

VR-895

Section 1. Identification

Identificateur du produit : VR-895

Autre moyen d'identification :

Usage recommandé : Reducer très lent

Données relatives au fournisseur :

Solution Chemco Inc.

4325, Rue de l'Église

Thetford Mines

Québec, Canada, G6H 3B1

Téléphone : 418-338-0517

www.solutionschemco.com

Numéro de téléphone en cas d'urgence :

CANUTEC : (613) 996-6666

Section 2. Identification des dangers

Classification :



Liquide inflammable, Catégorie 2

Irritation cutanée, Catégorie 2

Irritation oculaire, Catégorie 2A

Cancérogénicité, Catégorie 2

Toxique pour la reproduction, Catégorie 2

Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique (Irritation des voies respiratoires), Catégorie 3

Mention d'avertissement : Danger

Mention de danger :

H225 : Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 : Provoque une irritation cutanée.

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 : Peut irriter les voies respiratoires.

H351 : Susceptible de provoquer le cancer.

H361 : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseils de prudence :

P201 : Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. — Ne pas fumer.

P233 : Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

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

P241 : Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.

P242 : Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 : Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 : Laver les parties exposées et/ou contaminées soigneusement après manipulation.

P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

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

P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P308+P313 : EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : consulter un médecin.

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

P321 : S'éloigner de la zone dangereuse. Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

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

P370+P378 : En cas d'incendie : utiliser ... pour l'extinction.

P403+P233 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P403+P235 : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

P405 : Garder sous clef.

P501 : Éliminer le contenu/récipient par une firme homologuée d'élimination des déchets selon les réglementations régionales.

Section 3. Composition et information sur les ingrédients

Nom	CAS	Concentration %
3-Éthoxypropionate d'éthyle	763-69-9	30-40
Solvant Naphta Aliphatique Léger	64742-89-8	25-30
4-Methylpentan-2-one	108-10-1	20-25
Butanone (Methylethylcetone)	78-93-3	10-15
Xylène	1330-20-7	1-5

Section 4. Premiers soins

Description des premiers soins nécessaires :

S'éloigner de la zone dangereuse. Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.

Yeux :

Rincer abondamment les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes.

Peau :

Laver les parties exposées et/ou contaminées soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver abondamment à l'eau et au savon.

Inhalation :

Amener la victime consciente à l'air frais. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Ingestion :

Ne PAS faire vomir.

Indications pour les soins médicaux immédiats et traitements spéciaux requis, si nécessaires :

Ne rien donner par la bouche à une victime inconsciente. Consulter un médecin.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Inflammabilité du produit :

Inflammable

Point d'éclair :

-4.4°C / 24.08°F

Température d'auto-inflammation :

N/D

Produits de combustion :

Oxydes de carbone

Mesures spéciales de protection pour les pompiers :

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements protecteurs appropriés.

Agents extincteurs appropriés :

Eau pulvérisée, Dioxyde de carbone, Mousse, Agent chimique sec, Ne pas utiliser de jet d'eau.

Limite inférieure d'explosion :

Donnée non disponible

Limite supérieure d'explosion :

Donnée non disponible

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Bien aérer la zone. Éliminer les sources d'ignition.

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :

Pour le personnel ne faisant pas partie des services d'urgence : Évacuer la zone.

Pour le personnel des services d'urgence : Lunettes anti-éclaboussures, vêtements complets, gants résistants aux produits chimiques. Un appareil respiratoire autonome est recommandé afin d'éviter d'inhaler le produit. Les vêtements de protection suggérés pourraient ne pas être suffisants. Consulter un spécialiste avant de manipuler le produit.

Précautions relatives à l'environnement :

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

Méthode et matériaux pour l'isolation et le nettoyage :

Utiliser les outils appropriés pour ramasser le produit et le placer dans un contenant adéquat pour disposition.

Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention :

Ne pas ingérer. Ne pas respirer les poussières. Porter les vêtements de protection appropriés. En cas de ventilation insuffisante, utiliser un appareil respiratoire adéquat. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Conditions de sécurité relatives au stockage :

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit frais, sec et bien aéré.

Section 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Paramètres de contrôle :

Composant	CAS	Valeur	Paramètres de contrôle	Base
4-Methylpentan-2-one	108-10-1	VEMP	205 mg/m ³	CNESST
		VECD	307 mg/m ³	CNESST
Butanone (Methylethylcetone)	78-93-3	VEMP	200	OSHA
		VECD	300 mg/m ³	CNESST
Xylène	1330-20-7	VEMP	434 mg/m ³	CNESST
		VECD	651 mg/m ³	CNESST

Contrôles d'ingénierie appropriés :

Utiliser ventilation mécanique ou une hotte chimique pour éviter l'exposition.

Mesures de protection individuelle :

Protection des yeux/visage : Porter des lunettes de sécurité.

Protection de la peau : Porter un sarrau ou tout autre vêtement de protection approprié.

Protection respiratoire : Si la ventilation est insuffisante, choisir la protection respiratoire appropriée en fonction des niveaux et la durée d'exposition.

Protection des mains : Porter des gants de protection résistants aux produits chimiques.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques

État physique : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : Solvant

Point de congélation/de fusion : Donnée non disponible

Point d'ébullition : De 80°C / 176°F à 172°C / 341.6°F

Apparence : Clair

Limite inférieure d'explosion : Donnée non disponible

Limite supérieure d'explosion : Donnée non disponible

Point d'éclair : -4.4°C / 24.08°F

Température d'auto-inflammation : Donnée non disponible

Température de décomposition : Donnée non disponible

pH : Donnée non disponible

Solubilité : Légèrement soluble

Densité : 0.823

COV : 823 gr/l

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité chimique : Stable dans les conditions recommandées de stockage

Stabilité chimique : Stable dans les conditions recommandées d'entreposage.

Risque de réactions dangereuses : Peut s'enflammer s'il est chauffé fortement.

Conditions de réactivité : Chaleur excessive, matériaux incompatibles.

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

Matériaux incompatibles : Agents oxydants forts, acides.

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone

Section 11. Données toxicologiques

Toxicité aiguë :

Composant	CAS	Valeur
3-Éthoxypropionate d'éthyle	763-69-9	DL ₅₀ Orale : Rat = 3200 mg/kg DL ₅₀ Cutané : Lapin = 10000 mg/kg CL ₅₀ Inhalation : Rat > 5967 mg/m ³ - 6h
Solvant Naphta Aliphatique Léger	64742-89-8	DL ₅₀ Orale : Rat > 6000 mg/kg DL ₅₀ Cutané : Rat > 3000 mg/kg CL ₅₀ Inhalation : Rat = 3400 ppm - 4h
4-Methylpentan-2-one	108-10-1	DL ₅₀ Orale : Rat = 2080 mg/kg DL ₅₀ Orale : Souris = 1900 mg/kg DL ₅₀ Orale : Cochon d'Inde = 1600 mg/kg CL ₅₀ Inhalation : Souris = 14500 mg/m ³ - 4h
Butanone (Methylethylcetone)	78-93-3	DL ₅₀ Orale : Souris = 3000 mg/kg DL ₅₀ Orale : Rat = 2737 mg/kg DL ₅₀ Cutané : Lapin = 6480 mg/kg CL ₅₀ Inhalation : Rat = 23500 mg/m ³ - 8h CL ₅₀ Inhalation : Souris = 32000 mg/m ³ - 4h
Xylène	1330-20-7	DL ₅₀ Orale : Rat = 4300 mg/kg DL ₅₀ Orale : Souris = 2119 mg/kg DL ₅₀ Cutané : Lapin > 1700 mg/kg CL ₅₀ Inhalation : Rat = 5000 ppm - 4h

Corrosion/irritation de la peau :

Solvant Naphta Aliphatique Léger : Peut causer une irritation à la peau.

Butanone (Methylethylcetone) : Données non disponibles

Xylène : Provoque une irritation cutanée

Lésions oculaires graves/irritation oculaire :

Solvant Naphta Aliphatique Léger : Causer une irritation aux yeux.

Butanone (Methylethylcetone) : Provoque une sévère irritation des yeux

Sensibilisation respiratoire ou cutanée :

Butanone (Methylethylcetone) : Données non disponible

Effets mutagènes sur les cellules germinales :

Butanone (Méthylethylcétone) : Données non disponibles

Cancérogénicité :

4-Méthylpentan-2-one : Susceptible de provoquer le cancer.

Butanone (Méthylethylcétone) : Données non disponibles

Toxicité pour le système reproducteur :

Butanone (Méthylethylcétone) : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Xylène : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus

Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) :

Solvant Naphta Aliphatique Léger : Peut provoquer de la somnolence ou des vertiges et peut causer de l'irritation aux voies respiratoires.

4-Méthylpentan-2-one : Peut provoquer de la somnolence ou des vertiges.

Butanone (Méthylethylcétone) : Peut causer de l'irritation aux voies respiratoires.

Xylène : Peut provoquer de la somnolence ou des vertiges

Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétées) :

Butanone (Méthylethylcétone) : Données non disponibles

Danger par aspiration :

Butanone (Méthylethylcétone) : Données non disponibles

Xylène : Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires

Voies d'entrées potentielles :

Non applicable

Section 12. Données écologiques

Toxicité :

Composant	CAS	Valeur
3-Éthoxypropionate d'éthyle	763-69-9	CL ₅₀ - Pimephales promelas (vairon à grosse tête) 45.3 mg/L - 96h CE ₅₀ - Daphnia magna 479.7 mg/L - 48h CE ₅₀ - Selenastrum capricornutum (algue verte) 114.86 mg/L - 72h
Solvant Naphta Aliphatique Léger	64742-89-8	CE ₅₀ - Pseudokirchneriella subcapitata 4700 mg/L - 72h
4-Méthylpentan-2-one	108-10-1	CE ₅₀ - Daphnia magna 3623 mg/L - 24h CE ₅₀ - Desmodesmus subspicatus 2000 mg/m ³ - 48h

Persistance et dégradabilité :

Solvant Naphta Aliphatique Léger : S'oxyde rapidement dans l'air, par réaction photochimique; facilement biodégradable.

Butanone (Méthylethylcétone) : Données non disponibles

Potentiel de bioaccumulation :

Solvant Naphta Aliphatique Léger : Potentiellement bioaccumulable

Butanone (Méthylethylcétone) : Données non disponibles

Mobilité dans le sol :

Butanone (Méthylethylcétone) : Données non disponibles

Autres effets nocifs :

3-Éthoxypropionate d'éthyle : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle. Nocif pour les organismes aquatiques

Solvant Naphta Aliphatique Léger : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.


Butanone (Méthylethylcetone) : Données non disponible


Section 13. Données sur l'élimination


Méthodes d'élimination :


Éliminer ce produit en conformité avec les lois fédérales, provinciales et locales applicables. Entreposer les résidus du produit dans des contenants réglementaires. Placer les contenants dans les aires d'entreposage des déchets chimiques dangereux.

Section 14. Informations relatives au transport

TMD		
# UN : UN 1993	Nom d'expédition : Liquides inflammables, N.S.A. (Methyl Ethyl Keton)	
Classe : 3	Groupe d'emballage : II	

DOT		
# UN : UN 1993	Nom d'expédition : Liquides inflammables, N.S.A. (Methyl Ethyl Keton)	
Classe : 3	Groupe d'emballage : II	

IMDG			
# UN : UN 1993	Nom d'expédition : Liquides inflammables, N.S.A. (Methyl Ethyl Keton)		EMS-No :
Classe : 3	Groupe d'emballage : II		

IATA		
# UN : UN 1993	Nom d'expédition : Liquides inflammables, N.S.A. (Methyl Ethyl Keton)	
Classe : 3	Groupe d'emballage : II	

Section 15. Informations sur la réglementation

Section 16. Autres informations

Date de préparation de la fiche d'origine :

2018-06-01

Version :

1.00

Validé par :

Solutions Chemco

Avis au lecteur :

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni Solutions Chemco inc., ni aucune de leurs filiales ne peuvent assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Références :

- *Répertoire toxicologique de la Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail.*
- *RTECS du Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail.*
- *Fiches signalétiques des composantes du fabricant.*
- *Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17).*
- *Transport des marchandises dangereuses – Transports Canada.*
- *Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) <http://www.hc-sc.gc.ca>*