

Fiche de sécurité : Pro Seal & Set 100 NS (Partie A)

AMÉRIQUE

Créé le: 2006-10-19

N° de référence : 00303-00304

Révision : 8

Date de révision : 16 mai 2013

Page: 1 de 6

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ

N° FDS	00303-00304
Nom du produit	Pro Seal & Set 100 NS (Partie A)
Description du produit	Adhésif à deux composantes, sans solvant et applicable à la truelle, partie résine (A).
Identification de la société	Adhésifs Proma Inc. 9801, boul. Parkway, Anjou (Québec) H1J 1P3 Canada Téléphone : 1-514-852-8585 Télécopie : 1-514-852-8225 Sans frais : 1-866-517-7662 Courriel : info@proma.ca
Numéro de téléphone d'urgence	CANUTEC : 1-613-996-6666

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Composants présentant un danger :

COMPOSANTS :	CAS-N°	POIDS %
Carbonate de calcium	1317-65-03	40 – 60
4-Nonylphénol, ramifié	84852-15-3	1 – 5
Acide oléique, pur	112-80-1	0.5 – 1.5

COMPOSANTS :	OSHA PEL
Carbonate de calcium	TWA : 15 mg/m ³ (en suspension) TWA : 15 mg/m ³
4-Nonylphénol, ramifié	580 mg/kg (rat) 2031 mg/kg (lapin)

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Effets néfastes sur la santé	Irritant pour la peau et les yeux. Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
-------------------------------------	--

Fiche de sécurité : Pro Seal & Set 100 NS (Partie A)

AMÉRIQUE

Créé le : 2006-10-19

N° référence : 00303-00304

Révision : 8

Date de révision : 16 mai 2013

Page: 2 de 6

Règlements OSHA

Ce matériau n'est pas considéré dangereux par OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910, 1200).

Effets chroniques

Un contact répété ou prolongé avec la peau peut causer des irritations de la peau/ou dermatite et une sensibilisation pour certaines personnes.

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation

Déplacer à l'air frais en cas de réaction. Consulter un médecin en cas de persistance des symptômes.

Contact avec la peau

Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Laver la peau à grande eau durant 15 minutes puis enlever les résidus avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin.

Contact avec les yeux

Rincer les yeux à l'eau courante pendant quelques minutes en soulevant les paupières du haut et du bas. Consulter un médecin.

Ingestion

Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Produits de combustion dangereux

Ininflammable

Agents d'extinction appropriés

CO₂, mousse, poudre

Procédures spéciales d'extinction

L'emploi d'équipement comprenant des vêtements protecteurs et un respirateur autonome est fortement recommandé.

NFPA

Danger pour la santé 1

Combustion 0

Stabilité 0

Dangers physiques et chimiques S/O

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles

Porter un équipement de protection individuelle adéquat. Voir section 8.

Protection de l'environnement

Contenir pour empêcher la contamination du sol et des eaux de ruissellement et souterraines. Les eaux de lavage et de rinçage doivent être collectées et non rejetées dans le sol, les égouts, les voies d'eau ou les eaux souterraines.

Fiche de sécurité : Pro Seal & Set 100 NS (Partie A)

AMÉRIQUE

Créé le : 2006-10-19

N° référence : 00303-00304

Révision : 8

Date de révision : 16 mai 2013

Page: 3 de 6

Méthodes de nettoyage

Couvrir et éponger avec un produit absorbant adéquat tel que le sable. Récupérer dans des récipients appropriés et convenablement étiquetés. Éliminer selon les réglementations applicables. Les résidus de résine peuvent être nettoyés avec de la vapeur ou de l'eau chaude savonneuse. Bien que nous ne le recommandions pas, on peut considérer l'emploi de solvant si les précautions appropriées sont prises. Utiliser un porte-déchets chimique approprié.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Précautions à prendre

Prendre les précautions nécessaires pour éviter le contact avec les yeux et la peau. Éviter de respirer les vapeurs du produit. Bien refermer les contenants après chaque usage.

Conditions de stockage recommandées

Entreposer à température pièce et dans un endroit loin des rayons du soleil. Un entreposage à trop haute température aura pour effet d'accélérer la dégradation du produit. Entreposer à 23 °C dans un récipient fermé hermétiquement.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Ventilation requise

Utiliser dans une zone bien aérée. En cas d'irritation respiratoire, utiliser un appareil de protection respiratoire adéquat.

Protection des mains

Toujours porter des gants étanches de caoutchouc nitrile ou butyle (PVC à éviter).

Protection des yeux

Porter des lunettes de protection résistant aux produits chimiques.

Autres équipements

Utiliser un tablier et des bottes imperméables en fonction des conditions de travail.

Mesures d'hygiène

Se laver à la fin de chaque période de travail et avant de manger, de fumer ou d'utiliser les toilettes.

COMPOSANTS	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Carbonate de calcium		TWA : 15 mg/m ³	TWA : 10 mg/m ³
		(en suspension) TWA : 15 mg/m ³	

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique

Pâte blanche

Odeur

Résine (légère odeur)

pH

Approximativement neutre

Solubilité dans l'eau

Insoluble

Densité

1,45g / ml

Fiche de sécurité : Pro Seal & Set 100 NS (Partie A)

AMÉRIQUE

Créé le : 2006-10-19

Révision : 8

N° référence : 00303-00304

Date de révision : 16 mai 2013

Page: 4 de 6

Pression de vapeur	S/O
Densité de vapeur (air = 1)	S/O
Taux d'évaporation	S/O
Point d'ébullition	S/O
Point de congélation	S/O
Point d'éclair	S/O
Viscosité	CPS 500,000-750,000
Gravité spécifique	N/D
HAPS data	N/D
Température d'auto-ignition	S/O
Contenu en C.O.V.	N/D

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans des conditions normales de stockage.
Polymérisation dangereuse	Improbable
Conditions à éviter	Mélange incontrôlé avec le durcisseur. Entreposage au soleil. Le gel.
Produits incompatibles	Acides forts et oxydants
Produits de décomposition dangereux	Oxyde de carbone

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Effets d'une exposition aiguë

- Toxicité aiguë estimée du produit**
 - DL₅₀ (orale) :** >1,14g / kg
 - Acide oléique, pur :** 25 g/kg (rat)
 - 4-Nonylphénol, branché :** 580 mg/kg (rat)
2031 mg/kg (lapin)
- Ingestion** **Étant donné sa faible toxicité orale, l'ingestion accidentelle de petites quantités de ce produit ne devrait causer que peu d'effets.**

Fiche de sécurité : Pro Seal & Set 100 NS (Partie A)

AMÉRIQUE

Créé le : 2006-10-19

Révision : 8

N° référence : 00303-00304

Date de révision : 16 mai 2013

Page: 5 de 6

- **Inhalation** Peut provoquer une irritation du nez, de la gorge et des poumons. L'inhalation de vapeurs et/ou d'aérosols à haute concentration peut provoquer une irritation du système respiratoire.
- **Contact cutané** Un contact répété peut provoquer une irritation cutanée avec rougeurs locales.
- **Contact oculaire** Peut provoquer une légère irritation oculaire temporaire. Une lésion de la cornée est peu probable.

Effets d'une exposition chronique

- Un contact cutané prolongé ou fréquent peut déclencher une réaction allergique et causer une éruption ou une dermatite.

Cancérogène

Ne contient aucun ingrédient reconnu comme cancérogène.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Généralités

Toxique pour les organismes aquatiques. Ce produit n'est pas considéré comme facilement biodégradable. Doit être mélangé avec la partie B avant de disposer.

Écotoxicité

Les impacts environnementaux de ce produit n'ont pas été complètement investigués.

Composants	Toxicité aux algues	Toxicité aux poissons	Microtox	Daphnia Magna (Mouche à fruits)
Acide oléique, pur		LC50 = 205 mg/L Pinnephales Promelas 96 h		
4-Nonylphenol, branché	EC50 = 1,3 mg/L 72 h			EC50 = 0,140 mg/L 48 h

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination

Ne pas rejeter dans les égouts, sur le sol ou dans toute étendue d'eau. Éliminer selon les règlements applicables. Doit être mélangé avec la partie B avant de disposer.

Déchets ou résidus

Éliminer les déchets et résidus selon la réglementation locale et nationale.

Emballages souillés

Éliminer les récipients vides comme des déchets dangereux conformément aux règlements locaux et nationaux.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Désignation officielle au transport

Non réglementé

VOIE TERRESTRE (DOT)

Fiche de sécurité : Pro Seal & Set 100 NS (Partie A)

AMÉRIQUE

Créé le : 2006-10-19

Révision : 8

N° référence : 00303-00304

Date de révision : 16 mai 2013

Page: 6 de 6

Classe/Div. Non réglementé

VOIE AÉRIENNE (OACI/ATAI/TDG/MEX)

- **Classe/Div.** Non réglementé

VOIE MARITIME (IMDG/IMO)

- **Classe/Div.** Non réglementé

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

- **Symboles de danger** **D2B** – Matière toxique ayant d'autres effets



16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Les renseignements contenus dans ce document sont extraits de sources que nous croyons fiables. Cependant, aucune garantie, explicite ou implicite, ne peut être accordée quant à l'exactitude et à la véracité de ces renseignements, ni quant aux résultats qui découleraient de leur utilisation. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation du produit qu'il connaît.

ADHÉSIFS PROMA INC. n'assumera aucune responsabilité pour des lésions subies par des personnes ni pour les dommages causés à la propriété des acheteurs, des utilisateurs ou de tierces parties. Il incombe à ces acheteurs et utilisateurs d'assumer tout risque lié à l'emploi de ce produit.

N/D : Non déterminé

S/O : Sans objet