

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: EVO 300P

N° de produit: 49392392

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:

Fournisseur:

CORTECO GmbH
Badener Straße 4
69493 Hirschberg

Tel. : +49 6201 25964-0
Fax : +49 6201 25964-11

www.corteco.com

Germany

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.

2.2 Éléments d'Étiquetage

Mention d'Avertissement:

Attention

Déclaration(s) de risque

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

Conseils de Prudence Prévention:

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage

Stockage:

P410+P412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122°F.

Informations supplémentaires de l'étiquette

EUH208: Contient 3-Aminopropyltriéthoxysilane. Peut produire une réaction allergique.

Résumé des dangers

Dangers Physiques:	Aucune information disponible
Dangers pour la Santé	
Inhalation:	Aucun symptôme spécifique constaté.
Contact oculaire:	Aucun symptôme spécifique constaté.
Contact avec la Peau:	Le produit contient une petite quantité d'une substance allergène qui, chez les personnes prédisposées, peut provoquer une réaction allergique par contact avec la peau.
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 vPvB

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

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	Notes
2-Pentanone, oxime	<=5%	623-40-5		Aucune information disponible.	

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Informations générales:

Mélange de polydiméthylsiloxanes, silice et réticulants.

Désignation chimique	Concentration	N° CAS	N°CE	N° d'enregistrement REACH	facteurs M:	Notes
2-Pentanone, O,O',O''-(ethenylsilyldiyl)trioxime	<4%	58190-62-8		01-2120006148-66-XXXX		Aucune information disponible.
2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilyldiyl)trioxime	<2%	37859-55-5		01-2120004323-76-XXXX		Aucune information disponible.

3-Aminopropyltriethoxysilane	<1%	919-30-2	213-048-4	01-2119480479-24-XXXX	Aucune information disponible.	
Decamethylcyclopentasiloxane	0,1 - <1%	541-02-6	208-764-9	01-211951136743-0003	Aucune information disponible.	vPvB
Dodecamethylcyclohexasiloxane	0,1 - <1%	540-97-6	208-762-8	01-211951743542-0002	Aucune information disponible.	vPvB

* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz.
 Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

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

Classification

Désignation chimique	Classification	Notes
2-Pentanone, O,O',O''-(ethenylsilyldyne)trioxime	Acute Tox. 4 H302; Eye Dam. 2 H319; STOT RE 2 H373;	Aucune information disponible.
2-Pentandione, O,O',O''-(methylsilyldyne)trioxime	Acute Tox. 4 H302; Eye Dam. 2 H319; STOT RE 2 H373;	Aucune information disponible.
3-Aminopropyltriethoxysilane	Acute Tox. 4 H302; Skin Sens. 1 H317; Skin Corr. 1B H314;	Aucune information disponible.
Decamethylcyclopentasiloxane	Aucun connu.	Aucune information disponible.
Dodecamethylcyclohexasiloxane	Aucun connu.	Aucune information disponible.

CLP: Règlement n° 1272/2008

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

RUBRIQUE 4: Premiers secours

Généralités:

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

4.1 Description des premiers secours

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:	Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients.
Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:	Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	
6.1.1 Pour les non-secouristes:	Porter un équipement de protection individuelle. 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.

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. Éviter tout contact oculaire et tout contact cutané prolongé ou répété.

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. Récipient sous pression : à protéger contre la lumière directe et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

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

Ne pas percer ou brûler même après usage.
Aucune information disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de Contrôle Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle

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

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

Désignation chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
----------------------	------	------------------------------	--------

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.

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: 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.

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:	Aucune information disponible.
Couleur:	Noir
Odeur:	Caractéristique
Seuil olfactif:	Aucune information disponible.
pH:	Aucune information disponible.
Point de fusion:	Aucune information disponible.
Point d'ébullition:	Aucune information disponible.
Point d'éclair:	Non applicable
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:	1,33 kg/dm ³ (20 °C)
Solubilités	
Solubilité dans l'eau:	Pratiquement insoluble

Solubilité (autre):	Acetone.: Très peu soluble. Hydrocarbures aliphatiques.: Dispersible Hydrocarbures aromatiques.: Dispersible Solvants chlorés.: Dispersible Ethanol.: Très peu soluble..
Coefficient de partition (n-octanol/eau):	Aucune information disponible.
Température d'auto-inflammabilité:	Aucune information disponible.
Température de décomposition:	Aucune information disponible.
Viscosité:	Aucune information disponible.
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:	Combustibles 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.

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 (): 15 997,26 mg/kg

Contact avec la peau:

Produit: ETAmél 8 860,42 mg/kg

Inhalation:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

3-aminopropyltriéthoxysilane

LC 50 (Rat, Mâle, 6 h): > 0,045 mg/l Vapeur LC 50 (Rat, Femelle, 6 h): > 0,145 mg/l Vapeur

décaméthylcyclopentasiloxane

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

Toxicité à dose répétée:

Produit:

Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

3-aminopropyltriéthoxysilane

NOAEL (Dose sans effet toxique observé) (Rat(Femelle, mâle), Ingestion): 200 mg/kg Méthode: OECD 408 LOAEL (Dose la plus faible avec effet toxique observé) (Rat(Femelle, mâle), Ingestion): 600 mg/kg

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

Dodécaméthylcyclohexasiloxane

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

Corrosion ou Irritation de la Peau:

Produit:

Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

3-aminopropyltriéthoxysilane

OECD 404 (Lapin, 1 h) : Corrosif.

décaméthylcyclopentasiloxane

Lapin : Non irritant

dodécaméthylcyclohexasiloxane

OECD 404 (Lapin) : Non irritant

Blessure ou Irritation Grave des Yeux:

Produit:	Composition/Renseignements sur les ingrédients
Substance(s) spécifiée(s): 3-aminopropyltriéthoxysilane	OECD 405 (Lapin) : Corrosif.
Décaméthylcyclopentasiloxane	Lapin : Non irritant
Dodécaméthylcyclohexasiloxane	OECD 405 (Lapin) : Non irritant

Sensibilisation Respiratoire ou Cutanée:

Produit:	Composition/Renseignements sur les ingrédients
Substance(s) spécifiée(s): 3-aminopropyltriéthoxysilane	OECD 406 (Cobaye) : Peut provoquer une allergie cutanée.
Décaméthylcyclopentasiloxane	N'est pas un sensibilisateur cutané.
Dodécaméthylcyclohexasiloxane	OECD 406 (Cobaye) : N'est pas un sensibilisateur cutané.

Mutagenicité des Cellules Germinales:

In vitro:	
Produit:	Composition/Renseignements sur les ingrédients
Substance(s) spécifiée(s): 3-aminopropyltriéthoxysilane	Bactéries (OECD 471): Aucun effet mutagène. Aberration chromosomique (OECD 473): Pas d'effet clastogène.
Décaméthylcyclopentasiloxane	Aberration chromosomique : Aucun composant mutagène identifié. Bactéries : Aucun composant mutagène identifié.
Dodécaméthylcyclohexasiloxane	Mouse lymphoma cells (OECD 476): négatif avec et sans activation métabolique Bactéries (OECD 471): négatif avec et sans activation métabolique

In vivo:	
Produit:	Composition/Renseignements sur les ingrédients
Substance(s) spécifiée(s): 3-aminopropyltriéthoxysilane	(OECD 474)Aucun effet mutagène.
Décaméthylcyclopentasiloxane	Pas d'effet attendu.
Dodécaméthylcyclohexasiloxane	Test du micronoyau sur érythrocytes de mammifères (OECD 474): Aucun effet mutagène.

Cancérogénicité:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Toxicité pour la reproduction:

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

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

Toxicité pour la reproduction (fertilité):

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

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

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

Toxicité pour le développement (Tératogénicité):

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

3-aminopropyltriéthoxysilane Rat (Ingestion): NOAEL (terato): 100 mg/kg NOAEL (mater): 100 mg/kg Méthode: OECD 414

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

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

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

3-aminopropyltriéthoxysilane Non classé

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

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

Produit: Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

3-aminopropyltriéthoxysilane Non classé

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

Risque d'Aspiration:

Produit: Aucune information disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité:

Toxicité aiguë:

Poisson:

Produit:

Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

3-aminopropyltriéthoxysilane

LC 50 (Danio rerio, 96 h): > 934 mg/l

Invertébrés Aquatiques:

Produit:

Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

3-aminopropyltriéthoxysilane

CE50 (Cladocère (Daphnia magna), 48 h): 331 mg/l

Toxicité chronique:

Poisson :

Produit:

Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

Décaméthylcyclopentasiloxane

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

Invertébrés Aquatiques:

Produit:

Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

Dodécaméthylcyclohexasiloxane

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

Toxicité pour les plantes aquatiques:

Produit:

Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

3-aminopropyltriéthoxysilane

CE50 (Algues vertes, 72 h): > 1 000 mg/l

NOEC (Algues vertes, 72 h): 1,3 mg/l

Dodécaméthylcyclohexasiloxane

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

CE50 (Algues (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h): > 0,002 mg/l

12.2 Persistance et Dégradabilité:

Biodégradation:

Produit:

Composition/Renseignements sur les ingrédients

Substance(s) spécifiée(s):

3-aminopropyltriéthoxysilane	67 % (28 jr, According to a standardised method.) Le produit n'est pas facilement biodégradable.
Décaméthylcyclopentasiloxane	0,14 % (28 jr) Le produit n'est pas facilement biodégradable.
Dodécaméthylcyclohexasiloxane	4,5 % (28 jr, OECD 310) Le produit n'est pas facilement biodégradable.
Rapport DBO/DCO:	
Produit:	Aucune information disponible.

12.3 Potentiel de Bioaccumulation:

Produit:	Composition/Renseignements sur les ingrédients	
Substance(s) spécifiée(s):		
3-aminopropyltriéthoxysilane	Carpe commune, Facteur de Bioconcentration (BCF): 3,4 (OECD 305)	
Décaméthylcyclopentasiloxane	Pimephales promelas, Facteur de Bioconcentration (BCF): 7 060	
Dodécaméthylcyclohexasiloxane	Pimephales promelas, Facteur de Bioconcentration (BCF): 2 860 (OECD 305) Présente un risque de bioaccumulation.	

12.4 Mobilité dans le Sol:

Aucune information disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Composition/Renseignements sur les ingrédients

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

12.6 Autres Effets Néfastes:

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets:

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

Méthodes d'élimination

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.

Emballages Contaminés:

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

ADR

14.1 Numéro ONU:	UN 1950
14.2 Nom de transport complet:	AEROSOLS, non-flammable
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	2
Étiquettes:	2.2
N° de danger (ADR):	–
Code de restriction en tunnel:	(E)
14.4 Groupe d'Emballage:	–
14.5 Dangers pour l'environnement:	Non applicable
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	–

IMDG

14.1 Numéro ONU:	UN 1950
14.2 Nom de transport complet:	AEROSOLS, non-flammable
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	2.2
Étiquettes:	2.2
N° d'urgence:	F-D, S-U
14.4 Groupe d'Emballage:	–
14.5 Dangers pour l'environnement:	Aucun polluant marin
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	–

IATA

14.1 Numéro ONU:	UN 1950
14.2 Nom de transport complet:	AEROSOLS, non-flammable
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport:	
Classe:	2.2
Étiquettes:	2.2

- 14.4 Groupe d'Emballage: –
14.5 Dangers pour l'environnement: Non applicable
14.6 Précautions particulières à prendre–
par l'utilisateur:

AUTRES INFORMATIONS

Aéronefs de transport de passagers et Autorisé.
de marchandises:
Uniquement par avion cargo: Autorisé.

AUTRES INFORMATIONS: Aucune prescription particulière.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: Non applicable.

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

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

Statut aux inventaires:

EU INV: 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

H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H373

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

Informations de formation:

Aucune information disponible.

Date de Publication:

15.07.2019

FDS n°:

Avis de non-responsabilité:

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

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