

PR Distribution
6500, rue Zéphirin Paquet
Québec, QC
G2C 0M3

PRODUIT: COLLE AEROSOL HAUT RENDEMENT # 627**SECTION 01: Identification du produit et de la société chimique**

Fabriqué pour..... PR Distribution, 6500, rue Zéphirin Paquet
Québec, QC G2C 0M3
1800-463-5259
www.prdistribution.ca

Nom du produit..... COLLE AEROSOL HAUT RENDEMENT #627

Usage recommandé et restrictions d'utilisation Applications adhésives. Ce produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que celles décrites dans cette section.

Famille chimique..... Mélange.

Evaluation du risque

Classification de NFPA..... Santé : 2 Feu: 4 Réactivité: 0.

IHM..... H: 3 F: 4 R: 0.

numéro d'urgence 24 heures :..... AUX ÉTATS-UNIS, APPELEZ INFOTRAC (800) 535-5053.

SECTION 02: Identification des dangers

Mention d'avertissement..... DANGER.

Classification de danger..... Aérosol inflammable 1. Gaz sous pression : gaz comprimé. Toxicité par aspiration 1. Corrosion/irritation cutanées 2. Irritation Oculaire 2. Single de toxicité pour certains organes cibles - exposition unique 3. Reproduction 2. STOT RE 2.

Description du danger..... H222 extrêmement inflammable aérosols . H280 contient des gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé. H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et pénètre dans les voies respiratoires. H315 Provoque une irritation cutanée. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut causer la somnolence ou des vertiges. H361 Ce produit contient des ingrédients qui sont soupçonnés d'endommager la fertilité ou l'enfant à naître. H373 Peut causer des dommages au foie et aux reins par contact prolongé ou répété.

Prévention..... P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou autres sources d'ignition. P251 ne percer ni brûler le contenant, même après utilisation. P264 Se laver soigneusement après manipulation. P280 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux. P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un lieu bien aéré. P201 Se procurer les instructions avant utilisation . P202 Ne pas manipuler ce produit avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité . P260 Ne pas respirer les brouillards, les vapeurs ou les aérosols.

Intervention..... P301+ P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON . P331 Ne PAS faire vomir. P302 P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau. . P321 - Traitement spécifique, voir section 4 sur cette étiquette. P332 P313 - consulter un médecin en cas d'irritations. P362 + P364 - Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. P337+P313 - Si l'irritation des yeux persiste: consulter un médecin. P304 + P340 -EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer . P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON /médecin, en cas de malaise. P308 P313 si exposés ou intéressé, consulter un médecin/conseils. P314 - Consulter un médecin en cas de malaise.

Stockage..... P410 protéger des rayons du soleil. P412 ne pas exposer à une température supérieure à 50° C/122° F. P405 Garder sous clef. P403 P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Élimination..... P501 Eliminer le contenu, les déchet ou les récipients vides conformément aux réglementations locales.

PRODUIT: COLLE AEROSOL HAUT RENDEMENT # 627**SECTION 03: Composition/information sur les Ingrédients**

| INGRÉDIENTS DANGEREUX | # CAS | Wt. % |
|-------------------------|-------------|-------|
| HEXANE | 110-54-3 | 30-60 |
| Acétone | 67-64-1 | 25-40 |
| RÉSINE POLYTERPENE | SECRET | 5-20 |
| Au propane | 74-98-6 | 10-30 |
| CAOUTCHOUC SBR | 25038-32-8 | 5-20 |
| ISOBUTANE | 75-28-5 | 7-13 |
| SILICE AMORPHE SUBLIMÉE | 112945-52-5 | <5 |

SECTION 04: Mesures de premiers soins

| | |
|----------------------------|--|
| Contact avec les yeux..... | En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes, tout en gardant les paupières ouvertes. Obtenir des soins médicaux. |
| Contact avec la peau..... | Enlever les vêtements contaminés et immédiatement laver les surfaces exposées avec une grande quantité d'eau pendant au moins 30 minutes ou 60 minutes pour les surfaces du corps critiques. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |
| Inhalation..... | En cas d'inhalation, transporter la victime à l'air frais. Si la victime ne respire pas, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène, obtenir des soins médicaux. |
| Ingestion..... | Ne pas tenter de faire vomir. Si l'ingestion est suspectée, contacter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Si des vomissements spontanés surviennent, faire pencher la victime vers l'avant avec la tête vers le bas afin d'éviter l'aspiration du liquide dans les poumons. Ne jamais rien donner par la bouche à une personne inconsciente. |
| Plus d'informations..... | Traitement symptomatique des victimes. Le principal danger de l'ingestion est l'aspiration du liquide dans les poumons produisant une pneumonie chimique. Dans le cas d'un incident concernant ce produit, s'assurer que les autorités médicales reçoivent une copie de cette fiche de données de sécurité. |

SECTION 05: Mesures anti-incendie

| | |
|---|---|
| Agents extincteurs appropriés et inappropriés | Mousse "d'Alcool", CO ₂ , poudre chimique. Lors d'incendies majeurs le jet d'eau doit être utilisé. |
| Produits de combustion dangereux..... | Oxydes de carbone (CO, CO ₂). |
| Procédures anti-incendie spéciaux..... | Les pompiers devraient être équipés d'un appareil respiratoire autonome et d'un vêtement de protection complet pour se protéger contre les vapeurs potentiellement toxiques et irritantes. Refroidir les récipients exposés au feu avec le jet d'eau froide. La chaleur entraîne l'accumulation de la pression et peut provoquer une rupture explosive. Prévenir l'eau qui coule au large d'entrer dans les égouts et autres cours d'eau. Former une digue pour le contrôle de l'eau. |

SECTION 06: Mesures de rejet accidentel

| | |
|-------------------------------------|--|
| Cas de fuite ou de déversement..... | Ventiler. Éliminer toutes sources d'ignition. Contenir le déversement. Éviter tout contact personnel. Les produits déversés et de l'eau de rinçage sont classés comme déchets chimiques et doivent être éliminés conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales. Évacuer tout le personnel non essentiel. Prévenir l'évacuation dans les tuyaux, les égouts et d'autres voies d'eau. Absorber avec de la terre, du sable ou avec une autre matière inerte sèche. Enlever à la pelle dans des conteneurs non-scellés appropriés. Transporter dans un endroit bien ventilé (à l'extérieur) et traiter avec la solution neutralisante: mélange d'eau (80%) et de surfactant non-ionique Tergitol TMN-10 (20%); ou un mélange d'eau (90%), d'ammoniaque concentré (3 à 8 %) et de détergent (2%). |
|-------------------------------------|--|

SECTION 07: Manutention et stockage

| | |
|--------------------------------|---|
| Procédures de manutention..... | Récipient sous pression : ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas utiliser si le bouton du spray est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre matériau incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation, ou jusqu'à ce que la surface pulvérisée est parfaitement sèche. Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, souder, percer, moudre ou exposer des conteneurs vides pour la chaleur, d'étincelles ou de flammes nues. Toujours adopter des mesures de précaution contre l'accumulation d'électricité statique qui peut découler des appareils, de la manipulation et des contenants dans lesquels le produit est emballé. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Mettre à terre l'équipement de manutention. Manipuler et ouvrir le récipient avec précaution. Éviter tout contact de la peau et ventiler adéquatement, sinon porter un appareil de protection respiratoire approprié. Les employés devraient se laver les mains et le visage avant de manger ou de boire. |
|--------------------------------|---|

PRODUIT: COLLE AEROSOL HAUT RENDEMENT # 627**SECTION 07: Manutention et stockage**

Conditions d'entreposage..... Contenant sous pression, ne pas exposer à des températures supérieures à 50° C (122° F). Ne pas percer, incinérer ou écraser le conteneur. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Garder le récipient fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Stocker à l'écart de matières comburantes et des produits réducteurs. Stocker à l'écart de la lumière du soleil.

SECTION 08: Contrôles d'exposition/personal protection

| INGRÉDIENTS | TWA | ACGIH TLV STEL | PEL | OSHA PEL STEL | REL | NIOSH |
|----------------------------|------------|-------------------|------------|------------------|------------|-------|
| HEXANE | 50 ppm | Pas établi | 500 ppm | Pas établi | 50 ppm | |
| Acétone | 500 ppm | 750 ppm | 1,000 ppm | Aucune donné | 250 ppm | |
| RÉSINE POLYTERPENE | Pas établi | Pas établi | Pas établi | Pas établi | Pas établi | |
| Au propane | 1,000 ppm | Pas établi | 1,000 ppm | Pas établi | 1,000 ppm | |
| CAOUTCHOUC SBR | Pas établi | Pas établi | Pas établi | Pas établi | Pas établi | |
| ISOBUTANE | Pas établi | Pas établi | Pas établi | Pas établi | 800 ppm | |
| SILICE AMORPHE SUBLIMÉE | Pas établi | Pas établi | Pas établi | Pas établi | Pas établi | |

Équipement de protection

Yeux/type..... Lunettes de protection contre les produits chimiques liquides.
 Respiratoire/type..... La ventilation locale est recommandée. Porter un respirateur approprié, bien ajusté lorsque les niveaux de contaminants dépassent les limites d'exposition recommandées.
 Gants/type..... Gants résistants aux produits chimiques.
 Vêtements/type..... Porter des vêtements protecteurs adéquats.
 Chaussures/type..... Bottes de sécurité selon les réglementations locaux.
 Autres/type..... Les douches d'urgence et les stations de lavage oculaire devraient être disponibles.
 Contrôles d'ingénierie appropriés..... Ventilation locale aux points d'émission.

SECTION 09: Propriétés physiques et chimiques

État physique..... Aérosol.
 Couleur..... Opaque. Blanc.
 Odeur..... Odeur d'hydrocarbures.
 Seuil de l'odeur (ppm)..... Non disponible.
 Densité de vapeur (air = 1)..... >1.
 Pression de vapeur (mm Hg)..... Pression de vapeur des aérosols : 60-75 psig @ 21 ° C.
 pH..... Non disponible.
 Densité relative (gravité spécifique)..... 0,769.
 Densité..... 6,42 lb/usg - 0,769 g/mL.
 Point de fusion et point de congélation (deg C)..... Non disponible.
 Solubilité..... Pas soluble dans l'eau.
 Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition (deg C)..... -11.72 ° C (10,9 ° F) pour propulseur.
 Taux d'évaporation..... Plus lent que l'acétate de n-butyle.
 Point d'éclair (OC), méthode..... -26. (estimé). Il s'agit d'un gaz comprimé liquéfié et inflammabilité ne peut pas s'exprimer par des essais conventionnels point d'éclair. Un effet chalumeau se produit lorsque la pulvérisation est moins de 12 pouces d'une source d'inflammation.
 Température d'auto-inflammation (deg C)..... 234° C.
 Limite supérieure d'inflammabilité (% vol.)..... 13.
 Limite inférieure d'inflammabilité (% vol.)..... 1.2.
 Coefficient d'eau/distribution d'huile..... Non disponible.
 COV..... 3.78 lbs/USG; 0.453.
 Viscosité..... Non disponible.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Stabilité chimique..... Stable à des températures et à des pressions normales.
 Réactivité Éviter la chaleur, des étincelles et des flammes. Des réactions explosives peuvent survenir en présence d'agents oxydants forts.
 Conditions à éviter..... Tenir à l'écart de la chaleur. Incompatible avec les oxydants forts.
 Produits de décomposition dangereux..... Par le feu: Fumée noire dense. Oxydes de carbone (CO, CO2).
 Possibilité de réactions dangereuses..... Températures élevées .

PRODUIT: COLLE AEROSOL HAUT RENDEMENT # 627**SECTION 11: Renseignements toxicologiques**

| INGRÉDIENTS | LC50 | LD50 |
|--|---|------------------------|
| HEXANE | 48,000 ppm rat 4 heures | 28,710 mg/kg rat orale |
| Acétone | 50 100 mg/m3 rat inhalation | 5 800 mg/kg rat orale |
| RÉSINE POLYTERPENE | Aucune donnée | Aucune donnée |
| Au propane | >1,464 mg/L 15 minutes rat | Non Disponible |
| CAOUTCHOUC SBR | Aucune donnée | Aucune donnée |
| ISOBUTANE | 52 mg/L 1 heure souris | Aucune donnée |
| SILICE AMORPHE SUBLIMÉE | Aucune donnée | Aucune donnée |
| Voie d'entrée | Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Inhalation. | |
| Contact avec la peau..... | Peut causer une irritation modérée, la délipidation et des dermatites. | |
| Absorption cutanée..... | Peut être nocif si absorbé par la peau. | |
| Contact avec les yeux..... | Peut causer des rougeurs, irritations, destruction des tissus. | |
| Ingestion..... | Peut être nocif ou mortel en cas d'ingestion. Aspiration de matières dans les poumons peut causer une pneumonie chimique qui peut être mortelle. | |
| Inhalation (aigue)..... | L'inhalation excessive des vapeurs peut provoquer une irritation des voies respiratoires, vertiges, maux de tête, vomissements et perte de conscience. | |
| Inhalation (chronique)..... | L'exposition chronique aux vapeurs de solvants organiques ont été associés à divers effets neurotoxiques, y compris le cerveau permanent et/ou de dommages au système nerveux, rein, foie, sanguins causés et effets sur la reproduction chez les femmes. Les symptômes peuvent inclure des nausées, vomissements, douleurs abdominales, maux de tête, troubles de mémoire, perte de coordination, de l'insomnie et de difficultés respiratoires. | |
| Effets d'une exposition chronique..... | Respirer de fortes concentrations de vapeur peut causer des effets anesthésiques et effets graves pour la santé. Contact cutané prolongé ou répété peut causer de séchage ou gerçures de la peau. Éventuels dommages au foie et aux reins. Neuropathie périphérique. Une mauvaise utilisation intentionnelle en concentrant délibérément et en inhalant ce produit peut être nocif ou mortel . | |
| Cancérogénicité de la matière..... | Aucun des composants présents dans ce produit à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % sont classés par l'IARC, NTP, OSHA ou ACGIH comme cancérogène. | |
| Effets sur la reproduction..... | Aucun connu. | |

SECTION 12: Informations écologiques

| | |
|---------------------------------|--|
| Environnement..... | Prévenir l'entrée dans les eaux, les eaux usées ou le sol. |
| Persistance et dégradation..... | Non disponible. |

SECTION 13: Considérations relatives

| | |
|------------------------------|--|
| Élimination des déchets..... | Contenu sous pression. Ne pas percer, incinérer ou exposer à la chaleur, même lorsqu'il est vide. Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations fédérales, provinciales/d'État et les règlements locaux. |
|------------------------------|--|

SECTION 14: Informations relatives au transport

| | |
|--|---|
| TMD..... | UN1950 - AÉROSOLS, inflammables - Classe 2.1 - Ce produit est conforme aux exemptions pour les quantités limitées lorsqu'elles sont expédiées dans des conteneurs inférieure à 1 Litre. |
| Classification du DOT (route)..... | UN1950 - aérosols, inflammable - classe 2.1 - Ltd Qty (1 litre/0,26 Gallons). |
| Classification de l'IATA (Air)..... | UN1950 - AÉROSOLS, inflammables - classe 2.1 - quantité limitée. |
| Classification de l'IMDG (maritime)..... | UN1950 - AÉROSOLS - classe 2.1 - EmS: F-D, S-U - quantité limitée. |
| Polluant marin..... | Potentiel polluant marin. |
| Preuve de la Classification..... | Conformément à la partie 2.2.1 du règlement sur le transport de marchandises dangereuses (2 juillet 2014) - nous confirme que la classification de ce produit est exacte. . |

SECTION 15: Renseignements sur la réglementation

| | |
|---|--|
| Classification du SIMDUT 1988..... | D2A. A. B5. D2B. |
| Statut de la LCPE..... | Ce produit est répertorié sur la Liste intérieure de substances (LIS). |
| Statut de l'Inventaire TSCA..... | Tous les composants sont répertoriés. |
| OSHA..... | Ce produit est considéré comme dangereux par l'OSHA Hazard Communication Standard. |
| SARA Title III | |
| Section 302 - substances extrêmement dangereuses | Aucun. |
| Section 311/312 - catégories de danger..... | Santé immédiate, différé, risque d'incendie. |
| Section 313..... | Hexane. |

PRODUIT: COLLE AEROSOL HAUT RENDEMENT # 627**SECTION 15: Renseignements sur la réglementation**

40CFR63 de polluants atmosphériques Hexane.
dangereux EPA
Proposition 65 de la Californie..... Ce produit ne contient pas de produits chimiques reconnus par l'Etat de Californie pour causer le cancer ou la toxicité pour la reproduction.

SECTION 16: Autres informations

Préparé par: AFFAIRES RÉGLEMENTAIRES. Trivalent Data Systems Ltd. www.trivalent.com.
Numéro de téléphone : (800) 387-7981.
Avertissement:..... AVERTISSEMENT : Toutes les informations figurant dans les présentes sont issues des données obtenues par l'expérience et des sources techniques reconnues. Au meilleur de nos connaissances, il est considéré comme correct à partir de la date de délivrance, mais nous ne faisons aucune représentation quant à leur exactitude ou le caractère suffisant et ne suggèrent ni garantir que tous les risques énumérés ici sont les seuls qui existent. Informations sur les dangers qu'il contient sont offert uniquement pour le compte de l'utilisateur, sous réserve de sa propre enquête et la vérification de la conformité avec les règlements applicables, y compris l'utilisation sécuritaire du produit dans toutes les conditions prévisibles. L'information ne concerne que le produit désigné dans les présentes et ne se rapporte pas à son utilisation en combinaison avec tout autre matériel ou tout autre procédé.

Date de préparation : NOV 10/2023