

Fiche de Données de Sécurité

Joint Super etancopast



Selon le règlement CLP14

Version : 1

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 : Joint Super etancopast
 Code du produit : 443062, 443200, 443300, 443270, 443280

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

Utilisations identifiées : Bande d'étanchéité (pour plus de détails reportez-vous à la fiche technique).

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

Aucune.

Ce produit est non dangereux selon l'article 31 et Annexe II du règlement européen REACH.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substances

Ce produit ne contient pas de substances dangereuses à ou au-dessus des seuils réglementés.

3.2. Mélanges

Caractérisation chimique : Ce produit est un mastic à base de caoutchouc, de polybutène, plastifiants, de charges inorganiques et de modificateurs de viscosité.

3.3. Remarque

Pas de données disponibles.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation	:	Transporter la personne à l'air frais.
Après contact avec la peau	:	Lavage à l'eau et au savon.
En cas de contact avec les yeux	:	Lavage immédiat et prolongé à l'eau. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.
En cas d'ingestion	:	Rincer la bouche. Consulter un médecin si l'inconfort persiste.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Un contact prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.

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

Aucun.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés	:	CO2, mousse, poudre ou l'eau pulvérisée. L'eau peut être utilisée pour refroidir les récipients exposés au feu.
Moyens d'extinction inappropriés	:	Aucun connu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Des oxydes de carbone et des traces de composés de carbone incomplètement brûlé peuvent être présents.

5.3. Conseils aux pompiers

- Un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs devraient être portés. Refroidir les récipients avec de l'eau pulvérisée jusqu'à bien après que le feu soit éteint. Déterminer la nécessité d'évacuer ou d'isoler la zone en fonction de votre plan d'urgence local. L'eau utilisée pour éteindre l'incendie ne doit atteindre ni les égouts ni le sous-sol.

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

- Porter un équipement protectif adéquat.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

- Ne pas laisser le produit se répandre dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Ramasser le produit par raclage avec une spatule. Éliminer conformément aux réglementations locales.

6.4. Référence à d'autres sections

- Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter la section 8.

6.5. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Une ventilation générale est recommandée. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs.

Conseils sur l'hygiène professionnelle en général

- Respecter les règles générales d'hygiène industrielle. Se laver les mains après le travail et avant manger, boire ou fumer.

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

- Conserver fermé dans un endroit sec et frais. La température de stockage devrait être entre 5 °C et 30 °C avec un taux d'humidité relatif <50%.

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

- Voir la section 1.2.

SECTION 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Aucune.

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique appropriées

Pas de données disponibles

Équipement de protection individuelle



Protection des yeux et du visage	:	Protection oculaire appropriée : Ne nécessite pas de mesures particulières.
Protection de la peau	:	Protection des mains : Ne nécessite pas de mesures particulières. Des gants doivent être portés lorsqu'un le contact prolongé ou répété peut se produire. Protection du corps : Ne nécessite pas de mesures particulières.
Protection respiratoire	:	Appareil de protection respiratoire : Non nécessaire.

Contrôles liés à la protection de l'environnement:

Référer aux sections 6 et 12.

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 :	Semi-solide.
Couleur :	Gris.
Odeur :	Aucune.
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 :	1.8g/cm ³
Solubilité(s) :	0 g/l à 25°C
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

Les informations ci-dessus ne doivent pas être utilisées pour formuler les spécifications du produit.

9.2. Autres informations de sécurité

Aucune.

SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE**10.1. Réactivité**

Aucune donnée d'essais spécifiques disponibles pour ce produit. Reportez-vous aux conditions à éviter et aux matières incompatibles pour plus d'informations.

10.2. Stabilité chimique

Ce produit est stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

En conditions normales de stockage et d'utilisation, aucunes réactions dangereuses se produisent.

10.4. Conditions à éviter

Voir le section 7.2.

10.5. Matières incompatibles

Garder l'article à l'écart des acides forts et des bases. L'emballage sera affecté par l'humidité.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone.

10.7. Informations complémentaires

Pas de données disponibles

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Toxicité orale aiguë

Données sur le mélange

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

Paramètre	Opérateur	Valeur	Unité
-	-	-	-

Conclusion : Peut causer l'irritation de la bouche, de la gorge, et du système digestif.

Substances

Pas de données disponibles

11.2. Toxicité cutanée aiguë

Données sur le mélange

Pas de données disponibles

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 applicable.

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 : Un contact prolongé peut sécher la peau, et causer de possibles irritations et à la dermatite.

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 : Peut causer rougeurs et irritations.

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

Autre information de risques sanitaires : Aucune connue.

SECTION 12: INFORMATIONS ECOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Classé comme non dangereux.

12.2. Persistance et dégradabilité

Non biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ce produit ne devrait pas avoir de bioaccumulation dans les chaînes alimentaires dans l'environnement.

12.4. Mobilité dans le sol

Peu probable, car le produit n'est pas soluble dans l'eau.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non applicable.

12.6. Autres effets néfastes

Non applicable.

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

- Élimination du produit : Éliminer en accord avec les réglementations locales. Ne pas rejeter à l'égout. Selon le catalogue européen, les codes des déchets ne sont pas des produits spécifiques, mais une application spécifique. L'utilisateur doit assigner des codes de déchets, de préférence en discussion avec les autorités d'élimination des déchets.
- Élimination de l'emballage : Éliminer en accord avec les réglementations locales. Ne pas rejeter à l'égout. L'utilisateur doit assigner des codes de déchets, de préférence en discussion avec les autorités d'élimination des déchets.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

Pas de données disponibles

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Pas de données disponibles

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Pas de données disponibles

14.4. Groupe d'emballage

Pas de données disponibles

14.5. Dangers pour l'environnement

Pas de données disponibles

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Pas de données disponibles

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

Pas de données disponibles

14.8. Informations complémentaires

Produit non dangereux selon la réglementation des transports.

SECTION 15: INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Non applicable.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique a été réalisée pour ce produit.

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

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)Pas de données disponibles

16.6. Conseils de formation

Pas de données disponibles

16.7. Informations complémentaires

Comme ce produit est classé comme non dangereux, la fiche de données de sécurité ne soit pas juridiquement requise en vertu de REACH. Cette fiche de données de sécurité est fournie pour communiquer des informations en bas de la chaîne d'approvisionnement.

Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément à l'article 31 et Annexe II du règlement européen REACH ainsi que leurs amendements appropriés, selon les lois, régulations et provisions administratives relatives à la classification, emballage et étiquetage des substances et préparations dangereuses.

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.