

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 05.04.2026

Page 1 sur 14

Code produit : UNI-BASE (9120/9130/9530/9520) Nom du produit : UNIVERSAL URETHANE MIX BASE ZERO VOC

SECTION 1 : Identification

Identificateur du produit

Code produit : UNI-BASE (9120/9130/9530/9520)

Nom du produit : UNIVERSAL URETHANE MIX BASE ZERO VOC

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 :
États-Unis:

Cozmo Recon, LLC
1003 w El Esperante Dr.
Pueblo West, CO 81007, USA
www.cozmorecon.com

Ligne d'urgence :

États-Unis

CHEMTREC

800-424-9300 (24 heures)

SECTION 2 : Identification de danger

Classification conforme au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD) DORS/2022-272 :

Liquides inflammables, catégorie 3

Irritation de la peau, catégorie 2

Irritation oculaire, catégorie 2A

Sensibilisation de la peau, catégorie 1B

Toxicité spécifique de l'organe cible - exposition simple, catégorie 3, effets narcotiques

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique, catégorie 3, irritation des voies respiratoires

Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mentions d'avertissement : Avertissement

Mentions de danger :

H226 Vapeur et liquide inflammables

H315 Provoque un irritation cutanée.

H319 Provoque de graves irritations oculaires

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 05.04.2026

Page 2 sur 14

Code produit : UNI-BASE (9120/9130/9530/9520) Nom du produit : UNIVERSAL URETHANE MIX BASE ZERO VOC

H317 Peut causer une réaction cutanée allergique.

H336 Peut provoquer de la somnolence ou du vertige.

H335 Peut entraîner une irritation des voies respiratoires.

Déclarations de mise en garde :

P210 Tenir éloigné de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources inflammables. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le conteneur bien fermé

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser de l'équipement électrique/de ventilation et d'allumage antidéflagrant.

P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

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

P264 Se laver soigneusement après toute manipulation du produit.

P261 Éviter de respirer les poussières, les fumées, les gaz, les bruines, les vapeurs, les jets.

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

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

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau [ou douche]

P370+P378 En cas d'incendie : Utiliser les agents recommandés dans la section 5 pour l'extinction.

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

P321 Traitement spécifique (voir les Sections 4 à 8 de cette FDS et toute information supplémentaire sur l'étiquette du produit).

P332+P313 En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin

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

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 des yeux persiste : Consulter un médecin.

P333+P313 En cas d'irritation de la peau ou d'érythème : 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 si vous ne vous sentez pas bien.

P403+P235 Entreposer dans un endroit bien ventilé. Maintenir au frais.

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

P405 Garder dans un endroit fermé à clé.

P501 Éliminer le contenu et contenant conformément aux réglementations fédérales, d'état et locales.

Dangers pour la santé non classés ailleurs (HHN0C):

None

Dangers physiques non classés ailleurs (PHN0C) :

None

SECTION 3 : Composition/Informations relatives aux ingrédients

Identification	Nom	Poids %
Numéro CAS : 67-64-1	Acétone	50-70

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 05.04.2026

Page 3 sur 14

Code produit : UNI-BASE (9120/9130/9530/9520) Nom du produit : UNIVERSAL URETHANE MIX BASE ZERO VOC

Numéro CAS : 98-56-6	4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	30-50
Numéro CAS : 9004-36-8	Cellulose, acétate-butanoate	15-30
Numéro CAS : 112926-00-8	Dioxyde de silicium	1-2
Numéro CAS : 7732-18-5	Eau	1-2

Informations supplémentaires : Aucune

SECTION 4 : Mesures de premiers soins

Description des mesures de premier secours

Notes générales :

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Après inhalation :

En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais et la placer dans une position confortable pour respirer. Gardez la personne au repos. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Si la respiration s'est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. Si les symptômes se développent ou persistent, consultez un médecin / attention.

En cas d'inhalation, amener la personne à l'air frais et la placer dans une position où elle peut confortablement respirer. Maintenir la personne au repos. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène. Si la respiration est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle. En cas de symptômes respiratoires, consulter un médecin.

Après un contact avec la peau :

Enlevez les vêtements et les chaussures contaminés. Rincer la peau à grande eau [douche] pendant plusieurs minutes. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Si les symptômes se développent ou persistent, consultez un médecin / attention.

Après un contact avec les yeux :

Rincer les yeux à grande eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à faire. Protégez l'œil non exposé. Si les symptômes se développent ou persistent, consultez un médecin / attention.

Rincer les yeux avec beaucoup d'eau tiède qui coule doucement pendant 15 minutes. Enlever les verres de contact s'il y a lieu et si cela peut être fait facilement. Protéger l'œil nu. Si des symptômes se développent ou persistent, consulter un médecin.

Après ingestion :

En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf indication contraire d'un médecin ou d'un centre antipoison.

Rincer la bouche avec de l'eau. Ne portez rien à la bouche d'une personne inconsciente. En cas de vomissements spontanés, placer sur le côté gauche avec la tête baissée pour empêcher l'aspiration de liquide dans les poumons. Si les symptômes se développent ou persistent, consultez un médecin / attention.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Symptômes et effets aigus :

Le produit est inflammable. L'exposition à des sources d'inflammation peut provoquer des blessures physiques.

Le contact avec la peau peut entraîner des rougeurs, des douleurs, des brûlures et une inflammation.

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 05.04.2026

Page 4 sur 14

Code produit : UNI-BASE (9120/9130/9530/9520) Nom du produit : UNIVERSAL URETHANE MIX BASE ZERO

Le contact avec les yeux peut entraîner une irritation, des rougeurs, des douleurs, une inflammation, des démangeaisons, des brûlures et des larmolements.

L'exposition cutanée peut provoquer une réaction allergique cutanée. Les symptômes peuvent inclure une irritation, une rougeur, une douleur, une éruption cutanée, une inflammation, des démangeaisons, des brûlures et une dermatite.

L'inhalation peut avoir des effets néfastes sur le système nerveux central. Les symptômes peuvent inclure somnolence, étourdissements, maux de tête, nausées et une diminution de la conscience. Une surexposition aiguë par inhalation peut entraîner une détresse respiratoire, une confusion et une perte de conscience.

L'inhalation peut avoir des effets néfastes sur les voies respiratoires. Les symptômes peuvent inclure une toux, des difficultés respiratoires, des maux de gorge et une inflammation de la muqueuse tapissant les voies respiratoires.

Symptômes et effets retardés :

Les effets dépendent de l'exposition (dose, concentration, temps de contact).

Soin médical immédiat et traitement spécial requis

Traitement spécifique :

Les brûlures de la peau / des yeux nécessitent un traitement immédiat.

Une surexposition par inhalation nécessite un traitement médical urgent.

Si les symptômes respiratoires persistent, consultez un médecin.

Notes pour le médecin :

Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5 : Mesures de lutte contre l'incendie

Agent d'extinction

Moyens d'extinction appropriés :

Poudre chimique sèche, CO₂, eau pulvérisée ou mousse résistant à l'alcool.

Brouillard/brume d'eau, dioxyde de carbone, poudre chimique sèche ou mousse résistante à l'alcool.

Agents d'extinction inappropriés :

Ne pas utiliser de jet d'eau.

Dangers spécifiques résultant du produit chimique :

Liquide inflammable. Sera facilement inflammable par la chaleur, les étincelles ou les flammes. Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs peuvent se déplacer vers la source d'allumage et créer un retour de flamme. La plupart des vapeurs sont plus lourdes que l'air. Elles se répandront le long du sol et se rassembleront dans des zones basses ou confinées (égouts, sous-sols, réservoirs). Risque d'explosion de vapeur à l'intérieur, à l'extérieur ou dans les égouts. Le ruissellement dans les égouts peut créer un risque d'incendie ou d'explosion. Les conteneurs peuvent exploser quand ils chauffent. L'inhalation ou le contact avec le produit peut irriter ou brûler la peau et les yeux. Le feu peut produire des gaz irritants et toxiques. Les vapeurs peuvent causer des étourdissements ou la suffocation.

La décomposition thermique peut produire des fumées et des gaz irritants et toxiques.

Équipements de protection particuliers des pompiers :

Les pompiers doivent porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome (ARA) avec un masque intégral fonctionnant en mode de pression positive.

Précautions particulières :

Évacuer le personnel non essentiel. Ventiler les espaces fermés avant d'y pénétrer. Envisager une

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 05.04.2026

Page 5 sur 14

Code produit : UNI-BASE (9120/9130/9530/9520) Nom du produit : UNIVERSAL URETHANE MIX BASE ZERO VOC

Évacuation initiale sur 300 mètres dans toutes les directions. Si un wagon-citerne est impliqué dans l'incendie, ISOLER sur 800 mètres dans toutes les directions. Combattre le feu à la distance maximale. Sortir les conteneurs de la zone d'incendie si cela peut se faire sans risque. Utiliser de l'eau pulvérisée/du brouillard pour refroidir les conteneurs exposés au feu. Se retirer immédiatement en cas de bruit ascendant provenant des dispositifs d'aération de sécurité ou de décoloration du réservoir. Toujours rester à l'écart des réservoirs pris dans le feu. Pour les incendies massifs, utiliser des supports à tuyau autonomes ou des sur affût télécommandées de tuyaux sans pilote ou des canons à eau. Si cela est impossible, quitter la zone et laisser le feu brûler. Se tenir à une distance de sécurité avec un extincteur prêt à être utilisé en cas de reprise du feu. Une mousse supprimant la vapeur peut servir à réduire les émanations. Éviter le ruissellement inutile des agents d'extinction qui peuvent causer de la pollution. Ne pas manipuler de conteneurs endommagés à moins d'avoir été spécifiquement formé à cette tâche.

Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas respirer les fumées/gaz/brouillards/aérosols/vapeurs/poussières. Éloigner les conteneurs de la zone d'incendie si cela peut être fait en toute sécurité. Utiliser de l'eau pulvérisée/du brouillard pour refroidir les conteneurs exposés au feu. Éviter le ruissellement inutile des produits d'extinction qui peuvent provoquer une pollution.

SECTION 6 : Mesures en cas de déversements accidentels

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

Évacuer le personnel non nécessaire. Ventiler la zone. Éteindre toutes les sources d'inflammation. Tout l'équipement utilisé lors de la manipulation du produit doit être mis à la terre. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé (voir section 8). Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les brouillards, vapeurs, poussières et aérosols. Ne pas marcher sur le produit renversé. Se laver soigneusement après toute manipulation du produit.

Évacuer le personnel non nécessaire. Ventiler la zone. Éteindre toutes les sources d'inflammation. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé (voir la Section 8). Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les brouillards, vapeurs, poussières, fumées et aérosols. Ne pas marcher sur le produit déversé. Se laver soigneusement après toute manipulation du produit.

Précautions environnementales :

Empêcher toute fuite ou tout déversement supplémentaire si cela peut se faire en toute sécurité. Empêcher d'atteindre les égouts, les canalisations et les cours d'eau. Les rejets dans l'environnement doivent être évités.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :

Ne touchez pas les récipients endommagés ou le produit renversé à moins de porter des vêtements de protection individuelle appropriés. Arrêtez la fuite si vous pouvez le faire sans risque. Une mousse anti-vapeur peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Absorber ou recouvrir de terre sèche, de sable ou d'un autre matériau non combustible et transférer dans des conteneurs pour une élimination future. Éliminer conformément à toutes les réglementations applicables (voir section 13).

Ne pas toucher les conteneurs endommagés ou le produit renversé à moins de porter des vêtements de protection individuelle appropriés. Arrêter la fuite si cela peut être fait sans risque. Contenir et recueillir le déversement et placer dans un conteneur approprié en vue de l'élimination. Éliminer conformément à toutes les réglementations applicables (voir la Section 13).

Référence à d'autres sections :

Pour l'équipement de protection individuelle, voir la Section 8. Pour l'élimination, voir la Section 13.

SECTION 7 : Manutention et entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation en toute sécurité :

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 05.04.2026

Page 6 sur 14

Code produit : UNI-BASE (9120/9130/9530/9520) Nom du produit : UNIVERSAL URETHANE MIX BASE ZERO VOC

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser un équipement électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant. Prenez des mesures pour éviter les décharges statiques. Manipulez les conteneurs avec prudence. Utiliser un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). À utiliser seulement avec une ventilation adéquate. Évitez de respirer les brouillards / vapeurs / aérosols / poussières. Ne mangez pas, ne buvez pas, ne fumez pas et n'utilisez pas de produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques. Évitez tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement les zones affectées après la manipulation. Tenir à l'écart des matières incompatibles (voir section 10). Gardez les récipients bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Utiliser un équipement de protection individuelle approprié (voir la Section 8). Utiliser le produit dans un endroit adéquatement aéré. Éviter de respirer les brouillards/vapeurs/aérosols/poussières. Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver soigneusement les zones affectées après la manipulation. Entreposer à l'écart des matières incompatibles (voir section 10). Conserver le conteneur bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

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

Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé à l'abri de la lumière directe du soleil. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Protéger du gel et des dommages physiques. Conserver à l'écart de la chaleur, des flammes nues et d'autres sources d'ignition. Gardez le récipient hermétiquement fermé. Entreposer à l'écart des matières incompatibles (voir section 10).

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	Identification	Concentration autorisée
Alberta	Acétone	67-64-1	MPT 8 heures : 1200 mg/m ³ (500 ppm)
	Acétone	67-64-1	LECT 15 minutes : 1800 mg/m ³ (750 ppm)
	4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	98-56-6	MPT 8 heures : 2,5 mg/m ³
British Columbia	Acétone	67-64-1	MPT 8 heures : 250 ppm
	Acétone	67-64-1	LECT à 15 min : 500 ppm
	4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	98-56-6	MPT 8 heures : 2,5 mg/m ³
Ontario	Acétone	67-64-1	MPT 8 heures : 250 ppm
	Acétone	67-64-1	LECT à 15 min : 500 ppm
	4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	98-56-6	MPT 8 heures : 2,5 mg/m ³
Manitoba	Acétone	67-64-1	MPT 8 heures : 250 ppm
	Acétone	67-64-1	LECT à 15 min : 500 ppm
	4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	98-56-6	MPT 8 heures : 2,5 mg/m ³
Quebec	Acétone	67-64-1	MPT 8 heures : 1190 mg/m ³ (500 ppm)
	Acétone	67-64-1	LECT 15 minutes : 2380 mg/m ³ (1000 ppm)
	4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	98-56-6	MPT 8 heures : 2,5 mg/m ³
Saskatchewan	Acétone	67-64-1	MPT 8 heures : 500 ppm
	Acétone	67-64-1	LECT 15 minutes : 750 ppm

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 05.04.2026

Page 7 sur 14

Code produit : UNI-BASE (9120/9130/9530/9520) Nom du produit : UNIVERSAL URETHANE MIX BASE ZERO

Pays (base juridique)	Substance	Identification	Concentration autorisée
	4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	98-56-6	MPT 8 heures: 2,5 mg/m ³
	4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	98-56-6	LECT à 15 min : 5 mg/m ³
New Brunswick	Acétone	67-64-1	MPT 8 heures : 250 ppm
	Acétone	67-64-1	LECT 15 minutes : 1728 mg/m ³ (750 ppm)
	4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	98-56-6	MPT 8 heures: 2,5 mg/m ³
Yukon	Acétone	67-64-1	LECT 15 minutes : 1250 mg/m ³ (3000 ppm)
	Acétone	67-64-1	MPT 8 heures : 2400 mg/m ³ (1000 ppm)
	4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	98-56-6	MPT 8 heures: 2,5 mg/m ³
	4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	98-56-6	15-Minute STEL: 2.5 mg/m ³
Nunavut	Acétone	67-64-1	MPT 8 heures : 500 ppm
	Acétone	67-64-1	LECT 15 minutes : 750 ppm
Northwest Territories	Acétone	67-64-1	MPT 8 heures : 500 ppm
	Acétone	67-64-1	LECT 15 minutes : 750 ppm
Nova Scotia	Acétone	67-64-1	MPT 8 heures : 250 ppm
	4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	98-56-6	MPT 8 heures: 2,5 mg/m ³
Newfoundland and Labrador	Acétone	67-64-1	MPT 8 heures : 250 ppm
	Acétone	67-64-1	LECT à 15 min : 500 ppm
	4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	98-56-6	MPT 8 heures: 2,5 mg/m ³
Prince Edward Island	Acétone	67-64-1	MPT 8 heures : 250 ppm
	Acétone	67-64-1	LECT 15 minutes : 250 ppm
	4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	98-56-6	MPT 8 heures: 2,5 mg/m ³

Valeurs limites biologiques :

Aucune limite d'exposition biologique notée pour les ingrédients.

Informations sur les procédures de surveillance :

Non déterminé ou non disponible

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 adéquate pour maintenir les concentrations de vapeur, de brouillards et de poussières en suspension dans l'air en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail, tout en respectant les normes nationales en vigueur (ou équivalentes).

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

Protection des yeux et du visage :

Lunettes de sécurité ou lunettes étanches. Utiliser un équipement de protection des yeux qui a été testé et approuvé selon des normes nationales reconnues (ou équivalentes).

Protection corporelle et cutanée :

Gants imperméables et résistants aux produits chimiques conformes aux normes applicables. Les gants doivent être inspectés avant l'utilisation. Éviter tout contact cutané avec des gants usagés. Des techniques appropriées doivent être utilisées pour retirer les gants usés et les vêtements contaminés.

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 05.04.2026

Page 8 sur 14

Code produit : UNI-BASE (9120/9130/9530/9520) Nom du produit : UNIVERSAL URETHANE MIX BASE ZERO

L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être sélectionné en fonction de la tâche exécutée et des risques encourus et doit être approuvé par un spécialiste avant de manipuler ce produit. S'assurer que tous les équipements de protection individuelle sont approuvés par les normes nationales reconnues (ou équivalentes).

Protection respiratoire :

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations dans l'air en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail ou à un niveau acceptable (si les limites d'exposition n'ont pas été établies), un respirateur approuvé par les normes nationales reconnues (ou équivalent) doit être porté.

Mesures générales d'hygiène :

Lors de la manipulation de produits chimiques, ne pas manger, boire ou fumer. Se laver les mains après la manipulation, avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter les contacts avec la peau, les yeux et les vêtements. Laver tout vêtement contaminé avant de le réutiliser. Effectuer l'entretien ménager de routine.

SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés de base physiques et chimiques

État physique :	Non déterminé ou non disponible
Couleur :	Non déterminé ou non disponible
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 :	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 :	Non déterminé ou non disponible
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 cinématique :	Non déterminé ou non disponible
Densité de vapeur relative :	Non déterminé ou non disponible
Caractéristiques des particules :	Non déterminé ou non disponible

Informations supplémentaires

Aucune information additionnelle

SECTION 10 : Stabilité et réactivité

Réactivité :

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 05.04.2026

Page 9 sur 14

Code produit : UNI-BASE (9120/9130/9530/9520) Nom du produit : UNIVERSAL URETHANE MIX BASE ZERO VOC

Non réactif dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

Stabilité chimique :

Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses :

Des réactions dangereuses ne sont pas anticipées dans les conditions recommandées de manipulation et de stockage.

Conditions à éviter :

Chaleur extrême, flammes nues, surfaces chaudes, étincelles, sources d'inflammation, électricité statique et matières incompatibles. Accumulation de vapeur dans les zones basses ou confinées.

Chaleur extrême, flammes nues, surfaces chaudes, étincelles, sources d'inflammation et matières incompatibles.

Matériaux incompatibles :

Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux :

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être produit.

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
Acétone	orale	DL50 Rat : 5800 mg/kg
	inhalation	CL50 Rat : 76 mg/L (4 heures [Vapeur])
	dermique	DL50 Lapin : > 7426 mg/kg
4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	orale	DL50 Rat : 5546 mg/kg
	inhalation	CL50 Rat : > 32,03 mg/L (4 heures [aérosol])
	dermique	DL50 Lapin : >3300 mg/kg
Dioxyde de silicium	orale	DL50 Rat : > 5000 mg/kg
	inhalation	CL50 Rat : > 5,01 mg/L (4 heures [aérosol])
	dermique	DL50 Lapin : > 2000 mg/kg

Corrosion/irritation de la peau

Évaluation :

Provoque un irritation cutanée.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	Provoque un irritation cutanée.

Dommages/irritations oculaires sévères

Évaluation :

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 05.04.2026

Page 10 sur 14

Code produit : UNI-BASE (9120/9130/9530/9520) Nom du produit : UNIVERSAL URETHANE MIX BASE ZERO

Provoque de graves irritations oculaires.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Acétone	Provoque de graves irritations oculaires.
4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	Provoque de graves irritations oculaires.

Sensibilisation respiratoire ou de la peau

Évaluation :

Peut causer une réaction cutanée allergique.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	Peut causer une réaction cutanée allergique.

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
Acétone	Sans objet
4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	Groupe 2B
Cellulose, acétate-butanoate	Sans objet
Dioxyde de silicium	Groupe 3
Eau	Sans objet

Programme national de toxicologie (PNT) :

Nom	Classification
Acétone	Sans objet
4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	Sans objet
Cellulose, acétate-butanoate	Sans objet
Dioxyde de silicium	Sans objet
Eau	Sans objet

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 :

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 05.04.2026

Page 11 sur 14

Code produit : UNI-BASE (9120/9130/9530/9520) Nom du produit : UNIVERSAL URETHANE MIX BASE ZERO VOC

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance : Aucune donnée disponible.

Toxicité spécifique pour l'organe cible (exposition unique)

Évaluation :

Peut provoquer de la somnolence ou du vertige.

Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Données sur le produit :

Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Acétone	Peut provoquer de la somnolence ou du vertige.
4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	Peut causer une irritation des voies respiratoires.

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 : Aucune donnée disponible.

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 : Aucune donnée disponible.

Informations sur les voies d'exposition probables :

Aucune donnée disponible.

Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques :

Aucune donnée disponible.

Autres informations :

Aucune information additionnelle

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
Acétone	Poisson CL50 Pimephales promelas : 6210 mg/L (96 heures)
	Invertébrés aquatiques CL50 Daphnia pulex : 8800 mg/L (48 heures [mortalité])
4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	Aquatic Plants EC50 Raphidocelis subcapitata: \geq 0.41 mg/L (72 hr [biomass])
	Invertébrés aquatiques CL50 Daphnia magna : 2 mg/L (48 heures [mobilité])
	Poisson CL50 Poissons d'eau douce : 3 mg/L (96 heures)

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 05.04.2026

Page 12 sur 14

Code produit : UNI-BASE (9120/9130/9530/9520) Nom du produit : UNIVERSAL URETHANE MIX BASE ZERO

Nom	Résultat
Dioxyde de silicium	Poisson CL50 Pimephales promelas : > 5000 mg/L (96 heures)
	Invertébrés aquatiques CE50 Daphnia magna : > 5000 mg/L (48 heures [mobilité])
	Plantes aquatiques CE50 Desmodosmus subspicatus : > 173,1 mg/L (72 heures [taux de croissance])

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 :

Nom	Résultat
Acétone	Invertébrés aquatiques NOEC Daphnia magna : > 1106 à < 2212 mg/L (28 jours [mortalité])
4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	Aquatic Plants NOEC Raphidocelis subcapitata: 0.41 mg/L (72 hr [growth rate])
Dioxyde de silicium	Invertébrés aquatiques NOEC Daphnia magna : 68 mg/L (21 jours [mortalité])
	Poisson NOEC Espèces de poissons : 86,03 mg/L (30 jours [Données sur la substance QSAR])

Persistance et dégradabilité

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Acétone	La substance est facilement biodégradable. 90,9 % de dégradation, mesurée par l'évolution du CO ₂ , après 28 jours.
4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	The substance is not readily biodegradable. 19.2% degradation in water, measured by O ₂ consumption, after 28 days.
Cellulose, acétate-butanoate	Les études de biodégradabilité standard ne s'appliquent pas aux substances UVCB pétrolières.
Dioxyde de silicium	L'évaluation de la persistance basée sur la biodégradabilité n'est pas pertinente pour les composés inorganiques tels que cette substance.

Potentiel bioaccumulatif

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Acétone	La substance ne devrait pas se bioaccumuler (BCF : 3).
4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	The substance has a low potential for bioaccumulation (BCF (aquatic species): 121.8 dimensionless).
Cellulose, acétate-butanoate	Les études de bioaccumulation standard ne s'appliquent pas aux substances UVCB pétrolières.
Dioxyde de silicium	L'évaluation de la bioaccumulation à l'aide d'une évaluation classique du FBC n'est pas considérée comme pertinente pour les composés inorganiques tels que cette substance.

Mobilité dans le sol

Données sur le produit : Aucune donnée disponible.

Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.

Date de préparation initiale : 05.04.2026

Page 13 sur 14

Code produit : UNI-BASE (9120/9130/9530/9520) Nom du produit : UNIVERSAL URETHANE MIX BASE ZERO VOC

Données sur la substance :

Nom	Résultat
Acétone	La substance est mobile dans le sol et présente un très faible potentiel d'adsorption dans le sol et les sédiments. Coefficient de distribution sol/eau (Kd) : 1,5 L/kg, à 20 °C
4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	The substance is moderately mobile, therefore, there is moderate potential for adsorption to soil and sediment (Koc: 420 at 20 °C).
Cellulose, acétate-butanoate	Les études d'adsorption/désorption standard ne s'appliquent pas aux substances UVCB pétrolières.
Dioxyde de silicium	L'évaluation de la mobilité dans le sol basée sur les valeurs KOC/Kd n'est pas pertinente pour les composés inorganiques tels que cette substance.

Résultats des évaluations PBT et vPvB

Données sur le produit :

Évaluation PBT : Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme PBT.

Évaluation vPvB : Ce produit ne contient aucune substance évaluée comme vPvB.

Données sur la substance :

Évaluation PBT :

Acétone	Cette substance n'est pas persistante, bioaccumulative ni toxique (PBT).
4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	Cette substance n'est pas persistante, bioaccumulative ni toxique (PBT).
Cellulose, acétate-butanoate	Les études PBT standard ne s'appliquent pas aux substances UVCB.
Dioxyde de silicium	L'évaluation PBT ne s'applique pas aux composés inorganiques comme cette substance.

Évaluation vPvB :

Acétone	Cette substance n'est pas très persistante ni très bioaccumulative (vPvB).
4-chloro- α,α,α -trifluorotoluène	Cette substance n'est pas très persistante ni très bioaccumulative (vPvB).
Cellulose, acétate-butanoate	Les études vPvB standard ne s'appliquent pas aux substances UVCB.
Dioxyde de silicium	L'évaluation vPvB ne s'applique pas aux composés inorganiques tels que cette substance.

Autres effets indésirables : Aucune information additionnelle

SECTION 13 : Précautions pour l'élimination

Méthodes d'élimination :

Il est de la responsabilité du producteur des déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux organismes réglementaires applicables.

Emballages contaminés :

Non déterminé ou non disponible

SECTION 14 : Informations relatives au transport

Transport des marchandises dangereuses du Canada (TDG)

N° UN	UN-1263
Nom d'expédition approprié UN	PAINT RELATED


Fiche de données de sécurité

Conformément au Règlement sur les produits dangereux du Canada SOR/2022-272, à la révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la révision 8 du SGH.


Date de préparation initiale : 05.04.2026

Page 14 sur 14

Code produit : UNI-BASE (9120/9130/9530/9520) Nom du produit : UNIVERSAL URETHANE MIX BASE ZERO

Classe(s) de danger UN pour le transport	3	
Groupe d'emballage	II	
Risques environnementaux	Aucune	
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucune	

Code maritime international pour les marchandises dangereuses (IMDG)

N° UN	UN-1263	
Nom d'expédition approprié UN	PAINT RELATED	
Classe(s) de danger UN pour le transport	3	
Groupe d'emballage	II	
Risques environnementaux	Aucune	
Précautions particulières pour l'utilisateur	Aucune	

SECTION 15 : Informations réglementaires

Réglementations du Canada

Liste intérieure des substances (DSL) : Tous les ingrédients figurent sur la liste ou exclus.

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

Informations supplémentaires : Aucune information additionnelle.

SECTION 16 : Informations supplémentaires

Sigles et abréviations : Aucune

Avertissement :

Ce produit a été classé conformément au Règlement canadien sur les produits dangereux (RPD)

DORS/2022-272, à la Révision 7 du SGH et à certaines dispositions de la Révision 8 du SGH. 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 : 05.04.2026

Fin de la fiche de données de sécurité