

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : MASTIC LR STONE.
Code produit : 492140, 492142, 492144, 492146, 492148, 492152

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

Utilisations identifiées : Utilisation professionnelle.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fournisseur : Nom: LR ETANCO SAS
Rue: Parc Les Erables - Bâtiment 1 - 66 route de Sartrouville - BP49
Code postal/Ville: 78231 Le Pecq
Pays: France
Téléphone: +33 (0)1 34 80 52 00
Fax: +33 (0)1 30 71 01 89
Site web: <http://www.etanco.eu>
Email: commercial.france@etanco.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

France : + 33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux.

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Pictogrammes de danger -
Mention d'avertissement -
Identificateurs du produit -
Mentions de danger -
Informations supplémentaires sur les dangers (UE) EUH208 - Contient <Methyl tris-(methyl ethyl ketoximo) silane, Tetrakis(methylethylketoximino)silane, N-(2-aminoéthyl)-N'-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylènediamine>. Peut produire une réaction allergique.
EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
Mises en garde - Généralités -
Mises en garde - Prévention -
Mises en garde - Réponse -
Mises en garde - Stockage -
Mises en garde - Élimination -

2.3. Autres dangers

Contient des substances PBT/vPVB >= 0.1% évaluées conformément à l'annexe XIII de REACH.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substances

Substance	C (%)	Classification	Limites de concentration spécifiques	Note
Benzene, C14-30-alkyl derivs. N°CAS:68855-24-3 N°EC:272-472-8 N°IDX:	10.0% ≤C≤ 25.0%	H413 : Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.	-	-
butan-2-one O,O',O''- (methylsilylidyne)trioxime N°CAS:22984-54-9 N°EC:245-366-4 N°IDX:	1.0% ≤C≤ 5.0%	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	(3,755 =<C < 100) Skin Sens. 1, H317	-
dodecamethylcyclohexasiloxane N°CAS:540-97-6 N°EC:208-762-8 N°IDX:	0.1% ≤C≤ 1.0%	-	-	-

3.2. Mélanges

Pas de données disponibles.

3.3. Remarque

Texte complet des phrases H: voir rubrique 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation : Mettre la victime à l'air libre.
Après contact avec la peau : Laver abondamment à l'eau/....
En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'indisposition ou l'irritation se développe.
En cas d'ingestion : Rincer la bouche.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes/effets après inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans des conditions normales d'utilisation. Symptômes/effets après contact avec la peau : Non considéré comme particulièrement dangereux au contact de la peau dans des conditions normales d'utilisation. Symptômes/effets après contact oculaire : Peut provoquer une irritation légère. Symptômes/effets après ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas de données disponibles

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont autorisés.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Danger d'incendie : Non inflammable.

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution contre l'incendie : Ne pas respirer les fumées d'incendie ou les vapeurs de décomposition. Évacuer la zone. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques. Instructions de lutte contre l'incendie : Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés à

la chaleur. Protection en cas d'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome. Autres informations : Empêcher les effluents de la lutte contre le feu de pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

5.4. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pour les non-secouristes:

Pas d'informations complémentaires disponibles

Pour les secouristes:

Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Un équipement de protection respiratoire peut être nécessaire.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Procédés de nettoyage : Couvrir le produit répandu avec un matériau incombustible, p.ex.: sable, terre, vermiculite. Collecter tous les déchets dans des conteneurs appropriés et étiquetés et éliminer conformément aux règlements locaux en vigueur.

6.4. Référence à d'autres sections

Pas d'informations complémentaires disponibles.

6.5. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Mesures de protection

Éviter toute exposition inutile.

Température de manipulation : 5 - 40 °C

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conditions de stockage : Conserver dans un endroit sec et frais.

Durée de stockage maximale : 12 mois

Température de stockage : 5 - 25 °C

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas d'informations complémentaires disponibles.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Natural, ground calcium carbonate (1317-65-3)		
Belgique	Nom local	Calcium (carbonate de) # Calciumcarbonaat
Belgique	Valeur seuil (mg/m ³)	10 mg/m ³
Belgique	Reference réglementaire	Koninklijk besluit/Arrete royal 02/09/2018
France	VME (mg/m ³)	10 mg/m ³

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique appropriées

Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Des rince-œil de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition.

Équipement de protection individuelle



Protection des yeux et du visage	:	Protection oculaire appropriée: Type: Lunettes de sécurité; Utilisation: Gouttelettes; Caractéristiques: avec protections latérales. Propriétés requises: Norme: EN 166
Protection de la peau	:	Protection des mains: En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants. Temps de pénétration à déterminer avec le fabricant des gants. Veuillez observer les instructions concernant la perméabilité et le temps de pénétration qui sont fournies par le fabricant. Les gants doivent être remplacés après chaque utilisation et à la moindre trace d'usure ou de perforation Protection des mains: Type: Gants jetables Protection des mains: Caoutchouc nitrile (NBR) Protection des mains: Norme : EN ISO 374 Protection des mains: > 0,1 mm. Protection du corps: Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation
Protection respiratoire	:	Protection respiratoire nécessaire: Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate

Contrôle de l'exposition des consommateurs

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon et de l'eau avant de quitter le travail. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.

8.3. Informations complémentaires

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique :	Liquide
Apparence :	Pâteux
Couleur :	Selon la spécification du produit.
Odeur :	Caractéristique.
Seuil olfactif :	Pas de données disponibles
pH :	Pas de données disponibles
Point de fusion/point de congélation :	Pas de données disponibles
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition :	Pas de données disponibles
Point d'éclair :	Pas de données disponibles
Taux d'évaporation :	Pas de données disponibles
Inflammabilité :	Pas de données disponibles
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité :	Pas de données disponibles
Pression de vapeur :	Pas de données disponibles
Densité de vapeur :	Pas de données disponibles
Densité relative :	Pas de données disponibles
Solubilité(s) :	Eau: Insoluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau (journal KOC) :	Pas de données disponibles
Température d'auto-inflammabilité :	Pas de données disponibles
Température de décomposition :	Pas de données disponibles
Viscosité :	Pas de données disponibles

Propriétés explosives : Pas de données disponibles
Propriétés comburantes : Pas de données disponibles

9.2. Autres informations de sécurité

Masse volumique : 1,2 g/cm³.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

10.4. Conditions à éviter

Aucun connu.

10.5. Matières incompatibles

Aucun connu.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune en utilisation normale.

10.7. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Toxicité orale aiguë

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

dodecamethylcyclohexasiloxane (CAS: 540-97-6)

Especie : Rat
Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	2000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Especie : Rat
Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
LOAEL (90 jours)	≈	1000	mg/kg de poids corporel/jour

Conclusion : Pas de données disponibles

butan-2-one O,O',O''-(methylsilyldiyl)trioxime (CAS: 22984-54-9)

Especie : Rat
Sexe : Pas de données disponibles
Directives : méthode OCDE 401

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	=	2463	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Especie : Pas de données disponibles

Sexe : Pas de données disponibles

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
NOAEL (animal/femelle, F0/P)	≥	250	mg/kg (méthode OCDE 422)
NOAEL (animal/mâle, F0/P)	≥	250	mg/kg (méthode OCDE 422)

Conclusion : Pas de données disponibles

Especie : Rat

Sexe : Pas de données disponibles

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
LOAEL	=	50	mg/kg de poids corporel/jour (90 jours)

Conclusion : Pas de données disponibles

Especie : Pas de données disponibles

Sexe : animal/mâle

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
NOAEL (subaigu, 28 jours)	=	10	mg/kg de poids corporel (méthode OCDE 422)

Conclusion : Pas de données disponibles

Benzene, C14-30-alkyl derivs. (CAS: 68855-24-3)

Especie : Rat

Sexe : Pas de données disponibles

Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	5000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Natural, ground calcium carbonate (1317-65-3)

Especie : Rat

Sexe : Pas de données disponibles

Directives : méthode OCDE 420

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	2000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Pyrogenic micro-dispersed silica, synthetic X-ray amorphous silicon dioxide (112945-52-5)

Espece : Rat
Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	5000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

11.2. Toxicité cutanée aiguë

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

dodecamethylcyclohexasiloxane (CAS: 540-97-6)

Espece : Rat
Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	2000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

butan-2-one O,O',O''-(methylsilyldiyl)trioxime (CAS: 22984-54-9)

Espece : Rat
Sexe : Pas de données disponibles
Directives : méthode OCDE 402
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	2000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Benzene, C14-30-alkyl derivs. (CAS: 68855-24-3)

Espece : lapin
Sexe : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	3000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Natural, ground calcium carbonate (1317-65-3)

Espece : Rat
Sexe : Pas de données disponibles
Directives : méthode OCDE 402
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	2000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

Pyrogenic micro-dispersed silica, synthetic X-ray amorphous silicon dioxide (112945-52-5)

Espece : lapin
 Sexe : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	=	5000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

11.3. Toxicité aiguë par inhalation

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

dodecamethylcyclohexasiloxane (CAS: 540-97-6)

Espece : Rat
 Sexe : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles
 Voie d'administration : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
LOAEC (gaz, 90 jours)	-	=	10	ppmv/6 h/jour

Conclusion : Pas de données disponibles

Natural, ground calcium carbonate (1317-65-3)

Espece : Rat
 Sexe : Pas de données disponibles
 Directives : méthode OCDE 403
 Voie d'administration : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
CL50	-	=		mg/L

Conclusion : Pas de données disponibles

Pyrogenic micro-dispersed silica, synthetic X-ray amorphous silicon dioxide (112945-52-5)

Espece : Rat
 Sexe : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles
 Voie d'administration : Brouillard/Poussière
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
 Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Resultats/Sexe	Opérateur	Valeur	Unité
-----------	----------------	-----------	--------	-------

CL50	-	>	0,139	mg/l/4h
------	---	---	-------	---------

Conclusion : Pas de données disponibles

11.4. Corrosion cutanée

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.5. Lésions oculaires

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.6. Sensibilisation de la peau

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.7. STOT RE

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.8. STOT SE

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.9. STOT RE

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.10. Carcinogénicité

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.11. Toxicité pour la reproduction et le développement

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.12. Génotoxicité

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.13. Génotoxicité in vitro

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.14. Sensibilisation respiratoire

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Pas de données disponibles

Toxicité aquatique court terme

Substances

butan-2-one O,O',O''-(methylsilyldi)trioxime (CAS: 22984-54-9)

Animaux/Categorie : poisson 1
Espece : Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)
Durée du test : Pas de données disponibles
Unité : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CL50:	> 120	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : poissons 2
Espece : Pas de données disponibles
Durée du test : Pas de données disponibles
Unité : Pas de données disponibles
Directives : méthode OCDE 203

Paramètre	Valeur	Unité
CL50:	972,34	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : Daphnie 1
Espece : Pas de données disponibles
Durée du test : Pas de données disponibles
Unité : Pas de données disponibles
Directives : méthode OCDE 202

Paramètre	Valeur	Unité
EC50:	231,84	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : algae 1
Espece : Pas de données disponibles
Durée du test : 72
Unité : h
Directives : méthode OCDE 201

Paramètre	Valeur	Unité
EC50:	18,45	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : Algues
 Espece : Pseudokirchneriella subcapitata
 Durée du test : 72
 Unité : h
 Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
ErC50	94	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : Pas de données disponibles
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : Pas de données disponibles
 Unité : Pas de données disponibles
 Directives : méthode OCDE 204

Paramètre	Valeur	Unité
NOEC	57,67	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

Natural, ground calcium carbonate (1317-65-3)

Animaux/Categorie : poisson 1
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : Pas de données disponibles
 Unité : Pas de données disponibles
 Directives : méthode OCDE 203

Paramètre	Valeur	Unité
CL50:	> 100	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : Daphnie 1
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : Pas de données disponibles
 Unité : Pas de données disponibles
 Directives : méthode OCDE 202

Paramètre	Valeur	Unité
EC50:	≥ 100	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : autres organismes aquatiques 1
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : Pas de données disponibles
 Unité : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
EC50:	> 200	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : algae 1
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : 72
 Unité : h
 Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
EC50:	> 200	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : Algues
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : Pas de données disponibles
 Unité : Pas de données disponibles
 Directives : méthode OCDE 201

Paramètre	Valeur	Unité
ErC50:	> 14	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

Pyrogenic micro-dispersed silica, synthetic X-ray amorphous silicon dioxide (112945-52-5)

Animaux/Categorie : poisson 1
 Espece : Brachydanio rerio (poisson zèbre)
 Durée du test : Pas de données disponibles
 Unité : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
CL50:	> 10000	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : Daphnie 1
 Espece : Pas de données disponibles
 Durée du test : Pas de données disponibles
 Unité : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
EC50:	> 10000	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

Toxicité aquatique long terme

Substances

butan-2-one O,O',O''-(methylsilyldiyl)trioxime (CAS: 22984-54-9)

Animaux/Categorie : Pas de données disponibles
 Espece : Pas de données disponibles
 Directives : méthode OCDE 211
 Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles

Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
NOEC	>= 115,34	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : Poisson
Espece : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
NOEC	57,67	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

Natural, ground calcium carbonate (1317-65-3)

Animaux/Categorie : Algues
Espece : Pas de données disponibles
Directives : méthode OCDE 201
Durée d'exposition/valeur : Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
NOEC	14	mg/l

Remarques : Pas de données disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de données disponibles

Biodégradation

Substances

dodecamethylcyclohexasiloxane (CAS: 540-97-6)

Inoculum : Pas de données disponibles
Directives : méthode OCDE 310
Durée du test : Pas de données disponibles
Unité : Pas de données disponibles

Paramètre	Taux de dégradation	Unité
Biodégradation	4,5	%

Remarques : Difficilement biodégradable.

butan-2-one O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime (CAS: 22984-54-9)

Inoculum : Pas de données disponibles
Directives : méthode OCDE 301A
Durée du test : 28
Unité : jours

Paramètre	Taux de dégradation	Unité
Biodégradation	0	%

Remarques : Pas de données disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles

Facteur de bioconcentration (BCF)

Substances

dodecamethylcyclohexasiloxane (CAS: 540-97-6)

Espece : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Log kow : 8

Bioconcentration factor (BCF)

-

Remarques : Log Pow: 8,87

butan-2-one O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime (CAS: 22984-54-9)

Espece : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Log kow : Pas de données disponibles

Bioconcentration factor (BCF)

-

Remarques : Log Pow: 9,83

12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

Mobilité

Substances

butan-2-one O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime (CAS: 22984-54-9)

Distribution : Pas de données disponibles
Transport type : Pas de données disponibles
Directives : Pas de données disponibles
Superficial tension : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur
Log KOC	5,481 EPA (Environmental Protection Agency)

Remarques : Pas de données disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII. Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII.

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.7. Informations écotoxicologiques supplémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Élimination des produits/emballages

Législation régionale (déchets) : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

13.2. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Non applicable.

En conformité avec: ADR.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Pas de données disponibles

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre: Aucune donnée disponible.

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable.

14.8. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 15: Informations réglementaires

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

Législation européenne

Les restrictions suivantes sont applicables selon l'annexe XVII du Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH): 3(c) Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classe de danger 4.1 : Benzene, C14-30-alkyl derivs ;

3(b) Substances ou mélanges qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008: Classes de danger 3.1 à 3.6, 3.7 effets néfastes sur la fonction sexuelle et la fertilité ou sur le développement, 3.8 effets autres que les effets narcotiques, 3.9 et 3.10 : Methyl tris-(methyl ethyl ketoximo) silane ;

3. Substances ou mélanges liquides qui sont considérés comme dangereux au sens de la directive 1999/45/CE ou qui répondent aux critères pour une des classes ou catégories de danger ci-après, visées à l'annexe I du règlement (CE) no 1272/2008 : Methyl tris-(methyl ethyl ketoximo) silane - Benzene, C14-30-alkyl derivs.

Contient une substance de la liste candidate REACH à une concentration $\geq 0.1\%$ ou avec une limite spécifique plus basse:

Dodecamethylcyclohexasiloxane (D6) (EC 208-762-8, CAS 540-97-6)

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Réglementations nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles.

15.3. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 16: Autres informations

Date de création : 21/09/2019
Date de version : 21/09/2019
Date d'impression : 21/09/2019

16.1. Indication des changements

Pas de données disponibles

16.2. Légende des abréviations et acronymes

Pas de données disponibles

16.3. Références bibliographiques et sources de données

Pas de données disponibles

16.4. Classification des mélanges et méthode d'évaluation utilisée selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 [CLP]

Pas de données disponibles

16.5. Phrases pertinentes R-, H- et EUH (Numéro et texte intégral)

H317	Skin Sens. 1	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Eye Irrit. 2	Provoque une sévère irritation des yeux
H373	STOT RE 2	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
H413	Aquatic Chronic 4	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

16.6. Conseils de formation

Pas de données disponibles

16.7. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

Les informations contenues dans cette Fiche de Données de Sécurité sont basées sur notre connaissance actuelle et sur les réglementations nationales et européennes. Cette Fiche de Données de Sécurité décrit des précautions de sécurité relatives à l'utilisation de ce produit pour les usages prévus, elle ne garantit pas toutes les propriétés du produit notamment dans le cas d'utilisations non prévues. Le produit ne doit pas être utilisé pour d'autres usages que ceux prévus en section 1. Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, il est de la responsabilité de celui-ci de prendre toutes les mesures nécessaires pour se conformer aux législations en vigueur pour des utilisateurs spécifiques et éviter des effets négatifs sur la santé.