



1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit	LATTY®flon 5706
Numéro d'Enregistrement REACH	Sans objet
Numéro	Sans objet
Substance pure/mélange	Sans objet

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

Produit tressé pour étanchéité statique et dynamique.

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

LATTY International
1, rue Xavier Latty
F-28160 BROU, France
Tel. +33 (0) 2 37 44 77 77
Fax +33 (0) 2 37 44 77 99

Pour plus d'informations, veuillez prendre contact avec :

Service ERD
customerservice@latty.com

1.4 Numéros d'appel d'urgence



LATTY International – Du Lundi au Vendredi – 8h00/12h00 13h00/17h30 Tel. +33 (0) 2 37 44 77 77



Centre antipoison : +33 (0)2 41 48 21 21



SAMU : N° 15

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Règlement (CE) No 1272/2008
Non classé

Classification
Le produit n'est pas classé comme dangereux conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008

Directive 67/548/EEC ou 1999/45/EC
Selon les Directives CE 67/548/CEE ou 1999/45/CE, n'est pas une substance ni une préparation dangereuse.

Symbole(s)
Non classé

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.

Signification des symboles utilisés : NA : Inconnu, non déterminé - NC : Non concerné

Imprimé 068/2



Mise à jour le 31/01/2022

page 1/7



2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon	Non classé
Mentions de danger	Aucun(e)
Conseils de prudence	Aucun(e)

2.3 Autres dangers

Propriétés physico-chimiques	Décomposition en température du polytétrafluoréthylène : composés fluorés
Propriétés environnementales	NC
Effet néfaste sur la santé	Voir paragraphe 4.2

3. COMPOSITIONS/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nom chimique	No.-CE	Numéro d'Enregistrement REACH	No.-CAS	% en poids	Classification (Dir. 67/548)	Classification (Règ. 1272/2008)
PTFE	-	-	9002-84-0	40	-	-
Fils méta-aramide	-	-	-	40	-	-
Fils de soie PTFE	-	-	9002-84-0	20	-	-

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

En cas de contact avec les fumées de décomposition du PTFE : éloigner vous de la zone d'émission des fumées de décomposition du PTFE.

Contact avec les yeux	Laver immédiatement à l'eau pendant 15 minutes, faible pression, grand volume. Consulter un ophtalmologiste si nécessaire.
Contact avec la peau	Laver à l'eau (savonneuse si possible). Consulter un médecin
Inhalation	En cas de fumées, transporter la victime à l'air libre. Maintenir au repos et appeler un médecin
Ingestion	Ne pas faire vomir. Laisser à jeun. Consulter un médecin

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec les yeux	NA
Contact avec la peau	NA
Inhalation	Prévenir un médecin si des symptômes apparaissent (maux de tête, etc..) : "fièvre des polymères".
Ingestion	NA

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'exposition sévère par inhalation le patient doit rester sous contrôle médical tardif pendant 48 heures (possibilité d'œdème pulmonaire).

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.

Signification des symboles utilisés : NA : Inconnu, non déterminé - NC : Non concerné

Imprimé 068/2



Mise à jour le 31/01/2022

page 2/7



5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié
Moyens d'extinction inappropriés

Eau - mousse, CO₂, poudres
Néant

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut produire des fumées toxiques de CO, CO₂, SO₂, composés fluorés.

5.3 Conseils aux pompiers

Appareil respiratoire en raison de la décomposition des produits fluorés.

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Le PTFE présente un coefficient de frottement faible et peuvent rendre glissantes les aires de travail.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas décharger dans l'environnement

6.3 Méthodes / matériel de confinement et de nettoyage

NC

6.4 Référence à d'autres sections

NC

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation du produit avec des gants type coton/ latex pour éviter sa contamination.
Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail
Se laver les mains après chaque utilisation

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

Éviter le stockage près d'oxydants puissants, des acides forts et bases fortes.
Conserver dans l'emballage d'origine afin de protéger les produits de toutes pollutions.

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

NC

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.

Signification des symboles utilisés : NA : Inconnu, non déterminé - NC : Non concerné

Imprimé 068/2



Mise à jour le 31/01/2022

page 3/7

**8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE****8.1 Paramètres de contrôle**Valeur limite fibre para-aramide : 1 f/cm³**8.2 Contrôles de l'exposition**

Ne pas fumer en manipulant le produit. La contamination du tabac doit être évitée ainsi que les supports devant être incinérés.

Protection respiratoire

Si production de poussières et aération insuffisante porter un masque type FFP1.

Protection des yeux

Si production de poussières porter des lunettes de sécurité.

Protection des mains

Gants de protection type coton/latex.

Protection de la peau et du corps

Vêtements de protection à manches longues.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Après utilisation et démontage, tenir compte de la nature des matériaux ayant été mis en contact avec LATTYflon 5706.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<i>Couleur</i>	Blanc
<i>État physique @20°C</i>	Solide et gras
<i>Odeur</i>	Sans

<u>Propriété</u>	<u>Valeur</u>
<i>pH</i>	NC
<i>Point/intervalle d'ébullition</i>	NC
<i>Point d'éclair</i>	NC
<i>Taux d'évaporation</i>	NC
<i>Limites d'inflammabilité dans l'air</i>	NC
<i>Pression de vapeur</i>	NC
<i>Densité de vapeur</i>	NC
<i>Masse volumique</i>	1.2 / 1.5
<i>Hydrosolubilité</i>	NC
<i>Solubilité dans d'autres solvants</i>	Insoluble
<i>Température d'auto ignition</i>	> 300 °C
<i>Viscosité, cinématique</i>	NC
<i>Propriétés explosives</i>	NC
<i>Propriétés oxydantes</i>	NC
<i>Possibilité de réactions dangereuses</i>	NC

9.2 Autres informations

<i>Températures caractéristiques</i>	300° C. Décomposition rapide du PTFE au-dessus de 450° C (décomposition significative > 400° C.)
--------------------------------------	--

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.

Signification des symboles utilisés : NA : Inconnu, non déterminé - NC : Non concerné

Imprimé 068/2



Mise à jour le 31/01/2022

page 4/7

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****10.1 Réactivité**

NC

10.2 Stabilité chimique

Dans des conditions de stockage à des températures ambiantes normales (de - 40 °C à + 40 °C), le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Oxydants puissants / oxygène

10.4 Conditions à éviter

NC

10.5 Matières incompatibles

NC

10.6 Produits de décomposition dangereux

Composés fluorés.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë Effets locaux Informations sur le produit**

Contact avec les yeux	NC
Contact avec la peau	NC
Inhalation	NC
Ingestion	NC

Sensibilisation Non Classé

Effets spécifiques Non Classé
Cancérogénicité
Mutagénicité

Toxicité par administration répétée Non Classé

Effets sur les organes-cibles (STOT) Non Classé

Autres informations

Danger en cas de décomposition thermique du PTFE. Produit contenant des fibres d'aramide parfaitement liées par le PTFE.

Étude épidémiologique en cours sur les fibres d'aramide (susceptible de se scinder en fibrilles classement IARC non cancérogène-1997).

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.

Signification des symboles utilisés : NA : Inconnu, non déterminé - NC : Non concerné

Imprimé 068/2



Mise à jour le 31/01/2022

page 5/7

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****12.1 Toxicité**

NC

Effets sur les organismes terrestres

NC

12.2 Persistance et dégradabilité

NC

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Cette matière n'a aucun impact sur l'environnement.

12.4 Mobilité dans le sol

Sol / Air / Eau

NC

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Non classé. Conformément aux résultats de son évaluation, cette substance n'est pas une substance PBT ou vPvB.0

12.6 Autres effets néfastes

Produit stable

Après utilisation et démontage, tenir compte de la nature des matériaux ayant été mis en contact avec LATTYflon 5706.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION**Méthodes de traitement des déchets***Déchets de résidus / produits non utilisés**Emballages contaminés**N° de déchet suivant le CED*

Dégagement de produits fluorés

Ne pas incinérer sans précaution

Se conformer à la législation en vigueur

Il convient de ne pas éliminer les déchets par rejet dans les égouts

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORTADR/RIDIMDG/IMOICAO/IATAAND

Non réglementé

Non réglementé

Non réglementé

Non réglementé

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.

Signification des symboles utilisés : NA : Inconnu, non déterminé - NC : Non concerné

Imprimé 068/2



Mise à jour le 31/01/2022

page 6/7



15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

NA

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Toute manipulation après démontage doit intégrer les conditions de sécurité de l'installation où le produit était en place

15.3 Information sur les législations nationales

NA

16. AUTRES INFORMATIONS

Le présent document est fourni afin de permettre l'utilisation du produit en toute sécurité. Ce produit n'est pas une substance ou un mélange mais un article. Il ne contient pas de substance répondant aux critères de la réglementation REACH comme devant faire l'objet d'enregistrement ou de notification, ou de communication d'informations en aval.

Le PTFE accumule aisément l'électricité statique : possibilité de décharges.

Le PTFE présente un coefficient de frottement faible : ses poussières peuvent rendre glissantes les aires de travail.

Signification des symboles utilisés

NA : Inconnu, non déterminé - NC : Non concerné

Cette fiche de données de sécurité est conforme aux exigences du Règlement (CE) No. 1907/2006

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit. L'ensemble des prescriptions réglementaires mentionnées a simplement pour but d'aider le destinataire à remplir les obligations qui lui incombent. Cette énumération ne peut pas être considérée comme exhaustive. Le destinataire doit s'assurer que d'autres obligations ne lui incombent pas en raison de textes autres que ceux cités.

Signification des symboles utilisés : NA : Inconnu, non déterminé - NC : Non concerné

Imprimé 068/2



Mise à jour le 31/01/2022

page 7/7