

FICHE DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	F1 Formeur de joints pressurisé noir 200 ml
REFERENCE	110027
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. Classification de la substance ou du mélange

Classification (CLP): -: H229

Effets indésirables: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

2.2. Éléments de l'étiquetage

- **Mentions de danger**

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

- **Mentions d'avertissement**

Attention

- **Conseils de prudence**

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P103: Lire l'étiquette avant utilisation.

P210: Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P251: Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P410+412: Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

2.3. Des autres dangers

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2. Mélanges

EINECS: 224-221-9 CAS: 4253-34-3	Methyltriacdtoxysilaan Classification (CLP): -	1-10%
EINECS: 241-816-9 CAS: 17865-07-5	Propyltriacetoxysilane Classification (CLP): Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335	1-10%

4. PREMIERS SECOURS

4.1. Description des premiers secours

Contact avec la peau: Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin.

Ingestion: Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin. Buvez beaucoup d'eau et de l'air frais.

Inhalation: Fournir de l'air frais. En cas de réclamation, consulter un médecin.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires immédiatement

Traitement immédiat / spécifique: Donnée non disponible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés à la zone incendiée. Dioxyde de carbone. Poudre chimique inerte. Vaporisation à l'eau. Mousse résistante à l'alcool.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas de combustion, émet des fumées toxiques. En cas de combustion, émet des fumées toxiques d'oxyde d'azote. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de monoxyde de carbone.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux. Récupérer les eaux d'extinction qui ne doivent pas être déversées dans les égouts.

6. MÉSURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle.

6.2. Précautions pour l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou les eaux publiques.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Enlever mécaniquement. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions pour une manipulation sécurisée

A. Indications pour une manipulation sécurisée

Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Éviter tout contact direct avec la substance. Interdiction de fumer.

7.2 Conditions d'stockage sécurisée, en incluant possibles incompatibilités

A. Conditions de stockage

Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éloigner de la lumière solaire directe. Ne pas exposer à des températures supérieures à 50 ° C. Ne pas stocker avec des produits oxydants ou acides. Observe official regulations on storing packagings with pressurised containers.

B. Emballage approprié

A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

7.3 Usages finals spécifiques

Donnée non disponible.

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de control

A. Valeurs limite d'exposition

Donnée non disponible.

B. DNEL/PNEC

Type	Exposition	Valeur	La population	Effet
-	CAS 4253-34-3	-	-	-
DNEL	Orale	1 mg/kg bw/d	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Cutanée	7,2 mg/kg bw/d	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Cutanée	14,5 mg/kg bw/d	Les travailleurs	Systémique
DNEL	Inhalation	6,3 mg/m3	Les consommateurs	Systémique
DNEL	Inhalation	5,1 mg/m3	Les consommateurs	Locale
PNEC	Eau douce	1 mg/l	-	-
PNEC	Sol (agricole)	0,145 mg/kg dw	-	-
PNEC	Eau de mer	0,1 mg/l	-	-
PNEC	Sédiments marins	0,34 mg/kg bw	-	-
PNEC	Sédiments d'eau douce	3,4 mg/kg dw	-	-

8.2. Control de l'exposition

A. Mesures d'ordre technique

Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Se laver les mains avant les pauses et à la fin des travaux. Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.

B. Protection respiratoire

Protection respiratoire ne est pas nécessaire si une bonne ventilation. À court terme de dispositif de filtre: Filter A/P2.

C. Protection des mains

Gants en nitrile. Épaisseur > 0,5 mm recommandée. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation. Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. En raison du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques. Comme le produit est une préparation de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit donc être vérifiée avant l'utilisation.

Pour le contact permanent d'une durée maximale de 15 minutes, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés: Gants en caoutchouc.

D. Protection des yeux

Lunettes de sécurité à protection intégrale. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

E. Protection de la peau

Vêtement de protection.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Information sur propriétés physiques et chimiques:

État:	Pâte
Couleur:	Selon spécifications du produit.
Odeur:	Odeur caractéristique
Solubilité dans l'eau:	Pas / peu miscible.
Viscosité:	Donnée non disponible.
Point/Domaine d'ébul. °C:	Non applicable.
Point/Domaine de fusion °C:	Donnée non disponible.
Limites d'inflam. %: infér:	Donnée non disponible.
supér:	Donnée non disponible.
Pt d'éclair °C:	>100
Coeff. de part. n-octanol/eau:	Donnée non disponible.
Auto-inflammabilité °C	No autoignition
Pression de vapeur:	Donnée non disponible.
Densité relative:	Donnée non disponible.
pH:	Donnée non disponible.
VOC g/l:	Donnée non disponible.

9.2. Information additionnel

Densité: 1,02 g/cm³ (at 20°C). Solvants organiques: 0,0%.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité

Stable dans les conditions de transport ou de stockage recommandées.

10.2. Stabilité chimique.

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Danger d'éclatement. Aucune réaction dangereuse dans des conditions normales de transport ou de stockage. Risque de décomposition suite à l'exposition aux conditions ou matières indiquées ci-dessous.

10.4. Conditions à éviter

Chaleur.

10.5. Matériels incompatibles

Donnée non disponible.

10.6. Produits de décomposition dangereux

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1. Information sur les effets toxicologiques

A. Toxicité

Donnée non disponible.

B. Symptômes / Voies d'exposition

Contact avec la peau: Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Possibilité d'irritation de la gorge.

Inhalation: Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

12.1. Toxicité

Écotoxicité: Donnée non disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Potentiel de bioaccumulation: Donnée non disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Mobilité: Donnée non disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et mPmB

PBT: Ce produit n'est pas identifié comme substance PBT/vPvB.

12.6. Autres effets adverses

Effets nocifs divers: Classe de pollution des eaux (NL) 10: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Classe de pollution des eaux 1 (D) (auto-évaluation): polluant..

12.7. Indications additionnelles

Ne pas renverser sur la canalisation ou les tuyaux. Ne laisser qu'il pénètre le sous-sol.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes pour le traitement de résidus

A. Opérations d'élimination

De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

B. Code CED

08 04 10

C. Élimination des emballages

Les emballages souillés: recommandation: évacuation conformément aux prescriptions légales.

D. Note

L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU

N° ONU: UN1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: AÉROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe de transport: 2

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Précautions particulières: Warning: Gases. EMS number:F-D, S-U.

Code tunnel: E

Catégorie de transport: 3

15. INFORMATION RELATIVES À LA RÉGLAMENTATION

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Éval. de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été effectuée pour la substance ou le mélange par le fournisseur.

16. AUTRES INFORMATIONS

16.1. Autres informations

Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément au règlement (CE) n°1907/2006.

Cette fiche de données de sécurité conforme au Règlement (CE) n° 1272/2008.

16.2. Phrases de rubrique 2 et 3

H229: Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H315: Provoque une irritation cutanée.

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut irriter les voies respiratoires.

16.3. Désistement juridique

Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.