

FICHE DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	Couverture de fibre de verre
REFERENCE	090087
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

2.1. Identifications de danger

- Catégorie de risque: Non aucun danger mais si n'est pas manipulé correctement peut causer des lésions cutanées.
- Entrée: contact avec la peau.
- Effets sur la santé: Provoque une irritation cutanée.
- Effets sur l'environnement: No.
- Risque d'explosion: N'explose pas.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Mélange monomère.

Contenu de substances nocives: Env. 0%.

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

A. Par inhalation

Retirez le patient de l'exposition à l'air frais.

B. En cas de contact de la peau

Laver abondamment avec de l'eau chaude et beaucoup de savon, sans frotter trop.

C. Contact avec les yeux

Nettoyer à l'eau courante (pendant au moins 10 minutes) et consulter un médecin si nécessaire.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

En cas d'incendie, la fibre de verre n'est pas inflammable, est incombustible et ne provoque pas de combustion. Seulement l'emballage (film plastique, papier, carton et bois) est sujette à provoquer une combustion. Les liants, même si sont organiques, ne sont pas facilement enflammés, mais peuvent provoquer une combustion. Agents d'extinction recommandés: eau ou poudre chimique.

6. MÉSURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Voir section 8.

6.2. Précautions pour l'environnement

La couverture en fibre de verre n'émet pas de quantités significatives de produits dangereux et par conséquent sont considérées comme déchet industriel inerte ou déchet industriel commune.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sécurisée

L'opérateur doit passer par une formation spécialisée en respectant les instructions de travail strictement. À titre de suggestion, l'opérateur doit porter un masque et des gants. Éviter tout contact avec la rouille. Prévenir les dommages pendant le transport.

7.2 Conditions d'stockage sécurisée, en incluant possibles incompatibilités

Ne pas appliquer pression excessive.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de control

Prêter attention à la chaleur pendant le procédé de production, augmenter la ventilation. Suggestion : l'opérateur doit utiliser un masque.

Mains : comme suggestion, l'opérateur doit utiliser gants.

Autres protections : c'est interdit de fumer, manger, boire dans la zone de travail. Après du travail, se laver et changer des vêtements.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Information sur propriétés physiques et chimiques

État physique et apparence	Solide
Couleur	Blanc et légèrement jaune. Le tissu est de diverses couleurs.
Usage principal	Utilisé en matériau composite et matériau renforcé.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Stabilité

Si l'intervalle de température utilisé normalement est haut, les liants pour la couverture peuvent se dégrader légèrement par la chaleur.

10.2. Possibilité de réactions dangereuses

La couverture en fibre de verre est stable et ne produits pas de réactions dangereuses.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Information sur les effets toxicologiques

Pas important

11.2. Effets localisés

Peut provoquer des irritations temporaires.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Verres C et E ne sont pas biodégradables.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

En dépendant des réglementations locales, la couverture en fibre de verre peut être considérée comme déchet inerte ou comme déchet industriel commun.

Remarque pendant le traitement des déchets: pollution de l'environnement.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

14.1 Méthode d'emballage

Emballage en carton.

14.2. Notes

Lorsqu'il est manipulé avec précaution transporté tout au long du transport.

15. INFORMATION RELATIVES À LA RÉGLAMENTATION

La couverture en fibre de verre ne requiert pas d'étiquetage spécial pour dangers. Les réglementations d'hygiène et sécurité générales sont appliquées.

16. AUTRES INFORMATIONS

Références : loi national.

L'information en cette fiche de sécurité correspond aux nôtres connaissances au jour de la révision. Les informations doivent être un support pour une utilisation sécurisée des produits mentionnés en cette fiche de sécurité pour le stockage, élaboration, transport et élimination. Les indications ne peuvent être utilisées pour autres produits. Si le produit est mélange ou élaboré avec autres matériels, les indications de cette fiche de sécurité ne sont pas utiles pour l'agent résultant.