



Material Safety Data Sheet

The information below is provided solely as a courtesy, and shall not be used for any other purpose. As of the preparation date, this product did not contain any hazardous materials subject to the reporting requirements of the *Pest Control Products Act*.

Product: DELTA I TRAP & DIAMOND TRAP

MSDS Date: Revised 23/01/15
Product Name: DELTA I TRAP & DIAMOND TRAP
Distributor: Distributions Solida Inc.

I. Product and Company Description

Distributions Solida Inc.
490 rang Saint-Antoine
Saint-Ferréol-les-Neiges, Quebec CANADA

Phone Number:
(418) 826-0900

For Product Information:
(418) 826-0900

Product Name:
DELTA I TRAP & DIAMOND TRAP

Adhesive Coating Chemistry:
Polybutene

CAS NO:
9003-29-6

II. Hazards Identification

HMIS Hazard Classifications
Health = 0 Flammability = 1 Reactivity = 0

Label Precautionary Statements
U.S. Hazard Labeling

No significant health hazards exist at ambient temperatures. Redness and irritation may occur on

contaminated skin and eye contact may be slightly irritating, but product does not cause long-term adverse health effects. For hot product, cool immediately and treat as a burn.

III. First-Aid Measures

Eye Contact:

Flush with large amounts of water until irritation subsides. If irritation continues, seek medical attention.

Skin Contact:

Immediately wash skin with waterless hand cleaner to remove, and then wash with soap and water.

IV. Fire Fighting Measures

Fire Hazard Data:

Flash Point: 365°F 185°C
Autoignition Temperature: Not Determined

Extinguishing Media:

2 Foam, CO, dry chemical, water - apply to burning area.

Special Fire Fighting Procedures:

Material will flow when hot. Contain material to reduce spread. Firefighters should wear self-contained breathing apparatus.

Unusual Fire and Explosion Hazards:

Respiratory and eye protection is required.

V. Accidental Release Measures

Cleanup and Disposal of Spill:

Spills can be contained and removed with absorbent material such as sand and washed with hydrocarbon solvent (mineral spirits), or detergents. Remove sources of ignition. Do not contaminate water or sewer systems.

Waste Disposal:

Incinerate or dispose of in a landfill unless otherwise prohibited by applicable ordinances.

VI. Handling and Storage

Handling and Storage:

Keep away from children, domestic animals, and pets.

VII. Exposure Controls / Personal Protection

Eye / Face Protection:

None required; however, use of eye protection is good practice.

Skin Protection:

None required; however, use of protective gloves/clothing is good practice.

VIII. Physical and Chemical Properties

Physical Appearance:	Colorless gel
Odor:	Slight rubber odor
Boiling Point:	Not established
Specific Gravity at 25C (water=1):	0.895
Flash point (CC):	365°F 185°C
Solubility in water:	Negligible

IX. Toxicological Information

Listed as Carcinogen by NTP, IARC, or OSHA?:
No

X. Disposal Consideration

Waste Disposal Method:
Incineration or dispose of in a landfill unless otherwise prohibited by applicable ordinances.

XI. Transportation Information

DOT CLASSIFICATION:	NOT REGULATED
BILL OF LADING DESCRIPTION:	ADHESIVES, NOI
UN IDENTIFICATION No.:	N/A
PACKING GROUP:	N/A

XII. Regulatory Information

SARA Title III Hazard Category - For Reporting Under Sections 311 & 312

Immediate:	No
Delayed:	No
Fire:	No
Reactive:	No
Sudden Release of Pressure:	No

XIII: Other Information

Disclaimer of warranties and limitation of liability:

The information in this MSDS was obtained from sources, which we believe, are reliable. However, the information is provided without any warranty, expressed or implied regarding its correctness. Distributions Solida Inc. makes no representations or warranties, either expressed

or implied, of merchantability, fitness for a particular purpose or of any other nature with respect to the information or the product to which the information refers. Distributions Solida Inc.'s sole and exclusive liability with respect to products proved to Distributions Solida Inc.'s satisfaction to be defective or nonconforming, shall be the replacement of such products in accordance with Distributions Solida Inc.'s instructions. This remedy, in the manner provided herein, shall constitute fulfillment of all liabilities of Distributions Solida Inc., whether based on contract, tort or otherwise with respect to or arising out of the products. Distributions Solida Inc. shall not be liable for any incidental, consequential, contingent or special damage.



Mise à jour : 2023-01-15

Fiche signalétique

Les informations ci-dessous sont fournies à titre de courtoisie seulement et ne doivent pas être utilisées à d'autres fins. À la date de préparation, ce produit ne contenait aucune matière dangereuse sujette aux exigences de déclaration de la *Loi sur les produits antiparasitaires*.

Produit : **PIÈGE DELTA I ET PIÈGE DIAMOND**

Date de la fiche signalétique : Révisée le 23/01/15

Nom du produit : DELTA I TRAP & DIAMOND TRAP

Distributeur : Distributions Solida inc.

I. Description du produit et de la société

Distributions Solida inc.
490, rang Saint-Antoine
Saint-Ferréol-les-Neiges, Québec CANADA

Numéro de téléphone :

(418) 826-0900

Pour de l'information sur les produits :

(418) 826-0900

Nom du produit :

PIÈGE DELTA I ET PIÈGE DIAMANT

Chimie de l'enduit adhésif :

Polybutène

CAS NO :

9003-29-6

II. Identification des dangers

Classification des dangers HMIS

Santé = 0 Inflammabilité = 1 Réactivité = 0

Mises en garde sur l'étiquette

Étiquetage des dangers aux États-Unis

Aucun risque significatif pour la santé n'existe à température ambiante. Des rougeurs et des irritations peuvent apparaître sur la peau contaminée et le contact avec les yeux peut être légèrement irritant, mais le produit n'a pas d'effets néfastes à long terme sur la santé. En cas de produit chaud, refroidir immédiatement et traiter comme une brûlure.

III. Mesures de premiers secours

Contact avec les yeux :

Rincer à grande eau jusqu'à ce que l'irritation disparaisse. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

Contact avec la peau :

Laver immédiatement la peau à l'aide d'un nettoyant pour les mains sans eau, puis laver avec de l'eau et du savon.

IV. Mesures de lutte contre l'incendie

Données sur les risques d'incendie :

Point d'éclair : 365°F (185°C)

Température d'auto-inflammation : Non déterminée

Moyens d'extinction :

Mousse, CO₂, poudre chimique, eau - appliquer sur la zone en feu.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie :

Le produit s'écoule lorsqu'il est chaud. Contenir le matériau pour réduire la propagation. Les pompiers doivent porter un appareil respiratoire autonome.

Risques inhabituels d'incendie et d'explosion :

Une protection respiratoire et oculaire est nécessaire.

V. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Nettoyage et élimination du déversement :

Les déversements peuvent être contenus et enlevés à l'aide d'un matériau absorbant tel que du sable et lavés avec un solvant à base d'hydrocarbures (essence minérale) ou des détergents. Éliminer les sources d'inflammation. Ne pas contaminer l'eau ou les égouts.

Élimination des déchets :

Incinérer ou éliminer dans une décharge, à moins que les ordonnances applicables ne l'interdisent.

VI. Manipulation et stockage

Manipulation et stockage :

Tenir à l'écart des enfants, des animaux domestiques et des animaux de compagnie.

VII. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

Protection des yeux / du visage :

Aucune protection n'est requise ; cependant, l'utilisation d'une protection oculaire est une bonne pratique.

Protection de la peau :

Aucune n'est requise ; cependant, l'utilisation de gants/vêtements de protection est une bonne pratique.

VIII. Propriétés physiques et chimiques

Aspect physique : Gel incolore

Odeur : Légère odeur de caoutchouc

Point d'ébullition : Non établi

Densité à 25C (eau=1) : 0.895

Point d'éclair (CC) : 365°F (185°C)

Solubilité dans l'eau : Négligeable

IX. Informations toxicologiques

Listé comme cancérigène par NTP, IARC, ou OSHA ?

Non

X. Considérations relatives à l'élimination

Méthode d'élimination des déchets :

Incinération ou mise en décharge, sauf interdiction par les ordonnances en vigueur.

XI. Informations sur le transport

CLASSIFICATION DOT : NON RÉGLEMENTÉ

DESCRIPTION DU CONNAISSEMENT : ADHÉSIFS, NOI

N° d'identification ONU : N/A

GROUPE D'EMBALLAGE : N/A

XII. Informations réglementaires

Catégorie de danger SARA Title III - Pour la déclaration sous les sections 311 & 312

Immédiat : Non

Retardé : Non

Incendie : Non

Réactif : Non

Relâchement soudain de la pression : Non

XIII : Autres informations

Exclusion de garantie et limitation de responsabilité :

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité ont été obtenues à partir de sources que nous estimons fiables. Cependant, ces informations sont fournies sans aucune garantie, explicite ou implicite, quant à leur exactitude. Distributions Solida inc. ne fait aucune représentation ou garantie, expresse ou implicite, de qualité marchande, d'adéquation à un usage particulier ou de toute autre nature en ce qui concerne l'information ou le produit auquel l'information se réfère. La seule et unique responsabilité de Distributions Solida inc. à l'égard des produits dont il est prouvé, à la satisfaction de

Distributions Solida inc., qu'ils sont défectueux ou non conformes, est le remplacement de ces produits conformément aux instructions de Distributions Solida inc. Ce recours, de la manière prévue aux présentes, constitue l'acquiescement de toutes les responsabilités de Distributions Solida inc. qu'elles soient fondées sur un contrat, un délit civil ou autre à l'égard des produits ou découlant de ceux-ci. Distributions Solida inc. ne peut être tenue responsable de tout dommage accessoire, consécutif, contingent ou spécial.