air frais et rester au repos.

Contact avec la Peau: Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver au savon et à

l'eau

Contact oculaire: En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau

propre. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Aucun connu.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Dangers:

Pas de recommandations spécifiques.

Traitement: Pas de recommandations spécifiques.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers d'Incendie

Généraux:

Pas de recommandations spécifiques.

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

appropriés:

En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone ou de la

poudre sèche.

Moyens d'extinction

inappropriés:

En cas d'incendie, ne jamais utiliser d'eau.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance

ou du mélange:

Pour plus d'informations, se reporter au §10: "Stabilité et Réactivité".

5.3 Conseils aux pompiers

Procédures spéciales de

lutte contre l'incendie:

spécial pour le personnel

feu:

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients.

Équipement de protection

préposé à la lutte contre le

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 nonsecouristes:

Porter un équipement de protection individuelle. Ne pas respirer les

vapeurs. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8. Ventiler

la zone.

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.

SDS FR - PRCO90000136



CAF 4 Version: 8.1

Date de Révision: 25.02.2019

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:

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 le récipient d'origine hermétiquement fermé. Conserver dans un endroit frais et sec équipé d'une ventilation appropriée. Tenir à l'écart de substances incompatibles, de flammes nues et de hautes températures. Éviter tout contact avec des agents comburants. Vulcanise à température ambiante au contact de l'air humide. Pour plus d'informations, se reporter au §10: "Stabilité et Réactivité". Récipients appropriés : 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

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

Désignation chimique	Туре	Valeurs Limites d'Exposition	Source
Octamethylcyclotetrasiloxane	VME	10 ppm 120 mg/m3	

Valeurs limites d'exposition professionnelle supplémentaires dans les conditions d'utilisation

Désignation chimique	Туре	Valeurs Limites	d'Exposition	Source	
Acetic acid	TWA	10 ppm	25 mg/m3	UE. Valeurs limites d'exposition indicatives des directives 91/322/CEE, 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE (12 2009)	
	VLE	10 ppm	25 mg/m3	La France. INRS, Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques (01 2008)	
Butan-1-ol	VLE	50 ppm	150 mg/m3	La France. INRS, Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques (01 2008)	

8.2 Contrôles de l'exposition Contrôles Techniques Appropriés:

Assurer une ventilation efficace. Respecter les valeurs limites et réduire au minimum le risque d'inhalation de vapeurs. Utiliser des mesures d'ingénierie pour réduire la contamination de l'air au niveau d'exposition permis. En cas de travail avec une huile chaude, une ventilation mécanique peut être nécessaire.

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

SDS FR - PRCO90000136 5/15



CAF 4 Version: 8.1

Date de Révision: 25.02.2019

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: Les gants en caoutchouc sont recommandés.

Autres: Les bonnes pratiques d'hygiène industrielle préconisent de minimiser le

contact cutané. Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact

avec la peau.

Protection respiratoire: Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit

être disponible. Porter un appareil respiratoire à filtre antigaz, type E.

Mesures d'hygiène: Assurer l'accès à une douche oculaire et à une douche de sécurité.

Contrôles

environnementaux:

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect

État: Pâte Forme: Visqueux Couleur: Blanc cassé Odeur: Vinaigre.

Seuil olfactif: Aucune information disponible.

Non applicable pH:

Point de fusion: Aucune information disponible. Point d'ébullition: Aucune information disponible.

Point d'éclair: 150 °C (Aucune information enregistrée.)

Taux d'évaporation: Aucune information disponible. Inflammabilité (solide, gaz): Aucune information disponible. Limite supérieure d'inflammabilité (%): Aucune information disponible. Limite inférieure d'inflammabilité (%): Aucune information disponible. Pression de vapeur: Aucune information disponible. Tension de vapeur (air = 1): Aucune information disponible. Densité: Approximatif 1,13 kg/dm3 (20 °C)

Solubilités

Solubilité dans l'eau: Pratiquement insoluble Acetone .: Insoluble Solubilité (autre): Ethanol.: Insoluble Essence.: Dispersible White-spirit.: 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:

180 000 - 310 000 mm2/s

SDS FR - PRCO90000136



CAF 4 Version: 8.1

Date de Révision: 25.02.2019

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: Vulcanise à température ambiante au contact de l'air humide.

10.2 Stabilité Chimique: Stable à température ambiante sans contact avec l'air.

10.3 Possibilité de Réactions

Dangereuses:

Aucune information disponible.

10.4 Conditions à Éviter: Aucune autre information notée.

10.5 Matières Incompatibles: Comburants forts. Eau.

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. Pendant son

utilisation ou au contact avec de l'eau, peut générer des substances

dangeureuses.

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: ETAmél (): 55 197,47 mg/kg

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):

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

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

Toxicité à dose répétée:

SDS FR - PRCO90000136



CAF 4 Version: 8.1

Date de Révision: 25.02.2019

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

triacétate de méthylsilanetriyle NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(Femelle, mâle).

Ingestion): 50 mg/kg Méthode: OECD 422 Résultats obtenus sur

un produit similaire

NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(Femelle, mâle), Inhalation - vapeurs): 0,56 mg/l Méthode: OECD 413 LOAEL (Dose la plus faible avec effet toxique observé) (Rat(Femelle, mâle), Inhalation - vapeurs): 2,2 mg/l Résultats obtenus sur un

produit similaire

Octamethylcyclotetrasiloxane NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Inhalation): 1,820

mg/I 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): >= 1

000 mg/kg

NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Inhalation -

vapeurs): >= 2,42 mg/l

NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Contact avec la

peau): >= 1 600 mg/kg

dodécaméthylcyclohexasiloxa

ne

NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Ingestion): >= 1

000 mg/kg Méthode: OECD 422

NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat, Inhalation -

vapeurs): 0,0182 mg/l Méthode: OECD 413

Corrosion ou Irritation de

la Peau:

Produit: Résultats des essais

Non irritant Résultats obtenus sur un produit similaire

Blessure ou Irritation Grave des

Yeux:

Produit: Résultats des essais

Irritant. Résultats obtenus sur un produit similaire

Sensibilisation Respiratoire ou

Cutanée:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

triacétate de méthylsilanetriyle OECD 406 (Cobaye): N'est pas un sensibilisateur cutané.

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

Octamethylcyclotetrasiloxane Cobaye: N'est pas un sensibilisateur cutané.

décaméthylcyclopentasiloxane N'est pas un sensibilisateur cutané.

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

ne

SDS FR - PRCO90000136



CAF 4 Version: 8.1

Date de Révision: 25.02.2019

Mutagénicité des Cellules Germinales:

In vitro:

Produit:

Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

triacétate de méthylsilanetriyle Bactéries (OECD 471): Aucun effet mutagène.

Les mutations génétiques In vitro sont testées sur des cellules de mammifères : (OECD 476): Aucun effet mutagène. Résultats obtenus

sur un produit similaire

Aberration chromosomique (OECD 473): Pas d'effet clastogène.

Bactéries (OECD 471): Aucun effet mutagène. triacétoxyéthylsilane

> Aberration chromosomique (OECD 473): Pas d'effet clastogène. Résultats obtenus sur un produit similaire

(OECD 476)Aucun effet mutagène. Résultats obtenus sur un produit

similaire

Octamethylcyclotetrasiloxan

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.

décaméthylcyclopentasiloxa

Aberration chromosomique : Aucun composant mutagène identifié.

Bactéries : Aucun composant mutagène identifié.

dodécaméthylcyclohexasilox

ane

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

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

In vivo:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

Octamethylcyclotetrasiloxan

Pas d'effet attendu.

décaméthylcyclopentasiloxa

Pas d'effet attendu.

dodécaméthylcyclohexasilox

ane

Test du micronoyau sur érythrocytes de mammifères (OECD 474):

Aucun effet mutagène.

Cancérogénicité:

Produit:

Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

Octamethylcyclotetrasiloxane

Rat (, Femelle, mâle, Inhalation): (OECD 453) Pas d'effet attendu.

Toxicité pour la reproduction:

Produit:

Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

SDS FR - PRCO90000136



CAF 4 Version: 8.1

Date de Révision: 25.02.2019

Octamethylcyclotetrasiloxan

Susceptible de nuire à la fertilité.

dodécaméthylcyclohexasilox

ane

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):

triacétate de méthylsilanetriyle

Rat Femelle, mâle (Ingestion): NOAEL (parent): >= 1 000 mg/kg

NOAEL (F1):NOAEL (F2): Méthode: OECD 422

triacétoxyéthylsilane

Rat Femelle (Aliment pour animaux (voie orale)): NOAEL (parent): >= 2

500 mg/kg NOAEL (F1):NOAEL (F2):

Octamethylcyclotetrasiloxane

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

dodécaméthylcyclohexasiloxa

ne

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):

Produit:

Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

triacétoxyéthylsilane

Rat (Ingestion): NOAEL (terato): >= 1 600 mg/kg NOAEL (mater): >= 1

600 mg/kg

Octamethylcyclotetrasiloxane

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

mg/I Méthode: OECD 414

dodécaméthylcyclohexasiloxa

ne

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:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

SDS FR - PRCO90000136



CAF 4 Version: 8.1

Date de Révision: 25.02.2019

dodécaméthylcyclohexasilox

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

ane

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

Produit:

ne

Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

triacétate de méthylsilanetriyle Non classé

dodécaméthylcyclohexasiloxa

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne

sont pas remplis.

Risque d'Aspiration:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

Octamethylcyclotetrasiloxane Pas d'effet attendu.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

Informations générales: Non applicable

12.1 Toxicité:

Toxicité aiguë:

Poisson:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

triacétate de méthylsilanetriyle LC 50 (96 h): > 100 mg/l Résultats obtenus sur un produit similaire

triacétoxyéthylsilane LC 50 (Danio rerio, 96 h): 251 mg/l

LC 50 (Oncorhynchus mykiss, 96 h): >= 0,022 mg/l Octamethylcyclotetrasiloxane

Invertébrés Aquatiques:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

triacétate de méthylsilanetriyle LC 50 (48 h): > 100 mg/l Résultats obtenus sur un produit similaire

CE50 (Cladocère (Daphnia magna), 24 h): 6 000 mg/l triacétoxyéthylsilane

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

Toxicité chronique:

Poisson:

Produit: Aucune information disponible.

Substance(s) spécifiée(s):

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

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

SDS FR - PRCO90000136



CAF 4 Version: 8.1

Date de Révision: 25.02.2019

Invertébrés Aquatiques:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

triacétoxyéthylsilane NOEC (Cladocère (Daphnia magna), 21 jr): >= 100 mg/l

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

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

Toxicité pour les plantes aquatiques:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

CE50 (96 h): 660 mg/l Résultats obtenus sur un produit similaire triacétate de

méthylsilanetriyle

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

dodécaméthylcyclohexasiloxa

NOEC (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): >= 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):

triacétate de méthylsilanetriyle 74 % (21 jr, Selon une méthode normalisée.) Facilement

biodégradable Résultats obtenus sur un produit similaire

triacétoxyéthylsilane 74 % (21 jr, Selon une méthode normalisée.) Facilement

biodégradable

Octamethylcyclotetrasiloxane 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.

dodécaméthylcyclohexasiloxan 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):



CAF 4 Version: 8.1

Date de Révision: 25.02.2019

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

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

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

Octamethylcyclotetrasiloxane Remplit les critères PBT REACH (1907/2006) Ax

> (persistant/bioaccumulable/toxique), XIII

Remplit les critères vPvB

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

XIII

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

XIII

12.6 Autres Effets Néfastes: Aucune information disponible.

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 Informations générales:

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.

Les emballages contaminés doivent être vides autant que possible. **Emballages Contaminés:**

> 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.

SDS FR - PRCO90000136





CAF 4 Version: 8.1

Date de Révision: 25.02.2019

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

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. Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire. IECSC: 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

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves

lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

H413 Peut être nocif à long terme pour les organismes

aquatiques.

Informations de formation: Aucune information disponible.

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

Eye Irrit. 2, H319 **STOT RE 1, H372**

Date de Publication: 25.02.2019

FDS n°:

SDS_FR - PRCO90000136 14/15



CAF 4 Version: 8.1

Date de Révision: 25.02.2019

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.