

FICHE DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	CHUX turquoise 34 x 30 cm
REFERENCE	100762 (sac de 50 uds.) 100763 (boîte de 275 uds.)
DISTRIBUTEUR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
ADRESSE	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
VILLE	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	+ 34 93 860 49 23
FAX	+34 93 871 23 36
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification : Classifié comme non dangereux

Descriptions du danger : n/a

Information concernant les dangers pour les personnes et environnementaux : n/a

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Identification	Tissu non tissu
Composants	
Fibre en polyèster	64,5%
Pâte papier bleu/verte	44.80 g/m2
Composants dangereux	Aucun
Information additionnelle	n/a

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

A. En cas d'inhalation

n/a

B. En cas de contact avec la peau

Pas connus. Utiliser une bonne hygiène personnelle.

C. En cas de contact avec les yeux

Pas connus. En cas d'irritation, laver abondamment de l'eau pendant au moins 15 minutes. En cas d'irritation persistant.

D. Si avalé
n/a.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Dioxyde de carbone, mousse, poudre chimique sèche. Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de combustion ou gaz résultants: Aucun connu. Il devrait être similaire à combustibles ordinaires (CO₂-CO). Les vapeurs de la formulation peuvent émettre de petites quantités de vapeurs dangereuses.

5.2. Equipements de protection

Des mesures spéciales ne sont pas nécessaires.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : n/a.

Précautions pour l'environnement : n/a.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : n/a.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Pas de précautions spéciales sont nécessaires lorsqu'il est utilisé comme prévu.

Stockage: Pas d'exigences particulières

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Protection général et mesures d'hygiène

Pas requises

8.2. Control de l'exposition

A. Protection respiratoire

Pas requise

B. Protection des mains

Pas requise

C. Protection des yeux

Pas requise quand utilisé de manière correcte

D. Protection du corps

Pas requise quand utilisé de manière correcte

9. PROPRIETÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Information sur propriétés physiques et chimiques:

État physique et apparence	Tissu non tissu
Couleur	Bleu
Odeur	-
Changement d'état	n/a
Point d'inflammation	n/a

Auto inflammable	n/a
Danger d'explosion	n/a
Densité	n/a
Solubilité en/ miscibilité en eau	Insoluble
Contenu en solvant	
Solvant organique	n/a

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Stable

10.2. Stabilité chimique.

n/a.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

n/a.

10.4. Polymérisation dangereuse

Pas possible.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Toxicité aqueuse

n/a

11.2. Effets primaires irritants

A. Sur la peau

Pas connus ou espérés.

B. Sur les yeux

Pas connus ou espérés.

C. Inhalation

n/a

D. Sensibilisation

Pas connus ou espérés

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

12.1. Information sur élimination

Degradabilité : (Bio) dégradabilité pas exceptée sur l'application du produit.

12.2 Information additionnelle

n/a

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets et traitement de l'information: site d'enfouissement ou l'incinération autorisée sous licence, conformément à la législation.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

14.1. Transport terrestre (ADR/RID)

n/a

14.2. Transport maritime (IMDG)

n/a

14.3. Transport par air ICAO-TI et IATA-DGR

n/a

15. INFORMATION RELATIVES À LA RÉGLAMENTATION

15.1. Marquage selon les directives CE:

Le produit est classé: Non dangereux.

15.2. Code lettre et le nom et la dangerosité du produit:

- Phrases de risque: n/a
- Sécurité Phrases: n/a
- Règlement national: n/a
- Pollution des eaux: n/a

16. AUTRES INFORMATIONS

Phrases pertinents : n/a