Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019 Page 1 sur 10

Adhésif frein-filet haute résistance

SECTION 1: Identification

Identificateur du produit

Nom du produit : Adhésif frein-filet haute résistance Code produit : 27106CAN, 27113CAN, 27136CAN

Utilisations recommandées du produit et restrictions d'utilisation

Utilisations identifiées pertinentes : Non déterminé ou non disponible

Utilisations déconseillées : Non déterminé ou non disponible

Raisons pour lesquelles les utilisations sont déconseillées : Non

déterminé ou non disponible

Détails du fabricant ou fournisseur

Fabricant:

Amérique du Nord

J-B Weld Company, LLC 400 CMH Road Sulphur Springs, TX 75482 903-885-7696 info@jbweld.com

Ligne d'urgence :

Amérique du Nord

InfoTrac 352-323-3500 (24 heures)

SECTION 2: Identification de danger

Classification SGH:

Irritation oculaire, catégorie 2A

Toxicité spécifique de l'organe cible - exposition simple, catégorie 3, irritation respiratoire

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mentions d'avertissement : Avertissement

Mentions de danger :

H319 Provoque de graves irritations oculaires.

H335 Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Déclarations de mise en garde :

P261 Éviter de respirer les poussières, les émanations, les gaz, les bruines, les vapeurs, les pulvérisations.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P271 À utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des zones bien ventilées.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019 Page 2 sur 10

Adhésif frein-filet haute résistance

P305+P351+P338 SI DANS LES YEUX : Rincer prudemment plusieurs minutes à l'eau. Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement. Continuer à rincer.

P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin

P304+P340 EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir en position confortable pour lui permettre de respirer.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

P405 Garder dans un endroit fermé à clé.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le conteneur bien fermé

P501 Éliminer le contenu et les conteneurs conformément à la réglementation locale.

Dangers non classés par ailleurs : Aucun(e)

SECTION 3 : Composition/Informations relatives aux ingrédients

Identification	Nom	Poids %
Numéro CAS : 80-15-9	α,α-diméthylbenzyle hydroperoxyde; hydroperoxyde de cumène	2
Numéro CAS : 98-82-8	Cumène	0.5-1.5

Informations supplémentaires :

La dénomination chimique spécifique et/ou le pourcentage exact (concentration) de la composition n'ont pas été révélés, constituant un secret commercial conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada et au SIMDUT 2015.

SECTION 4: Mesures de premiers soins

Description des mesures de premier secours

Notes générales :

Non déterminé ou non disponible

Après inhalation :

Déplacer la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer. Si des symptômes respiratoires se développent et persistent ou en cas de malaise : obtenir des soins médicaux. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène. Si la respiration a cessé, le personnel qualifié doit commencer la respiration de secours et obtenir une aide médicale d'urgence

Après un contact avec la peau :

Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la zone au savon et à l'eau. Éponger ou brosser délicatement l'excédent de produit. Si une irritation de la peau se développe ou persiste, consulter un médecin

Après un contact avec les yeux :

Rincer délicatement les yeux avec précaution avec de l'eau courante tiède pendant plusieurs minutes, tout en tenant les paupières ouvertes

Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement Continuer à rincer. Consulter un médecin.

Après ingestion:

Rincer la bouche. En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf sur avis contraire du personnel médical. En cas de vomissement spontané, placer la victime sur le côté en position de récupération pour éviter toute

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019 Page 3 sur 10

Adhésif frein-filet haute résistance

aspiration dans les poumons. Ne jamais faire avaler quoi que ce soit à une personne inconsciente. En cas de symptômes ou d'inquiétude : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin ou du personnel médical

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes et effets aigus :

Provoque des irritations oculaires et respiratoire. Les symptômes comprennent rougeurs, démangeaisons, larmoiement, toux et difficultés respiratoires.

Symptômes et effets retardés :

Non déterminé ou non disponible

Soin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement spécifique :

Non déterminé ou non disponible

Notes pour le médecin :

Non déterminé ou non disponible

SECTION 5 : Mesures de luttes contre l'incendie

Agent d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Eau pulvérisée (brume), mousse, poudre chimique ou dioxyde de carbone

Agents d'extinction inappropriés :

Non déterminé ou non disponible

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie :

Une polymérisation incontrôlée peut se produire à des températures élevées, entraînant des explosions ou la rupture des conteneurs de stockage

Les produits de combustion dangereux comprennent oxydes de carbone, Oxydes de soufre, oxydes d'azote et autres vapeurs organiques irritantes

Équipements de protection particuliers des pompiers :

Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome (SCBA) avec un masque intégral sous pression

Précautions particulières :

Non déterminé ou non disponible

SECTION 6 : Mesures en cas de déversements accidentels

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :

Assurer une ventilation adéquate

Veiller à ce que les systèmes de traitement de l'air soient opérationnels

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé (voir Section 8)

Précautions environnementales :

Ne doit pas être libéré dans l'environnement

Empêcher l'écoulement dans les canaux, les égouts et autres cours d'eau

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019 Page 4 sur 10

Adhésif frein-filet haute résistance

Porter des lunettes, des gants et des vêtements de protection

Recueillir avec un matériau non combustible fixant les liquides (sable, terre de diatomée (argile), liants d'acides, liants universels)

Éliminer le contenu/contenant conformément aux réglementations locales

Référence à d'autres sections :

Non déterminé ou non disponible

SECTION 7: Manutention et entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :

Utiliser le produit dans un endroit adéquatement aéré.

Éviter d'inhaler le brouillard or la vapeur.

Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques.

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé (voir Section 8).

Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités :

Pour un stockage en toute sécurité, conserver à une température ne dépassant pas 38 °C (100,4 °F) Conserver dans un endroit frais et bien ventilé, à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Maintenir le conteneur bien fermé jusqu'au moment de l'utilisation.

SECTION 8 : Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Seules les substances à valeurs limites ont été incluses ci-dessous.

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

Pays (base juridique)	Substance	Identificatio n	Concentration autorisée
Canada	Cumène	98-82-8	LEP Alberta - MPT 8 heures Limite d'exposition : 50 ppm / 246 mg/m³
	Cumène	98-82-8	LEP Colombie-Britannique - MPT 8 heures Valeur d'exposition : 25 ppm
	Cumène	98-82-8	British Columbia LEP - LECT 15 minutes : 75 ppm.
	Cumène	98-82-8	LEP Manitoba - 8 heures Limite d'exposition (VLS-MPT) : 50 ppm
	Cumène	98-82-8	LEP Ontario - Valeur d'exposition (MPT) 8 heures : 50 ppm
	Cumène	98-82-8	LEP Québec - Valeur d'exposition MPT 8 heures : 50 ppm 246 mg/m³
	Cumène	98-82-8	LEP Saskatchewan - Limite de contamination moyenne 8 heures : 50 ppm
	Cumène	98-82-8	Saskatchewan LEP - Limite de contamination moyenne 15 minutes : 74 ppm.

Valeurs limites biologiques :

Aucune limite d'exposition biologique notée pour les ingrédients.

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019 Page 5 sur 10

Adhésif frein-filet haute résistance

Informations sur les procédures de surveillance :

Une surveillance de la concentration des substances dans la zone de respiration des travailleurs ou dans le lieu de travail général peut être nécessaire pour confirmer la conformité à une LEP et le caractère adéquat des contrôles de l'exposition.

Une surveillance biologique peut également être appropriée pour certaines substances.

Contrôles techniques appropriés :

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles dans les environs immédiats de l'utilisation ou de la manipulation du produit.

Assurer une ventilation par aspiration ou autre moyen technique pour maintenir les concentrations de vapeur et d'émanations en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail (LEP) indiquées ci-dessous.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage :

Masque ou lunettes de sécurité ou une protection appropriée des yeux.

Protection corporelle et cutanée :

Porter des vêtements imperméables, résistants aux produits chimiques, y compris des gants et un tablier ou un vêtement de protection du corps pour éviter tout contact avec la peau. Gants en caoutchouc butyle. Gants en caoutchouc naturel. Gants en néoprène.

Protection respiratoire:

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations en suspens dans l'air au-dessous des limites d'exposition recommandées (s'il y a lieu) ou à un niveau acceptable (dans les pays où les limites d'exposition n'ont pas été spécifiées), il convient de porter un respirateur homologué.

Mesures générales d'hygiène :

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Se laver les mains avant les pauses de travail et à la fin du travail.

Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

Apparence (état physique, couleur) :	Liquide rouge
Odeur :	Léger
Seuil d'odeur :	Non déterminé ou non disponible
Valeur pH:	Non déterminé ou non disponible
Point de fusion / point de congélation :	Non déterminé ou non disponible
Point/intervalle d'ébullition :	> 148.9 °C (> 300°F)
Point d'éclair :	> 93,3 °C Vase fermé Tagliabue
Taux d'évaporation :	Non déterminé ou non disponible
Inflammabilité (solide, gazeux) :	Non déterminé ou non disponible
Limite d'explosion supérieure :	Non déterminé ou non disponible
Limite d'explosion inférieure :	Non déterminé ou non disponible
Pression de vapeur :	< 5 mmHg (26.7 °C (80.1 °F))
Densité de vapeur :	Non déterminé ou non disponible
Densité :	Non déterminé ou non disponible

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019 Page 6 sur 10

Adhésif frein-filet haute résistance

Densité relative :	1,1
Solubilités :	Solubilité infinie dans l'eau.
Coefficient de partage (n-octanol/eau) :	Non déterminé ou non disponible
Température d'autoinflammation :	Non déterminé ou non disponible
Température de décomposition :	Non déterminé ou non disponible
Viscosité dynamique :	Non déterminé ou non disponible
Viscosité cinématique :	Non déterminé ou non disponible
Propriétés explosives	Non déterminé ou non disponible
Propriétés comburantes	Non déterminé ou non disponible

Informations supplémentaires

cov	0.82 %; 7.81 g/l	

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité :

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

Stabilité chimique :

Stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

Possibilité de réactions dangereuses :

Aucun en cas de traitement normal. La polymérisation peut se produire à température élevée ou en présence de matières incompatibles.

Conditions à éviter :

Températures élevées. Chaleur, flammes, étincelles et autres sources d'inflammation. Entreposer à l'écart des matières inflammables.

Matériaux incompatibles :

Agents oxydants forts. Acides forts. Cuivre Fer. Réducteurs forts. Rouille.

Produits de décomposition dangereux :

Phénoliques. Oxydes de soufre. Oxydes de carbone. Oxydes d'azote. Vapeurs organiques irritantes.

SECTION 11: Informations toxicologiques

Toxicité aiguë

Évaluation: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Voie	Résultat
		CL50 - Souris : 200 ppm (4 heures)
hydroperoxyde; hydroperoxyde de cumène	orale	DL50 - Rat : 382 mg/kg
	dermique	DL50 - Rat : 500 mg/kg

Corrosion/irritation de la peau

Évaluation: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019 Page 7 sur 10

Adhésif frein-filet haute résistance

Données sur la substance :

Nom	Résultat
α,α-diméthylbenzyle hydroperoxyde; hydroperoxyde de cumène	Provoque des brûlures sévères à la peau et des lésions oculaires.

Dommages/irritations oculaires sévères

Évaluation:

Provoque de graves irritations oculaires

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Sensibilisation respiratoire ou de la peau

Évaluation: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Cancérogénicité

Évaluation: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Centre international de recherche sur le cancer (IARC)

Nom	Classification
Cumène	Groupe 2B - Substances possiblement cancérogènes pour les humains

Programme national de toxicologie (PNT) : Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

Mutagénicité cellulaire germinale

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Toxicité reproductrice

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition unique)

Évaluation:

Peut entraîner une irritation des voies respiratoires.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Cumène	Le composant affecte le système respiratoire.

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019 Page 8 sur 10

Adhésif frein-filet haute résistance

Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition répétée)

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :**

Nom	Résultat
α,α-diméthylbenzyle hydroperoxyde; hydroperoxyde	Peut endommager les organes suite à une exposition prolongée ou répétée.
de cumène	

Toxicité par aspiration

Évaluation: Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit :Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :**

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

Informations sur les voies d'exposition probables :

Aucune donnée disponible.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

Aucune donnée disponible.

Autres informations:

Aucune donnée disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

Toxicité aiguë (court terme)

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Cumène	CE50 - Daphnia magna - 1,4 mg/L - 24 heures
	CL50 - Pimephales promelas - 6,32 mg/L - 96 heures

Toxicité chronique (à long terme)

Évaluation : Basé sur les données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur le produit : Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

Persistance et dégradabilité

Données sur le produit : Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

Potentiel bioaccumulatif

Données sur le produit : Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019 Page 9 sur 10

Adhésif frein-filet haute résistance

Mobilité dans le sol

Données sur le produit : Aucune donnée disponible. **Données sur la substance :** Aucune donnée disponible.

Autres effets indésirables : Aucune donnée disponible.

SECTION 13: Précautions pour l'élimination

Méthodes d'élimination :

Il relève de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux entités réglementaires applicables

SECTION 14: Informations relatives au transport

Transport des marchandises dangereuses du Canada (TDG)

N° UN	Non réglementé
Nom d'expédition approprié UN	Non réglementé
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun(e)
Groupe d'emballage	Aucun(e)
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

Code maritime international pour les marchandises dangereuses (IMDG)

N° UN	Non réglementé
Nom d'expédition approprié UN	Non réglementé
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun(e)
Groupe d'emballage	Aucun(e)
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

Réglementation des marchandises dangereuses de l'Association du Transport Aérien International (IATA-DGR)

N° UN	Non réglementé
Nom d'expédition approprié UN	Non réglementé
Classe(s) de danger UN pour le transport	Aucun(e)
Groupe d'emballage	Aucun(e)
Risques environnementaux	Aucun(e)
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucun(e)

Selon la règlementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019 Page 10 sur 10

Adhésif frein-filet haute résistance

SECTION 15: Informations réglementaires

Réglementations du Canada

Liste intérieure des substances (DSL) :

80-15-9	α,α-diméthylbenzyle hydroperoxyde; hydroperoxyde de cumène	répertori é
98-82-8	Cumène	répertori é

Liste extérieure des substances (NDSL) : Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

SECTION 16: Informations supplémentaires

Sigles et abréviations : Aucun(e)

Avertissement:

Ce produit a été classé selon les critères de danger figurant dans les règlements sur les produits dangereux et les directives SIMDUT 2015. Les informations de cette FDS sont correctes à notre connaissance et en fonction des informations disponibles. Les informations fournies sont conçues dans le but de guider l'utilisateur en matière de manipulation, d'utilisation, d'entreposage, de transport et d'élimination sécuritaires, et ne sont pas considérées comme une garantie de spécifications ou de qualité. Les données portent seulement sur la matière spécifiée et peuvent ne pas être valables pour cette matière en association avec d'autres matières, sauf si précisé dans le texte. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail.

Date de préparation initiale : 07.12.2019

Fin de la fiche de données de sécurité