

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme aux règlements (CE) n°1907/2006 &amp; 2015/830

### NATURAL LATEX 55% Réf. LTX-733

Version du 07/02/2023

Page 1 sur 8

#### RUBRIQUE 1 IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/L'ENTREPRISE

##### 1-1 Identificateur de produit

Nom du produit : Latex naturel LTX-733

##### 1-2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation identifiée pertinente :

Utilisation Industrielle (SU11) – Approprié pour le masquage et la protection durant le stockage- pelable

Utilisation déconseillée : aucune connue\_Raisons justifiant les utilisations déconseillées : -

##### 1-3 Renseignement concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société : TECHNIFLON Rue : du Bicentenaire de la Révolution 91220 LE PLESSIS PATE

:

##### 1-4 Numéro d'appel d'urgence :

+33 (0)1 69 88 14 30

Accueil en français, 24h/24, 7j/7



#### RUBRIQUE 2 IDENTIFICATION DES DANGERS

##### 2-1 Classification de la substance ou du mélange

###### Selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Cette substance n'est pas classée comme dangereuse au sens de la directive 67/548/CEE.

Risques spécifiques : Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

La classification correspond aux listes CEE actuelles. Il est complété par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

###### Selon règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

La substance n'est pas classée comme dangereuse dans le règlement (CE) n° 1272/2008.

##### 2-2 Eléments d'étiquetage

Aucun élément d'étiquetage obligatoire (référence : Article 1-3-4-1 de l'annexe 1 de règlement (CE) N°1272/2008)

##### 2-3 Autres dangers

Aucun connu

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme aux règlements (CE) n°1907/2006 &amp; 2015/830

### NATURAL LATEX 55% Réf. LTX-733

Version du 07/02/2023

Page 2 sur 8

#### RUBRIQUE 3 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Dispersion de caoutchouc naturel, la teneur en ammoniacque stabilisé

	N°CAS	N° CE	Classification 1272/2008	Facteur M	Concentration %
Natural latex	9006-04-6	232-689-0	-	-	55

#### RUBRIQUE 4 PREMIER SECOURS

##### 4-1 Description des premiers secours

**Notes générales :** D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

**Après inhalation :** En cas d'inhalation de vapeurs au cours de la mise en œuvre, placer le sujet à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire.

**Après contact oculaire :** Laver abondamment avec de l'eau douce et propre durant au moins 10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin si l'irritation persiste.

**Après contact cutané :** En cas de brûlures par contact avec le matériau chaud, appliquer de l'eau froide jusqu'à ce que la douleur disparaisse puis demander un avis médical. Ne pas essayer de retirer le produit.

**Après ingestion :** En cas d'ingestion accidentelle, consulter un médecin si nécessaire. Garder au repos. Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

**Autoprotection de la personne qui dispense les premiers soins :** le port d'Equipements de protection individuelle (EPI) peut être nécessaire. Se référer à la section 8 de la fiche de données de sécurité.

##### 4-2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer une réaction allergique chez les sujets sensibles.

##### 4-3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

ND (Non Déterminé). Un traitement symptomatique est approprié.

#### RUBRIQUE 5 MESURE DE LUTTE CONTE L'INCENDIE

##### 5-1 Moyens d'extinction

Utilisation d'un agent d'extinction approprié pour étouffer l'incendie avoisinant / adapté à l'environnement proche.

##### 5-2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Peut dégager des gaz nocifs ou toxiques dans un incendie. Combattre le feu à une distance de sécurité à partir d'une zone protégée. Utiliser de l'eau pour refroidir les surfaces exposées.

##### 5-3 Conseils aux pompiers

Porter un équipement de protection complet et un appareil respiratoire.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme aux règlements (CE) n°1907/2006 & 2015/830

### NATURAL LATEX 55% Réf. LTX-733

Version du 07/02/2023

Page 3 sur 8

#### RUBRIQUE 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

##### **6-1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

###### **6.1.1** Pour les personnes non secouristes

Porter un équipement de protection approprié (y compris l'équipement de protection individuelle visé à la rubrique 8 de la fiche de données de sécurité).

En cas d'urgence, se référer à un secouriste.

###### **6.1.2** Pour les secouristes

Porter un équipement de protection individuelle tel que spécifié en rubrique 8 de la présente fiche de données de sécurité.

##### **6-2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Ne pas déverser dans les eaux de surface ou les égouts

##### **6-3 Méthode et matériel de confinement et de nettoyage**

Collecter le produit par moyen mécanique (balayage/aspirateur) et le placer dans un container identifié en vue de son élimination conformément à la réglementation.

##### **6-4 Référence à d'autres rubriques**

Rubriques 1, 8 et 13

#### RUBRIQUE 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

##### **7-1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

###### **7-1-1** Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Lors de la mise en œuvre, assurer une aspiration efficace au poste de travail. Eviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

###### **7-1-2** Précautions à prendre en matière d'hygiène de travail

Ne pas manger, boire, fumer dans la zone de travail, se laver les mains après chaque utilisation.

Enlever les équipements de protection individuelle avant d'entrer dans une zone de restauration.

##### **7-2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité de stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités**

Conserver dans un endroit frais, sec et ventilé, uniquement dans le récipient d'origine fermé.

Protéger contre le gel, température de stockage conseillé : 5-35°C.

Et Conformément à la réglementation locale.

##### **7-3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Aucune donnée disponible

#### RUBRIQUE 8 CONTROLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

##### **8-1 Paramètres de contrôle**

Aucun composant faisant l'objet de valeurs limites au poste de travail ou de valeurs limites biologiques à surveiller selon Les listes en vigueur au moment de la compilation utilisées comme base.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme aux règlements (CE) n°1907/2006 &amp; 2015/830

### NATURAL LATEX 55% Réf. LTX-733

Version du 07/02/2023

Page 4 sur 8

#### 8-2 Contrôle de l'exposition

##### 8.2.1 Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation suffisante des locaux afin d'éviter l'exposition à des substances nocives/toxiques qui pourraient se dégager lors de la mise en œuvre.

##### 8.2.2 Equipement de protection individuelle

###### 8.2.2.1 Protection des yeux et du visage

Si un contact avec les yeux est possible, porter des lunettes de protection.

###### 8.2.2.2 Protection de la peau

-Protection des mains : Porter des gants adaptés au poste de travail.

Lors de la manipulation du produit à chaud, porte des gants de protection résistants à la chaleur

-Protection de la peau : Porter un vêtement de protection contre les produits chimiques solides.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

###### 8.2.2.3 Protection respiratoire

Lors de la mise en œuvre si pas de ventilation, porter une protection adaptée.

A titre provisoire, filtre: filtre P3

###### 8.2.2.4 Risques thermiques

Lors de la manipulation du produit à chaud, porte des gants de protection résistants à la chaleur

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

En cas de dispersion, collecter le produit par moyen mécanique (balayage/aspirateur) et le disposer dans un container identifié en vue de son élimination selon la réglementation en vigueur.

## RUBRIQUE 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### 9-1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Aspect	Fluide de couleur Blanc Laiteux
Odeur	caoutchouc
Seuil olfactif	
pH	9,5-12
Point de fusion/point de congélation	0°C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	100°C
Point éclair (°C)	-
Taux d'évaporation	Non applicable
Inflammabilité	Non applicable
Limites d'inflammabilité ou d'explosivité	Non Déterminé
Pression de vapeur (°C)	Non applicable
Densité de vapeur	0.94g-0.96g/cm <sup>3</sup>
Densité relative (g/cm <sup>3</sup> )	Non applicable
Solubilité	soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau	-
Température d'auto-inflammabilité	Non applicable
Température de décomposition	Non Déterminé
Biodégradabilité	Oui
Viscosité	9 000 à 13 000cps (Brookfield viscometer)
Propriétés explosives	Pas explosif
Propriétés comburantes	Non Déterminé

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme aux règlements (CE) n°1907/2006 &amp; 2015/830

### NATURAL LATEX 55% Réf. LTX-733

Version du 07/02/2023

Page 5 sur 8

9-2

#### Autres informations

Non Déterminé

### RUBRIQUE 10 STABILITE ET REACTIVITE

#### 10-1 Réactivité

Aucune connue

#### 10-2 Stabilité chimique

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

Pas de réaction dangereuse lors de la manipulation et du stockage connus.

#### 10-3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune connue

#### 10-4 Conditions à éviter

Eviter la chaleur.

#### 10-5 Matières incompatibles

Tenir à l'écart des acides forts, agents oxydants

#### 10-6 Produits de décomposition dangereux

Ne se décompose pas à température ambiante. Aux températures de traitement, une dégradation hautement dépendante de la température et des conditions environnementales, peut se produire et divers produits de décomposition peuvent se former.

### RUBRIQUE 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Information sur les effets toxicologiques

Pas de donnée toxicologique disponible sur la substance elle-même.

Toxicité aigüe	Non connue
Corrosion/irritation de la peau	Irritation possible de la peau et des muqueuses (Réf risque :H335)
Lésions oculaires graves / irritation oculaire	Irritation possible des yeux (Réf risque :H319)
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Allergie en tant que composant d'articles en caoutchouc
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non connue
Cancérogénicité	Non connue
Toxicité pour la reproduction	Non connue
Résumé de l'évaluation des propriétés CMR	Non disponible
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Non connue
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Non connue
Danger par aspiration	Risque négligeable à température ambiante

Selon nos expériences et les infos à disposition, ce produit n'a pas d'effet nuisible à la santé humaine si utilisé conformément aux spécifications décrites. Contactez le producteur si la matière sera utilisée pour des applications spéciales, notamment dans le domaine alimentaire, hygiénique, médical ou chirurgical.

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme aux règlements (CE) n°1907/2006 & 2015/830

### NATURAL LATEX 55% Réf. LTX-733

Version du 07/02/2023

Page 6 sur 8

#### RUBRIQUE 12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES SUR LA SUBSTANCE

##### 12-1 Toxicité

Effets Ecotoxiques : non applicable

Toxicité aquatique : non applicable

##### 12-2

##### **Persistence et dégradabilité**

Le produit est biodégradable

##### 12-3

##### **Potentiel de bioaccumulation**

Pas de données disponibles

##### 12-4

##### **Mobilité dans le sol**

Pas de données disponibles

##### 12-5

##### **Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Pas d'évaluation PBT et VPVB non disponibles

##### 12-6

##### **Autres effets néfastes**

Pas d'effet néfaste connus

##### 12-7

##### **Informations supplémentaires**

Ne pas renverser à l'égout. Caoutchouc et des eaux usées qui contiennent du caoutchouc doivent être traités dans des installations de traitement des eaux usées. Coaguler avec du sulfate d'aluminium, le chlorure de fer ou le chlorure de calcium.

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

WGK 1 (Classification propre): peu polluant.

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les plans d'eau ou les égouts.

#### RUBRIQUE 13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

##### 13-1 Méthode de traitement des déchets

**Elimination du produit / de l'emballage** : Se conformer aux réglementations nationales et locales.

Contactez les services spécialisés. Les codes déchets applicables sont des codes déchets absolument non dangereux. Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères.

**Informations pertinentes pour le traitement des déchets** : Collecter le produit par moyen mécanique (balayage/aspirateur) et le disposer dans un container identifié en vue de son élimination selon la réglementation en vigueur.

**Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées** : Il convient de ne pas éliminer les déchets par rejets dans les égouts ou dans les eaux de surface.

**Autres recommandations d'élimination** : non disponible

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme aux règlements (CE) n°1907/2006 &amp; 2015/830

### NATURAL LATEX 55% Réf. LTX-733

Version du 07/02/2023

Page 7 sur 8

#### RUBRIQUE 14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

	ADR transport routier	RID transport ferroviaire	ADN transport fluvial	IMDG transport maritime	OACI-TI transport aérien
<b>14-1 Numéro ONU</b>	-	-	-	-	-
<b>14-2 Nom d'expédition</b>	-	-	-	-	-
<b>14-3 Classe danger</b>	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
<b>14-4 Groupe d'emballage</b>	-	-	-	-	-
<b>14-5 Dangers pour l'environnement</b>	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun
<b>14-6 Précautions particulières</b>	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune	Aucune
<b>14-7 Transport en vrac</b>	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun	Aucun

#### RUBRIQUE 15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

**15-1 Règlements/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, desanté et d'environnement**

-

**15-2 Evaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée par le fournisseur de la substance.

#### RUBRIQUE 16 AUTRES INFORMATIONS

##### Abréviations utilisées :

CAS : Chemical Abstract Service

ADR Accord européen relatif au transport international de marchandises dangereuses par route

ADN Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures

CLP Classification Labelling Packaging Regulation (Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage); règlement (CE) n° 1272/2008

N° CAS Numéro du Chemical Abstract Service

CMR Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction

CSA Évaluation de la sécurité chimique

CSR Rapport sur la sécurité chimique

DNEL Dose dérivée sans effet

Numéro CE Numéro EINECS et ELINCS (voir également EINECS et ELINCS)

EINECS Inventaire des substances chimiques existant sur le marché communautaire

ELINCS Liste européenne des substances chimiques notifiées

UE Union européenne

IATA Association internationale du transport aérien

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Conforme aux règlements (CE) n°1907/2006 & 2015/830

### NATURAL LATEX 55% Réf. LTX-733

Version du 07/02/2023

Page 8 sur 8

IMDG Code maritime international des marchandises dangereuses  
IMSBC Code maritime international des cargaisons solides en vrac  
CL50 Concentration létale pour 50 % de la population testée (concentration létale médiane)  
DL50 Dose létale médiane pour 50 % de la population testée (dose létale médiane)  
VLEP Valeur limite d'exposition professionnelle  
PBT Persistant, bioaccumulable et toxique  
CPE Concentration prédite sans effet  
PNEC Concentration(s) prédite(s) sans effet  
EPI Équipement de protection individuelle  
REACH REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals [Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques] Règlement (CE) n° 1907/2006  
RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail (Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses)  
RMM Risk management measures (Mesure de gestion des risques)  
APR Appareil de protection respiratoire  
FDS Fiche de données de sécurité  
STOT Toxicité spécifique pour certains organes cibles  
(STOT) RE Exposition répétée  
(STOT) SE Exposition unique  
SVHC Substances extrêmement préoccupantes  
NU Nations Unies  
vPvB Très persistant et très bioaccumulable  
VME : Valeur Moyenne d'Exposition

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur des informations fournies par le fabricant à la date indiquée et 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. L'objectif des réglementations obligatoires mentionnées est d'aider l'utilisateur à remplir ses obligations vis-à-vis des produits dangereux. Cette information n'est pas exhaustive. 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 du produit.