

Fiche de Données de Sécurité

Coband Etanchéité

Selon le règlement CLP14

Version : 2

Date de version : 16/10/2020

Langue : FR

SECTION 1: IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE**1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit	:	Coband Etanchéité
Forme du produit	:	Mélange.
Autres moyens d'identification	:	Bande d'étanchéité Coband
Codes produit	:	91700, 91720, 91750, 91800, 91850

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

Utilisations identifiées	:	Produit d'étanchéité.
Utilisations contre indiquées	:	Pas d'informations complémentaires disponibles.

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)	-
Mises en garde - Généralités	-
Mises en garde - Prévention	-

Mises en garde - Réponse -
 Mises en garde - Stockage -
 Mises en garde - Élimination -

2.3. Autres dangers

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de danger particulier dans les conditions normales d'emploi.
 Pas d'informations complémentaires disponibles.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

N'est pas applicable

3.2. Mélanges

Substance	C (%)	Classification	Limites de concentration spécifiques	Note
noir de carbone N°CAS:1333-86-4 N°EC:215-609-9 N° REACH: 01-2119384822-32	1.0% ≤ C ≤ 5.0%	Non classé	-	[1]

[1] Substances pour lesquelles des limites maximales d'exposition en milieu de travail sont disponibles.

3.3. Remarque

Pas de données disponibles

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation : Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener à l'air frais. Consulter un médecin en cas d'irritation persistante.
 Après contact avec la peau : Laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
 En cas de contact avec les yeux : Rinçage abondant à l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un ophtalmologiste.
 En cas d'ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucun effet spécifique et/ou symptôme connu.

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

Traitement symptomatique.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Dioxyde de carbone (CO2). Mousse. Poudre.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Danger d'incendie :
- N'est pas classé comme inflammable selon les critères CE, mais peut présenter des risques en cas d'incendie.
- Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie :
- La décomposition thermique génère : Dégagement possible de fumées toxiques. Divers fragments hydrocarbonés. Oxydes de carbone (CO, CO2).

5.3. Conseils aux pompiers

- Instructions de lutte contre l'incendie :
- Refroidir à l'eau pulvérisée les récipients exposés à la chaleur.
- Protection en cas d'incendie :
- Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

5.4. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 6: MESURES A PRENDRE EN CAS DE DEVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Pour les non-secouristes:

- Procédures d'urgence : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Pour les secouristes:

- Equipement de protection : Voir la rubrique 8 en ce qui concerne les protections individuelles à utiliser.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- Endiguer et contenir l'épandage. Ne pas déverser à l'égout et dans les rivières.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement

- Ramasser mécaniquement le produit.

Pour le nettoyage

- Laver la zone à l'eau.
- Autres informations : Eliminer le produit conformément aux réglementations locales.

6.4. Référence à d'autres sections

- Voir la rubrique 13 en ce qui concerne l'élimination des déchets résultant du nettoyage.

6.5. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Ne nécessite pas de mesure technique spécifique ou particulière. Assurer une ventilation adaptée. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

- Ne pas boire, manger ou fumer sur le lieu de travail. Se laver les mains après toute manipulation.

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

- Conditions de stockage :
- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

Précautions pour le stockage en commun

- Matières incompatibles : Oxydants puissants. Acides forts.

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

- Pas d'informations complémentaires disponibles.

SECTION 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Limites d'exposition professionnelle

Substance	Valeur	Unité	Type
Noir de carbone CAS : 1333-86-4 (FR)	3.5	mg/m ³	Valeur limite d'exposition (8 heures)

Note (FR) : Valeurs recommandées/admises.

Référence réglementaire : Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique appropriées

Ne nécessite pas de mesures spécifiques ou particulières, sous réserve de respecter les règles générales de sécurité et d'hygiène industrielle. Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Equipement de protection individuelle



- Protection des yeux et du visage : Protection oculaire appropriée : Lunettes de sécurité
- Protection de la peau : Protection des mains : Gants de protection adaptés. Délai de rupture : consulter les préconisations du fabricant
- Protection du corps : Porter un vêtement de protection approprié
- Protection respiratoire : Appareil de protection respiratoire : Aucune protection spéciale n'est requise. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

8.3. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat physique :	Solide
Couleur :	Noirâtre. Métallique.
Odeur :	Hydrocarbures.
Seuil olfactif :	Pas de données disponibles
pH :	Non applicable
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 (solide, Gaz) :	Ininflammable.
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 de vapeur à 20 °C :	Non applicable

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 :	Non applicable
Propriétés explosives :	Non applicable
Propriétés comburantes :	Non comburant selon les critères CE.

9.2. Autres informations de sécurité

Pas de données disponibles

SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

10.1. Réactivité

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de danger particulier.

10.2. Stabilité chimique

Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Températures élevées.

10.5. Matières incompatibles

Oxydants puissants. Acides forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

10.7. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Toxicité orale aiguë

Données sur le mélange

Espec	:	Pas de données disponibles
Sexe	:	Pas de données disponibles
Directives	:	Pas de données disponibles

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
-	-	-	-

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

- **noir de carbone (CAS : 1333-86-4)**

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

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
DL50:	>	10000	mg/kg

Conclusion : Pas de données disponibles

11.2. Toxicité cutanée aiguë

Données sur le mélange

Espece : Pas de données disponibles
 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
-	-	-	-

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.3. Toxicité aiguë par inhalation

Données sur le mélange

Espece : Pas de données disponibles
 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
-	-	-	-	-

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.4. Corrosion cutanée

Données sur le mélange

Type de test : Pas de données disponibles
 Espece : Pas de données disponibles
 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	Cadre	Time Point	Reversibilité
-	-	-	-

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis). pH: Non applicable

Substances

Pas de données disponibles

11.5. Lésions oculaires

Données sur le mélange

Type de test : Pas de données disponibles
 Espece : Pas de données disponibles
 Sexe : Pas de données disponibles
 Directives : Pas de données disponibles
 Type de méthode : Pas de données disponibles
 Concentration : Pas de données disponibles

Paramètre	Cadre	Time Point	Reversibilité
-	-	-	-

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis). pH: Non applicable

Substances

Pas de données disponibles

11.6. Sensibilisation de la peau

Données sur le mélange

Espece : Pas de données disponibles
 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
 Concentration : Pas de données disponibles

Paramètre	Valeur	Unité
-	-	-

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

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

Titre	:	Pas de données disponibles
Espec	:	Pas de données disponibles
Sexe	:	Pas de données disponibles
Voie d'aministration	:	Pas de données disponibles
Specific effects	:	Pas de données disponibles
Directives	:	Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur	:	Pas de données disponibles
Conclusion	:	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)
Executive summary	:	Pas de données disponibles

Substances

Pas de données disponibles

11.9. STOT RE

Données sur le mélange

Espec	:	Pas de données disponibles
Sexe	:	Pas de données disponibles
Voie d'aministration	:	Pas de données disponibles
Target organ of toxicity	:	Pas de données disponibles
Exposure duration	:	Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité	:	Pas de données disponibles
Frequency of treatment	:	Pas de données disponibles
Frequency of treatment/unit	:	Pas de données disponibles
Concentration	:	Pas de données disponibles

Paramètre	Conclusion
-	Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.10. Carcinogénéicité

Données sur le mélange

Type de test	:	Pas de données disponibles
Especce	:	Pas de données disponibles
Sexe	:	Pas de données disponibles
Directives	:	Pas de données disponibles
Voie d'aministration	:	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
-	-	-	-	-

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.11. Toxicité pour la reproduction et le développement

Données sur le mélange

Type de test	:	Pas de données disponibles
Especce	:	Pas de données disponibles
Sexe	:	Pas de données disponibles
Directives	:	Pas de données disponibles
Voie d'aministration	:	Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur	:	Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité	:	Pas de données disponibles
Concentration	:	Pas de données disponibles

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

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

Pas de données disponibles

11.12. Génotoxicité

Données sur le mélange

Type de test	:	Pas de données disponibles
Especce	:	Pas de données disponibles
Sexe	:	Pas de données disponibles
Directives	:	Pas de données disponibles
Type de méthode	:	Pas de données disponibles
Voie d'aministration	:	Pas de données disponibles
Durée d'exposition/valeur	:	Pas de données disponibles
Durée d'exposition/unité	:	Pas de données disponibles
Concentration	:	Pas de données disponibles

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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---

Conclusion : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

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

Danger par aspiration : Non classé (Impossibilité technique d'obtenir les données).

SECTION 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Toxicité aquatique court terme

Données sur le mélange

Animaux/Categorie : Pas de données disponibles
 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
-	-	-

Remarques : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

- **noir de carbone (CAS: 1333-86-4)**

Animaux/Categorie : Crustacés

Espece : Daphnia magna
 Durée du test : 24
 Unité : h
 Directives : méthode OCDE 202

Paramètre	Valeur	Unité
EC50:	> 5600	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Animaux/Categorie : algues ou cyanobactéries
 Espece : Desmodesmus subspicatus
 Durée du test : 72
 Unité : h
 Directives : méthode OCDE 201

Paramètre	Valeur	Unité
CEr50:	> 10000	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

Toxicité aquatique long terme

Données sur le mélange

Animaux/Categorie : Pas de données disponibles
 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
-	-	-

Remarques : Non classé (Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis)

Substances

- **noir de carbone (CAS: 1333-86-4)**

Animaux/Categorie : Algues
 Espece : Desmodesmus subspicatus
 Directives : méthode OCDE 201
 Durée d'exposition/valeur : 72
 Durée d'exposition/unité : h

Paramètre	Valeur	Unité
NOEC	> 10000	mg/L

Remarques : Pas de données disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Non rapidement dégradable.
 Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.7. Informations écotoxicologiques supplémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1. Élimination des produits/emballages

Options de traitement des déchets

- Eliminer conformément aux prescriptions locales applicables.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

Non applicable.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement

Non applicable.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport par voie terrestre

Non applicable.

Transport maritime

Non applicable.

Transport aérien

Non applicable.

Transport par voie fluviale

Non applicable.

Transport ferroviaire

Non applicable.

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 REGLEMENTAIRES

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

Législation européenne

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH.

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH.

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

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil du 4 juillet 2012 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Ne contient aucune substance soumise au règlement (UE) n° 2019/1021 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 concernant les polluants organiques persistants.

Réglementations nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée.

15.3. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

Date de création : 16/10/2020

Date de version : 16/10/2020

Date d'impression : 16/10/2020

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

Sources des données : ECHA - European Chemical Agency. FDS des fournisseurs.

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)Pas de données disponibles

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.