

SECTION 1 : Identification du Produit et de l'Entreprise

Nom du Produit : 6300 Adhésif sensible à la pression de qualité supérieure
Numéro de Code : R6300
Fabricant/Fournisseur : Roberts Canada Ltd.
Adresse : 34 Hansen Road S.
Brampton, ON L6W 3H4
Téléphone d'urgence : (888) 226-8832 (CANUTEC) Réponse dans les 24-heures
Information produit : (905) 791-4444
Usage Recommandé : Adhésif

SECTION 2 : Identification des Dangers

Classification de la substance ou du mélange : Le produit n'est pas classé dangereux d'après le SGH.

SECTION 3 : Composition / Informations sur les Composants

	<u>% Poids</u>	<u># CAS</u>
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	1%	64742-46-7

SECTION 4 : Premiers Soins

Inhalation : Transporter la victime à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire.
Contact avec la Peau : Laver à l'eau et au savon. Retirer les vêtements contaminés. Consulter un médecin si nécessaire.
Contact Oculaire : Rincer abondamment avec de l'eau pour 15 minutes au moins. Consulter un médecin si nécessaire.
Ingestion : Ne pas provoquer de vomissements. Rincer la bouche avec de l'eau. Consulter un médecin.
Message au médecin : **Yeux:** Colorer pour voir tout signe de lésion cornéenne. Si la cornée est brûlée, instiller une préparation antibiotique aux stéroïdes. **Peau:** Traiter de façon symptomatique comme pour une dermatite de contact ou des brûlures thermiques. En cas de brûlure, traiter comme une brûlure thermique. **Ingestion:** Traiter de façon symptomatique. Il n'y a aucun antidote spécifique. Il est déconseillé de faire vomir, étant donné la nature irritante de ce composé. **Respiratoire:** Le traitement est essentiellement symptomatique. Dégager la victime du lieu d'exposition et aider à la respiration si nécessaire.

SECTION 5 : Mesures de Lutte Contre le Feu

Moyen d'Extinction : Ce produit est ininflammable. Utiliser un agent extincteur approprié pour lutter contre les incendies environnants.
Produits Dangereux Résultant de la Combustion : Aucun danger particulier connu.
Protection pour les Pompiers : Les pompiers devraient être équipés d'un appareil respiratoire autonome et d'un matériel anti-feu.

SECTION 6 : Procédures en Cas de Déversement

Précautions Individuelles : Porter des gants, des lunettes and des vêtements protectrices appropriés
Précautions pour l'Environnement : Ne pas laisser le produit s'introduire dans des drains, dans le sol ou dans l'eau de surface.
Procédures de Nettoyage : Petits déversements : Utiliser du sable ou autre absorbant inerte pour absorber. Gros déversements : Contenir et absorber le produit déversé. Recueillir le produit déversé dans des contenants, refermer de manière sécuritaire et déposer pour être éliminé de manière sécuritaire selon les réglementations locales. Porter l'équipement de protection nécessaire.

SECTION 7 : Manutention et Entreposage

Procédures de manutention : Assurer une bonne ventilation. Ne pas utiliser dans des espaces confinés sans une ventilation adéquate et/ou un respirateur. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger, boire ni fumer lors de l'utilisation de ce produit.

Entreposage : Tenir loin de la nourriture humaine, de la nourriture animale, des engrais et d'autres matériaux sensibles. Entreposer dans son contenant d'origine fermé entre 5 °C et 30 °C/40 °F et 86 °F. Protéger du gel et de la lumière directe du soleil.

SECTION 8 : Maîtrise de l'Exposition / Protection Individuelle

Directive d'exposition : Indéterminé

Mesures d'Ingénierie : Prévoir une ventilation adéquate.

Matériel de Protection Personnelle :

Protection de la Peau - Gants résistants aux agents chimiques (butylcaoutchouc, nitrile, pvc ou alcool polyvinylique).

Protection du Visage et des Yeux - Lunettes avec des coques latérales, lunettes anti-éclaboussures et/ou écran facial.

<u>Nom Chimique / No. CAS</u>	<u>Limite d'Exposition de l'OSHA</u>	<u>Limite d'Exposition d'ACGIH</u>	<u>Autre Limite d'Exposition</u>
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités/ 64742-46-7	Non établi	Non établi	Non établi

SECTION 9 : Caractéristiques Chimiques et Physiques

Aspect : Pâte blanc-cassée

Densité de la Vapeur : Indéterminé

Odeur : Odeur résineuse/acrylique très légère

Densité Relative : 1.03

Seuil d'odeur : Pas disponible

Solubilité : Pas disponible

pH : 8.3

Coefficient de partage : n-octanol/eau; Indéterminé

Point de fusion : Indéterminé

Point de Congélation : Indéterminé

Température d'auto-inflammation : Indéterminé

Point d'éclair : Ininflammable > 204 C (400 F) méthode Cleveland à creuset fermé

Température de Décomposition : Indéterminé

Taux d'évaporation : Indéterminé

Viscosité : Indéterminé

Inflammation (Solid/Gaz): Pas applicable

Limites supérieures/inferieures d'inflammabilité : Indéterminé

Teneur en COV : 10 g/L

Tension de vapeur : Indéterminé

Point d'ébullition : 100°C/ 212°F

SECTION 10 : Stabilité et Réactivité

Stabilité Chimique : Stable par conditions de températures normales et d'usage recommandé.

Conditions à Éviter : Chaleur excessive, lumière du soleil direct et gel.

Matières Incompatibles : Eau, amines, bases fortes et alcools.

SECTION 11 : Propriétés Toxicologiques

Toxicité Aigüe :

Ingestion : Indéterminé
Inhalation : Indéterminé
Contact Épidermique : Indéterminé.

Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	<u>Numéro CAS</u> 64742-46-7	<u>% Poids</u> 1%
---	---------------------------------	----------------------

SECTION 12 : Données Écologiques

Potentiel de mobilité et de bioaccumulation : Indéterminé

Dégradation : Indéterminé

Toxicité Aquatique : Indéterminé

CL50 – 24 Heures (Statique): Indéterminé

SECTION 13 : Élimination des Résidus

Élimination : Incinérer ou enterrer le produit en décharge conformément aux réglementations locales en vigueur.
L'incinération est la méthode recommandée de mise au rebut.

Déchets ou Résidus : De la même façon que ci-dessus.

SECTION 14 : Renseignements Relatifs au Transport

Terrestre : DOT Nom officiel d'expédition : **Non-règlementé**

Groupe d'Emballage DOT : S/O

Étiquette DOT : S/O

Numéro UN : S/O

Océan : Nom officiel d'expédition : **Non-règlementé**

Nautique – IMO/IMDG Classe : S/O

Numéro UN : S/O

Étiquette : S/O

Groupe d'Emballage : S/O

Polluant marin : S/O

EMS: S/O

Aérien : Nom officiel d'expédition : **Non-règlementé**

Aérien – ICAO/IATA Classe : S/O

Numéro UN : S/O

Étiquette : S/O

Sous-catégorie : S/O

Groupe d'Emballage : S/O

Instructions d'Emballage pour Passager : S/O

Instructions d'Emballage pour Cargo : S/O

SECTION 15 : Données Règlementaires

Status sur les listes des substances : Les concentrations qui figurent dans ce document sont les concentrations maximales (% poids) a utilisés pour les réglementations.

TSCA : Les ingrédients de ce produit figurent sur l'inventaire.

IARC : Non cancérigène

OSHA PEL's : Aucun

EPA Fédérales : Loi complète sur la réponse, la compensation et la responsabilité environnementales de 1980 (cercla): Exige à aviser le Centre National d'Intervention d'Urgence si le déversement des substances dangereuses est égal ou excède les quantités à déclarer dans le standard 40 CFR 302.4. Les ingrédients présents dans ce produit avec des niveaux qui nécessiteraient de figurer sous ce statut sont les suivants :

Nom Chimique	Numéro CAS	% en Poids	RQ
Aucun	Aucun	Aucun	Aucun

Article III du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA): La section 301-304 exige la mise sur pied de plans d'urgence selon les quantités servant à la planification des seuils (QPS) et les déclarations de rejets selon les Quantités à Déclarer (QD) dans le standard 40 CFR 355. Les ingrédients présents dans ce produit avec des niveaux qui nécessiteraient de figurer sous ce statut sont les suivants :

Nom Chimique	Numéro CAS	% en Poids	RQ
Aucun	Aucun	Aucun	Aucun

Section 311-312 exige a examiné les produits, identifié les Définitions de Danger applicables d'EPA et les communiqués – **Aucun**

NJ RTK

Aucun

Pennsylvania RTK

Aucun

SARA 302 Substances Extrêmement Dangereuses – **Aucun**

Massachusetts RTK

Aucun

Classifications du danger d'EPA :

Danger	Danger	Risque	Danger lié	Danger de
Aigu	Chronique	D'Incendie	A la pression	Réactivité
Non	Non	Non	Non	Non

La Section 313 exige la soumission de rapports de rejet des produits chimiques toxiques dans le standard 40 CFR 372 (de SARA 313). Ces informations doivent figurer dans chaque Fiche de Données de Sécurité qui sont distribuées pour ce matériel. Les ingrédients présents dans ce produit avec des niveaux qui nécessiteraient de figurer sous ce statut sont les suivants : **Aucun**

Canada DSL : Tous les composants se trouvent sur la liste DSL ou en sont exempts.

Proposition 65 de l'État de la Californie : Ne contient aucun produit chimique répertorié à notre connaissance.

SECTION 16 : Renseignements Divers

Cette Fiche de Données de Sécurité est préparée pour se conformer avec les administrations des États-Unis "Administration de la sécurité et de la santé au travail" (OSHA) "Norme de communication de risque" (29 CFR 1910.1200).

CLASSEMENT HMIS: SANTÉ-1, INFLAMMABILITÉ-0, REACTIVITÉ-0, PROTECTION PERSONNELLE- B.

Préparé par: Le Groupe de Sécurité et Conformité Règlementaire des Produits Roberts Consolidated, (706) 277-5294

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, mais aucune autre garantie explicite ou tacite n'existe. Roberts Consolidated incite aux utilisateurs de ce produit d'évaluer son adéquation et sa conformité avec les règlements locaux étant donné que Roberts Consolidated ne peut pas prévoir l'utilisation finale de ce produit, ni son emplacement final.

Date de délivrance : 10/03/2018