

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019

Page 1 sur 12

Adhésif frein-filet - Résistance moyenne - Bleu

SECTION 1 : Identification

Identificateur du produit

Nom du produit : Adhésif frein-filet - Résistance moyenne - Bleu

Code produit : 24206CAN, 24213CAN, 24236CAN



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 de la peau, catégorie 2

Toxicité spécifique pour les organes cibles - exposition répétée, catégorie 2

Sensibilisation de la peau, catégorie 1

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mentions d'avertissement : Avertissement

Mentions de danger :

H315 Provoque une irritation cutanée.

H373 Peut endommager les organes suite à une exposition prolongée ou répétée.

H317 Peut causer une réaction cutanée allergique.

Déclarations de mise en garde :

P260 Ne pas respirer la poussière / les émanations / le gaz / le brouillard / les vapeurs / les pulvérisations.

P264 Bien se laver la peau et les yeux après utilisation.

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019

Page 2 sur 12

Adhésif frein-filet - Résistance moyenne - Bleu

P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas quitter la zone de travail.

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

P321 Voir les autres directives de premiers soins sur cette étiquette.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : Laver abondamment avec de l'eau / du savon.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.

P333+P313 En cas d'irritation de la peau ou d'éruptions : Obtenir des soins médicaux

P307+P311 En cas d'exposition ou d'inquiétude : Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

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 : 13463-67-7	Dioxyde de titane	0.1-1
Numéro CAS : 57-55-6	Propane-1,2-diol	<3
Numéro CAS : 80-15-9	Î±,Î±-diméthylbenzyle hydroperoxyde; hydroperoxyde de cumène	1-3
Numéro CAS : 98-82-8	Cumène	0.1-1
Numéro CAS : 80-62-6	Méthacrylate de méthyle	0.1-1
Numéro CAS : 609-72-3	N,N-diméthyle-o-toluidine	0.1-1
Numéro CAS : 613-48-9	N,N-diéthyl-p-toluidine	0.1-1
Numéro CAS : 67-56-1	Méthanol	0.1-1
Numéro CAS : 112945-52-5	Silice, amorphe, fumée, sans cristaux.	<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

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019

Page 3 sur 12

Adhésif frein-filet - Résistance moyenne - Bleu

Après inhalation :

- Détacher les vêtements et placer la personne en position confortable
- Maintenir les voies ariennes non obstruées
- Consulter un médecin en cas de malaise

Après un contact avec la peau :

- Laver abondamment à l'eau tiède courante
- Retirer immédiatement les vêtements contaminés
- Éponger ou brosser délicatement l'excédent de produit
- Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin

Après un contact avec les yeux :

- Rincer délicatement les yeux exposés à l'eau pendant 15 à 20 minutes
- Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin

Après ingestion :

- Rincer abondamment la bouche
- Consulter un médecin si l'irritation, l'inconfort ou le vomissement persistent

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes et effets aigus :

Peut provoquer une réaction allergique cutanée, caractérisée par une éruption cutanée, des démangeaisons, rougeur et inflammation. Provoque une irritation cutanée. Les symptômes incluent des rougeurs et des démangeaisons; une inflammation ultérieure est possible

Symptômes et effets retardés :

Provoque des dommages aux organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée
Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, durée de contact)

Soin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement spécifique :

Non déterminé ou non disponible

Notes pour le médecin :

Traiter de façon symptomatique

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Agent d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Utiliser les agents extincteurs appropriés pour les matières combustibles adjacentes ou pour les sources d'inflammation

Agents d'extinction inappropriés :

Non déterminé ou non disponible

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie :

La décomposition thermique peut produire le dégagement des gaz et de vapeurs irritants

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

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019

Page 4 sur 12

Adhésif frein-filet - Résistance moyenne - Bleu

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

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 :

- 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'inhalier le brouillard or la vapeur.
- Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques.

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

- Maintenir le conteneur bien fermé.
- Protéger contre le gel et les dommages matériels.
- Entreposer dans un endroit frais bien aéré.

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	Méthacrylate de méthyle	80-62-6	8 hr Time Weighted Avg (TWA) 205 mg/m ³
	Propane-1,2-diol	57-55-6	LEPs Ontario - MPT 8 heures Valeur d'exposition : 50 ppm (155 mg/m ³) [Vapeur et aérosol]
	Propane-1,2-diol	57-55-6	LEPs Ontario - MPT 8 heures Valeur d'exposition : 10 mg/m ³ (Aérosol seulement)
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Alberta : MPT 10 mg/m ³ 8 heures

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019

Page 5 sur 12

Adhésif frein-filet - Résistance moyenne - Bleu

Pays (base juridique)	Substance	Identification	Concentration autorisée
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Colombie-Britannique - MPT 10 mg/m ³ (poussières totales) 8 heures
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Colombie-Britannique - MPT 3,0 mg/m ³ (Fraction respirable) 8 heures
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Manitoba : VLS-MPT 10 mg/m ³ 8 heures
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Ontario : MPT 10 mg/m ³ 8 heures
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Québec : MPT 10 mg/m ³ 8 heures
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Saskatchewan : MPT 10 mg/m ³ 8 heures
	Dioxyde de titane	13463-67-7	LEP Saskatchewan : MPT 20 mg/m ³ 15 min
	Méthanol	67-56-1	LEP Alberta - 15 minutes LECT : 250 ppm (328 mg/m ³)
	Méthanol	67-56-1	LEP Colombie-Britannique - MPT 8 heures Valeur d'exposition : 200 ppm
	Méthanol	67-56-1	LEP Alberta - MPT 8 heures Limite d'exposition : 200 ppm (262 mg/m ³)
	Méthanol	67-56-1	LEP Colombie-Britannique - 15 minutes LECT : 250 ppm
	Méthanol	67-56-1	LEP Manitoba - 8 heures Limite d'exposition (VLS-MPT) : 200 ppm
	Méthanol	67-56-1	LEP Manitoba - 15 minutes LECT : 250 ppm
	Méthanol	67-56-1	LEPs Ontario - MPT 8 heures Valeur d'exposition (MPT) : 200 ppm
	Méthanol	67-56-1	LEPs Ontario - 15 minutes LECT (LECT) : 250 ppm
	Méthanol	67-56-1	LEP Québec - MPT 8 heures Valeur d'exposition : 200 ppm (262 mg/m ³)
	Méthanol	67-56-1	LEP Québec - LECT à 15 min : 250 ppm (328 mg/m ³)
	Cumène	98-82-8	LEP Alberta - MPT 8 heures Limite d'exposition : 50 ppm / 246 mg/m ³
	Méthanol	67-56-1	LEPs Saskatchewan - 8 heures Limite de contamination moyenne : 200 ppm
	Cumène	98-82-8	LEP Colombie-Britannique - MPT 8 heures Valeur d'exposition : 25 ppm

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019

Page 6 sur 12

Adhésif frein-filet - Résistance moyenne - Bleu

Pays (base juridique)	Substance	Identification	Concentration autorisée
	Méthanol	67-56-1	LEPs Saskatchewan - 15 minutes Limite de contamination moyenne : 250 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/m ³
	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.

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 :

Choisir un matériau de gants imperméable et résistant à la substance.

Porter des vêtements appropriés afin d'éviter tout contact avec la peau.

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.

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019

Page 7 sur 12

Adhésif frein-filet - Résistance moyenne - Bleu

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

Apparence (état physique, couleur) :	Liquide bleu
Odeur :	Non déterminé ou non disponible
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 :	Non déterminé ou non disponible
Point d'éclair :	100 °C
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 :	Non déterminé ou non disponible
Densité de vapeur :	Non déterminé ou non disponible
Densité :	1,1 g/cm ³
Densité relative :	Non déterminé ou non disponible
Solubilités :	Non déterminé ou non disponible
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

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

Conditions à éviter :

Aucun connu.

Matériaux incompatibles :

Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux :

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019

Page 8 sur 12

Adhésif frein-filet - Résistance moyenne - Bleu

Aucun connu.

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
Î±,Î±-diméthylbenzyle hydroperoxyde; hydroperoxyde de cumène	inhalation	CL50 - Souris : 200 ppm (4 heures)
	orale	DL50 - Rat : 382 mg/kg
	dermique	DL50 - Rat : 500 mg/kg
Méthanol	orale	DL50 - Rat - 5630 mg/kg
	dermique	DL50 - Lapin - 15 800 mg/kg
	inhalation	CL50 - Rat - 83,9 mg/l - 4 h

Corrosion/irritation de la peau

Évaluation :

Provoque une irritation cutanée

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Î±,Î±-diméthylbenzyle hydroperoxyde; hydroperoxyde de cumène	Provoque des brûlures sévères à la peau et des lésions oculaires.
Méthacrylate de méthyle	Provoque une irritation cutanée.
N,N-diéthyl-p-toluidine	Provoque une irritation cutanée
Silice, amorphe, fumée, sans cristaux.	Irritant pour la peau.

Dommages/irritations oculaires sévères

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
N,N-diéthyl-p-toluidine	Provoque de graves irritations oculaires
Silice, amorphe, fumée, sans cristaux.	Effet irritant pour les yeux.

Sensibilisation respiratoire ou de la peau

Évaluation :

Peut causer une réaction cutanée allergique.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019

Page 9 sur 12

Adhésif frein-filet - Résistance moyenne - Bleu

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 :

Nom	Espèce	Résultat
Dioxyde de titane	Sans objet.	Il est reconnu que les particules aéroportées non liées de taille respirable causent le cancer.

Centre international de recherche sur le cancer (IARC)

Nom	Classification
Cumène	Groupe 2B - Substances possiblement cancérogènes pour les humains
Dioxyde de titane	Groupe 2B
Silice, amorphe, fumée, sans cristaux.	Groupe 3 - Ne peut être classé en ce qui concerne la carcinogénicité chez 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 : 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	Le composant affecte le système respiratoire.
Méthacrylate de méthyle	Peut entraîner une irritation des voies respiratoires.
Méthanol	Provoque des dommages au nerf optique et au système nerveux central.
Silice, amorphe, fumée, sans cristaux.	Le composant affecte le système respiratoire.

Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition répétée)

Évaluation :

Peut endommager les organes suite à une exposition prolongée ou répétée

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019

Page 10 sur 12

Adhésif frein-filet - Résistance moyenne - Bleu

Nom	Résultat
Î±,Î±-diméthylbenzyle hydroperoxyde; hydroperoxyde de cumène	Peut endommager les organes suite à une exposition prolongée ou répétée.
N,N-diméthyle-o-toluidine	Peut endommager les organes suite à une exposition prolongée ou répétée.

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.

Mobilité dans le sol

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019

Page 11 sur 12

Adhésif frein-filet - Résistance moyenne - Bleu

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)

SECTION 15 : Informations réglementaires

Fiche de données de sécurité

Selon la réglementation canadienne concernant les produits dangereux et SIMDUT 2015

Date de préparation initiale : 07.12.2019

Page 12 sur 12

Adhésif frein-filet - Résistance moyenne - Bleu

Réglementations du Canada

Liste intérieure des substances (DSL) :

80-15-9	Î±,Î±-diméthylbenzyle hydroperoxyde; hydroperoxyde de cumène	répertorié
98-82-8	Cumène	répertorié
57-55-6	Propane-1,2-diol	répertorié
80-62-6	Méthacrylate de méthyle	répertorié
609-72-3	N,N-diméthyle-o-toluidine	répertorié
613-48-9	N,N-diéthyl-p-toluidine	répertorié
67-56-1	Méthanol	répertorié
13463-67-7	Dioxyde de titane	répertorié
112945-52-5	Silice, amorphe, fumée, sans cristaux.	répertorié

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