

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

AMÉRIQUE

Créé le: 2006-10-19

Révision : 7

N° de référence : 00303-00304

Date de révision : 2 mars 2015

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 B)
Description du produit	Adhésif liquide à deux composants (Partie B)
Identification de la société	Adhésifs Proma Inc. 9801, boul. Parkway, Anjou (Québec) H1J 1P3 Canada Téléphone : 1-514-852-8585 Télécopieur : 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

Substance / Préparation	Préparation	
2855-13-2	3-aminométhyl-3,5,5 triméthyl cyclohexyl amine	60-80 %
90-72-2	tris 2,4,6(diméthylaminométhyl)phénol	15-40 %
71074-89-0	bis(diméthylaminométhyl)phénol	1-5 %

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Information générale en cas d'urgence

Corrosif
Des composants du produit peuvent endommager le système nerveux.

Effets néfastes sur la santé

Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
Provoque des brûlures.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Nocif pour les organismes aquatiques; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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

AMÉRIQUE

Créé le: 2006-10-19

Révision : 7

N° de référence : 00303-00304

Date de révision : 2 mars 2015

Page: 2 de 6

4. PREMIERS SECOURS

Inhalation

Déplacer à l'air frais en cas de réaction. Consulter un médecin si les symptômes persistent.

Contact avec la peau

Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon pendant au moins 30 minutes. Retirer immédiatement les vêtements contaminés et les laver avant de les porter de nouveau. Détruire les articles en cuir qui ont été contaminés. **Note au médecin** : L'application de crème corticostéroïde donne de bons résultats pour traiter l'irritation de la peau.

Contact avec les yeux

Rincer les yeux à l'eau courante pendant 30 minutes en soulevant les deux paupières. Consulter rapidement un médecin.

Ingestion

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et faire boire un grand verre d'eau ou de lait. Consulter rapidement un médecin.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Dangers spécifiques

Peut produire du gaz d'ammoniac et des gaz toxiques d'azote. L'utilisation d'eau peut entraîner la formation de solution aqueuse très toxique. Ne pas laisser pénétrer l'eau contaminée dans les égouts et/ou les cours d'eau. Le CO peut se former par combustion incomplète. Évacuer le personnel. La combustion peut former des fumées nauséabondes et toxiques.

Produits de combustion dangereux

En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement d'oxyde de carbone, de dioxyde de carbone et d'oxydes d'azote. Les produits de décomposition thermique doivent, par conséquent, être traités comme potentiellement dangereux et des précautions appropriées doivent être prises.

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.

Limite d'explosion inférieure

1,2% (V)

Auto ignition

380 °C DIN 51794

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

AMÉRIQUE

Créé le: 2006-10-19

Révision : 7

N° de référence : 00303-00304

Date de révision : 2 mars 2015

Page: 3 de 6

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles** Porter un équipement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux et du visage. Utiliser un appareil respiratoire autonome. Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.
- Protection de l'environnement** Contenir le liquide 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 voies souterraines. Mélanger les parties A et B pour disposer.
- Méthodes de nettoyage** Couvrir et éponger avec un produit absorbant adéquat tel que le sable. Éliminer toute source de chaleur et d'étincelles. Récupérer dans des récipients appropriés et convenablement étiquetés. Éliminer selon les réglementations applicables. 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. Des douches d'urgence à accès facile doivent être prévues aux emplacements afin de pouvoir se laver.
- Conditions de stockage recommandées** Entreposer dans un endroit loin des rayons du soleil et de toute source de chaleur et/ou d'étincelles. Entreposer à 25 °C-30 °C dans un récipient fermé hermétiquement. Un entreposage à trop haute température aura pour effet d'accélérer la dégradation du produit. Protéger du gel. Séparer des acides et des substances formant des acides.

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** Porter toujours 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. Porter un appareil respiratoire si la ventilation est inadéquate.
- Mesures d'hygiène** Se laver à la fin de chaque période de travail et avant de manger, de fumer ou d'utiliser les toilettes.

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

AMÉRIQUE

Créé le: 2006-10-19

Révision : 7

N° de référence : 00303-00304

Date de révision : 2 mars 2015

Page: 4 de 6

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Liquide jaunâtre
Odeur	Amines
pH	11,6
Solubilité dans l'eau	Miscible
Densité	0,95g / ml
Pression de vapeur	0,02 mg Hg @ 21 °C
Point d'ébullition	> 100 °C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans des conditions normales d'entreposage.
Polymérisation dangereuse	Improbable
Conditions à éviter	Chaleur excessive (>100 °C). Ne Pas fumer.
Produits incompatibles	Éviter le contact avec certains métaux tels que : Cuivre, Zinc, alliages d'étain. Agents oxydants et réducteurs (acides forts et bases fortes).

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Effets d'une exposition aiguë

- **Toxicité aiguë estimée du produit** **DL₅₀ (orale) : 1,03g / kg (rat)**
- **Ingestion** L'ingestion cause des brûlures dans la bouche, la gorge et l'estomac. Provoque de sévères douleurs abdominales. Provoque des nausées et/ou des vomissements.
- **Inhalation** Les vapeurs peuvent causer une irritation des muqueuses, des étourdissements, des nausées et des maux de tête.
- **Contact cutané** Peut causer de sévères irritations de la peau et des brûlures. Le phénol est nocif si absorbé par la peau.
- **Contact oculaire** Peut provoquer une sévère irritation avec lésion de la cornée, pouvant conduire à une altération permanente de la vision, voire même à la cécité. Des brûlures chimiques peuvent survenir.

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

AMÉRIQUE

Créé le: 2006-10-19

Révision : 7

N° de référence : 00303-00304

Date de révision : 2 mars 2015

Page: 5 de 6

Effets d'une exposition chronique

- Un contact cutané prolongé ou fréquent peut déclencher une réaction allergique et causer une éruption ou une dermatite. Peut causer des problèmes respiratoires et nerveux.

12. INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Généralités Nocif pour les organismes aquatiques. Difficilement biodégradable.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Élimination Éliminer les déchets selon les règlements applicables. Ne pas rejeter dans les égouts, sur le sol ou dans toute étendue d'eau.

Déchets ou résidus Éliminer selon la réglementation locale et nationale.

Emballages souillés Éliminer les récipients vides, considérés comme des déchets dangereux, conformément aux règlements locaux et nationaux. Retirer les étiquettes de danger des parois du récipient.

14. INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

Désignation officielle au transport AMINES LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.
(Isophoronediamine /tri 2,4,6(diméthylaminométhyl) phénol)

Numéro ONU UN 2735

VOIES TERRESTRES

- **Classe/Div.** 8
- **Groupe d'emballage** III
- **Étiquetage** 8

VOIES AÉRIENNES (OACI / ATAI)

- **Classe/Div.** 8
- **Groupe d'emballage** III

VOIE MARITIME (IMDG)

- **Classe/Div.** 8
- **Groupe d'emballage** III
- **EQM** ---
- **Étiquetage** 8

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

AMÉRIQUE

Créé le: 2006-10-19

Révision : 7

N° de référence : 00303-00304

Date de révision : 2 mars 2015

Page: 6 de 6

15. INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

Symboles de danger

Corrosif
Dangereux pour l'environnement

Classification Simdut :

E : Matières corrosives
D2B : Matières ayant d'autres effets toxiques-
Matières toxiques

Phrases de risques

Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
Provoque des brûlures.
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
Nocif pour les organismes aquatiques; peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases de sécurité

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.
En cas d'accident et de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).
Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales / la fiche de données de sécurité.

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