



## FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

### Dynamic 208 Adhésif Transparent Pour Revêtements Muraux

Selon le SIMDUT 2015, en conformité avec la Loi sur les produits dangereux (LPD, telle que modifiée) et selon les exigences du Règlement sur les produits dangereux (RPD)

#### 1. Identification

##### Identificateur de produit

**Nom du produit** Dynamic 208 Adhésif Transparent Pour Revêtements Muraux

##### Usages recommandés et restrictions d'utilisation du produit de la substance ou du mélange

**Usage recommandé** Adhésif - Construction, revêtement mural.

**Restrictions d'utilisation** Utiliser uniquement pour les applications prévues.

##### Données du fournisseur de la fiche de sécurité

**Fournisseur** Dynamic Paint Products, Inc.  
7040 Financial Drive  
Mississauga, Ontario  
L5N 7H5  
Canada  
Tel: 011-1-708-891-0770  
Fax: 011-1-708-891-4746

##### Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence** Tel: 708-891-0770

#### 2. Identification des dangers

##### Classification de la substance ou du mélange

**Statut réglementaire du SIMDUT** Ce produit a été classifié selon les critères de danger du Règlement sur les Produits Dangereux et la FDS contient toute l'information qui y est requise.

**Dangers physiques** Non Classifié

**Dangers pour la santé** Non Classifié

**Dangers environnementaux** Non Classifié

##### Éléments d'étiquetage

**Mentions de danger** NC Non Classifié

#### 3. Composition/information sur les ingrédients

##### Mélanges

## Dynamic 208 Adhésif Transparent Pour Revêtements Muraux

|                       |      |
|-----------------------|------|
| <b>Sodium nitrate</b> | 3-7% |
| Numéro CAS: 7631-99-4 |      |
| <b>Classification</b> |      |
| Sol. Comb. 2 - H272   |      |
| Irrit. Yeux 2 - H319  |      |

Le texte intégral de toutes les mentions de danger est affiché dans la section 16.

**Commentaires sur la composition** Le pourcentage exact/la concentration exacte est retenu (e) comme secret commercial.

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers soins

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Orale                       | Consulter un médecin si les malaises persistent. Présenter cette fiche signalétique au personnel médical.   |
| Inhalation                  | Déplacer la personne atteinte vers une source d'air frais et garder au chaud et au repos dans une position confortable qui facilite la respiration. Relâcher tout accessoire vestimentaire serré tel que le col, la cravate ou le ceinturon. Consulter un médecin si les symptômes sont graves ou s'ils persistent.   |
| Ingestion                   | Rincer la bouche minutieusement avec de l'eau. Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise. Ne pas faire vomir à moins que ce soit sous ordonnance du personnel medical.  |
| Contact cutané              | Il est important de retirer immédiatement la substance de la peau. Laver la contamination avec du savon et de l'eau ou avec un nettoyant recommandé pour la peau. Éviter toute exposition ultérieure si des symptômes de sensibilisation se manifestent. Consulter un médecin si les symptômes s'aggravent ou persistent après lavage. Si l'adhésif colle, ne pas forcer pour décoller la peau. |
| Contact oculaire            | Retirer toute lentille cornéenne et tenir les paupières bien écartées. Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si les malaises persistent. En cas de collage de l'adhésif, ne pas forcer pour écarter les paupières.   |
| Protections des secouristes | Le personnel des premiers soins devrait porter des équipements de protection appropriés durant n'importe quel sauvetage.  |

#### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Renseignements généraux | La gravité des symptômes décrits variera selon la concentration et la durée de l'exposition.  |
| Inhalation              | Aucun symptôme spécifique n'est connu.  |
| Orale                   | Aucun symptôme spécifique n'est connu. Peut causer des malaises en cas d'ingestion.   |
| Contact cutané          | Peut coller la peau et les yeux. Tout contact prolongé et fréquent peut causer de la rougeur et de l'irritation. Le produit contient une petite quantité de substance sensibilisante. Peut provoquer une sensibilisation cutanée ou une réaction allergique chez les individus sensibles. |
| Contact oculaire        | Peut coller la peau et les yeux. L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer les effets néfastes suivants: Douleur ou irritation.  |

#### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

|                  |  |
|------------------|--|
| Notes au médecin | Traiter selon les symptômes. Peut entraîner une sensibilisation ou des réactions allergiques chez les individus sensibles. |
|------------------|--|

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

## Dynamic 208 Adhésif Transparent Pour Revêtements Muraux

### Agents extincteurs

**Agents extincteurs appropriés** Éteindre avec une mousse résistante à l'alcool, le dioxyde de carbone, la poudre sèche ou de l'eau pulvérisée. Utiliser des moyens d'extinction d'incendie appropriés pour le feu environnant.

**Agents extincteurs inappropriés** Ne pas utiliser un extincteur à jet d'eau, car ceci risque de faire propager l'incendie.

### Dangers spécifiques du produit dangereux

**Dangers spécifiques** Si les récipients sont chauffés, ils peuvent éclater violemment ou exploser à cause d'une accumulation de pression.

**Produits de combustion dangereux** La décomposition thermique ou les produits de combustion peuvent inclure les substances suivantes: Gaz et vapeurs dangereux. Oxydes de carbone. Oxydes d'azote.

### Conseils aux pompiers

**Mesures de protection à prendre durant la lutte contre l'incendie** Éviter de respirer les gaz ou vapeurs émanant de l'incendie. Évacuer les lieux. Refroidir les récipients exposés à la chaleur en utilisant de l'eau pulvérisée et les retirer de la zone d'incendie si cela peut se faire sans risque. Refroidir les récipients exposés aux flammes avec de l'eau et continuer longtemps après l'extinction de l'incendie. En cas de fuite ou de déversement non incendié, utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs et protéger ceux et celles qui contrôlent la fuite. Contrôler l'eau de ruissellement en le confinant et en le gardant loin des égouts et des cours d'eau. Informer les autorités concernées de toute probabilité de risque de pollution aquatique.

**Équipements de protection spéciaux pour les pompiers** Porter un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive ainsi que des vêtements de protection appropriés. Les vêtements de pompiers qui fournissent un niveau de protection minimale lors d'incidents chimiques sont déterminés par le Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, par les directives provinciales applicables à la santé et la sécurité au travail ou celles des normes de la NFPA le cas échéant.

## **6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions individuelles** Évacuer les lieux. Garder à l'écart du déversement tout personnel superflu ou non protégé. Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter d'inhaler les vapeurs. Ne pas toucher, ne pas marcher sur le matériel déversé.

### Précautions relatives à l'environnement

**Précautions relatives à l'environnement** Éviter tout rejet dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

**Méthodes de nettoyage** Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique. Nettoyer immédiatement tout produit déversé et gérer les déchets en toute sécurité. Déversements Mineurs: Essuyer avec un chiffon absorbant et éliminer les déchets en toute sécurité. Déversements Majeurs: Contenir et absorber le déversement avec du sable, de la terre ou tout autre matière incombustible. Recueillir et placer dans des récipients convenables à l'élimination et sceller en toute sécurité. Étiqueter les récipients contenant les déchets et le matériel contaminé et les retirer des lieux dans un délai bref. L'absorbant contaminé peut présenter les mêmes risques que la matière déversée. Rincer la zone contaminée avec beaucoup d'eau. Se laver minutieusement après avoir fait face au déversement. Pour l'élimination des déchets, consulter la Section 13.

### Références à d'autres sections

## Dynamic 208 Adhésif Transparent Pour Revêtements Muraux

**Référence à d'autres sections** Pour la protection personnelle, consultez la Section 8. Voir la section 11 pour de l'information supplémentaire concernant les dangers à la santé. Consulter la Section 12 pour de l'information supplémentaire concernant les dangers écologiques. Pour l'élimination des déchets, consulter la Section 13.

### 7. Manutention et stockage

#### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

**Précautions pour l'utilisation** Lire et suivre les recommandations du fournisseur. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Portez des vêtements de protection tel que décrit dans la Section 8 de cette fiche signalétique. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Utilisez uniquement lorsque la température ambiante est supérieure à: 50 °F. Manipuler avec précaution tous les emballages et récipients afin de minimiser les déversements. Garder le contenant hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Éviter la formation de brumes. Ne pas manipuler les parties brisées sans porter des équipements de protection. Ne pas réutiliser les récipients vides.

**Conseils sur l'hygiène du travail en général** Laver rapidement la peau si elle devient contaminée. Enlever les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

**Précautions pour le stockage** Entreposer à l'écart des matières incompatibles (voir Section 10). Conserver hors de portée des enfants. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux. Conserver dans le contenant original hermétiquement fermé et dans un endroit sec et frais. Ne pas congeler. Garder le récipient en position verticale. Protéger les récipients afin d'éviter qu'ils soient endommagés.

#### Utilisation (s) finale (s) particulière (s)

**Utilisation (s) finale (s) spécifique (s)** Les utilisations identifiées pour ce produit sont détaillées à la Section 1.

### 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

##### formaldéhyde

Valeur plafond: ACGIH 0.3 ppm 0.37 mg/m<sup>3</sup>

A2, DSens, RSens

ACGIH = American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

A2 = Présumé être cancérogène pour l'homme.

DSens = Sensibilisant cutané.

RSens = Sensibilisant respiratoire.

#### Contrôles de l'exposition

**Contrôles d'ingénierie appropriés** Fournir un système adéquat de ventilation.

**Protection des yeux/du visage** Il faut porter des lunettes conformes à une norme approuvée si une évaluation de risques mentionne la possibilité de contact oculaire. Porter des lunettes de protection anti - éclaboussures chimiques. Les équipements de protection personnelle pour la protection des yeux et du visage doivent être conformes au Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, Partie XII (12.6), ainsi qu'à tout règlement provincial applicable à la santé et la sécurité au travail.

## Dynamic 208 Adhésif Transparent Pour Revêtements Muraux

|   |   |
|---|---|
| <b>Protection des mains</b>   | Si une évaluation des risques mentionne la probabilité de contact cutané, il faudra alors porter des gants imperméables, résistants aux produits chimiques et conformes à une norme approuvée. Pour protéger les mains contre les produits chimiques, les gants doivent être conformes au Règlement canadien sur la santé et la sécurité au travail, DORS/86-304, Partie XII (12.9) , ainsi qu'à tout règlement provincial applicable à la santé et la sécurité au travail. Le choix du meilleur gant peut se faire en consultant le fabricant/fournisseur qui est bien placé pour fournir des renseignements concernant le temps de protection du matériel constitutif des gants. S'assurer que les gants conservent leur propriétés de protection durant l'utilisation en se basant sur les données fournies by le fabricant, et changer les gants au moindre signe de détérioration. |
| <b>Autre protection de la peau et du corps</b>                        | Porter des vêtements appropriés pour éviter de contaminer la peau.  |
| <b>Mesures d'hygiène</b>  | Se laver soigneusement les mains après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  |
| <b>Protection des voies respiratoires</b>                             | Aucune recommandation spécifique. Fournir un système adéquat de ventilation.<br>Déversements Majeurs: En cas de ventilation inadéquate, il faut porter des équipements de protection respiratoires appropriés. S'assurer que tout équipement de protection respiratoire convienne à l'utilisation prescrite et est approuvé par NIOSH.  |
| <b>Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement</b> | Garder le contenant hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Éviter de déverser dans l'environnement.   |

### 9. Propriétés physiques et chimiques

#### Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| <b>Apparence</b>   | Liquide visqueux.               |
| <b>Couleur</b>   | Limpide.                        |
| <b>Odeur</b>   | Légère.                         |
| <b>Seuil olfactif</b>  | Aucune donnée n'est disponible. |
| <b>pH</b>  | 7.5                             |
| <b>Point de fusion</b>   | 0°C/32°F                        |
| <b>Point intital d'ébullition et intervalle d'ébullition</b>                       | 100°C/212°F                     |
| <b>Point d'éclair</b>  | Aucune donnée n'est disponible. |
| <b>Taux d'évaporation</b>  | Aucune donnée n'est disponible. |
| <b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>  | Aucune donnée n'est disponible. |
| <b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosibilité</b> | Aucune donnée n'est disponible. |
| <b>Tension de vapeur</b>   | Aucune donnée n'est disponible. |
| <b>Densité de vapeur</b>   | Aucune donnée n'est disponible. |
| <b>Densité relative</b>  | 1.01                            |
| <b>Solubilité(s)</b>   | Miscible avec l'eau.            |
| <b>Coefficient de partage</b>  | Aucune donnée n'est disponible. |

## Dynamic 208 Adhésif Transparent Pour Revêtements Muraux

|                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Température d'auto-inflammabilité | Aucune donnée n'est disponible. |
| Température de décomposition      | Aucune donnée n'est disponible. |
| Viscosité                         | 40000 - 45000 cP                |
| Propriétés explosives             | Aucune donnée n'est disponible. |
| Propriétés comburantes            | Aucune donnée n'est disponible. |
| Composé organique volatile        | 0% (EPA Method 24)              |

### 10. Stabilité et réactivité

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Réactivité                          | Consulter les autres sous-sections de cette section pour de plus amples détails.   |
| Stabilité chimique                  | Stable aux températures ambiantes normales et quand utilisé tel que recommandé. Stable sous les conditions d'entreposage prescrites.   |
| Risques de réactions dangereuses    | Pas de réaction potentiellement dangereuse connue.   |
| Conditions à éviter                 | Éviter le gel. Ne pas exposer à haute température ni en plein soleil.  |
| Matières incompatibles              | Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Éviter tout contact avec les acides et les bases.  |
| Produits de décomposition dangereux | Ne décompose pas lorsqu'utilisé et entreposé tel que recommandé. La décomposition thermique ou les produits de combustion peuvent inclure les substances suivantes: Gaz et vapeurs dangereux. Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. |

### 11. Données toxicologiques

#### Données sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë - voie orale

Notes (DL<sub>50</sub> par voie orale) Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

##### Toxicité aiguë - par contact cutané

Notes (DL<sub>50</sub> par voie cutanée) Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

##### Toxicité aiguë - par inhalation

Notes (CL<sub>50</sub> par inhalation) Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Données animales Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Lésions oculaires graves/Irritation oculaire Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

#### Sensibilisation respiratoire

Sensibilisation respiratoire Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

#### Sensibilisation cutanée

Résumé Le produit contient une petite quantité de substance sensibilisante. Peut provoquer une sensibilisation cutanée ou une réaction allergique chez les individus sensibles.

## Dynamic 208 Adhésif Transparent Pour Revêtements Muraux

**Sensibilisation cutanée** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

**Génotoxicité - in vitro** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

**Cancerogénicité**

**Cancérogénicité** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

**Cancérogénicité selon le CIRC** Contient une substance /un groupe de substances qui peut causer le cancer. CIRC Groupe 1 cancérogène pour l'homme.

**Toxicité pour la reproduction**

**Toxicité pour la reproduction - fertilité** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

**Toxicité pour la reproduction - développement** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique**

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique** Non classifié comme ayant une toxicité spécifique pour certains organes cibles suite à une exposition unique.

**Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées**

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée** Non classé comme exerçant une toxicité spécifique sur certains organes cibles suite à une exposition répétée.

**Danger par aspiration**

**Danger par aspiration** Les critères de classification ne sont pas satisfaits en fonction des données disponibles.

**Renseignement généraux** La gravité des symptômes décrits variera selon la concentration et la durée de l'exposition.

**Inhalation** Aucun symptôme spécifique n'est connu.

**Orale** Aucun symptôme spécifique n'est connu. Peut causer des malaises en cas d'ingestion.

**Contact cutané** Peut coller la peau et les yeux. Tout contact prolongé et fréquent peut causer de la rougeur et de l'irritation. Le produit contient une petite quantité de substance sensibilisante. Peut provoquer une sensibilisation cutanée ou une réaction allergique chez les individus sensibles.

**Contact oculaire** Peut coller la peau et les yeux. L'exposition prolongée ou répétée peut provoquer les effets néfastes suivants: Douleur ou irritation.

**Voie d'exposition** Ingestion Inhalation Contact par la peau et/ou les yeux

**Organes cibles** Pas d'organe cible connu.

**Considérations médicales** Troubles de la peau et allergies.

### 12. Données écologiques

**Écotoxicité** Pas considéré comme dangereux pour l'environnement. Cependant, des déversements majeurs ou fréquents peuvent avoir des effets dangereux sur l'environnement.

**Persistante et dégradation**

**Persistante et dégradation** La dégradabilité du produit n'est pas connu.

**Potentiel de bioaccumulation**

## Dynamic 208 Adhésif Transparent Pour Revêtements Muraux

**Potentiel de bioaccumulation** Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.

**Coefficient de partage** Aucune donnée n'est disponible.

### Mobilité dans le sol

**Mobilité** Le produit est soluble dans l'eau et peut se répandre dans les réseaux de distribution d'eau.

### Autres effets nocifs

**Autres effets néfastes** Non reconnu.

## 13. Données sur l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

**Renseignements généraux** Autant que possible réduire ou empêcher la production de déchets. Réutiliser ou recycler les produits là où il est possible de le faire. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes précautions d'usage. La manipulation des déchets requiert les mêmes précautions de sécurité qui s'appliquent à la manipulation du produit. Manipuler avec précaution les récipients vides qui n'ont pas été minutieusement nettoyés ou rincés. Les récipients vides ou leurs doublures peuvent retenir quelques résidus du produit et dès lors, devenir potentiellement dangereux.

**Méthodes d'élimination** Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éliminer le contenu/les récipients conformément à la réglementation nationale.

## 14. Informations relatives au transport

**Général** Le produit n'est pas soumis aux règlements internationaux sur le transport des marchandises dangereuses (IMDG, IATA, LTMD).

### Numéro ONU

**Numéro ONU (International)** Ne s'applique pas.

**Numéro ONU (DOT)** Not applicable.

### Désignation officielle de transport de l'ONU

**Désignation officielle de transport (International)** Ne s'applique pas.

**Désignation officielle de transport (DOT)** Ne s'applique pas.

### Classe (s) de danger relatives au transport

**Étiquettes de transport (International)** Aucun panneau d'avertissement n'est requis pour le transport.

### Etiquette de transport du DOT

### Groupe d'emballage

**Groupe d'emballage (International)** Ne s'applique pas.

**Groupe d'emballage du DOT** Not applicable.

### Dangers environnementaux

**Substance dangereuse pour l'environnement/polluant marin**

Non.

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

## Dynamic 208 Adhésif Transparent Pour Revêtements Muraux

Ne s'applique pas.

**Quantité à déclarer du DOT** Ne s'applique pas.

**Zone TIH du DOT** Ne s'applique pas.

**Transport en vrac** Ne s'applique pas.  
**conformément à l'annexe II de  
la Convention MARPOL 73/78  
et au Recueil IBC**

### 15. Informations sur la réglementation

**Statut réglementaire** Ce produit a été classifié selon les critères de danger du Règlement sur les Produits Dangereux et la FDS contient toute l'information qui y est requise.

**Références réglementaires** Règlement sur les produits dangereux - DORS/2015-17 Règlement sur le transport des marchandises dangereuses - DORS/2015-100.

### Inventaires

#### Canada (DSL/NDSL)

Tous les ingrédients sont énumérés à la liste ou exemptés.

### 16. Autres informations

**Conseils relatifs à la formation** Lire et suivre les recommandations du fournisseur.

**Commentaires concernant la révision** C'est la première version.

**Date de la révision** 2018-12-12

**Numéro de la FDS** 7586

**Mentions de danger intégrales** H272 Peut agraver un incendie; comburant.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Les renseignements se rapportent spécifiquement au produit désigné et peuvent ne pas être valides si le produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits ou si le produit est impliqué dans n'importe quel procédé. Ces renseignements sont, aux meilleures des connaissances et croyance de la société, exactes et fiables à la date indiquée. Toutefois, on ne prétend ément fournir une caution, garantie ou responsabilité quant à leur exactitude, leur fiabilité ou leur intégralité. Il incombe à l'utilisateur la responsabilité de s'assurer de la pertinence de ces renseignements pour ses propres besoins.