

Section 1: Identification

Product identifier:

Commercial Product Name: Instantbond Adhesive Activator.

Unique Product Code/s:

776541400103 (Large kit)

776541200503 (Small kit)

776541502012(Mini Kit)

Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against:

Recommended use: For use as an adhesive activator.

Recommended restrictions on use: No other uses are advised.

Details of the Supplier of the Safety Data Sheet:

Inoteca
1 Applewood Cres., Unit 7
Concord, ON, L4K 4K1
+1-905-738-5190

Emergency telephone numbers:

24-hour Emergency Contact:
CHEMTREC 24-hour: +1-800-424-9300 (USA)

Section 2: Hazard Identification

Classification of the substances or mixture:

Regulation EC 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Hazard Categories:

Flammable Aerosol (Category 2)

Skin Irritant (Category 2)

STOT SE (Category 3)

Aquatic Chronic (Category 1)

Gas under Pressure

Hazard Statement:

H223, H229

H315

H336

H410

H280

For full text of H-Statements see Section 16.

Label elements:

Hazard Pictograms:



Signal Word: Danger.

Hazard Statement:

- H223 Flammable aerosol.
- H229 Pressurized container: may burst if heated.
- H315 Causes skin irritation.
- H336 May cause drowsiness or dizziness.
- H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.
- H280 Compressed gas, Contains gas under pressure; may explode if heated

Precautionary Statement:

- P210 Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
- P261 Avoid breathing vapors.
- P264 Wash hands thoroughly after handling.
- P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.
- P273 Avoid release to the environment.
- P302 + P352 IF ON SKIN: Wash with plenty water.
- P304 + P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.
- P332 + P313 If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.
- P391 Collect spillage.
- P405 Store locked up.
- P410 + P403 Protect from sunlight. Store in a well-ventilated place.
- P501 Dispose of contents/container in accordance with local/national regulations.

Other Hazards: None known.

Section 3: Composition/Information on Ingredients

Substance/Mixture: Mixture.

Ingredients:

| Substance name (IUPAC/EC) | CAS-No. | Concentration % by weight | Classification EC1272/2008 | |
|---------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|------|
| | EC-No. | | | |
| Propane | 74-98-6 | 10-35% | Flam. Gas 1 | H220 |
| | 200-827-9 | | Press. Gas | H280 |
| Butane | 106-97-8 | 20-40% | Flam. Gas 1 | H220 |
| | 203-448-7 | | Press. Gas | H280 |
| Heptane | 142-82-5 | 30-60% | Flam. Liq. 2 | H225 |
| | 205-563-8 | | Asp. Tox. 1 | H304 |
| | | | Skin Irrit. 2 | H315 |
| | | | STOT SE 3 | H336 |
| | | | Aquatic Chronic 1 | H410 |

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

Section 4: First-Aid Measures

Description of first aid measures:



In case of inhalation: If breathed in, move person into fresh air. If not breathing, give artificial respiration. In case of discomfort seek medical attention.

In case of skin contact: Wash off with soap and plenty of water for at least 15 minutes. In case of discomfort seek medical attention.

In case of eye contact: Flush eyes thoroughly with water for 15 minutes. Remove contact lenses after the initial 1-2 minutes and continue flushing. In case of discomfort seek medical attention.

In case of ingestion: Do NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Rinse mouth with water. In case of discomfort seek medical attention.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed:

Not known.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed: Treat symptomatically.

Section 5: Fire-Fighting Measures

Extinguishing media:

Suitable extinguisher media: Fine water spray, carbon dioxide (CO₂), foam.

Unsuitable extinguishing media: Water jet.

Specific hazards arising from the mixture: Makes explosive mixtures with air. Extremely flammable May explode in a fire. May travel considerable distance to source of ignition and flash back.

Advice for fire-fighters: Water may be ineffective but use to keep fire-exposed containers cool. If a leak or spill has not ignited, use water spray to disperse vapors and protect men stopping the leak. Water spray may be used to flush spills away and dilute spills to non-flammable mixtures. Use water spray to reduce vapors. Warn fire fighters that aerosols are involved.

Section 6: Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

For non-emergency personnel: Isolate area. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering the area. Refer to Section 7, Handling, for additional precautionary measures. Use appropriate safety equipment. For additional information, refer to Section 8, Exposure Controls and Personal Protection.

For emergency responders: Isolate area. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering the area. Refer to Section 7, Handling, for additional precautionary measures. Use appropriate safety equipment. For additional information, refer to Section 8, Exposure Controls and Personal Protection.

Environmental precautions: Prevent from entering into soil, ditches, sewers, waterways and/or groundwater.

Methods for containment and cleaning up:

Contain spilled material if possible. Clay, soil or commercially available absorbents may be used, collect in suitable and properly labelled containers. Dispose of in accordance with local and national environmental regulations.

Reference to other sections:

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for information on disposal.



Section 7: Handling and Storage

Precautions for safe handling:

Protective measures: Keep away from heat, sparks and open flame. Read and follow manufacturer's recommendations. Do not spray near a naked flame or any incandescent material.

Advice on general occupational hygiene: Do not eat drink or smoke when handling this product.

Specific end uses: Use only as directed.

Conditions for safe storage, including incompatible materials:

Requirements for storage areas and containers: Flammable/combustible Store at moderate temperatures in a dry well-ventilated area. Keep away from heat, sparks and flame Protect from sunlight. Do not expose to temperatures exceeding 500 °C.

Further information on storage conditions: See label, package insert or internal guidelines.

Advice on common storage: No materials to be especially mentioned.

Section 8: Exposure Controls/Personal Protection

Control parameters:

Occupational exposure limits:

| Ingredient | CAS No. | STEL | LTEL (8hrs) |
|------------|----------|------------|-------------|
| Propane | 74-98-1 | Asphyxiant | Asphyxiant |
| Butane | 106-97-8 | 600 ppm | 750 ppm |
| Heptane | 142-82-5 | 400 ppm | 500 ppm |

Biological exposure indices (BEI): No data available.

Additional exposure limits under the conditions of use: No data available.

Exposure control:

Appropriate engineering controls: Use in well-ventilated areas. If, following workplace assessment, OEL is likely to be exceeded due to use where natural ventilation is insufficient suitable respirator with organic vapor cartridge must be worn.

Individual protection measures, such as personal protective equipment:

Eye/face protection: Use safety glasses. If there is a potential for exposure to particles which could cause eye discomfort, wear chemical goggles.

Hand protection: Use chemical resistant gloves. Examples of preferred glove barrier materials include: Butyl rubber, Neoprene, Nitrile/butadiene rubber, Polyethylene, Ethyl vinyl alcohol laminate, polyvinyl alcohol, Polyvinyl chloride.

Body protection: Not necessary under normal use.

Respiratory protection: If discomfort is experienced, use an approved air-purifying respirator. Respiratory protection should be worn when there is a potential to exceed the exposure limit requirements or guidelines.

Environmental exposure controls: None required.

Section 9: Physical and Chemical Properties

Information on basic physical and chemical properties

Appearance (form): Liquid.

Color: Colorless.

Odor: Solvent.

Odor threshold: No data available.

pH (concentration): No data available.

Melting point/range (°C): No data available.

Boiling point/range (°C): No data available.

Flash point (°C): No data available

Evaporation rate: No data available.

Upper explosion limit: No data available.

Lower explosion limit: No data available.

Vapor pressure: No data available.

Flammability: Flammable gas.

Relative vapor density: No data available.

Relative density: No data available

Density: No data available.

Water solubility: No data available.

Solubility in other solvents: No data available.

Auto-ignition temperature: No data available.

Decomposition temperature: No data available.

Viscosity, dynamic: No data available.

Oxidizing properties: No data available.

Section 10: Stability and Reactivity

Reactivity: Stable under normal conditions.

Chemical stability: Stable under normal conditions of storage.

Possibility of hazardous reactions: No hazards to be specially mentioned.

Conditions to avoid: High temperature and other sources of ignition.

Incompatible materials: None known.

Hazardous decomposition products: None known.

Section 11: Toxicological Information

Information on toxicological effects:

Acute toxicity: Not classified based on available information.

Skin corrosion/irritation: Causes skin irritation.

Serious eye damage/irritation: Not classified based on available information.

Respiratory or skin sensitization: Not classified based on available information.

Germ cell mutagenicity: Not classified based on available information.

Carcinogenicity: Not classified based on available information.

Reproductive toxicity: Not classified based on available information.

STOT-single exposure: May cause drowsiness or dizziness.

STOT-repeated exposure: Not classified based on available information.

Aspiration toxicity: May be fatal if swallowed or enters airways.

Section 12: Ecological Information

Toxicity: Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Persistence and degradability: No data available.

Bioaccumulative potential: No data available.

Mobility in soil: Very mobile.

Results of PBT& vPvB assessment: Not relevant.

Other adverse effects: No data available.

Section 13: Disposal Considerations

Waste treatment methods: Ensure that the container is empty and dispose of in accordance with local authority regulations. Do not discharge into surface water.

Contaminated packaging: Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

Section 14: Transport Information

UN number: 1950.

UN proper shipping name: AEROSOLS.

Transport hazard class(es): Class 2

Packing group: None.

Hazard labels:



Section 15: Regulatory Information

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

Classification and labelling: Regulation EC 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Other National Regulations:

Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List.

Chemical Safety Assessment carried out: A Chemical Safety Assessment is not required for this substance when it is used in the specified applications.

Section 16: Other Information

Relevant classification and H statements (number and full text):

H220 Extremely flammable gas.

H223 Flammable aerosol.

H225 Highly flammable liquid and gas.



Safety Data Sheet for Instantbond Adhesive & Accelerator
According to WHMIS 2015

Date of first issue: 23-MAY-2025
Version: 4

H280 Contains gas under pressure; may explode if heated.

H304 May be fatal if swallowed and enters airways.

H315 Causes skin irritation.

H336 May cause drowsiness or dizziness.

H410 Very toxic to aquatic life with long lasting effects.

Revision information: None.

Date of the latest revision of the SDS: 23-Apr-2022.

Training information: Follow training instructions when handling this material.

Manufacturer Disclaimer: The information given within this SDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its revision and publication. However, the manufacturer makes no representation, warranty or guarantee as to its accuracy, reliability or completeness, nor assumes any liability for its use. It is the user's responsibility to confirm in advance that the information is current, applicable and suitable to their circumstances for each particular use. No representative of ours has authority to waive this provision.

Section 1: Identification

Identificateur du produit :

Nom Commercial du Produit: Accélérateur d'Adhésif Instantbond.

Code (s) Unique du Produit:

776541400103 (Grand kit)

776541200503 (Petit kit)

776541502012 (Mini kit)

Usages identifiés pertinents de la substance ou du mélange et usages déconseillés :

Utilisation recommandée: Pour une utilisation comme Accélérateur d'adhésif.

Restrictions d'usage recommandées : Aucune autre utilisation n'est conseillée.

Détails du Fournisseur de la Fiche de Données de Sécurité :

Inoteca
1 Applewood Cres., Unit 7
Concord, ON, L4K 4K1
+1-905-738-5190

Numéros d'urgence:

Contact d'Urgence 24 /24:
CHEMTREC 24 heures: +1-800-424-9300 (USA)

Section 2 : Identification des Risques

Classification des substances ou du mélange:

Règlement CE 1272/2008 [EU-GHS / CLP]

Catégories des Risques :

Aérosol Inflammable (catégorie 2)

Irritant pour la peau (catégorie 2)

STOT-SE (Catégorie 3)

Chronique Aquatique (Catégorie 1)

Gaz sous pression

Énoncé des Risques :

H223, H229

H315

H336

H410

H280

Voir le texte complet des Déclarations de risque à la Section 16.

Éléments d'étiquetage :

Pictogrammes des Risques :



Mention d'Avertissement : Danger.

Énoncé des Risques :

- H223 Aérosol inflammable.
- H229 Récipient sous pression : peut éclater si chauffé.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H336 Peut provoquer une somnolence ou vertiges.
- H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H280 Gaz comprimé, contient du gaz sous pression ; peut exploser s'il est chauffé.

Précautions à prendre :

- P210 Ne pas exposer à la chaleur, aux surfaces chaudes, aux étincelles, aux flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer.
- P261 Évitez de respirer les vapeurs.
- P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.
- P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.
- P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
- P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Lavez abondamment à l'eau et au savon.
- P304 +P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- P332 + P313 En cas d'irritation cutanée : Obtenir un avis médical/consulter un médecin.
- P391 Recueillir le produit répandu.
- P405 Garder sous clef.
- P410 + P403 Protégez du rayonnement solaire. Stockez dans un endroit bien ventilé.
- P501 Éliminer le contenu ou le récipient conformément à la législation locale/nationale en vigueur.

Autres Risques: Aucun connu.

Section 3 : Composition/Informations sur les composants

Substance/Mélange: Mélange.

Composants :

| Nom de la substance (IUPAC / EC) | No-CAS | Concentration % en poids | Classification EC1272/2008 | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------|-------------------------------|------|
| | No-CE. | | | |
| Propane | 74-98-6 | 10 - 35 % | Flam. Gaz 1 | H220 |
| | 200-827-9 | | Press. Gaz | H280 |
| Butane | 106-97-8 | 20-40 % | Flam. Gaz 1 | H220 |
| | 203-448-7 | | Press. Gaz | H280 |
| Heptane | 142-82-5 | 30-60% | Flam. Liq. 2 | H225 |
| | 205-563-8 | | Asp. Tox. 1 | H304 |
| | | | Irrit Cuta. 2 | H315 |
| | | | STOT SE 3 | H336 |
| | | | Aquatic Chronic 1H410 | |

Il n'y a pas d'autres composants présents qui, dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations applicables, sont considérés comme dangereux pour la santé ou l'environnement et doivent donc être déclarés dans cette section.

Section 4 : Mesures de Premiers Soins

Description des mesures de premiers soins:

En cas d'inhalation: En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, pratiquez la respiration artificielle. En cas de gêne, consultez un médecin.

En cas de contact avec la peau: Laver avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de gêne, consultez un médecin.

En cas de contact avec les yeux: Rincer abondamment les yeux à l'eau pendant 15 minutes. Retirez les lentilles de contact après les 1 à 2 premières minutes et continuez à rincer. En cas de gêne, consultez un médecin.

En cas d'ingestion: NE PAS faire vomir. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau. En cas de gêne, consultez un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés:

Inconnues.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires : Traiter de façon symptomatique.

Section 5 : Mesures de Lutte Contre l'Incendie

Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés: Eau pulvérisée fine, dioxyde de carbone (CO₂), mousse.

Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau.

Dangers spécifiques résultant de la substance: Produit des explosions avec l'air. Extrêmement inflammable Peut exploser dans un incendie. Les vapeurs peuvent parcourir une grande distance jusqu'à une source d'ignition et revenir rapidement.

Conseils aux pompiers: L'eau peut être inefficace mais utiliser pour garder au frais les récipients exposés au feu. Si une fuite ou un déversement ne s'est pas enflammé, utilisez de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs et protéger les hommes contre la fuite. De l'eau pulvérisée peut être utilisée pour éliminer les déversements et les diluer dans des mélanges non inflammables. Utiliser de l'eau pulvérisée pour disperser les vapeurs. Avertissez les pompiers que des aérosols sont impliqués.

Section 6 : Mesures en Cas de Rejet Accidentel

Mesures de précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Pour les non-secouristes: Isoler la zone. Empêchez le personnel inutile et non protégé d'entrer dans la zone. Reportez-vous à la Section 7, Manipulation, pour des mesures de précaution supplémentaires. Utiliser un équipement de sécurité approprié. Pour plus d'informations, reportez-vous à la Section 8, Contrôles de l'Exposition et Protection Individuelle.

Pour les intervenants d'urgence: Isolez la zone. Empêchez le personnel inutile et non protégé d'entrer dans la zone. Reportez-vous à la Section 7, Manipulation, pour des mesures de précaution supplémentaires. Utiliser un équipement de sécurité approprié. Pour plus d'informations, reportez-vous à la Section 8, Contrôles de l'Exposition et Protection Individuelle.

Précautions environnementales: Empêcher de pénétrer dans le sol, les fossés, les égouts, les voies navigables et / ou les eaux souterraines.

Méthodes de confinement des matériaux et de nettoyage :

Si possible, contenir le produit renversé. De l'argile, de la terre ou des absorbants disponibles dans le commerce peuvent être utilisés, collectés dans des conteneurs appropriés et correctement étiquetés. Éliminer conformément aux réglementations environnementales locales et nationales.

Référence à d'autres sections:

Voir la section 7 pour obtenir des informations sur une manipulation sûre.

Voir la section 8 pour plus d'Informations sur les équipements de protection individuelle.

Voir la section 13 pour plus d'informations sur la disposition.

Section 7 : Manipulation et Stockage

Précautions pour une manipulation sûre :

Mesures de protection: Ne pas exposer à la chaleur, aux étincelles et aux flammes nues. Lisez et suivez les recommandations du fabricant. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur un matériau incandescent.

Conseils sur l'hygiène générale du travail: Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation de ce produit.

Utilisations finales spécifiques: Utilisez uniquement comme indiqué.

Conditions d'un stockage sûr, y compris des matières incompatibles:

Exigences relatives aux aires d'entreposage et aux conteneurs : Inflammable/combustible Entreposer à température modérée dans un endroit sec et bien ventilé. Ne pas exposer à la chaleur, aux étincelles et aux flammes Protéger de la lumière du soleil. Ne pas exposer à une température supérieure à 500°C.

Informations supplémentaires sur les conditions de stockage: Voir l'étiquette, la notice ou les directives internes.

Conseils sur le stockage commun: Pas de matériaux à mentionner spécialement.

Section 8 : Contrôle de l'exposition/Protection personnelle

Paramètres de contrôle :

Limites d'exposition professionnelle :

| Composant | CAS No. | STEL | LTEL (8 h) |
|-----------|----------|------------|------------|
| Propane | 74-98-1 | Asphyxiant | Asphyxiant |
| Butane | 106-97-8 | 600 ppm | 750 ppm |
| Heptane | 142-82-5 | 400 ppm | 500 ppm |

Indices d'exposition biologique (BEI): Aucune donnée disponible.

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation: Aucune donnée disponible.

Commande d'exposition:

Contrôles techniques appropriés: Utiliser dans des zones bien ventilées. Si, à la suite d'une évaluation sur le lieu de travail, la VLE est susceptible d'être dépassée en raison d'une utilisation où la ventilation naturelle est insuffisante, un respirateur approprié avec cartouche de vapeur organique doit être porté.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:

Protection des yeux/du visage: Utiliser des lunettes de sécurité. S'il existe un risque d'exposition à des particules susceptibles de provoquer une gêne oculaire, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection des mains: Utilisez des gants résistant aux produits chimiques. Voici des exemples de matériaux préférés pour les protège-gants : Caoutchouc butyle, Néoprène, Caoutchouc nitrile/butadiène, Polyéthylène, Stratifié d'alcool éthylique vinylique, alcool polyvinylique, Chlorure polyvinylique.

Protection corporelle: Pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire: En cas d'inconfort, utilisez un respirateur à adduction d'air filtré approuvé. Une protection respiratoire doit être portée lorsqu'il existe un risque de dépassement des exigences ou des directives relatives aux limites d'exposition.

Contrôles d'exposition environnementale: Aucun requis.

Section 9 : Propriétés Physiques et Chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect (forme): Liquide.

Couleur: Incolore.

Odeur: Solvant.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.

pH (concentration): Aucune donnée disponible.

Point/Intervalle de fusion (° C): Aucune donnée disponible.

Point/intervalle d'ébullition (°C): Aucune donnée disponible.

Point d'éclair (°C): Aucune donnée disponible

Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible.

Limite supérieure d'explosivité: Aucune donnée disponible.

Limite inférieure d'explosivité: Aucune donnée disponible.

Pression de la Vapeur : Pas de données disponibles.

Inflammabilité: Gaz inflammable.

Densité de vapeur relative: Aucune donnée disponible.

Densité relative: Aucune donnée disponible

Densité: Aucune donnée disponible.

Hydrosolubilité: Aucune donnée disponible.

Solubilité dans d'autres solvants: Aucune donnée disponible.

Température d'auto-inflammation: Aucune donnée disponible.

Température de décomposition: Aucune donnée disponible.

Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible.

Propriétés comburantes: Aucune donnée disponible.

Section 10 : Stabilité et Réactivité

Réactivité: Stable dans des conditions normales.

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses: Aucun danger à signaler spécialement.

Conditions à éviter: Température élevée et autres sources d'ignition.

Matières incompatibles : Aucunes connues.

Produits de décomposition dangereux: Aucun connu.

Section 11 : Informations Toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques :

Toxicité aiguë: Non classé sur la base des informations disponibles.

Corrosion/irritation cutanée: Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves / irritation: Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Non classé sur la base des informations disponibles.
Mutagénicité sur les cellules germinales: Non classé sur la base des informations disponibles.
Cancérogénicité: Non classé sur la base des informations disponibles.
Toxicité pour la reproduction: Non classé sur la base des informations disponibles.
STOT-exposition unique: Peut provoquer une somnolence ou vertiges.
Exposition répétée STOT: Non classé sur la base des informations disponibles.
Toxicité par aspiration: Peut être mortel en cas d'ingestion ou de pénétration dans les voies respiratoires.

Section 12 : Informations écologiques

Toxicité: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Persistance et dégradabilité: Aucune donnée disponible.
Potentiel bioaccumulatif : aucune donnée disponible.
Mobilité dans le sol: Très mobile.
Résultats des évaluations PBT et vPvB: Sans objet.
Autres effets néfastes: Aucune donnée disponible.

Section 13 : Considérations Relatives à la Disposition des Déchets

Méthodes de traitement des déchets : S'assurer que le contenant est vide et le traiter conformément aux règlements des autorités locales. Ne pas rejeter dans l'eau de surface.
Emballages contaminés: Les récipients vides doivent être apportés à un site de manutention des déchets approuvé pour être recyclés ou éliminés.

Section 14 : Informations sur le Transport

Numéro NU: 1950.
Nom d'expédition des NU: AEROSOLS.
Classe (s) de danger pour le transport: Classe 2
Groupe d'emballage: Aucun.
Étiquettes de danger:



Section 15 : Informations Réglementaires

Réglementations/législation particulières applicable à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Classification et étiquetage: Règlement CE 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Autres Réglementations Nationales:

Système d'Information sur les Substances Dangereuses Utilisées au Travail (SIMDUT).

DSL/NDSL - Liste Canadienne des Substances Domestiques/Liste Substances Non Domestiques.

Évaluation de la Sécurité Chimique réalisée: Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour cette substance lorsqu'elle est utilisée dans les applications spécifiées.

Section 16: Autres Informations

Classification et mentions des risques pertinentes (nombre et texte intégral):

H220 Gaz extrêmement inflammable.

H223 Aérosol inflammable.

H225 Liquide et gaz très inflammables.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer une somnolence ou vertiges.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Informations de révision: Aucune.

Date de la dernière révision de la FDS: 21 janvier 2019.

Informations sur la formation: Suivez les instructions de formation lors de la manipulation de ce matériel.

Avis de Non-responsabilité du fabricant: Les renseignements fournis dans la présente fiche de données de sécurité sont vérifiés au plus haut degré de notre connaissance, information et conviction à la date de leur révision et publication. Cependant, le fabricant ne fait aucune représentation, garantie ou assurance quant à son exactitude, sa fiabilité ou son exhaustivité, et n'assume aucune responsabilité quant à son utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de confirmer à l'avance que les informations sont à jour, applicables et adaptées à leur situation pour chaque utilisation particulière. Aucun de nos représentants n'est autorisé à déroger à cette disposition.

Section 1: Identification

Product identifier:

Commercial Product Name: Instantbond Adhesive.

Unique Product Code/s:

776541400103 (Large kit)

776541200503 (Small kit)

776541502012 (Mini Kit)

776541001201 (Superbond-adhesive only)

Relevant identified uses of the substance or mixture and uses advised against:

Recommended use: For use as a multi-purpose adhesive.

Recommended restrictions on use: No other uses are advised.

Details of the Supplier of the Safety Data Sheet:

Inoteca
1 Applewood Cres., Unit 7
Concord, ON, L4K 4K1
+1-905-738-5190

Emergency telephone numbers:

24-hour Emergency Contact:

CHEMTREC 24-hour: +1-800-424-9300 (USA)

Section 2: Hazard Identification

Classification of the substances or mixture:

Regulation EC 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Hazard Categories:

Skin Irritant (Category 2)

Eye Irritant (Category 2)

STOT SE (Category 3)

Hazard Statement:

H315

H319

H335

For full text of H-Statements see Section 16.

Label elements:

Hazard Pictograms:



Signal Word: Warning.

Hazard Statement:

H315 Causes skin irritation.

H319 Causes serious eye irritation.

H335 May cause respiratory irritation.

Precautionary Statement:

P264 Wash hands thoroughly after handling.

P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.

P302 + P352 IF ON SKIN: Wash with plenty water.

P304 + P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P305 + P351 + P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P332 + P313 If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.

P337 + P313 If eye irritation persists: Get medical advice/attention.

Other Hazards: None known.

Section 3: Composition/Information on Ingredients

Substance/Mixture: Mixture.

Ingredients:

| Substance name (IUPAC/EC) | CAS-No. | Concentration % by weight | Classification EC1272/2008 | |
|---------------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|------|
| | EC-No. | | | |
| Ethyl 2-cyanoacrylate | 7085-85-0 | 80-95% | Skin Irrit. 2 | H315 |
| | 230-391-5 | | Eye Irrit. 2 | H319 |
| Poly(methyl methacrylate) | 9011-14-7 | 10-30% | STOT SE 3 | H335 |
| | 618-466-4 | | Not classified. | |

There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.

Section 4: First-Aid Measures

Description of first aid measures:

In case of inhalation: If breathed in, move person into fresh air. If not breathing, give artificial respiration. In case of discomfort seek medical attention.

In case of skin contact: Wash off with soap and plenty of water for at least 15 minutes. In case of discomfort seek medical attention.

In case of eye contact: Flush eyes thoroughly with water for 15 minutes. Remove contact lenses after the initial 1-2 minutes and continue flushing. In case of discomfort seek medical attention.

In case of ingestion: Do NOT induce vomiting. Never give anything by mouth to an unconscious person. Rinse mouth with water. In case of discomfort seek medical attention.

Most important symptoms and effects, both acute and delayed:

Cyanoacrylates bonds eyelids in seconds.

Indication of any immediate medical attention and special treatment needed:



Treat symptomatically.

Section 5: Fire-Fighting Measures

Extinguishing media:

Suitable extinguisher media: Use extinguishing measures that are appropriate to local circumstances and the surrounding environment.

Unsuitable extinguishing media: Water jet.

Specific hazards arising from the mixture: Toxic fumes are produced in fire (CO, CO₂, nitrogen oxides).

Advice for fire-fighters: Wear self-contained breathing apparatus for firefighting if necessary.

Section 6: Accidental Release Measures

Personal precautions, protective equipment and emergency procedures:

For non-emergency personnel: Isolate area. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering the area. Refer to Section 7, Handling, for additional precautionary measures. Use appropriate safety equipment. For additional information, refer to Section 8, Exposure Controls and Personal Protection.

For emergency responders: Isolate area. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering the area. Refer to Section 7, Handling, for additional precautionary measures. Use appropriate safety equipment. For additional information, refer to Section 8, Exposure Controls and Personal Protection.

Environmental precautions: Prevent from entering into soil, ditches, sewers, waterways and/or groundwater.

Methods for containment and cleaning up:

Contain spilled material if possible. Clay, soil or commercially available absorbents may be used, collect in suitable and properly labelled containers. Dispose of in accordance with local and national environmental regulations.

Reference to other sections:

See Section 7 for information on safe handling.

See Section 8 for information on personal protection equipment.

See Section 13 for information on disposal.

Section 7: Handling and Storage

Precautions for safe handling:

Protective measures: Observe directions on label and instructions for use. Avoid contact with skin and eyes.

Advice on general occupational hygiene: Do not eat drink or smoke when handling this product.

Specific end uses: Use only as directed.

Conditions for safe storage, including incompatible materials:

Requirements for storage areas and containers: Store in a cool place. Keep container tightly closed in a dry and well-ventilated place.

Further information on storage conditions: See label, package insert or internal guidelines.

Advice on common storage: No materials to be especially mentioned.



Section 8: Exposure Controls/Personal Protection

Control parameters:

Occupational exposure limits: Ethyl cyanoacrylate is 0.3 ppm = 1.5 mg/m³.

Biological exposure indices (BEI): No data available.

Additional exposure limits under the conditions of use: No data available.

Exposure control:

Appropriate engineering controls: Use in well-ventilated areas. Use mechanical ventilation if necessary to maintain vapor level below TLV. If excessive inhalation in a poorly ventilated area is likely then use a respirator with filter.

Individual protection measures, such as personal protective equipment:

Eye/face protection: Use safety glasses. If there is a potential for exposure to particles which could cause eye discomfort, wear chemical goggles.

Hand protection: Use chemical resistant gloves. Examples of preferred glove barrier materials include: Butyl rubber, Neoprene, Nitrile/butadiene rubber, Polyethylene, Ethyl vinyl alcohol laminate, polyvinyl alcohol, Polyvinyl chloride.

Body protection: Not necessary under normal use.

Respiratory protection: If discomfort is experienced, use an approved air-purifying respirator. Respiratory protection should be worn when there is a potential to exceed the exposure limit requirements or guidelines.

Environmental exposure controls: None required.

Section 9: Physical and Chemical Properties

Information on basic physical and chemical properties

Appearance (form): Solid.

Color: Colorless.

Odor: Pungent.

Odor threshold: No data available.

pH (concentration): No data available.

Melting point/range (°C): No data available.

Boiling point/range (°C): >150°C

Flash point (°C): <85°C

Evaporation rate: No data available.

Upper explosion limit: No data available.

Lower explosion limit: No data available.

Vapor pressure: 0.2mm

Flammability: Non-flammable.

Relative vapor density: No data available.

Relative density: 1.04 - 1.1

Density: No data available.

Water solubility: Polymerizes in water.

Solubility in other solvents: Soluble in acetone.

Auto-ignition temperature: No data available.

Decomposition temperature: No data available.

Viscosity, dynamic: Various.

Oxidizing properties: No data available.

Section 10: Stability and Reactivity

Reactivity: Stable under normal conditions.

Chemical stability: Stable under normal conditions of storage.

Possibility of hazardous reactions: No hazards to be specially mentioned.

Conditions to avoid: High temperature, moisture, and direct sunlight.

Incompatible materials: Strong oxidizing agents, water, alkalis, amines, alcohols.

Hazardous decomposition products: None known.

Section 11: Toxicological Information

Information on toxicological effects:

Acute toxicity: LD₅₀ skin, rabbit <2000mg/kg

Skin corrosion/irritation: Causes skin irritation.

Serious eye damage/irritation: Causes serious eye irritation.

Respiratory or skin sensitization: Not classified based on available information.

Germ cell mutagenicity: Not classified based on available information.

Carcinogenicity: Not classified based on available information.

Reproductive toxicity: Not classified based on available information.

STOT-single exposure: May cause respiratory irritation.

STOT-repeated exposure: Not classified based on available information.

Aspiration toxicity: Not classified based on available information.

Section 12: Ecological Information

Toxicity: No data available.

Persistence and degradability: No data available.

Bioaccumulative potential: No data available.

Mobility in soil: No data available.

Results of PBT& vPvB assessment: Not relevant.

Other adverse effects: No data available.

Section 13: Disposal Considerations

Waste treatment methods: Polymerize adhesive by adding slowly to water (~10:1, adhesive : water). Add water to contaminated packaging and then dispose of. Do not discharge into drains. Dispose of in accordance with local and national environmental regulations.

Contaminated packaging: Empty containers should be taken to an approved waste handling site for recycling or disposal.

Section 14: Transport Information

UN number: Not regulated as a dangerous good.

UN proper shipping name: Not regulated as a dangerous good.

Transport hazard class(es): Not regulated as a dangerous good.

Packing group: Not regulated as a dangerous good.

Environmental hazards: Not regulated as a dangerous good.



Special precautions for user: Not dangerous goods in the meaning of ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR.
Transport in bulk according to Annex II of Marpol and the IBC Code: Not applicable.

Section 15: Regulatory Information

Safety, health and environmental regulations/legislation specific for the substance or mixture:

Classification and labelling: Regulation EC 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Other National Regulations:

Workplace Hazardous Materials Information System (WHMIS).

DSL/NDSL - Canadian Domestic Substances List/Non-Domestic Substances List.

Chemical Safety Assessment carried out: A Chemical Safety Assessment is not required for this substance when it is used in the specified applications.

Section 16: Other Information

Relevant classification and H statements (number and full text):

H315 Causes skin irritation.

H319 Causes serious eye irritation.

H335 May cause respiratory irritation.

Revision information: None.

Date of the latest revision of the SDS: 23-Apr-2022.

Training information: Follow training instructions when handling this material.

Manufacturer Disclaimer: The information given within this SDS is correct to the best of our knowledge, information and belief at the date of its revision and publication. However, the manufacturer makes no representation, warranty or guarantee as to its accuracy, reliability or completeness, nor assumes any liability for its use. It is the user's responsibility to confirm in advance that the information is current, applicable and suitable to their circumstances for each particular use. No representative of ours has authority to waive this provision.

Section 1: Identification

Identificateur du produit :

Nom Commercial du Produit: Instantbond Adhesive.

Code (s) Unique du Produit:

776541400103 (Grand kit)

776541200503 (Petit kit)

776541502012 (Mini kit)

776541001201 (Adhésif Superbond uniquement)

Usages identifiés pertinents de la substance ou du mélange et usages déconseillés :

Usage recommandé: Pour une utilisation en tant qu'adhésif multifonctionnel.

Restrictions d'usage recommandées : Aucune autre utilisation n'est conseillée.

Détails du Fournisseur de la Fiche de Données de Sécurité :

Inoteca

1 Applewood Cres., Unit 7

Concord, ON, L4K 4K1

+1-905-738-5190

Numéros d'urgence:

Contact d'Urgence 24 /24:

CHEMTREC 24 heures: +1-800-424-9300 (USA)

Section 2 : Identification des Risques

Classification des substances ou du mélange:

Règlement CE 1272/2008 [EU-GHS / CLP]

Catégories des Risques :

Irritant pour la peau (Catégorie 2)

Irritant pour les yeux (Catégorie 2)

STOT-SE (Catégorie 3)

Énoncé des Risques :

H315

H319

H335

Voir le texte complet des déclarations de risque à la Section 16.

Éléments d'étiquetage :

Pictogrammes des Risques :



Mention d'Avertissement : Attention.

Énoncé des Risques :

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut causer des irritations respiratoires.

Précautions à prendre :

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P271 Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Lavez abondamment à l'eau et au savon.

P304 +P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P332 + P313 En cas d'irritation cutanée : Obtenir un avis médical/consulter un médecin.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir un avis médical/consulter un médecin.

Autres Risques: Aucun connu.

Section 3 : Composition/Informations sur les composants

Substance/Mélange: Mélange.

Composants :

| Nom de la substance (IUPAC / EC) | N° CAS | Concentration % en poids | Classification EC1272 / 2008 | |
|----------------------------------|-----------|-----------------------------|---------------------------------|------|
| | No CE. | | | |
| 2-cyanoacrylate d' éthyle | 7085-85-0 | 80-95 % | Irritation cutanée. 2 | H315 |
| | 230-391-5 | | Irritation des yeux. 2 | H319 |
| | | | STOT SE 3 | H335 |
| Polyméthacrylate de méthyle | 9011-14-7 | 10-30 % | Non classifié. | |
| | 618-466-4 | | | |

Il n'y a pas d'autres composants présents qui, dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations applicables, sont considérés comme dangereux pour la santé ou l'environnement et doivent donc être déclarés dans cette section.

Section 4 : Mesures de Premiers Soins

Description des mesures de premiers soins:

En cas d'inhalation: En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Si la personne ne respire pas, pratiquez la respiration artificielle. En cas de gêne, consultez un médecin.

En cas de contact avec la peau: Laver avec du savon et beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. En cas de gêne, consultez un médecin.

En cas de contact avec les yeux: Rincer abondamment les yeux à l'eau pendant 15 minutes. Retirez les lentilles de contact après les 1 à 2 premières minutes et continuez à rincer. En cas de gêne, consultez un médecin.

En cas d'ingestion: NE PAS faire vomir. Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau. En cas de gêne, consultez un médecin.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés:



Les cyanoacrylates collent les paupières en quelques secondes.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Traitez symptomatiquement.

Section 5 : Mesures de Lutte Contre l'Incendie

Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux circonstances locales et au milieu environnant.

Moyens d'extinction inappropriés: Jet d'eau.

Risques spécifiques résultant du mélange: Des fumées toxiques sont produites par le feu (CO, CO₂, oxydes d'azote).

Conseils aux pompiers: Porter un appareil respiratoire autonome pour combattre l'incendie si nécessaire.

Section 6 : Mesures en Cas de Rejet Accidentel

Mesures de précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:

Pour les non-secouristes: Isoler la zone. Empêchez le personnel inutile et non protégé d'entrer dans la zone. Reportez-vous à la Section 7, Manipulation, pour des mesures de précaution supplémentaires. Utiliser un équipement de sécurité approprié. Pour plus d'informations, reportez-vous à la Section 8, Contrôles de l'Exposition et Protection Individuelle.

Pour les intervenants d'urgence: Isolez la zone. Empêchez le personnel inutile et non protégé d'entrer dans la zone. Reportez-vous à la Section 7, Manipulation, pour des mesures de précaution supplémentaires. Utiliser un équipement de sécurité approprié. Pour plus d'informations, reportez-vous à la Section 8, Contrôles de l'Exposition et Protection Individuelle.

Précautions environnementales: Empêcher de pénétrer dans le sol, les fossés, les égouts, les voies navigables et / ou les eaux souterraines.

Méthodes de confinement des matériaux et de nettoyage :

Si possible, contenir le produit renversé. De l'argile, de la terre ou des absorbants disponibles dans le commerce peuvent être utilisés, collectés dans des conteneurs appropriés et correctement étiquetés. Éliminer conformément aux réglementations environnementales locales et nationales.

Référence à d'autres sections:

Voir la section 7 pour obtenir des informations sur une manipulation sûre.

Voir la section 8 pour plus d'Informations sur les équipements de protection individuelle.

Voir la section 13 pour plus d'informations sur la disposition.

Section 7 : Manipulation et Stockage

Précautions pour une manipulation sûre :

Mesures de protection: Observer les instructions sur l'étiquette et les instructions d'utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Conseils sur l'hygiène générale du travail: Ne pas manger, boire ou fumer lors de la manipulation de ce produit.

Utilisations finales spécifiques : N'utiliser que selon le mode d'emploi.

Conditions d'un stockage sûr, y compris des produits incompatibles:

Exigences relatives aux aires d'entreposage et aux conteneurs : **A conserver dans un endroit frais.** Conserver le récipient hermétiquement clos, dans un endroit sec et bien ventilé.

Informations supplémentaires sur les conditions de stockage: Voir l'étiquette, la notice ou les directives internes.

Conseils sur le stockage commun: Pas de matériaux à mentionner spécialement.

Section 8 : Contrôle de l'exposition/Protection personnelle

Paramètres de contrôle :

Limites d'exposition professionnelle: Le cyanoacrylate d'éthyle est de 0,3 ppm = 1,5 mg/m³.

Indices d'exposition biologique (BEI): Aucune donnée disponible.

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation: Aucune donnée disponible.

Commande d'exposition:

Contrôles techniques appropriés: Utiliser dans des zones bien ventilées. Utilisez une ventilation mécanique si nécessaire pour maintenir le niveau de vapeur en dessous de la TLV. Si une inhalation excessive dans un endroit mal ventilé est probable, utilisez un respirateur avec filtre.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:

Protection des yeux/du visage : Utilisez des lunettes de sécurité. S'il existe un risque d'exposition à des particules susceptibles de provoquer une gêne oculaire, porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection des mains: Utilisez des gants résistant aux produits chimiques. Voici des exemples de matériaux préférés pour les protège-gants : Caoutchouc butyle, Néoprène, Caoutchouc nitrile/butadiène, Polyéthylène, Stratifié d'alcool éthylique vinylique, alcool polyvinylique, Chlorure polyvinylique.

Protection corporelle: Pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire: En cas d'inconfort, utilisez un respirateur à adduction d'air filtré approuvé. Une protection respiratoire doit être portée lorsqu'il existe un risque de dépassement des exigences ou des directives relatives aux limites d'exposition.

Contrôles d'exposition environnementale: Aucun requis.

Section 9 : Propriétés Physiques et Chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect (forme): Solide.

Couleur: Incolore.

Odeur: Piquante.

Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.

pH (concentration): Aucune donnée disponible.

Point/Intervalle de fusion (° C): Aucune donnée disponible.

Point/intervalle d'ébullition (° C): >150°C

Point d'éclair (° C): < 85°C

Taux d'évaporation: Aucune donnée disponible.

Limite supérieure d'explosivité: Aucune donnée disponible.

Limite inférieure d'explosivité: Aucune donnée disponible.

Pression de vapeur: 0,2 mm

Inflammabilité : Non inflammable.

Densité de vapeur relative: Aucune donnée disponible.

Densité relative: 1,04 - 1,1

Densité: Aucune donnée disponible.

Solubilité dans l'eau: Polymérise dans l'eau.

Solubilité dans d'autres solvants: Soluble dans l'acétone.

Température d'auto-inflammation: Aucune donnée disponible.

Température de décomposition : Aucune donnée disponible.

Viscosité, dynamique: Divers.

Propriétés comburantes: Aucune donnée disponible.

Section 10 : Stabilité et Réactivité

Réactivité: Stable dans des conditions normales.

Stabilité chimique: Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses: Aucun danger à signaler spécialement.

Conditions à éviter: température élevée, humidité et lumière directe du soleil.

Constituants incompatibles: Agents oxydants forts, eau, alcalis, amines, alcools.

Produits de décomposition dangereux: Aucun connu.

Section 11 : Informations Toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques :

Toxicité aiguë: DL₅₀ peau, lapin <2000 mg/kg

Corrosion/irritation cutanée: Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Non classé sur la base des informations disponibles.

Mutagenicité sur les cellules germinales: Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité: Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité pour la Reproduction: Non classé sur la base des informations disponibles.

STOT - exposition unique : Peut causer une irritation respiratoire.

Exposition répétée STOT: Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité pour la l'Aspiration: Non classé sur la base des informations disponibles.

Section 12 : Informations écologiques

Toxicité: Aucune donnée disponible.

Persistance et dégradabilité: Aucune donnée disponible.

Potentiel bioaccumulatif : aucune donnée disponible.

Mobilité dans le sol : aucune donnée disponible.

Résultats des évaluations PBT et vPvB: Sans objet.

Autres effets néfastes: Aucune donnée disponible.

Section 13 : Considérations relatives à la disposition des déchets

Méthodes de traitement des déchets: Polymériser l'adhésif en l'ajoutant lentement à l'eau (~ 10: 1, adhésif: eau). Ajouter de l'eau à l'emballage contaminé, puis jeter. Ne pas déverser dans les égouts. Éliminer conformément aux réglementations environnementales locales et nationales.



Emballages contaminés : Les contenants vides doivent être apportés à un site de manutention des déchets approuvé pour être recyclés ou éliminés.

Section 14: Informations sur le Transport

Numéro NU: Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

Nom d'expédition des NU: Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

Classe (s) de risque pour le transport: Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

Groupe d'emballage: Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

Dangers pour l'environnement: Non réglementé comme une marchandise dangereuse.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Marchandises non dangereuses au sens de ADR/RID, ADN, IMDG-Code, ICAO/IATA-DGR.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de Marpol et au recueil IBC: Non applicable.

Section 15 : Informations Réglementaires

Réglementations/législation particulières applicable à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Classification et étiquetage: Règlement CE 1272/2008 [EU-GHS/CLP]

Autres Réglementations Nationales:

Système d'information sur les substances dangereuses utilisées au travail (SIMDUT).

DSL/NDL - Liste Canadienne des Substances Domestiques/Liste Substances Non Domestiques.

Évaluation de la Sécurité Chimique réalisée: Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise pour cette substance lorsqu'elle est utilisée dans les applications spécifiées.

Section 16: Autres Informations

Classification et mentions H pertinentes (nombre et texte intégral):

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335: Peut causer des irritations respiratoires.

Informations de révision: Aucune.

Date de la dernière révision de la FDS: 18 janvier 2019.

Informations sur la formation: Suivez les instructions de formation lors de la manipulation de ce matériel.

Avis de Non-responsabilité du fabricant: Les renseignements fournis dans la présente fiche de données de sécurité sont vérifiés au plus haut degré de notre connaissance, information et conviction à la date de leur révision et publication. Cependant, le fabricant ne fait aucune représentation, garantie ou assurance quant à son exactitude, sa fiabilité ou son exhaustivité, et n'assume aucune responsabilité quant à son utilisation. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de confirmer à l'avance que les informations sont à jour, applicables et adaptées à leur situation pour chaque utilisation particulière. Aucun de nos représentants n'est autorisé à déroger à cette disposition.