

## 1. Identification

<b>Identification du produit</b>	<b>Cut-N-Seal</b>
<b>Autre moyen d'identification</b>	
<b>Numéro FDS</b>	282-TIM-F
<b>Utilisation recommandée</b>	Scellant à peindre pour les coupes dans le bois traité sous pression.
<b>Restrictions recommandées</b>	Ne pas utiliser dans les applications en contact avec le sol, dans les fondations en bois préservé, pour recouvrir les surfaces en bois traité sous pression ou comme remplacement d'un traitement sous pression.

### Informations du fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

<b>Nom de l'entreprise</b>	Timber Specialties Limited
<b>Adresse</b>	35 Crawford Crescent, Case postale 520 Campbellville, Ontario L0P 1B0
<b>Numéro de téléphone</b>	905-854-2244
<b>Courriel</b>	KPCmgrsds@koppers.com
<b>Personne contact</b>	Directeur, administrateur de la réglementation
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CANUTEC : (613) 996-6666

## 2. Identification du ou des dangers

<b>Dangers physiques</b>	Pas classé.
<b>Dangers pour la santé</b>	Lésion oculaire grave/irritation aux yeux Catégorie 2A
<b>Dangers environnementaux</b>	Pas classé.

### Éléments d'étiquetage

#### Symbole de danger



<b>Mention d'avertissement</b>	Avertissement
<b>Mention de danger</b>	Provoque une irritation oculaire grave.
<b>Mise en garde</b>	

<b>Prévention</b>	Porter une protection oculaire/protection du visage. Bien se laver après manipulation.
<b>Réponse</b>	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si la personne porte des lentilles de contact, les retirer si elles peuvent l'être facilement, et continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste : Consulter un médecin.

**Entreposage** Entreposer à l'écart des matériaux non compatibles.

**Élimination** Éliminer le contenu et le contenant conformément aux réglementations municipales, régionales, provinciales, nationales ou internationales.

**Autres dangers** Aucun connu.

**Information supplémentaire** Aucune.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

### Mélanges

Nom chimique	Numéro CAS	%
Agent de surface	Mélange	8 à 12

**Commentaires sur la composition** Les composants non répertoriés sont inoffensifs ou présents en quantités inférieures aux limites à déclarer.

## 4. Premiers soins

**Inhalation** Amener la victime à l'air frais et la garder dans une position confortable pour respirer. Obtenir de l'aide médicale si une irritation se développe et persiste.

**Contact cutané** Laver avec beaucoup d'eau et de savon. Obtenir de l'aide médicale si une irritation se développe et persiste.

<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si la personne porte des lentilles de contact, les retirer si elles peuvent l'être facilement, et continuer à rincer. Obtenir de l'aide médicale si une irritation se développe et persiste.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche à fond. Obtenir de l'aide médicale si toute gêne se produit.
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	Provoque une irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des larmoiements, des rougeurs, de l'enflure et une vision floue.
<b>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b>	Traiter selon les symptômes.
<b>Information générale</b>	S'assurer que le personnel médical est averti des substances impliquées et prend les précautions pour se protéger. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Moyen d'extinction approprié</b>	Utiliser des moyens d'extinction d'incendie adaptés aux matériaux environnants.
<b>Moyen d'extinction inapproprié</b>	Ne pas utiliser de jet d'eau, car cela peut causer la propagation de l'incendie.
<b>Dangers spécifiques découlant du produit chimique</b>	Durant l'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.
<b>Équipement de protection spéciale et précautions à prendre par les pompiers</b>	Choix de la protection respiratoire pour la lutte contre l'incendie : suivre les précautions générales contre l'incendie indiquées sur le lieu de travail. En cas d'incendie, l'utilisation d'un appareil respiratoire autonome et le port de vêtements de protection intégrale sont requis.
<b>Équipement/instructions de lutte contre l'incendie</b>	Éloigner les contenants du lieu de l'incendie si cela peut être fait sans risque. Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants non ouverts.
<b>Méthodes spécifiques</b>	Utiliser les procédures normalisées de lutte contre les incendies et envisager les dangers liés aux autres substances concernées.

## 6. Mesures en cas de rejet accidentel

<b>Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	Garder le personnel non nécessaire éloigné. Éviter tout contact avec les yeux. Utiliser la protection individuelle conformément aux recommandations de la section 8 de la FDS.
<b>Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage</b>	Absorber le déversement avec un matériau absorbant approprié. Laver la zone contaminée avec de l'eau. Ne jamais réintroduire le produit répandu dans son contenant d'origine en vue d'une réutilisation. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.
<b>Précautions environnementales</b>	Pour de bonnes pratiques industrielles, éviter le rejet dans l'environnement.

## 7. Manipulation et entreposage

<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans dangers</b>	Lire l'étiquette et la FDS au complet avant utilisation. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Éviter toute exposition prolongée. Porter un équipement de protection individuelle adapté. Pratiquer un bon entretien ménager.
<b>Conditions d'un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité</b>	Garder à l'abri du gel. Conserver dans un contenant original fermé à une température supérieure à 4 °C (40 °F). Entreposer loin des matières incompatibles (voir la section 10 de la FDS).

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

<b>Limites d'exposition professionnelle</b>	Aucune limite d'exposition notée pour les ingrédients.
<b>Valeurs limites biologiques</b>	Pas de limites biologiques notées pour ce ou ces ingrédients.
<b>Contrôles d'ingénierie appropriés</b>	Aucune exigence d'aération en particulier. Prévoir un accès à de l'eau.

### Mesures de protection individuelle, comme les équipements de protection individuelle

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Porter des lunettes de sécurité avec volets latéraux (ou des lunettes de protection).
<b>Protection cutanée</b>	
<b>Protection des mains</b>	Aucune protection spécifique des mains n'est notée, mais des gants peuvent quand même être conseillés pour éviter de tacher la peau.
<b>Autre</b>	Aucune protection de la peau n'est normalement requise dans des conditions normales d'utilisation. Conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle, des précautions doivent être prises pour éviter tout contact avec la peau.
<b>Protection respiratoire</b>	Aucune protection n'est normalement requise dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Risques thermiques</b>	Porter une tenue de protection thermique lorsque nécessaire.

## Considérations générales d'hygiène

Appliquer en tout temps les bonnes mesures d'hygiène personnelle comme se laver les mains après la manipulation du matériel, avant de manger, boire, mâcher de la gomme, fumer ou d'aller à la toilette. Laver régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Apparence

État physique	Liquide.
Forme	Suspension.
Couleur	Varie.
Odeur	Non disponible.
Seuil olfactif	Non disponible.
pH	7,8 (environ)
Point de fusion/point de congélation	32°C (0°F) (environ)
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non déterminé.
Point d'éclair	Sans objet.
Taux d'évaporation	Non déterminé.
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet.
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité	
Limite d'inflammabilité - inférieure (%)	Sans objet.
Limite supérieure d'inflammabilité (%)	Sans objet.
Limite d'explosivité - inférieure (%)	Non disponible.
Limite d'explosivité - supérieure (%)	Non disponible.
Pression de vapeur	Non disponible.
Densité de vapeur	Sans objet.
Densité relative	1,008
Solubilité(s)	
Solubilité (eau)	Soluble dans l'eau.
Coefficient de partage (n-octanol/eau)	Non disponible.
Température d'auto-inflammation	Sans objet.
Température de décomposition	Sans objet.
Viscosité	Non disponible.
Autres renseignements	
Densité brute	1,01 kg/l (8,4 lb/gal)

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, d'entreposage et de transport.
Stabilité chimique	Le produit est stable dans les conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses	Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.
Conditions à éviter	Chaleur excessive. Gel. Contact avec des matériaux non compatibles.
Matériaux incompatibles	Agents oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	La décomposition thermique ou la combustion peut produire des oxydes de carbone, des aldéhydes, d'autres hydrocarbures et des cétones.

## 11. Information toxicologique

### Information sur les voies d'exposition probables

Inhalation	Peu susceptible d'être dangereux par inhalation en raison de la faible pression de vapeur des composants de ce produit à température ambiante.
Contact cutané	Un contact prolongé peut provoquer une sécheresse de la peau.

<b>Contact avec les yeux</b>	Provoque une irritation oculaire grave.
<b>Ingestion</b>	On s'attend à ce que le risque d'ingestion soit faible. Par contre : Peut causer de l'inconfort en cas d'ingestion.
<b>Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques</b>	Provoque une irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des larmolements, des rougeurs, de l'enflure et une vision floue.

#### Information sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	La toxicité aiguë n'est pas anticipée.
<b>Corrosion/irritation cutanée</b>	Un contact prolongé peut provoquer une sécheresse de la peau.
<b>Lésion oculaire grave/irritation aux yeux</b>	Provoque une irritation oculaire grave.
<b>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</b>	
<b>Sensibilisation respiratoire</b>	Ce produit ne devrait pas causer de sensibilisation respiratoire.
<b>Sensibilisation cutanée</b>	Ce produit ne devrait pas causer de sensibilisation cutanée.
<b>Mutagénicité des cellules germinales</b>	Pas classé.
<b>Cancérogénicité</b>	Pas classé.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Pas classé.
<b>Toxicité pour les organes cibles : exposition unique</b>	Pas classé.
<b>Toxicité pour les organes cibles : exposition répétée</b>	Pas classé.
<b>Danger par aspiration</b>	Pas classé.
<b>Effets chroniques</b>	Des effets chroniques ne sont pas prévus lorsque ce produit est utilisé comme prévu.

## 12. Information écologique

<b>Écotoxicité</b>	Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Par contre, cela n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement.
<b>Persistance et dégradabilité</b>	Aucune donnée disponible sur la dégradabilité de ce produit.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.
<b>Mobilité dans le sol</b>	Le produit est soluble dans l'eau et peut se disperser dans le sol.
<b>Autres effets nocifs</b>	Aucun autre effet nocif pour l'environnement (par exemple, le potentiel d'appauvrissement de la couche d'ozone, le potentiel de formation d'ozone photochimique, perturbation endocrinienne ou le potentiel de réchauffement global) n'est attendu avec ce composant

## 13. Élimination

<b>Considérations sur l'élimination</b>	Rincer le contenant vide trois fois. Éliminer alors le contenant dans la poubelle domestique. Ne pas déverser dans l'égoût, dans l'environnement terrestre ou dans les cours d'eau.
<b>Réglementations sur l'élimination locale</b>	Se débarrasser du contenant conformément aux exigences du gouvernement provincial.
<b>Code de déchet dangereux</b>	Non réglementé.
<b>Déchets de résidus / produits non utilisés</b>	Éliminer conformément aux exigences du gouvernement provincial. Ne pas déverser dans l'égoût, dans l'environnement terrestre ou dans les cours d'eau.
<b>Emballage contaminé</b>	Rincer le contenant trois fois. Éliminer alors le contenant dans la poubelle domestique.

## 14. Information sur le transport

<b>TMD</b>	Non réglementé comme marchandise dangereuse.
<b>IATA</b>	Non réglementé comme marchandise dangereuse.
<b>IMDG</b>	Non réglementé comme marchandise dangereuse.
<b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au Code IBC</b>	Sans objet.

## 15. Information réglementaire

**Réglementations canadiennes** Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du RPS et la FDS contient toutes les informations requises par le RPS.

### Loi réglementant certaines drogues et autres substances

Non réglementé.

### Liste des substances d'exportation contrôlée (LCPE 1999, annexe 3)

Non répertorié.

### Gaz à effet de serre

Non répertorié.

### Réglementations sur les précurseurs

Non réglementé.

### Réglementations internationales

**Convention de Stockholm** Sans objet.

**Convention de Rotterdam** Sans objet.

**Protocole de Kyoto** Sans objet.

**Protocole de Montréal** Sans objet.

**Convention de Bâle** Sans objet.

### Inventaires internationaux

Pays ou région	Nom de l'inventaire	Dans l'inventaire (oui/non)*
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
États-Unis et Porto Rico	Inventaire selon la Loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)	Oui

\*« Oui » signale que le produit satisfait aux exigences de l'inventaire administré par le ou les pays ayant compétence.

« Non » signale qu'un ou plusieurs composants du produit ne figurent pas dans l'inventaire ou sont autrement exemptés de l'inventaire administré par le ou les pays ayant compétence.

## 16. Information autres

**Date d'émission** 10-07-2016

**Date de révision** 04-16-2019

**Version n°** 03

**Avis de dénégation** Timber Specialties Limited ne peut pas anticiper toutes les conditions dans lesquelles cette information et ses produits seront utilisés, qu'ils soient utilisés seuls ou en association avec des produits d'autres fabricants. Il incombe à l'utilisateur d'assurer des conditions sûres pour la manipulation, l'entreposage et l'élimination du produit. L'utilisateur assume tout risque et toute responsabilité en cas de perte, de dommage matériel ou de blessure résultant de l'utilisation incorrecte du produit. L'information de la fiche a été rédigée en se fondant sur les meilleures connaissances et expériences actuellement disponibles.