

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 14/09/2016

ISOFIX BT T

N° Version : V2

---

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

### 1.1 Identificateur de produit :

Type de produit : Mélange

Nom commercial : ISOFIX BT T

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisation déconseillées :

#### Utilisations identifiées pertinentes :

Utilisation de la substance/mélange : Primaire d'accrochage pour projection fibreuse et pâteux

#### Utilisations déconseillées :

Toutes autres utilisations différentes de celle mentionnée dans la fiche technique du produit.

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

Société : EURISOL

20 Avenue Eugène Gazeau

60300 Senlis

Téléphone : +33344541167

Adresse email : [info@eurisol.net](mailto:info@eurisol.net)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence : ORFILA +33145425959

---



EURISOL 20 Avenue Eugène Gazeau 60300 Senlis Tél : 00 33 3 44 54 11 67 ; Fax. : 00 33 3 44 21 98 62

[www.eurisol.net](http://www.eurisol.net)

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 14/09/2016

ISOFIX BT T

N° Version : V2

---

## SECTION 2 : Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N°1272/2008

Le produit n'a pas besoin d'être classé sur la base des critères GHS

### 2.2 Eléments d'étiquetage

Etiquetage selon le règlement GHS

Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les critères du GHS.

Classement de préparations spéciales (GHS) :

EUH2018 : peut déclencher une réaction allergique. Contient mélange 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE, 1,2-BENZISOTHIAZOLE-3(2H)-ONE.

### 2.3 Autres dangers :

Conformément au règlement (CE) N°1272/2008[CLP]

Cette substance/ce substance ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique(PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

---

## SECTION 3 : Composition /informations sur les composants :

### 3.1 Substance

Non applicable

### 3.2 Mélanges :

Dispersion aqueuse d'un polymère à base d'alcool polyvinylique.



EURISOL 20 Avenue Eugène Gazeau 60300 Senlis Tél : 00 33 3 44 54 11 67 ; Fax. : 00 33 3 44 21 98 62

www.eurisol.net

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 14/09/2016

ISOFIX BT T

N° Version : V2

## SECTION 4 : Premiers secours

Conseils généraux : Pas de dangers qui requièrent des mesures spéciales de premiers secours

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

En cas d'inhalation : Amener la victime à l'air libre.

En cas de contact avec la peau : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

En cas d'allergie, consulter un médecin.

En cas de contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau claire pendant ¼ d'heure et consulter éventuellement un médecin

En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin

Se rincer la bouche à l'eau.

Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

**Symptômes :** Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez vous à la section 11.

**Risques :** Aucun effet important ou danger critique connu.

### 4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaire :

**Traitement :** Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reporter vous à la section 11.



## SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction :

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

On ne connaît aucun produit de combustion dangereux.

### 5.3 Conseils aux pompiers :

Équipement de protection

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.

Spécial pour les pompiers

Informations supplémentaires :

Procédure standard pour feux d'origine chimique.

---

## SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Sans objet

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage :

Essuyer avec une matière absorbante (p.ex.tissu, laine).

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 14/09/2016

ISOFIX BT T

N° Version : V2

## 6.4 Référence à d'autres sections :

Equipements de protection individuel, voir section 8.

---

## SECTION 7 : Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils pour une manipulation

Sans danger : Equipements de protection individuel, voir section 8. Pas de recommandations spéciales requises pour la manipulation. Suivez les mesures d'hygiène standards lors de la manipulation des produits chimiques

Indication pour la protection

contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation.

### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité de stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités :

Conseils pour une manipulation

Sans danger : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Stocker conformément à la réglementation locale.

Précautions pour le stockage en commun : Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 14/09/2016

ISOFIX BT T

N° Version : V2

## 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :

Utilisation(s) particulière(s) : donnée non disponible

## SECTION 8 : Contrôles de l'exposition/ Protection individuelle :

### 8.1 Paramètres de contrôle :

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 8.2 Contrôles de l'exposition :

#### Equipements de protection individuelle :

Protection des yeux :	Lunettes de sécurité avec protection latérales Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure
Protection des mains :	des gants résistants aux produits chimiques, imperméables (norme EN374) doivent être portés en manipulant les produits chimiques.
Recommandé :	Gants en caoutchouc butyle/nitrile. Les gants souillés devront être retirés
Protection de la peau et du corps	Vêtements de protection (exemple : chaussure de sécurité selon ISO 20345, vêtement de travail amples à manches longues fermées, pantalon long).
Protection respiratoire :	Aucune mesure spéciale n'est requise.

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

Conseils généraux : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 14/09/2016

ISOFIX BT T

N° Version : V2

---

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

**Etat physique** : Liquide

**Couleur** : Blanc

**Odeur** : Très faible

**Point d'éclair** : Non applicable

**Température d'inflammation** : Non applicable

**Caractéristiques d'explosivité** : Non applicable

**Masse volumique** : Environ 1020 kg/m<sup>3</sup> à 20°C

**Solubilité** : Soluble dans l'eau.

### 9.2 Autres informations :

*Données non disponibles.*

---

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité :

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2 Stabilité :

Ce produit est chimiquement stable.

### 10.3 Possibilité des réactions dangereuses :

Pas de danger particulier à signaler.

### 10.4 Conditions à éviter :

Données non disponibles



EURISOL 20 Avenue Eugène Gazeau 60300 Senlis Tél : 00 33 3 44 54 11 67 ; Fax. : 00 33 3 44 21 98 62

www.eurisol.net

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 14/09/2016

ISOFIX BT T

N° Version : V2

## 10.5 Matières incompatibles

Non concerné

## 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

---

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

#### Toxicité aiguë :

Non concerné

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée :

Non classé selon les données disponibles.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé selon les données disponibles

#### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé selon les données disponibles

#### Mutagenicité sur les cellules germinales :

Non classé selon les données disponibles

#### Cancérogénicité

Non classé selon les données disponibles

#### Toxicité pour la reproduction

Non classé selon les données disponibles



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 14/09/2016

ISOFIX BT T

N° Version : V2

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Non classé selon les données disponibles

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Non classé selon les données disponibles.

## Danger par aspiration

Non classé selon les données disponibles.

---

## SECTION 12 : Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

Non classé selon les données disponibles.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Non classé selon les données disponibles.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non classé selon les données disponibles.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Non classé selon les données disponibles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

données Ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique(PBT), ou très persistant et très bio-accumulable(vPvB) à des niveaux de 0.1% ou plus..

### 12.6 Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles



## SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthode de traitement des déchets

Produit :	<p>Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production des déchets.</p> <p>Les conteneurs vides ou les sachets internes peuvent retenir des restes de produit.</p> <p>Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage.</p> <p>Elimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte de déchets.</p> <p>La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matières de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales.</p> <p>Evitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol , les cours d'eau, les égouts et canalisations.</p>
Le code européen des déchets :	16 10 02 déchets liquides aqueux autres que ceux visés à la rubrique 16 10 01

---

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

## SECTION 15 : Informations réglementaires

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

#### Interdiction/Restriction :

REACH-Restrictions applicables à Non concerné

la fabrication, la mise sur le marché

et l'utilisation de certaines

substances et préparations dangereuses

et de certains articles dangereux

REACH-Listes des substances Non concerné

Extrêmement préoccupantes candidates

En vue d'une autorisation

REACH-Liste des substances soumises Non concerné

à autorisation

#### REACH Information :

Toutes les substances contenues dans nos produits sont :

-pré-enregistrées ou enregistrées par nos fournisseurs en amont, et/ou

-pré-enregistrées ou enregistrées par nous, et/ou

-exclues du règlement, et/ou

-exemptées d'enregistrement

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 14/09/2016

ISOFIX BT T

N° Version : V2

Seveso III : Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses. Non applicable

VOC-EU(solvant) Non applicable

## Directives nationales :

Pas d'informations complémentaires disponibles.

## 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Pas de données disponibles.

---

## SECTION 16 : Autres informations

### Autres informations :

Les données exposées dans cette fiche de données de sécurité sont issues d'informations fournies par le fournisseur de la matière première de base constituant ce produit.

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date d'édition.

Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuels encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

### Source de données :

FDS fournisseurs

