

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 22/02/2017

ISOFIX PLUS

N° Version : V4

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 PLUS

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 :

Pas d'information complémentaire disponible

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

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

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 22/02/2017

ISOFIX PLUS

N° Version : V4

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) :

EUH208 : peut déclencher une réaction allergique. Contient : Mélange 5-CHLORO-2-2 methyl-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE et 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE (3:1), 2-METHYL-2H-ISOTHIAZOLE-3-ONE, 1,2-BENZISOTHIAZOLE-3(2H)-ONE.

2.3 Autres dangers :

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

Pas de dangers particuliers connus, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. Si le produit adhère à la peau, une irritation est possible lors du séchage.

SECTION 3 : Composition /informations sur les composants :

3.1 Substance

Non applicable



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 : 22/02/2017

ISOFIX PLUS

N° Version : V4

3.2 Mélanges :

Nature chimique : Polymère en dispersion aqueuse

Composants dangereux

Nom chimique	NO CAS	Classification (67/548/CEE)	Classification CE NO 1272/2008	Concentration(%)
Ammonia, anhydrous	7664-41-7	R10 C ; R34 T ;R23 N ;R50	Flam. Gas 2 ; H221 Skin corr. 1B ;H314 Acute Tox.3 ;H331 Aquatic Chronic 2 ; H411 Aquatic Acute 1 ;H400 Facteur M1	< 0.2

Pour le texte complet des phrases- R et H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16

SECTION 4 : Premiers secours

4.1 Premiers secours:

Retirer les vêtements souillés.

En cas d'inhalation : Repos, air frais, secours médical.

En cas de contact avec la peau : Laver doucement et abondamment à l'eau et au savon.

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 : Rincer immédiatement la bouche et faire boire de grandes quantités d'eau, secours médical.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 22/02/2017

ISOFIX PLUS

N° Version : V4

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :

Symptômes : Des symptômes significatifs ne sont pas attendus car le produit n'est pas classé.

Dangers : Aucun risque prévu.

4.2 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Traitement : traitement symptomatique (décontamination, fonctions vitales).

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction :

Eau pulvérisée, poudre d'extinction, mousse, dioxyde de carbone.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Produits de combustion dangereux : sans objet

5.3 Conseils aux pompiers :

Sans objet

Autres informations :

Eliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales. Le produit n'est pas combustible ; définir les moyens d'extinction en fonction d'un incendie à proximité.

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de rejet accidentel



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 : 22/02/2017

ISOFIX PLUS

N° Version : V4

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

Utiliser un vêtement de protection individuelle. Eviter le contact avec la peau et les yeux.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer le produit dans les eaux sans traitement préalable.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour de petites quantités : ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, Kieselguhr). Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur.

Pour de grandes quantités : pomper le produit.

6.4 Référence à d'autres sections :

Les informations concernant les contrôles de l'exposition/la protection individuelle et les considérations relatives à l'élimination se trouvent en section 8 et 13.

SECTION 7 : Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Respecter les mesures de prudence habituellement applicables lors de la mise en œuvre des produits chimiques. Après une longue période de stockage, il se peut que de faibles quantités de monoxyde de carbone se forment. D'après nos connaissances, la Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (VLEP) n'est pas dépassée pendant une utilisation normale. L'accès aux réservoirs/cuves ne doit être fait qu'après leur nettoyage intensif et quand il est assuré qu'il n'y a plus de vapeurs résiduelles. La législation nationale ainsi que les normes internationales concernant les espaces confinés doivent être prises en compte. En cas de doute, la concentration de monoxyde de carbone doit être déterminée.

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



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 : 22/02/2017

ISOFIX PLUS

N° Version : V4

Conserver dans un endroit à l'abri du gel.

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

Pour l'(les) usage(s) pertinents identifiés dans la section 1, l'avis mentionné dans cette section 7 doit être respecté.

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

8.1 Paramètres de contrôle :

Se référer au code du travail (France), circulaire sur les valeurs admises pour les concentrations dans l'atmosphère.

Composants avec valeurs limites d'exposition :

7664-41-7 : ammoniac, anhydre

VME 14mg/m³ ; 20 ppm (OEL(EU)) non contraignant.

VLE 36 mg/m³ ; 50 ppm (OEL(EU)) non contraignant.

VME 7 mg/m³ ; 10 ppm (VLEP-INRS(FR)) Juridiquement contraignant.

VLE(FR) 14mg/m³ ; 20 ppm (VLEP-INRS(FR)) Juridiquement contraignant

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.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 22/02/2017

ISOFIX PLUS

N° Version : V4

Mesures générales de protection et d'hygiène :

Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail. Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Etat physique : Liquide, dispersion.

Couleur : Blanche

Odeur : Faible

Valeur du pH : 7,5 à 9

Point d'éclair : Non applicable

Température d'inflammation : non inflammable

Caractéristiques d'explosivité : non applicable

Masse volumique : environ 1.04 g/cm³ (20°C)

Viscosité dynamique : 650 à 1500 mPa.s(23°C)

Solubilité : partiellement soluble dans l'eau.

9.2 Autres informations :

Miscibilité dans l'eau : miscible

Teneur en solide : 49 à 51%

Intervalle de taille de particules : inférieur à 0.1 µm.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité



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 : 22/02/2017

ISOFIX PLUS

N° Version : V4

10.1 Réactivité :

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

10.2 Stabilité :

Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

10.3 Possibilité des réactions dangereuses :

Pas de réactions dangereuses lors d'un stockage et d'une manipulation conformes aux prescriptions. Après une longue période de stockage, il se peut que de faibles quantités de monoxyde de carbone se forment.

10.4 Conditions à éviter :

Eviter les températures extrêmes.

10.5 Matières incompatibles

Produit à éviter : pas de produit à éviter connus.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Non concerné

SECTION 11 : Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Toxicité aiguë :

Pratiquement pas toxique après une ingestion unique. Le produit n'a pas été testé ; l'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Données expérimentales/calculées :

DL50 rat (par voie orale) :> 2.000-10.000 mg/kg.

Irritation

Si le produit adhère à la peau, une irritation est possible lors du séchage.



FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 22/02/2017

ISOFIX PLUS

N° Version : V4

Non irritant pour les yeux. Non-irritant pour la peau. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Données expérimentales/calculées :

Corrosion/irritation de la peau lapin : non irritant (Ligne directrice 404 de l'OCDE)

Lésion oculaire grave/irritation lapin : non irritant (Ligne directrice 405 de l'OCDE)

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'a pas d'action sensibilisante dans les essais sur animaux. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Mutagénicité des cellules germinales :

La substance n'a pas montré de propriétés mutagènes sur les bactéries. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substance/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Cancérogénicité

Les informations disponibles ne donnent aucune indication sur un possible effet cancérogène.

Toxicité pour la reproduction

Ne devrait pas causer de toxicité reproductrice (d'après la composition).

Toxicité pour le développement

Les données disponibles ne sont pas suffisantes pour effectuer une évaluation de l'effet de la substance sur la toxicité pour le développement.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique)

Selon les informations disponibles, aucune toxicité spécifique sur les organes cibles n'est anticipée suite à une seule exposition.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée)

Aucun effet irréversible n'a été observé en expérimentation animale après une exposition par inhalation répétée. Le produit n'a pas été testé. L'indication donnée est dérivée de substances/produits ayant une structure ou une composition similaire.

Danger par aspiration

Non classé



FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 22/02/2017

ISOFIX PLUS

N° Version : V4

Autres informations sur la toxicité

Selon notre expérience et les informations dont nous disposons, le produit ne provoque aucun effet nocif, dans les conditions normales de manipulation et de mise en œuvre. Cette information provient de produits de composition analogue.

SECTION 12 : Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxicité aigue pour le milieu aquatique : il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité : Compte tenu des propriétés de plusieurs composants, ce produit n'est pas considéré comme facilement biodégradable selon la classification de l'OCDE

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable.

12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles.

12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Selon le règlement (CE) N° 453/2010 : le produit ne répond pas aux critères PBT(persistant/bioaccumulable/toxique) et vPvB(très persistant/très bioaccumulable).

12.6 Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles



SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthode de traitement des déchets

Doit être dirigé vers une installation d'incinération adaptée en respectant les contraintes réglementaires locales.

Le numéro du code des déchets selon le catalogue des déchets européen(EAK) ne peut pas être déterminé, car il dépend de l'utilisation.

Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Le produit n'est pas considéré comme 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

Directives nationales :

Code de la Sécurité Sociale, Art. L461-1 à L 461-8(France) : 65, 66.

Si d'autres informations réglementaires s'appliquent et ne sont pas mentionnées ailleurs dans cette Fiche de données de Sécurité, alors elles sont décrites dans cette sous-rubrique.

15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique (CSA) non exigée.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 22/02/2017

ISOFIX PLUS

N° Version : V4

SECTION 16 : Autres informations

Texte intégral des phrases R mentionnées sous le chapitre 3 :

R10 :	Inflammable
R23	Toxique par inhalation
R34	Provoque des brûlures
R50	Très toxique pour les organismes

Texte intégral des phrases H mentionnées sous le chapitre 3 :

H221	Gaz inflammable
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H331	Toxique par inhalation
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Autres informations :

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



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