

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## ISONAT FLEX 40

Version : 2

Date de révision: 30/01/2013

RE EC/453/2010 -ISO 11014 :2009

### **1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE**

Identification de la substance ou de la préparation :	ISONAT FLEX 40
Utilisation de la substance / préparation	Panneau isolant à base de fibres de bois et de fibres de chanvre pour l'isolation thermique et acoustique des bâtiments
Identification de la société / entreprise	ISONAT BUITEX S.A. ZI LE MOULIN II 69470 COURS LA VILLE France Tél. +33 (0)4 74 89 95 96 Télécopie : +33 (0)4 74 89 88 89
Téléphone en cas d'urgence (à utiliser par le médecin traitant):	FR - ORFILA Tél: 01.45.42.59.59 EMERGENCY NUMBER : +44 (0) 870 190 6777

### **2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classification de la substance ou du mélange:	/
N° CE:	Non applicable.
Éléments d'étiquetage : -Symbole(s) : -Phrase(s) R : -Phrase(s) S :	Aucun selon le règlement (CE) n°1907/2006 et modifications. Aucune selon le règlement (CE) n°1907/2006 et modifications. Aucune selon le règlement (CE) n°1907/2006 et modifications.
Dangers principaux:	Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Autres dangers:	Non déterminé

### **3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Description de la préparation: Panneau isolant à base de fibres de bois ignifugées et polyester.

Composant(s) contribuant aux dangers: Aucun selon le règlement (CE) n°1907/2006 et modifications.

### **4. PREMIERS SECOURS**

Description des premiers secours :	Pas de dangers requérant des mesures spéciales de premiers secours. Ne jamais rien faire absorber par la bouche à une personne inconsciente.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés :	Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Inhalation:	Amener à l'air libre en cas d'inhalation importante de particules en suspension. Eloigner du lieu d'exposition, si possible à l'air libre et coucher la victime.
Contact avec la peau:	Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Contact avec les yeux:	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 20 minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.
Ingestion:	Si de grandes quantités sont ingérées, faire appel à un médecin.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## ISONAT FLEX 40

Version : 2

Date de révision: 30/01/2013

RE EC/453/2010 -ISO 11014 :2009

### **5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyen(s) d'extinction approprié(s):	Le produit est inflammable. En cas d'incendie, utiliser: eau,poudre, mousse résistant aux alcools, eau pulvérisée, dioxyde de carbone
Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser pour raison de sécurité:	/
Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:	L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils respiratoires appropriés peuvent être requis. En cas d'incendie, des gaz irritants se dégagent.(voir aussi la rubrique 10)
Conseils aux pompiers:	Porter un appareil respiratoire autonome.

### **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:	Aucune raisonnablement prévisible.
Précautions pour la protection de l'environnement:	Aucune précaution spéciale pour l'environnement n'est requise.
Méthode(s) de nettoyage:	Manipulation manuelle et aspiration des poussières.
Référence à d'autres sections :	/

### **7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

Manipulation - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:	Prévoir une ventilation/aspiration/récupérateur adéquat aux endroits de formation des poussières.
- Mesure(s) d'ordre technique:	Eviter toute formation de poussière. Prévoir une ventilation/aspiration/récupérateur adéquat aux endroits de formation des poussières. Les poussières et les fumées peuvent provoquer chez les personnes particulièrement sensibles, une irritation des yeux, du nez ou de la gorge. Ils devront prendre des précautions adéquates.
Stockage - Condition d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:	Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine.
- Condition(s) de stockage:	Protéger de l'humidité. Protéger le produit des rayons solaires
- Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur :	de même nature que celui d'origine
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	/

### **8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

Paramètre(s) de contrôle: - Limite(s) d'exposition:	Limite d'exposition professionnelle pour les poussières : VLE < 1 mg/m3
- Protection des voies respiratoires:	Contrôles de l'exposition:  Si le renouvellement d'air n'est pas suffisant pour maintenir les poussières/vapeurs en dessous de la VLE, un appareil respiratoire adéquat doit être porté. Protection individuelle spéciale: Appareil de protection respiratoire à filtre P2..
- Protection des mains: - Protection de la peau et du corps:	Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants de protection Il est recommandé de porter un vêtement de protection.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## ISONAT FLEX 40

Version : 2

Date de révision: 30/01/2013

RE EC/453/2010 -ISO 11014 :2009

- Protection des yeux: S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées.
- procédure(s) de surveillance recommandée(s): Veuillez à une ventilation adéquate. Eviter la formation de poussières.
- Mesure(s) d'hygiène: Ne pas manger, ne pas boire ni fumer pendant le travail. Après contact avec le produit toutes les parties du corps souillées devraient être lavées.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

#### Informations générales

- Aspect: Panneau solide
- Couleur: beige
- Odeur: aucune

#### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- PH: Non applicable.
- Point / intervalle d'ébullition: Non applicable.
- Point d'éclair: Non applicable.
- Limites d'explosivité: Non déterminé.
- Densité relative (eau = 1): /
- Viscosité: Non applicable.
- Hydrosolubilité: Non applicable.
- Liposolubilité: Non applicable.
- Solubilité aux solvants: /

### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactivité: Stable.
- Possibilité de réactions dangereuses : Aucun risque pour la santé n'est connu, ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
- Matières à éviter: /
- Conditions à éviter : /
- Matières incompatibles : /
- Produits de décomposition dangereux : Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote

### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- Informations sur les effets toxicologiques : Produits non dangereux  
générale(s):
- Toxicité aiguë
- Inhalation: /
- Contact avec la peau: Les poussières et les fumées peuvent provoquer chez les personnes particulièrement sensibles, une irritation des yeux, du nez ou de la gorge. Ils devront prendre des précautions adéquates.
- Contact avec les yeux: Les poussières et les fumées peuvent provoquer chez les personnes particulièrement sensibles, une irritation des yeux, du nez ou de la gorge. Ils devront prendre des précautions adéquates.
- Ingestion: /

### 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- Toxicité: Solide de formes variables.  
Aucune précaution spéciale pour l'environnement n'est requise.
- Persistance et dégradabilité : /
- Potentiel de bioaccumulation : /
- Mobilité dans le sol : /
- Autres effets néfastes : /
- Résultats des évaluations PBT et vPvB : /
- Information(s) générale(s) : Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

## ISONAT FLEX 40

Version : 2

Date de révision: 30/01/2013

RE EC/453/2010 -ISO 11014 :2009

### 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets: Peut être éliminé comme un déchet solide ou incinéré dans une installation appropriée conformément aux règlements locaux.

Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.  
Mettre les emballages à la disposition des services de recyclage locaux.

### 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Information(s) générale(s): Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

Numéro ONU : /

Voies terrestres (route, directive 94/55/CE / rail, directive 96/49/CE:ADR/RID) :

Voies maritimes (IMDG) /

Voies aériennes (ICAO/IATA) Cf. § 7 & 8

Dangers pour l'environnement

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur : /

### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

N° CE: Règlement CE 453-2010

Symbole(s): Règlement CE 790-2009

Phrase(s) R: Règlement CE 1272-2008

Phrase(s) S: Règlement CE 1907-2006

Evaluation de la sécurité chimique : /

### 16. AUTRES INFORMATIONS

Avis ou remarques importantes : Les informations données dans cette fiche de données sécurité sont basées sur l'état des connaissances actuelles en notre possession et notre expérience. Aucune responsabilité ne sera acceptée (sauf spécifiée par une loi) survenant suite à l'utilisation de l'information reprise dans cette fiche de données de sécurité. Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les précautions nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales. L'information contenue dans cette fiche a l'intention de décrire les recommandations de sécurité concernant notre produit. Elle n'engage pas sa responsabilité pour les propriétés physiques décrites.

Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Historique

- Date de la première édition: 26/04/2011

- date de révision précédente : 30/01/2009

- date de la révision : 30/01/2009

Version: 2

Réalisé par:

BUITEX ISONAT – [raq@buitex.com](mailto:raq@buitex.com)