

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 01/09/2016

ISOCOAT

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 : ISOCOAT

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

Utilisations identifiées pertinentes :

Utilisation de la substance/mélange : Enduit de finition pour projections fibreuses.

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



SECTION 2 : Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange :

Non classé

2.2 Eléments d'étiquetage :

Non classé selon le règlement (CE) N°1272/2008

2.3 Autres dangers :

Ce mélange ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique.

Ce mélange ne contient aucune substance qui serait considérées comme étant particulièrement persistante ou particulièrement bio-accumulable (vPvB).

En cas d'ingestion, ce produit provoque des brûlures du système digestif.

SECTION 3 : Composition /informations sur les composants :

Constituants principaux :	Dispersion aqueuse à base de copolymères vinyliques. Charges minérales inertes.
Composants dangereux :	5-Chloro-2methyl-2H-isothiazol-3-one (n°CAS : 26172-55-4) 2-methyl-2H-isothiazol-3-one(n°CAS : 2682-20-4) 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (n°CAS : 2634-33-5) Concentration Totale cmit inférieure à 15 ppm

SECTION 4 : Premiers secours

Ingestion : Ne jamais donner à boire, ni provoquer des vomissements, en cas de perte de connaissance

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 01/09/2016

ISOCOAT

N° version : V4

Inhalation :	Aucune mesure particulière n'est nécessaire
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 :	Laver à grande eau en gardant les paupières soulevées. En cas d'irritation persistante, recourir à l'assistance d'un médecin

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction :

Eau pulvérisée

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :

Produits de combustion dangereux : sans objet

5.3 Conseils aux pompiers :

Sans objet

SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

Porter un vêtement de protection approprié. Porter un appareil de protection des yeux/ du visage.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher toute contamination du réseau des eaux usées, égouts ou cours d'eau. Aviser les autorités si la fuite s'est déversée dans un cours d'eau ou un égout ou a contaminé le sol ou la végétation.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Rincer les traces à l'eau.

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 01/09/2016

ISOCOAT

N° version : V4

SECTION 7 : Manipulation et stockage

Manipulation : Pas de précautions particulières.

Stockage : Protéger de la chaleur et du gel. Conserver entre 5°C et 40°C

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

8.1 Dispositions générales :

Ventilation du poste de travail

8.2 Contrôles de l'exposition :

Equipements de protection individuelle :

Protection respiratoire : Port du masque conseillé.

Protection des mains : Port de gants appropriés.

Protection des yeux : Port des lunettes de protection conseillé.

Protection de la peau : Vêtements de protection.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

Etat physique : Pâte blanche

Couleur : 1.6 ± 0.1

Odeur : Aucune

Point d'ébullition : Non concerné

Point d'auto inflammabilité : Non concerné

Solubilité : soluble dans l'eau

Extrait sec: 65± 3%



FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 01/09/2016

ISOCOAT

N° version : V4

Viscosité à 25°C : 10⁵ mPa.s

9.2 Autres informations :

Données non disponibles.

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Conditions à éviter : Stocker à l'abri du gel et de trop fortes chaleurs.

Produits de décomposition : Aucun connu à ce jour.

SECTION 11 : Informations toxicologiques

Toxicité aiguë :

Ingestion : Ne pas ingérer.

Effets locaux

Contact avec la peau : Non irritant.

Contact avec les yeux : Non irritant.

SECTION 12 : Informations écologiques

Ecotoxicité : Aucun risque sur l'environnement connu à ce jour, avec de bonnes conditions de manipulations.

Précautions recommandées : Ne pas verser dans les égouts.

SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination

Éliminer conformément aux prescriptions locales applicables (centre d'incinération agréé).

FICHE DE DONNEES DE SECURITE



Conformément au Règlement CE No.1907/2006

Date de révision : 01/09/2016

ISOCOAT

N° version : V4

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Transport : Craint le gel.

Classification :

RMTDR : Non réglementé

ADR/RID : Non réglementé

Classe IMDG : Non réglementé

OACI/IATA : Non réglementé

SECTION 15 : Informations réglementaires

Classement/ Etiquetage CEE : Préparation classée non dangereuse

Phrases de risques : Aucune

Conseils de prudence : S25 : Eviter le contact avec les yeux

Directive 2004/42/CE(COV) : Catégorie du produit : a / PA.

Valeurs limites max : 75g/L (2007) et 30g/L(2010).

Ce produit contient moins de 1g/L en COV

SECTION 16 : Autres informations

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.

