

1. Identification

Identification du produit	Cut-N-Seal
Autre moyen d'identification	
Numéro FDS	282-TIM-F
Utilisation recommandée	Scellant à peindre pour les coupes dans le bois traité sous pression.
Restrictions recommandées	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

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

2. Identification du ou des dangers

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

Éléments d'étiquetage

Symbole de danger



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

Prévention	Porter une protection oculaire/protection du visage. Bien se laver après manipulation.
Réponse	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 Entrepoiser 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.

Contact avec les yeux	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.
Ingestion	Rincer la bouche à fond. Obtenir de l'aide médicale si toute gêne se produit.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Provoque une irritation oculaire grave. Les symptômes peuvent inclure des picotements, des larmoiements, des rougeurs, de l'enflure et une vision floue.
Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires	Traiter selon les symptômes.
Information générale	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

Moyen d'extinction approprié	Utiliser des moyens d'extinction d'incendie adaptés aux matériaux environnants.
Moyen d'extinction inapproprié	Ne pas utiliser de jet d'eau, car cela peut causer la propagation de l'incendie.
Dangers spécifiques découlant du produit chimique	Durant l'incendie, des gaz dangereux pour la santé peuvent se former.
Équipement de protection spéciale et précautions à prendre par les pompiers	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.
Équipement/instructions de lutte contre l'incendie	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.
Méthodes spécifiques	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

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence	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.
Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage	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.
Précautions environnementales	Pour de bonnes pratiques industrielles, éviter le rejet dans l'environnement.

7. Manipulation et entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation sans dangers	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.
Conditions d'un entreposage sûr, y compris toute incompatibilité	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

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

Mesures de protection individuelle, comme les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage	Porter des lunettes de sécurité avec volets latéraux (ou des lunettes de protection).
Protection cutanée	
Protection des mains	Aucune protection spécifique des mains n'est notée, mais des gants peuvent quand même être conseillés pour éviter de tacher la peau.
Autre	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.
Protection respiratoire	Aucune protection n'est normalement requise dans des conditions normales d'utilisation.
Risques thermiques	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.

Contact avec les yeux	Provoque une irritation oculaire grave.
Ingestion	On s'attend à ce que le risque d'ingestion soit faible. Par contre : Peut causer de l'inconfort en cas d'ingestion.
Symptômes associés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques	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

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

12. Information écologique

Écotoxicité	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.
Persistance et dégradabilité	Aucune donnée disponible sur la dégradabilité de ce produit.
Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée disponible sur la bioaccumulation.
Mobilité dans le sol	Le produit est soluble dans l'eau et peut se disperser dans le sol.
Autres effets nocifs	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

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

14. Information sur le transport

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