



DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Date de révision : 01/30/2025

Date de la version : 07/20/1989

Remplace la version du : 01/07/2022

Version : 1.1

SECTION 1 : IDENTIFICATION

1.1. Identificateur du produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Code de produit : 5850, 5825, 6782

Synonymes : Aucun

N° de FDS : 82343 FR

1.2. Utilisation prévue du produit

- Pour nettoyer le matériel de pulvérisation (par ex., pistolets à peinture). Si ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits chimiques, consulter les Fiches de données de sécurité de ces produits.

Restrictions sur l'utilisation du produit

- Tétrachloroéthylène (127-18-4): À compter du 8 décembre 2026, cette substance chimique (telle que définie à la section 3(2) de la TSCA) ou ce produit ne pourra plus être distribué sur le marché aux détaillants pour quelque utilisation que ce soit. À compter du 8 mars 2027, cette substance chimique (telle que définie à la section 3(2) de la TSCA) ou ce produit ne pourra être distribué sur le marché ou transformé qu'avec une concentration de PCE égale ou supérieure à 0,1 % en poids aux fins suivantes : (1) Traitement en tant que réactif/intermédiaire ; (2) Traitement en formulation, mélange ou produit de réaction ; (3) Traitement par reconditionnement ; (4) Recyclage; (5) Emploi industriel et commercial comme solvant pour le dégraissage par vapeur en cuve ouverte ; (6) Emploi industriel et commercial comme solvant pour le dégraissage par vapeur en cuve fermée ; (7) Emploi industriel et commercial comme agent de masquage pour le broyage chimique; (8) Emploi industriel et commercial comme auxiliaire de traitement dans la régénération des catalyseurs dans la fabrication pétrochimique ; (9) Emploi industriel et commercial comme auxiliaire de traitement dans des secteurs autres que la fabrication pétrochimique; (10) Emploi industriel et commercial comme solvant pour le nettoyage à froid des pétroliers ; (11) Emploi industriel et commercial comme nettoyant pour appareil électrique sous tension ; (12) Emploi industriel et commercial dans les produits chimiques de laboratoire ; (13) Emploi industriel et commercial dans les adhésifs et produits d'étanchéité à base de solvants; (14) Emploi industriel et commercial pour le nettoyage à sec dans les machines de 3e génération jusqu'au 20 décembre 2027 ; (15) Emploi industriel et commercial pour tous les nettoyages à sec et nettoyages localisés connexes jusqu'au 19 décembre 2034 ; (16) Exportation ; et (17) Élimination.

1.3. Nom, adresse et téléphone de la partie responsable

Fabriquant

Safety-Kleen Systems, Inc.
42 Longwater Drive
Norwell, MA 02061-9149 U.S.A.
1-800-669-5740
www.safety-kleen.com

Fournisseur (au Canada)

Safety-Kleen Canada, Inc.
25 Regan Road
Brampton, Ontario, L7A 1B2
Canada

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : 1-800-468-1760

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification du SGH – États-Unis/Canada

Flam. Liq. 1	H224
Aigu Tox. 4 (Oral)	H302
Aigu Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	H332
Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Skin Sens. 1	H317
Muta. 1B	H340
Carc. 1A	H350
Repr. 1A	H360
STOT SE 1	H370

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

STOT SE 3 H336

STOT SE 3 H335

Texte intégral des classes de danger et des mentions de danger : voir la section 16

2.2. Éléments de l'étiquette

Étiquetage du SGH – États-Unis/Canada

Pictogrammes de danger (SGH – États-Unis/Canada)



Mention d'avertissement (SGH – États-Unis/Canada)

: Danger

Mentions de danger (SGH – États-Unis/Canada)

: H224 – Liquide et vapeur extrêmement inflammables.
H302+H332 – Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.
H315 – Cause une irritation cutanée.
H317 – Peut provoquer une allergie cutanée.
H318 – Provoque des lésions oculaires graves.
H335 – Peut irriter les voies respiratoires.
H336 – Peut provoquer de la somnolence ou des vertiges.
H340 – Peut induire des anomalies génétiques.
H350 – Peut provoquer le cancer.
H360 – Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
H370 – Risque avéré d'effets graves pour les organes.
H420 – Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère.

Conseils de prudence (SGH – États-Unis/Canada)

: 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 surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. 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 – N'utiliser que des outils qui ne produisent pas d'étincelles.
P243 – Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P260 – Ne pas respirer les vapeurs, les brouillards ou les aérosols.
P263 – Éviter tout contact au cours de la grossesse/pendant l'allaitement.
P264 – Se laver soigneusement les mains, les avant-bras et autres zones exposées après manipulation.
P270 – Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P271 – Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280 – Porter des gants de protection, des vêtements de protection, et un équipement de protection des yeux.
P370+P378 – En cas d'incendie : Utiliser un milieu d'extinction qui convient (voir la section 5) pour l'extinction.
P301+P312 – EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.
P330 – Rincer la bouche.
P303+P361+P353 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.
P304+P340 – EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

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 de rincer.

P308+P313 – En cas d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin/obtenir des soins médicaux.

P310 – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 – Traitement spécifique (voir la section 4 de la présente FDS).

P333+P313 – En cas d'irritation ou d'éruption cutanée : Consulter un médecin/obtenir des soins médicaux.

P362+P364 – Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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

P405 – Garder sous clé.

P501 – Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale, territoriale, provinciale et internationale.

2.3. Autres dangers

L'exposition peut aggraver les troubles oculaires, cutanés ou respiratoires préexistants.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH – États-Unis/Canada)

Aucune information supplémentaire n'est disponible.

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.1. Substance

Sans objet.

3.2. Mélange

Nom	Synonymes	Identificateur du produit	% *	Classification du SGH du composant
Hydrocarbures aromatiques	Solvant aromatique / Solvesso 100 / Hydrocarbures aromatiques liquides <i>Hydrocarbons, aromatic / Aromatic solvent / Solvesso 100 / Hydrocarbons liquid aromatic</i>	(N°CAS) 63231-51-6	30 – 75	Carc. 1A, H350 Repr. 1A, H360 Asp. Tox. 1, H304
Acétone	Diméthylcétone / Diméthylformaldéhyde / Diméthylkéta / Propane cétonique / β-Cétopropane / Méthyl cétone / Propanone / Acide pyroacétique <i>Dimethyl ketone / 2-Propanone / ACETONE / Propan-2-one / Propanone</i>	(N°CAS) 67-64-1	≤ 60	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
4-Méthylpentan-2-one	Hexone / Isobutyl méthyl cétone / Isopropylacétone / Méthyl isobutyl cétone / 2-méthylpentan-4-one / Isobutylméthylcétone / Méthylisobuthylcétone / Méthyl-isobutyl-cétone / Méthylpentanone / Méthyl-2 pentanone-4 <i>Hexone / Isobutyl methyl ketone / Isopropylacetone / Methyl isobutyl ketone / 4-Methyl-2-pentanone</i>	(N°CAS) 108-10-1	≤ 60	Flam. Liq. 2, H225 Aigu Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335
Heptan-2-one	Amyl méthyl cétone / Amylméthylcétone / Méthyl amyl cétone / Méthylamylcétone / Méthyl n-amyl cétone / Méthyl-n-amylcétone / Méthyl pentyl cétone / Méthylpentylcétone / n-Amyl méthyl cétone / Amyl-méthyl-cétone <i>Methyl n-amyl ketone / n-Amyl methyl ketone / Amyl methyl ketone / Heptan-2-one / Methyl amyl ketone</i>	(N°CAS) 110-43-0	≤ 60	Flam. Liq. 3, H226 Aigu Tox. 4 (Oral), H302 Aigu Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT SE 3, H336
Pentan-2-one	Éthyl acétone / Méthyl n-propyl cétone / Méthyl-n-propylcétone / Méthyl propyl cétone / Méthylpropylcétone / 2-Pentanone <i>Methyl n-propyl ketone / Pentan-2-one / 2-Pentanone / Ethyl acetone</i>	(N°CAS) 107-87-9	≤ 60	Flam. Liq. 2, H225 Aigu Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant	Distillats de pétrole, paraffine légère raffinée par traitement au solvant / Distillats de pétrole, solvant raffiné de paraffine légère (hautement raffiné) / Distillats de pétrole paraffiniques légers, raffinés au solvant / Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant	(N°CAS) 64741-89-5	≤ 60	Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

	(Combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat lors d'un procédé d'extraction au solvant. Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe principalement dans la gamme des C15-C30 et produit une huile finie dont la viscosité est inférieure à 100 SUS à 100°F (19 cSt à 40°C)). / Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant ; huile de base - non spécifié <i>Petroleum distillates, solvent-refined light paraffinic / Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic / Petroleum distillate solvent refined light paraffinic / Distillates, petroleum, solvent-refined light paraffinic (A complex combination of hydrocarbons obtained as the raffinate from a solvent extraction process. It consists predominantly of saturated hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C15-30 and produces a finished oil with a viscosity of less than 100 SUS at 100°F (19cSt at 40°C).) / Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic; base oil - unspecified</i>			
Naphta	Pétrole /Huile / Huile de roche / Huile de pierre / Naphte / Naphte minéral / Naphte natif / Benzine / Naphte de goudron de houille / Naphta (goudron de houille) / Naphte de coaltar / Naphta de pétrole / Naphte de pétrole / Solvant pour caoutchouc. Produits pétroliers obtenus par distillation du gaz naturel. Se compose d'hydrocarbures dont le nombre de carbones se situe principalement de C5 à C6 et dont le point d'ébullition se situe environ entre 100°C et 200°C (212°F et 392°F)]. <i>Benzin / Coal tar naphtha / Naphtha (coal tar) / Petroleum naphtha / Rubber solvent petroleum products produced by the distillation of natural gas. It consists of hydrocarbons having carbon numbers predominantly in the range of C5 through C6 and boiling in the range of approximately 100°C to 200°C (212°F to 392°F).]</i>	(N°CAS) 8030-30-6	≤ 60	Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304
Acétate de n-butyle	Acétate de butyle / Ester butylique de l'acide acétique / Ester n-butylique de l'acide acétique / Ester butylique normal de l'acide acétique / Acétate de 1-butyle / Acétate de n-butyle / Acétate de butyle normal / Éthanoate de butyle / Acétate de butyle-1 / Acétate n-butylique / 1-Butyl acétate <i>1-Butyl acetate / Butyl acetate, n- / Butyl acetate / BUTYL ACETATE / Acetic acid, n-butyl ester / Acetic acid, butyl ester / Butyl ethanoate</i>	(N°CAS) 123-86-4	≤ 17	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336
Acétate d'isobutyle	Acétate de 2-méthylpropyle / Acétate d'isobutyle / Ester isobutylique de l'acide acétique / Éthanoate de β-méthylpropyl / Acétate de méthyl-2 propyl / Ester de méthyl-2 propyl de l'acide acétique <i>Acetic acid, 2-methylpropyl ester / Acetic acid, isobutyl ester / 2-Methylpropyl acetate / ISOBUTYL ACETATE</i>	(N°CAS) 110-19-0	≤ 17	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336
Acétate d'isopropyle	Acétate de propan-2-yle / Acétate de 1-méthyléthyle / Acétate d'isopropyle / Acétate isopropylique <i>Acetic acid, 1-methylethyl ester / Acetic acid, isopropyl ester / 2-Propyl acetate / 1-Methylethyl acetate / ISOPROPYL ACETATE</i>	(N°CAS) 108-21-4	≤ 17	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336
Acétate de l'éther monométhyle du propylène glycol	Acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle / Acétate de l'éther monométhyle du propylène glycol (alpha-) / MÉTHOXYPROPYLACÉTATE <i>Acetate, 1-methoxy-2-propyl / Acetic acid, 2-methoxy-1-methylethyl ester / 2-Methoxy-1-methylethyl acetate / 1-Methoxy-2-acetoxypropane / 1-Methoxy-2-propanol acetate</i>	(N°CAS) 108-65-6	≤ 17	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
Acétate d'éthyle	Acétate éthylique / Éthanoate d'éthyle / Ester éthylacétique / Éther acétique <i>Acetic acid, ethyl ester / Ethyl ethanoate / ETHYL ACETATE</i>	(N°CAS) 141-78-6	≤ 17	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H336
3-Éthoxypropanoate d'éthyle	Éthoxy-3 propionate d'éthyle / β-Éthoxypropanoate d'éthyle / β-Éthoxypropanoate d'éthyle	(N°CAS) 763-69-9	≤ 17	Flam. Liq. 3, H226

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

	<i>Ethyl 3-ethoxypropionate / Propanoic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester / Propionate, 3-ethoxy-, ethyl / Propionic acid, 3-ethoxy-, ethyl ester / EEP solvent</i>			
Alcools en C1-C3	Aucun.	(N°CAS) 68475-56-9	≤ 12	Flam. Liq. 2, H225 Aigu Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 2, H371 STOT SE 3, H336
Butan-1-ol	1-Butanol / Alcool butylique / n-Butanol / Alcool butylique normal / Alcool n-butyle / Butanol / Butanol normal / Butanol primaire / Butanol-1 / Hydroxyde butylique / Propylcarbinol <i>n-Butyl alcohol / n-Butanol / Butanol, 1- / 1-Butyl alcohol / 1-Hydroxybutane</i>	(N°CAS) 71-36-3	≤ 10	Flam. Liq. 3, H226 Aigu Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335
2-Méthyl-propan-2-ol	Alcool butylique tertiaire / Alcool t-butyle / Triméthyl carbinol <i>tert-Butanol / 2-Methylpropan-2-ol / Propan-2-ol, 2-methyl- / 2-Propanol, 2-methyl- / Trimethylcarbinol</i>	(N°CAS) 75-65-0	≤ 10	Flam. Liq. 2, H225 Aigu Tox. 4 (Inhalation), H332 Eye Irrit. 2A, H319 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335
Méthyléthylcétone	Butan-2-one / Butanone / 2-Butanone / 3-Butanone / Éthyl méthyl cétone / Méthyl acétone / Méthylacétone / Méthyléthylcétone / MEC / Butanone-2 / Cétone méthylénique / Méthyl-éthyl-cétone / Méthyl éthyl cétone / Éthyl méthyl cétone / Éthylméthyl cétone / Éthylméthylcétone <i>Butan-2-one / 2-Butanone / Ethyl methyl ketone / Methyl acetone / MEK / Butanone</i>	(N°CAS) 78-93-3	≤ 6	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361 STOT SE 3, H335
Dichlorométhane	CFC 30 / F 30 / Fréon 30 / Halon 1.020 / Dichlorure de méthane / Bichlorure de méthylène / Chlorure de méthylène / Dichlorure de méthylène / R 30 / Méthane dichloré <i>Methylene chloride / Methane, dichloro- / Methylene dichloride / DICHLOROMETHANE</i>	(N°CAS) 75-09-2	≤ 1	Aigu Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319 Carc. 1B, H350 STOT SE 1, H370 STOT SE 3, H336
Tétrachloroéthylène	1,1,2,2-Tétrachloroéthène / Bichlorure de carbone / Dichlorure de carbone / Tétrachlorure d'éthylène / Perchloréthène / Perchloréthylène / PERC / Tétrachloréthène / Tétrachloréthylène / Tétrachloroéthène / Tétrachloroéthylène / Perchloro-éthylène / Tétrachloro-éthylène <i>Ethene, tetrachloro- / Ethylene, tetrachloro- / Perchloroethylene / 1,1,2,2-Tetrachloroethylene / Ethene, 1,1,2,2-tetrachloro-</i>	(N°CAS) 127-18-4	≤ 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H336
1,1,1-Trichloroéthane	Chloroéthène / Freon 140a / F 140a / Méthyl chloroforme / Méthylchloroforme / Méthyltrichlorométhane / R 140a / alpha-Trichloroéthane / Trichlorométhylméthane <i>Ethane, 1,1,1-trichloro- / Methylchloroform / Trichloroethane, 1,1,1- / Methylchloroform / Trichloroethane</i>	(N°CAS) 71-55-6	≤ 1	Aigu Tox. 4 (Inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Texte intégral des mentions de danger : voir la section 16.

* Les pourcentages sont indiqués en masse par masse (% p/p) pour les composants liquides et solides. Les pourcentages des composants gazeux sont indiqués en volume par volume (% v/v).

** La concentration réelle des composants est un secret commercial, conformément au *Règlement sur les produits dangereux* (RPD) DORS/2015-17 du Canada et au 29 CFR 1910.1200 des États-Unis.

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

SECTION 4 : MESURES DE PREMIERS SECOURS

4.1. Description des mesures de premiers secours

Générales : Ne jamais donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (lui montrer l'étiquette si possible).

Inhalation : En cas de symptômes : aller à l'air libre et ventiler la zone suspectée. Transporter la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Contact avec la peau : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. En cas d'irritation de la peau : Consulter un médecin/Obtenir des soins médicaux. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 30 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Ingestion : Rincer la bouche. Ne PAS provoquer le vomissement. En cas de vomissement, faire pencher la personne vers l'avant. Tourner la ou les personnes affectées sur le côté et les maintenir dans cette position pour prévenir l'aspiration. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Généraux : Peut provoquer une irritation respiratoire. Peut provoquer une somnolence et des vertiges. Peut provoquer le cancer. Risque avéré d'effets graves pour les organes. Sensibilisation cutanée. Provoque une irritation de la peau. Peut induire des anomalies génétiques. Peut nuire à la fertilité. Peut nuire au fœtus. Nocif en cas d'ingestion. Nocif en cas d'inhalation. Peut provoquer des lésions oculaires graves.

Inhalation : Irritation des voies respiratoires et autres muqueuses. Des concentrations élevées peuvent provoquer une dépression du système nerveux central telle que vertiges, vomissements, engourdissements, somnolence, maux de tête et symptômes narcotiques similaires. L'inhalation est susceptible de provoquer des effets nocifs sur la santé, y compris, sans toutefois s'y limiter, une irritation, des difficultés à respirer et une perte de conscience.

Contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée. Rougeur, douleur, gonflement, démangeaison, brûlure, sécheresse et dermatite.

Contact avec les yeux : Provoque des lésions permanentes de la cornée, de l'iris ou de la conjonctive.

Ingestion : Cette matière est nocive par voie orale et peut avoir des effets néfastes sur la santé ou entraîner la mort en quantités importantes.

Symptômes chroniques : Peut provoquer le cancer. Peut induire des anomalies génétiques. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

4.3. Indication de la nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

En cas d'exposition prouvée ou suspectée, consulter un médecin et obtenir des soins médicaux. Si un avis médical est nécessaire, avoir sous la main le récipient ou l'étiquette du produit.

SECTION 5 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

5.1. Agents d'extinction

Agents d'extinction appropriés : Poudre extinctrice, mousse antialcool, dioxyde de carbone (CO₂).

Agents d'extinction inappropriés : Ne pas utiliser de jet d'eau puissant. Un jet d'eau puissant peut répandre le liquide qui brûle.

5.2. Dangers spéciaux posés par la substance ou le mélange

Risque d'incendie : Liquide et vapeur extrêmement inflammables. Un incendie peut produire des gaz irritants et/ou toxiques. Flotte et peut être rallumé à la surface de l'eau.

Risque d'explosion : Peut former un mélange vapeur-air inflammable ou explosif. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se propager sur une distance considérable jusqu'à une source d'inflammation et faire un retour de flamme jusqu'à la source de vapeurs.

Réactivité : Réagit violemment avec les oxydants forts. Risque accru d'incendie ou d'explosion

5.3. Conseils pour les pompiers

Précautions à prendre en cas d'incendie : Faire preuve de prudence lors de la lutte contre tout incendie chimique.

Instructions pour la lutte contre l'incendie : Utiliser de l'eau pulvérisée ou du brouillard d'eau pour refroidir les récipients exposés. Retirer les récipients de la zone incendiée si cela peut être fait sans risque. En cas d'incendie majeur et de grandes quantités : Évacuer la zone. Combattre le feu depuis une grande distance en raison du risque d'explosion. Rester dans le sens du vent.

Protection pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone incendiée sans porter l'équipement de protection qui convient, notamment une protection respiratoire. Porter un équipement complet de lutte contre l'incendie (tenue de feu complète) et une protection respiratoire (APRA).

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone (CO, CO₂). Composés organiques non identifiés. Chlorures. Formaldéhyde. Le formaldéhyde est un cancérigène potentiel et peut agir comme un sensibilisateur potentiel de la peau et des voies respiratoires. Le formaldéhyde peut également provoquer une irritation des voies respiratoires et des yeux.

Autres informations : Ne pas laisser les eaux de ruissellement de la lutte contre l'incendie pénétrer dans les égouts ou les cours d'eau.

5.4. Référence à d'autres sections

Voir les propriétés d'inflammabilité à la section 9.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales : Ne pas respirer les vapeurs, les brouillards, les aérosols. Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Prendre des précautions particulières pour éviter les charges électrostatiques.

6.1.1. Pour le personnel autre que celui affecté aux urgences

Équipement de protection : Utiliser l'équipement de protection individuelle (EPI) qui convient.

Mesures d'urgence : Évacuer le personnel non indispensable. Colmater la fuite si cela peut se faire sans risque.

6.1.2. Pour le personnel affecté aux urgences

Équipement de protection : Équiper l'équipe de nettoyage de protections convenables.

Mesures d'urgence : Dès son arrivée sur les lieux, le premier intervenant doit reconnaître la présence des matières dangereuses, se protéger ainsi que le public, sécuriser la zone, et demander l'aide de personnel qualifié dès que les conditions le permettent.

Éliminer d'abord les sources d'inflammation, puis ventiler la zone.

6.2. Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques. Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu.

6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour le confinement : Éliminer les sources d'inflammation. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Colmater la fuite si cela peut se faire sans danger. Comme mesure de précaution immédiate, isoler la zone du déversement ou de la fuite dans toutes les directions. Contenir tout déversement avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et la pénétration dans les égouts ou les cours d'eau. Ventiler la zone. Ramasser dans avec des matières non combustibles. Ne pas utiliser d'outils qui produisent des étincelles.

Méthodes de nettoyage : Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les matières résiduelles de façon sécuritaire.

Transférer la matière déversée dans un récipient qui convient à l'élimination. Contacter les autorités compétentes après un déversement. Utiliser uniquement des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Absorber et/ou contenir le déversement avec une matière inerte. Ne pas absorber avec des matières combustibles telles que : sciure de bois ou matière cellulosique.

6.4. Référence à d'autres sections

Voir les Contrôles de l'exposition et la Protection individuelle à la section 8, et les Considérations relatives à l'élimination à la section 13.

SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sécuritaire

Dangers supplémentaires lors du traitement : Manipuler les récipients vides avec précaution car les vapeurs résiduelles sont inflammables.

Précautions à prendre pour une manipulation sécuritaire : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser uniquement des outils qui ne produisent pas d'étincelles. Mettre à la terre et à la masse le récipient et l'équipement de réception. Ne pas respirer les vapeurs, les brouillards. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Manipuler les récipients vides avec précaution car ils peuvent encore présenter un danger. N'utiliser qu'à l'extérieur ou dans un endroit bien ventilé. Se laver les mains et les autres zones exposées au savon doux et à l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et en quittant le travail.

Mesures d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

7.2. Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

Mesures techniques : Respecter les règlements applicables. Prendre des mesures pour prévenir les décharges électrostatiques. Mettre à la terre et mettre en métallisation les récipients et le matériel de réception. Utiliser des équipements électriques, de ventilation et d'éclairage antidéflagrants.

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit sec et frais. Conserver/stocker à l'abri de la lumière solaire directe, des températures extrêmement élevées ou basses, et des matières incompatibles. Garder sous clé/en lieu sûr. Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Conserver dans un endroit résistant au feu.

Matières incompatibles : Acides forts, bases fortes, oxydants forts.

7.3. Utilisation(s) finale(s) spécifique(s)

Pour nettoyer le matériel de pulvérisation (par ex., pistolets à peinture). Si ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits chimiques, consulter les Fiches de données de sécurité de ces produits.

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Pour les substances énumérées à la section 3 qui ne sont pas énumérées ici, aucune limite d'exposition n'est établie par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou l'organisme consultatif concerné, dont : l'ACGIH (TLV, valeur limite d'exposition), l'AIHA (WEEL, limite d'exposition dans l'environnement du lieu de travail), le NIOSH (REL, limite d'exposition recommandée), OSHA (PEL, limite d'exposition admissible), ou les gouvernements provinciaux canadiens.

Acétone (67-64-1)		
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL TWA [ppm]	250 ppm
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL STEL [ppm]	500 ppm
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	Catégorie de produit chimique de l'ACGIH	Inclassable comme cancérigène pour l'homme
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	BEI (BLV)	25 mg/l Paramètre : Acétone - Milieu : urine - Durée d'échantillonnage : fin du quart de travail (non spécifique)
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [1]	2400 mg/m ³
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [2]	1000 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (TWA)	590 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL TWA [ppm]	250 ppm
IDLH DES ÉTATS-UNIS	IDLH [ppm]	2500 ppm (LEL de 10 %)
Alberta	OEL STEL	1800 mg/m ³
Alberta	OEL STEL [ppm]	750 ppm
Alberta	OEL TWA	1200 mg/m ³
Alberta	OEL TWA [ppm]	500 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	250 ppm
Manitoba	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Manitoba	OEL TWA [ppm]	250 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL	1782 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL [ppm]	750 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA	1188 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA [ppm]	500 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA [ppm]	250 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA [ppm]	250 ppm
Nunavut	OEL STEL [ppm]	750 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	500 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL [ppm]	750 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	500 ppm
Ontario	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Ontario	OEL TWA [ppm]	250 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA [ppm]	250 ppm
Québec	VECD (OEL STEL)	2380 mg/m ³
Québec	VECD (OEL STEL) [ppm]	1000 ppm
Québec	VEMP (OEL TWA)	1190 mg/m ³

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Québec	VEMP (OEL TWA) [ppm]	500 ppm
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	750 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	500 ppm
Yukon	OEL STEL	3000 mg/m ³
Yukon	OEL STEL [ppm]	1250 ppm
Yukon	OEL TWA	2400 mg/m ³
Yukon	OEL TWA [ppm]	1000 ppm
Méthyléthylcétone (78-93-3)		
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL TWA [ppm]	200 ppm
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL STEL [ppm]	300 ppm
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	BEI (BLV)	2 mg/l Paramètre : MEC - Milieu : urine - Durée d'échantillonnage : fin du quart de travail (non spécifique)
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [1]	590 mg/m ³
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [2]	200 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (TWA)	590 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL TWA [ppm]	200 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (STEL)	885 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL STEL [ppm]	300 ppm
IDLH DES ÉTATS-UNIS	IDLH [ppm]	3000 ppm
Alberta	OEL STEL	885 mg/m ³
Alberta	OEL STEL [ppm]	300 ppm
Alberta	OEL TWA	590 mg/m ³
Alberta	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL [ppm]	100 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Manitoba	OEL STEL [ppm]	300 ppm
Manitoba	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL	885 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL [ppm]	300 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA	590 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL STEL [ppm]	300 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL [ppm]	300 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Nunavut	OEL STEL [ppm]	300 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL [ppm]	300 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Ontario	OEL STEL [ppm]	300 ppm
Ontario	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL [ppm]	300 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Québec	VECD (OEL STEL)	300 mg/m ³
Québec	VECD (OEL STEL) [ppm]	100 ppm
Québec	VEMP (OEL TWA)	150 mg/m ³
Québec	VEMP (OEL TWA) [ppm]	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	300 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Yukon	OEL STEL	740 mg/m ³
Yukon	OEL STEL [ppm]	250 ppm

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Yukon	OEL TWA	590 mg/m ³
Yukon	OEL TWA [ppm]	200 ppm
4-Méthylpentan-2-one (108-10-1)		
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL TWA [ppm]	20 ppm
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL STEL [ppm]	75 ppm
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	Catégorie de produit chimique de l'ACGIH	Cancérogène confirmé chez l'animal dont la pertinence est inconnue chez l'homme
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	BEI (BLV)	1 mg/l Paramètre : MIBK - Milieu : urine - Durée d'échantillonnage : fin du quart de travail
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [1]	410 mg/m ³
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [2]	100 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (TWA)	205 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL TWA [ppm]	50 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (STEL)	300 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL STEL [ppm]	75 ppm
IDLH DES ÉTATS-UNIS	IDLH [ppm]	500 ppm
Alberta	OEL STEL	307 mg/m ³
Alberta	OEL STEL [ppm]	75 ppm
Alberta	OEL TWA	205 mg/m ³
Alberta	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL [ppm]	75 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	20 ppm
Manitoba	OEL STEL [ppm]	75 ppm
Manitoba	OEL TWA [ppm]	20 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL	307 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL [ppm]	75 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA	205 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL STEL [ppm]	75 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA [ppm]	20 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL [ppm]	75 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA [ppm]	20 ppm
Nunavut	OEL STEL [ppm]	75 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL [ppm]	75 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Ontario	OEL STEL [ppm]	75 ppm
Ontario	OEL TWA [ppm]	20 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL [ppm]	75 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA [ppm]	20 ppm
Québec	VECD (OEL STEL) [ppm]	75 ppm
Québec	VEMP (OEL TWA) [ppm]	20 ppm
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	75 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Yukon	OEL STEL	510 mg/m ³
Yukon	OEL STEL [ppm]	125 ppm
Yukon	OEL TWA	410 mg/m ³
Yukon	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Heptan-2-one (110-43-0)		
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL TWA [ppm]	50 ppm
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [1]	465 mg/m ³

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [2]	100 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (TWA)	465 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL TWA [ppm]	100 ppm
IDLH DES ÉTATS-UNIS	IDLH [ppm]	800 ppm
Alberta	OEL TWA	233 mg/m ³
Alberta	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Manitoba	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA	233 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Nunavut	OEL STEL [ppm]	60 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL [ppm]	60 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Ontario	OEL TWA	115 mg/m ³
Ontario	OEL TWA [ppm]	25 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Québec	VEMP (OEL TWA)	233 mg/m ³
Québec	VEMP (OEL TWA) [ppm]	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	60 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Yukon	OEL STEL	710 mg/m ³
Yukon	OEL STEL [ppm]	150 ppm
Yukon	OEL TWA	465 mg/m ³
Yukon	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Pentan-2-one (107-87-9)		
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL STEL [ppm]	150 ppm
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [1]	700 mg/m ³
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [2]	200 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (TWA)	530 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL TWA [ppm]	150 ppm
IDLH DES ÉTATS-UNIS	IDLH [ppm]	1500 ppm
Alberta	OEL STEL	881 mg/m ³
Alberta	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Alberta	OEL TWA	705 mg/m ³
Alberta	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Manitoba	OEL STEL [ppm]	150 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL	881 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA	705 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL STEL [ppm]	150 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL [ppm]	150 ppm
Nunavut	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	200 ppm

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Ontario	OEL STEL [ppm]	150 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL [ppm]	150 ppm
Québec	VEMP (OEL TWA)	530 mg/m ³
Québec	VEMP (OEL TWA) [ppm]	150 ppm
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Yukon	OEL STEL	875 mg/m ³
Yukon	OEL STEL [ppm]	250 ppm
Yukon	OEL TWA	700 mg/m ³
Yukon	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Naphta (8030-30-6)		
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [1]	400 mg/m ³
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [2]	100 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (TWA)	400 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL TWA [ppm]	100 ppm
IDLH DES ÉTATS-UNIS	IDLH [ppm]	1000 ppm (LEL de 10 %)
Alberta	OEL TWA	1590 mg/m ³
Alberta	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA	1590 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Nunavut	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Québec	VEMP (OEL TWA)	1000 mg/m ³
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Yukon	OEL STEL	2250 mg/m ³ (Solvant pour caoutchouc et Goudron de houille)
Yukon	OEL STEL [ppm]	500 ppm (Solvant pour caoutchouc et Goudron de houille)
Yukon	OEL TWA	1800 mg/m ³ (Solvant pour caoutchouc et Goudron de houille)
Yukon	OEL TWA [ppm]	400 ppm (Solvant pour caoutchouc et Goudron de houille)
Acétate de n-butyle (123-86-4)		
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL TWA [ppm]	50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL STEL [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [1]	710 mg/m ³
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [2]	150 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (TWA)	710 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL TWA [ppm]	150 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (STEL)	950 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL STEL [ppm]	200 ppm
IDLH DES ÉTATS-UNIS	IDLH [ppm]	1700 ppm (LEL de 10 %)
Alberta	OEL STEL	950 mg/m ³
Alberta	OEL STEL [ppm]	200 ppm
Alberta	OEL TWA	713 mg/m ³
Alberta	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Manitoba	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Manitoba	OEL TWA [ppm]	50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Nouveau-Brunswick	OEL STEL	950 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL [ppm]	200 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA	713 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA [ppm]	50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Nouvelle-Écosse	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA [ppm]	50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Nunavut	OEL STEL [ppm]	200 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL [ppm]	200 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Ontario	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Ontario	OEL TWA [ppm]	50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA [ppm]	50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Québec	VECD (OEL STEL) [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Québec	VEMP (OEL TWA) [ppm]	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	200 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Yukon	OEL STEL	950 mg/m ³
Yukon	OEL STEL [ppm]	200 ppm
Yukon	OEL TWA	710 mg/m ³
Yukon	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Acétate d'isobutyle (110-19-0)		
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL TWA [ppm]	50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL STEL [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [1]	700 mg/m ³
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [2]	150 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (TWA)	700 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL TWA [ppm]	150 ppm
IDLH DES ÉTATS-UNIS	IDLH [ppm]	1300 ppm (LEL de 10 %)
Alberta	OEL TWA	713 mg/m ³
Alberta	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Manitoba	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Manitoba	OEL TWA [ppm]	50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Nouveau-Brunswick	OEL TWA	713 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA [ppm]	50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Nouvelle-Écosse	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA [ppm]	50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Nunavut	OEL STEL [ppm]	188 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL [ppm]	188 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Ontario	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Ontario	OEL TWA [ppm]	50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA [ppm]	50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Québec	VECD (OEL STEL) [ppm]	150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères)
Québec	VEMP (OEL TWA) [ppm]	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	188 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Yukon	OEL STEL	875 mg/m ³
Yukon	OEL STEL [ppm]	187 ppm
Yukon	OEL TWA	700 mg/m ³
Yukon	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Acétate d'isopropyle (108-21-4)		
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL TWA [ppm]	100 ppm (Isomères de l'acétate de propyle)
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL STEL [ppm]	150 ppm (Isomères de l'acétate de propyle)
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [1]	950 mg/m ³
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [2]	250 ppm
IDLH DES ÉTATS-UNIS	IDLH [ppm]	1800 ppm
Alberta	OEL STEL	832 mg/m ³
Alberta	OEL STEL [ppm]	200 ppm
Alberta	OEL TWA	416 mg/m ³
Alberta	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Isomères de l'acétate de propyle)
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	100 ppm (Isomères de l'acétate de propyle)
Manitoba	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Isomères de l'acétate de propyle)
Manitoba	OEL TWA [ppm]	100 ppm (Isomères de l'acétate de propyle)
Nouveau-Brunswick	OEL STEL	1290 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL [ppm]	310 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA	1040 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA [ppm]	250 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Isomères de l'acétate de propyle)
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA [ppm]	100 ppm (Isomères de l'acétate de propyle)
Nouvelle-Écosse	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Isomères de l'acétate de propyle)
Nouvelle-Écosse	OEL TWA [ppm]	100 ppm (Isomères de l'acétate de propyle)
Nunavut	OEL STEL [ppm]	200 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL [ppm]	200 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Ontario	OEL STEL [ppm]	200 ppm
Ontario	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL [ppm]	150 ppm (Isomères de l'acétate de propyle)
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA [ppm]	100 ppm (Isomères de l'acétate de propyle)
Québec	VECD (OEL STEL) [ppm]	200 ppm
Québec	VEMP (OEL TWA) [ppm]	100 ppm
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	200 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Yukon	OEL STEL	1185 mg/m ³
Yukon	OEL STEL [ppm]	310 ppm
Yukon	OEL TWA	950 mg/m ³
Yukon	OEL TWA [ppm]	250 ppm
Acétate de l'éther monométhyle du propylène glycol (108-65-6)		
AIHA DES ÉTATS-UNIS	WEEL TWA [ppm]	50 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL [ppm]	75 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	50 ppm

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Ontario	OEL TWA	270 mg/m ³
Ontario	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Acétate d'éthyle (141-78-6)		
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL TWA [ppm]	400 ppm
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [1]	1400 mg/m ³
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [2]	400 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (TWA)	1400 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL TWA [ppm]	400 ppm
IDLH DES ÉTATS-UNIS	IDLH [ppm]	2000 ppm (LEL de 10 %)
Alberta	OEL TWA	1440 mg/m ³
Alberta	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	150 ppm
Manitoba	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA	1440 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Nunavut	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Ontario	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Québec	VEMP (OEL TWA)	1440 mg/m ³
Québec	VEMP (OEL TWA) [ppm]	400 ppm
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	500 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Yukon	OEL STEL	1400 mg/m ³
Yukon	OEL STEL [ppm]	400 ppm
Yukon	OEL TWA	1400 mg/m ³
Yukon	OEL TWA [ppm]	400 ppm
Butan-1-ol (71-36-3)		
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL TWA [ppm]	20 ppm
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [1]	300 mg/m ³
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [2]	100 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (Plafond)	150 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL C [ppm]	50 ppm
IDLH DES ÉTATS-UNIS	IDLH [ppm]	1400 ppm (LEL de 10 %)
Alberta	OEL TWA	60 mg/m ³
Alberta	OEL TWA [ppm]	20 ppm
Colombie-Britannique	OEL Plafond [ppm]	30 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	15 ppm
Manitoba	OEL TWA [ppm]	20 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL C	152 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL Plafond [ppm]	50 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA [ppm]	20 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA [ppm]	20 ppm
Nunavut	OEL STEL [ppm]	30 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	20 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL [ppm]	30 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	20 ppm

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Ontario	OEL TWA [ppm]	20 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA [ppm]	20 ppm
Québec	Plafond (OEL Plafond)	152 mg/m ³
Québec	Plafond (OEL Plafond) [ppm]	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	30 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	20 ppm
Yukon	OEL C	150 mg/m ³
Yukon	OEL Plafond [ppm]	50 ppm
2-Méthyl-propan-2-ol (75-65-0)		
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL TWA [ppm]	100 ppm
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	Catégorie de produit chimique de l'ACGIH	Inclassable comme cancérigène pour l'homme
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [1]	300 mg/m ³
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [2]	100 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (TWA)	300 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL TWA [ppm]	100 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (STEL)	450 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL STEL [ppm]	150 ppm
IDLH DES ÉTATS-UNIS	IDLH [ppm]	1600 ppm
Alberta	OEL TWA	303 mg/m ³
Alberta	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Manitoba	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA	303 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Nunavut	OEL STEL [ppm]	125 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL [ppm]	125 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Ontario	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Québec	VEMP (OEL TWA)	303 mg/m ³
Québec	VEMP (OEL TWA) [ppm]	100 ppm
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	125 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Yukon	OEL STEL	450 mg/m ³
Yukon	OEL STEL [ppm]	150 ppm
Yukon	OEL TWA	300 mg/m ³
Yukon	OEL TWA [ppm]	100 ppm
Dichlorométhane (75-09-2)		
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL TWA [ppm]	50 ppm
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	Catégorie de produit chimique de l'ACGIH	Cancérogène confirmé chez l'animal dont la pertinence est inconnue chez l'homme
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	BEI (BLV)	0,3 mg/l Paramètre : Dichlorométhane - Milieu : urine - Durée d'échantillonnage : fin du quart de travail (semi-quantitative)
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [2]	25 ppm
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (STEL) [2]	125 ppm (voir le 29 CFR 1910.1052)
IDLH DES ÉTATS-UNIS	IDLH [ppm]	2300 ppm

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Alberta	OEL TWA	174 mg/m ³
Alberta	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	25 ppm
Manitoba	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA	174 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Nunavut	OEL STEL [ppm]	75 ppm (réglementé sous Dichlorométhane) 63 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL [ppm]	75 ppm 63 ppm (réglementé sous Chlorure de méthylène)
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Ontario	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Québec	VEMP (OEL TWA)	174 mg/m ³
Québec	VEMP (OEL TWA) [ppm]	50 ppm
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	63 ppm 75 ppm (réglementé sous Dichlorométhane)
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	50 ppm
Yukon	OEL STEL	870 mg/m ³ 720 mg/m ³ (réglementé sous Dichlorométhane)
Yukon	OEL STEL [ppm]	250 ppm 200 ppm (réglementé sous Dichlorométhane)
Yukon	OEL TWA	700 mg/m ³ 720 mg/m ³ (réglementé sous Dichlorométhane)
Yukon	OEL TWA [ppm]	200 ppm
Tétrachloroéthylène (127-18-4)		
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL TWA [ppm]	25 ppm
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL STEL [ppm]	100 ppm
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	Catégorie de produit chimique de l'ACGIH	Cancérogène confirmé chez l'animal dont la pertinence est inconnue chez l'homme
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	BEI (BLV)	3 ppm Paramètre : Tétrachloroéthylène - Milieu : fin-air expiré - Durée d'échantillonnage : avant le quart de travail 0,5 mg/l Paramètre : Tétrachloroéthylène - Milieu : sang - Durée d'échantillonnage : avant le quart de travail
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [2]	100 ppm
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL C [ppm]	200 ppm
OSHA DES ÉTATS-UNIS	Pic maximal acceptable au-dessus de la concentration plafond acceptable pour un quart de travail de 8 heures	300 ppm Pic (5 minutes pour toute période de 3 heures)
IDLH DES ÉTATS-UNIS	IDLH [ppm]	150 ppm
Alberta	OEL STEL	678 mg/m ³
Alberta	OEL STEL [ppm]	100 ppm
Alberta	OEL TWA	170 mg/m ³
Alberta	OEL TWA [ppm]	25 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL [ppm]	100 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	25 ppm
Manitoba	OEL STEL [ppm]	100 ppm
Manitoba	OEL TWA [ppm]	25 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL	685 mg/m ³

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Nouveau-Brunswick	OEL STEL [ppm]	100 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA	170 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA [ppm]	25 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL STEL [ppm]	100 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA [ppm]	25 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL [ppm]	100 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA [ppm]	25 ppm
Nunavut	OEL STEL [ppm]	100 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	25 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL [ppm]	100 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	25 ppm
Ontario	OEL STEL [ppm]	100 ppm
Ontario	OEL TWA [ppm]	25 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL [ppm]	100 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA [ppm]	25 ppm
Québec	VECD (OEL STEL)	685 mg/m ³
Québec	VECD (OEL STEL) [ppm]	100 ppm
Québec	VEMP (OEL TWA)	170 mg/m ³
Québec	VEMP (OEL TWA) [ppm]	25 ppm
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	100 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	25 ppm
Yukon	OEL STEL	1000 mg/m ³
Yukon	OEL STEL [ppm]	150 ppm
Yukon	OEL TWA	670 mg/m ³
Yukon	OEL TWA [ppm]	100 ppm
1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)		
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL TWA [ppm]	350 ppm
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	ACGIH OEL STEL [ppm]	450 ppm
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	Catégorie de produit chimique de l'ACGIH	Inclassable comme cancérigène pour l'homme
ACGIH DES ÉTATS-UNIS	BEI (BLV)	20 ppm Paramètre : Méthylchloroforme - Milieu : fin-air expiré - Durée d'échantillonnage : avant le quart de travail à la fin de la semaine de travail 700 µg/l Paramètre : Méthylchloroforme - Milieu : urine - Durée d'échantillonnage : fin du quart de travail
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [1]	1900 mg/m ³
OSHA DES ÉTATS-UNIS	OSHA PEL (TWA) [2]	350 ppm
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL (Plafond)	1900 mg/m ³
NIOSH DES ÉTATS-UNIS	NIOSH REL C [ppm]	350 ppm
IDLH DES ÉTATS-UNIS	IDLH [ppm]	700 ppm
Alberta	OEL STEL	2460 mg/m ³
Alberta	OEL STEL [ppm]	450 ppm
Alberta	OEL TWA	1910 mg/m ³
Alberta	OEL TWA [ppm]	350 ppm
Colombie-Britannique	OEL STEL [ppm]	450 ppm
Colombie-Britannique	OEL TWA [ppm]	350 ppm
Manitoba	OEL STEL [ppm]	450 ppm
Manitoba	OEL TWA [ppm]	350 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL STEL	2460 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL STEL [ppm]	450 ppm
Nouveau-Brunswick	OEL TWA	1910 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	OEL TWA [ppm]	350 ppm

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Terre-Neuve et Labrador	OEL STEL [ppm]	450 ppm
Terre-Neuve et Labrador	OEL TWA [ppm]	350 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL STEL [ppm]	450 ppm
Nouvelle-Écosse	OEL TWA [ppm]	350 ppm
Nunavut	OEL STEL [ppm]	450 ppm
Nunavut	OEL TWA [ppm]	350 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL STEL [ppm]	450 ppm
Territoires du Nord-Ouest	OEL TWA [ppm]	350 ppm
Ontario	OEL STEL [ppm]	450 ppm
Ontario	OEL TWA [ppm]	350 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL STEL [ppm]	450 ppm
Île-du-Prince-Édouard	OEL TWA [ppm]	350 ppm
Québec	VECD (OEL STEL)	2460 mg/m ³
Québec	VECD (OEL STEL) [ppm]	450 ppm
Québec	VEMP (OEL TWA)	1910 mg/m ³
Québec	VEMP (OEL TWA) [ppm]	350 ppm
Saskatchewan	OEL STEL [ppm]	450 ppm
Saskatchewan	OEL TWA [ppm]	350 ppm
Yukon	OEL STEL	2400 mg/m ³
Yukon	OEL STEL [ppm]	440 ppm
Yukon	OEL TWA	1900 mg/m ³
Yukon	OEL TWA [ppm]	350 ppm
3-Éthoxypropanoate d'éthyle (763-69-9)		
Ontario	OEL TWA	300 mg/m ³
Ontario	OEL TWA [ppm]	50 ppm

8.2. Contrôles de l'exposition

Mesures d'ingénierie appropriées : Des douches oculaires d'urgence et des douches de décontamination d'urgence doivent être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les espaces clos. S'assurer que tous les règlements nationaux et locaux sont respectés. Des détecteurs de gaz doivent être utilisés lorsque des gaz ou des vapeurs inflammables peuvent être émis. Il convient de suivre les procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. Utiliser de l'équipement antidéflagrant.

Équipement de protection individuelle : Gants. Vêtements de protection. Lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux. Ventilation insuffisante : porter une protection respiratoire.



Matériaux des vêtements de protection : Matériaux et tissus résistants aux produits chimiques.

Protection des mains : Porter des gants de protection.

Protection des yeux et du visage : Lunettes de sécurité munies d'écrans latéraux. Écran facial tel que déterminé par la tâche.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection qui conviennent.

Protection des voies respiratoires : Si les limites d'exposition sont dépassées ou si une irritation est ressentie, il faut porter une protection respiratoire approuvée. En cas de ventilation inadéquate, d'atmosphère à faible teneur en oxygène, ou lorsque les niveaux d'exposition ne sont pas connus, porter une protection respiratoire homologuée.

Autres informations : Pendant l'utilisation, ne pas manger, boire ni fumer.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Liquide
Apparence	: Transparent, incolore
Odeur	: Solvant
Seuil olfactif	: Aucune donnée n'est disponible

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

pH	: Aucune donnée n'est disponible
Vitesse d'évaporation	: 3,7 (Produit similaire : Acétate de butyle = 1)
Point de fusion	: -129°C à -22°C (-200,2°F à -7,6°F)
Point de congélation	: Aucune donnée n'est disponible
Point d'ébullition	: 56 à 172°C (132,8 à 341,6°F)
Point d'éclair	: < 21°C [Vase clos] (69,8 °F)
Température d'auto-inflammation	: 427°C (800,6°F)
Température de décomposition	: Aucune donnée n'est disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Sans objet
Limite inférieure d'inflammabilité	: 1 % (environ)
Limite supérieure d'inflammabilité	: 13 % (environ)
Pression de vapeur	: 86 mm Hg à 20°C (68°F)
Densité de vapeur relative à 20°C	: 2,2 à 3,9 (Environ, Air = 1)
Densité relative	: Aucune donnée n'est disponible
Masse volumique	: 6,9 lb/gallon US (Environ)
Densité	: 0,83 (Environ, Eau = 1)
Solubilité	: Légère
Coefficient de partage : N-Octanol/Eau	: Aucune donnée n'est disponible
Viscosité	: Aucune donnée n'est disponible
Teneur en COV	: 80 à 100 % en masse (conformément au 40 CFR Partie 51.100(s))

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- 10.1. Réactivité** : Réagit violemment avec les oxydants forts. Risque accru d'incendie ou d'explosion.
- 10.2. Stabilité chimique** : Liquide et vapeurs extrêmement inflammables. Peut former un mélange vapeur-air inflammable ou explosif.
- 10.3. Risque de réactions dangereuses** : Il ne se produira pas de polymérisation dangereuse.
- 10.4. Conditions à éviter** : Lumière solaire directe, températures extrêmement élevées ou basses, chaleur, surfaces chaudes, étincelles, flammes nues, matières incompatibles et autres sources d'inflammation.
- 10.5. Matières incompatibles** : Acides forts, bases fortes, oxydants forts.
- 10.6. Produits de décomposition dangereux** : La décomposition thermique peut produire : Oxydes de carbone (CO, CO₂). Chlorures. Composés organiques non identifiés.

SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

11.1. Informations sur les effets toxicologiques – Produit

Toxicité aiguë (Ingestion) : Nocif en cas d'ingestion.

Toxicité aiguë (Cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (Inhalation) : Nocif en cas d'inhalation.

Données sur la DL50 et la CL50 :

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN	
ATE États-Unis/Canada (ingestion)	632,41 mg/kg de masse corporelle
ATE États-Unis/Canada (poussière, brouillard)	1,50 mg/l/4h

Corrosion/Irritation de la peau : Provoque une irritation cutanée.

Lésions/Irritation des yeux : Provoque des lésions oculaires graves.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Provoque une allergie cutanée.

Mutagenicité pour les cellules germinales : Peut induire des anomalies génétiques.

Cancérogénicité : Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour certains organes cibles (Expositions répétées) : Non classé.

Toxicité pour la reproduction : Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité pour certains organes cibles (Exposition unique) : Risque avéré d'effets graves pour les organes. Peut provoquer de la somnolence et des vertiges. Peut irriter les voies respiratoires.

Danger par aspiration : Non classé.

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Symptômes/Lésions après l'inhalation : Irritation des voies respiratoires et autres muqueuses. Des concentrations élevées peuvent provoquer une dépression du système nerveux central telle que vertiges, vomissements, engourdissements, somnolence, maux de tête et symptômes narcotiques similaires. L'inhalation est susceptible de provoquer des effets néfastes sur la santé, y compris, sans toutefois s'y limiter : une irritation, des difficultés à respirer et une perte de conscience.

Symptômes/Lésions après le contact avec la peau : Peut provoquer une allergie cutanée. Rougeur, douleur, gonflement, démangeaison, brûlure, assèchement et dermatite.

Symptômes/Lésions après le contact avec les yeux : Provoque des lésions permanentes de la cornée, de l'iris ou de la conjonctive.

Symptômes/Lésions après l'ingestion : Cette matière est nocive par voie orale et peut avoir des effets néfastes sur la santé ou entraîner la mort en quantités importantes.

Symptômes chroniques : Peut provoquer le cancer. Peut induire des anomalies génétiques. Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

11.2. Informations sur les effets toxicologiques – Composant(s)

Données sur la DL50 et la CL50 :

Acétone (67-64-1)	
DL50 Ingestion Rat	5800 mg/kg
DL50 Cutané Lapin	> 15 700 mg/kg
CL50 Inhalation Rat	50 100 mg/m ³ (Durée d'exposition : 8 h)
Méthyléthylcétone (78-93-3)	
DL50 Ingestion Rat	2483 mg/kg
DL50 Cutané Lapin	5000 mg/kg
CL50 Inhalation Rat	11 700 ppm/4h
4-Méthylpentan-2-one (108-10-1)	
DL50 Ingestion Rat	2080 mg/kg
DL50 Cutané Lapin	3000 mg/kg
CL50 Inhalation Rat	2000 – 4000 ppm/4h
Heptan-2-one (110-43-0)	
DL50 Ingestion Rat	1600 mg/kg
DL50 Cutané Lapin	10 300 mg/kg
CL50 Inhalation Rat	2000 – 4000 ppm (Durée d'exposition : 6 h)
Pentan-2-one (107-87-9)	
DL50 Ingestion Rat	1600 mg/kg
DL50 Cutané Rat	6480 mg/kg
CL50 Inhalation Rat	2000 – 4000 ppm/4h
Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant (64741-89-5)	
DL50 Ingestion Rat	> 15 g/kg
DL50 Cutané Lapin	> 5 g/kg
Naphta (8030-30-6)	
DL50 Ingestion Rat	> 5 g/kg
CL50 Inhalation Rat	15 000 ppm/4h
Acétate de n-butyle (123-86-4)	
DL50 Ingestion Rat	10 768 mg/kg
DL50 Cutané Lapin	> 17 600 mg/kg
CL50 Inhalation Rat	> 20 mg/l/4h (Résultats conformes aux études réalisées dans le cadre du dossier REACH de l'UE)
Acétate d'isobutyle (110-19-0)	
DL50 Ingestion Rat	15 400 mg/kg
DL50 Cutané Lapin	> 17 400 mg/kg
Acétate d'isopropyle (108-21-4)	
DL50 Ingestion Rat	3000 mg/kg
DL50 Cutané Lapin	> 17 436 mg/kg
CL50 Inhalation Rat	50 600 mg/m ³ (Durée d'exposition : 8 h)
Acétate de l'éther monométhylrique du propylène glycol (108-65-6)	

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

DL50 Ingestion Rat	8532 mg/kg
DL50 Cutané Lapin	> 5 g/kg
CL50 Inhalation Rat	16 000 mg/m ³ (Durée d'exposition : 6 h)
Acétate d'éthyle (141-78-6)	
DL50 Ingestion Rat	5620 mg/kg
DL50 Cutané Lapin	> 18 000 mg/kg
CL50 Inhalation Rat	4000 ppm/4h
Butan-1-ol (71-36-3)	
DL50 Ingestion Rat	700 mg/kg
DL50 Cutané Lapin	3402 mg/kg
CL50 Inhalation Rat	> 8000 ppm/4h
2-Méthyl-propan-2-ol (75-65-0)	
DL50 Ingestion Rat	2200 mg/kg
DL50 Cutané Lapin	> 2 g/kg
CL50 Inhalation Rat	> 10 000 ppm/4h
Dichlorométhane (75-09-2)	
DL50 Ingestion Rat	1600 mg/kg
DL50 Cutané Rat	> 2000 mg/kg
CL50 Inhalation Rat	53 mg/l (Durée d'exposition : 6 h)
Tétrachloroéthylène (127-18-4)	
DL50 Ingestion Rat	2629 mg/kg
CL50 Inhalation Rat	27,8 mg/l/4h
1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)	
DL50 Ingestion Rat	9600 mg/kg
DL50 Cutané Lapin	> 15 800 mg/kg
CL50 Inhalation Rat	18 000 ppm/4h
3-Éthoxypropanoate d'éthyle (763-69-9)	
DL50 Ingestion Rat	5 g/kg
DL50 Cutané Lapin	> 9500 mg/kg
CL50 Inhalation Rat	> 5,96 mg/l (Durée d'exposition : 6 h)
Alcools en C1-C3 (68475-56-9)	
ATE États-Unis/Canada (oral)	500,00 mg/kg de masse corporelle
4-Méthylpentan-2-one (108-10-1)	
Groupe du CIRC	2B
Statut du <i>National Toxicology Program</i> (NTP)	Preuve de cancérogénicité.
<i>Hazard Communication Carcinogen List</i> de l'OSHA	Dans la liste <i>Hazard Communication Carcinogen list</i> de l'OSHA.
2-Méthyl-propan-2-ol (75-65-0)	
Statut du <i>National Toxicology Program</i> (NTP)	Preuve de cancérogénicité.
Dichlorométhane (75-09-2)	
Groupe du CIRC	2A
Statut du <i>National Toxicology Program</i> (NTP)	Raisonnement probable d'être cancérogène pour l'homme, Preuve de cancérogénicité.
<i>Hazard Communication Carcinogen List</i> de l'OSHA	Dans la liste <i>Hazard Communication Carcinogen list</i> de l'OSHA.
<i>Specifically Regulated Carcinogen List</i> de l'OSHA	Dans la liste <i>Specifically Regulated Carcinogen list</i> de l'OSHA
Tétrachloroéthylène (127-18-4)	
Groupe du CIRC	2A
Statut du <i>National Toxicology Program</i> (NTP)	Raisonnement probable d'être cancérogène pour l'homme, Preuve de cancérogénicité.
<i>Hazard Communication Carcinogen List</i> de l'OSHA	Dans la liste <i>Hazard Communication Carcinogen list</i> de l'OSHA.
1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)	

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Groupe du CIRC

3

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité

Écologie – Générales : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Dangers pour la couche d'ozone.

Hydrocarbures aromatiques (63231-51-6)	
CSEO (NOEC) Chronique Algue	0,076 mg/l
Acétone (67-64-1)	
CL50 Poisson 1	4,74 – 6,33 ml/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : <i>Oncorhynchus mykiss</i>)
CE50 - Crustacé [1]	10 294 – 17 704 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : <i>Daphnia magna</i> [Statique])
CL50 Poisson 2	6210 – 8120 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : <i>Pimephales promelas</i> [statique])
CE50 - Crustacé [2]	12 600 – 12 700 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : <i>Daphnia magna</i>)
Méthyléthylcétone (78-93-3)	
CL50 Poisson 1	3130 – 3320 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : <i>Pimephales promelas</i> [écoulement continu])
CE50 - Crustacé [1]	> 520 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : <i>Daphnia magna</i>)
CE50 - Crustacé [2]	5091 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : <i>Daphnia magna</i>)
4-Méthylpentan-2-one (108-10-1)	
CL50 Poisson 1	496 – 514 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : <i>Pimephales promelas</i> [écoulement continu])
CE50 - Crustacé [1]	170 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : <i>Daphnia magna</i>)
Heptan-2-one (110-43-0)	
CL50 Poisson 1	126 – 137 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : <i>Pimephales promelas</i> [écoulement continu])
Pentan-2-one (107-87-9)	
CL50 Poisson 1	1190 – 1290 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : <i>Pimephales promelas</i> [écoulement continu])
Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant (64741-89-5)	
CL50 Poisson 1	> 5000 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : <i>Oncorhynchus mykiss</i>)
CE50 - Crustacé [1]	> 1000 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : <i>Daphnia magna</i>)
Naphta (8030-30-6)	
CL50 Poisson 1	9,2 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : <i>Lepomis macrochirus</i> [statique])
Acétate de n-butyle (123-86-4)	
CL50 Poisson 1	100 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : <i>Lepomis macrochirus</i> [statique])
CL50 Poisson 2	17 – 19 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : <i>Pimephales promelas</i> [écoulement continu])
CSEO (NOEC) Chronique Crustacé	23 mg/l
CSEO (NOEC) Chronique Algue	296 mg/l
Acétate d'isobutyle (110-19-0)	
CL50 Poisson 1	17 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : <i>Oryzias latipes</i>)
Acétate de l'éther monométhyle du propylène glycol (108-65-6)	
CL50 Poisson 1	161 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : <i>Pimephales promelas</i> [statique])
CE50 - Crustacé [1]	> 500 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : <i>Daphnia magna</i>)
Acétate d'éthyle (141-78-6)	
CL50 Poisson 1	220 – 250 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : <i>Pimephales promelas</i> [écoulement continu])
CE50 - Crustacé [1]	560 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : <i>Daphnia magna</i> [Statique])
CL50 Poisson 2	484 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : <i>Oncorhynchus mykiss</i> [écoulement continu])
Butan-1-ol (71-36-3)	

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

CL50 Poisson 1	1730 – 1910 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Pimephales promelas [statique])
CE50 - Crustacé [1]	1983 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : Daphnia magna)
CL50 Poisson 2	1740 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Pimephales promelas [écoulement continu])
CE50 - Crustacé [2]	1897 – 2072 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : Daphnia magna [Statique])
CSEO (NOEC) Chronique Crustacé	4,1 mg/l
2-Méthyl-propan-2-ol (75-65-0)	
CL50 Poisson 1	6130 – 6700 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Pimephales promelas [écoulement continu])
CE50 - Crustacé [1]	933 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : Daphnia magna)
CE50 - Crustacé [2]	4607 – 6577 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : Daphnia magna [Statique])
Dichlorométhane (75-09-2)	
CL50 Poisson 1	140,8 – 277,8 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Pimephales promelas [écoulement continu])
CE50 - Crustacé [1]	1532 – 1847 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : Daphnia magna [Statique])
CL50 Poisson 2	262 – 855 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Pimephales promelas [statique])
CE50 - Crustacé [2]	190 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : Daphnia magna)
Tétrachloroéthylène (127-18-4)	
CL50 Poisson 1	12,4 – 14,4 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Pimephales promelas [écoulement continu])
CE50 - Crustacé [1]	6,1 – 9 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : Daphnia magna [Statique])
CL50 Poisson 2	8,6 – 13,5 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Pimephales promelas [statique])
CSEO (NOEC) (Aigu)	32 – 100 mg/kg (Durée d'exposition : 14 jours - Espèce : Eisenia foetida [poids humide de la terre])
CSEO (NOEC) Chronique Poisson	1,99 mg/l
CSEO (NOEC) Chronique Crustacé	0,51 mg/l
1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)	
CL50 Poisson 1	57 – 90 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Lepomis macrochirus [statique])
CE50 - Crustacé [1]	> 530 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : Daphnia magna)
CL50 Poisson 2	35,2 – 50,7 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Pimephales promelas [écoulement continu])
CE50 - Crustacé [2]	2384 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : Daphnia magna)
3-Éthoxypropanoate d'éthyle (763-69-9)	
CL50 Poisson 1	62 mg/l (Durée d'exposition : 96 h - Espèce : Pimephales promelas [statique])
CE50 - Crustacé [1]	970 mg/l (Durée d'exposition : 48 h - Espèce : Daphnia magna)

12.2. Persistance et dégradabilité

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN	
Persistance et dégradabilité	Peut avoir des effets néfastes à long terme sur l'environnement.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
Acétone (67-64-1)	
Facteur de bioconcentration (BCF) Poisson 1	0,69
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P _{octanol-eau})	-0,24
Méthyléthylcétone (78-93-3)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P _{octanol-eau})	0,3
4-Méthylpentan-2-one (108-10-1)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P _{octanol-eau})	1,19
Heptan-2-one (110-43-0)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P _{octanol-eau})	1,98

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Pentan-2-one (107-87-9)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P_{octanol-eau})	0,91
Acétate de n-butyle (123-86-4)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P_{octanol-eau})	1,81 (at 23 °C)
Acétate d'isobutyle (110-19-0)	
Facteur de bioconcentration (BCF) Poisson 1	(pas de bioconcentration importante)
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P_{octanol-eau})	1,72
Acétate d'isopropyle (108-21-4)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P_{octanol-eau})	1,03
Acétate de l'éther monométhyle du propylène glycol (108-65-6)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P_{octanol-eau})	0,43
Acétate d'éthyle (141-78-6)	
Facteur de bioconcentration (BCF) Poisson 1	30
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P_{octanol-eau})	0,6
Butan-1-ol (71-36-3)	
Facteur de bioconcentration (BCF) Poisson 1	0,64
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P_{octanol-eau})	0,785 (à 25 °C)
2-Méthyl-propan-2-ol (75-65-0)	
Facteur de bioconcentration (BCF) Poisson 1	1,09
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P_{octanol-eau})	0,35
Dichlorométhane (75-09-2)	
Facteur de bioconcentration (BCF) Poisson 1	6,4 – 40
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P_{octanol-eau})	1,25
Tétrachloroéthylène (127-18-4)	
Facteur de bioconcentration (BCF) Poisson 1	25,8 – 77,1
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P_{octanol-eau})	2,53 – 2,88 (à 20 °C)
1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)	
Facteur de bioconcentration (BCF) Poisson 1	0,7 – 3
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P_{octanol-eau})	2,46
3-Éthoxypropanoate d'éthyle (763-69-9)	
Coefficient de partage n-octanol/eau (Log P_{octanol-eau})	1,35

12.4. Mobilité dans le sol : Aucune information supplémentaire n'est disponible.

12.5. Autre effets nocifs

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des matières résiduelles

Recommandations sur l'élimination des matières résiduelles : Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales, régionales, nationales, territoriales, provinciales et internationales.

Informations supplémentaires : Manipuler les récipients vides avec précaution car les vapeurs résiduelles sont inflammables.

Écologie – Matières résiduelles : Éviter le rejet dans l'environnement. Cette matière est dangereuse pour le milieu aquatique. Tenir à l'écart des égouts et des cours d'eau.

SECTION 14 : INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

La ou les appellations réglementaires énoncées dans le présent document ont été préparées conformément à certaines hypothèses au moment de la rédaction de la FDS, et peuvent varier en fonction d'un certain nombre de variables qui peuvent ou non avoir été connues au moment de la publication de la FDS.

14.1. Conformément au DOT américain :

Appellation réglementaire : PAINT RELATED MATERIAL
Classe de danger : 3
Numéro d'identification : UN1263
Codes d'étiquette : 3



DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Groupe d'emballage : I
Polluant marin : Polluant marin
Numéro du GMU : 128

14.2. Conformément à l'IMDG :

Appellation réglementaire : PAINT RELATED MATERIAL
Classe de danger : 3
Numéro d'identification : UN1263
Codes d'étiquette : 3



Groupe d'emballage : I
N° EmS (Incendie) : F-E
N° EmS (Déversement) : S-E
Polluant marin : Polluant marin

14.3. Conformément à l'IATA :

Appellation réglementaire : PAINT
Classe de danger : 3
Numéro d'identification : UN1263
Codes d'étiquette : 3



Groupe d'emballage : I
Code du GMU (IATA) : 3L

14.4. Conformément au TMD :

Appellation réglementaire : MATIÈRE APPARENTÉE AUX PEINTURES
Classe de danger : 3
Numéro d'identification : UN1263
Codes d'étiquette : 3



Groupe d'emballage : I
Polluant marin (TMD) : Polluant marin

SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

15.1. Réglementation fédérale des États-Unis

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN	
SARA Section 311/312 Classes de danger	Danger pour la santé – Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique ou expositions répétées) Danger pour la santé – Cancérogénicité Danger pour la santé – Sensibilisation respiratoire ou cutanée Danger pour la santé – Corrosion ou irritation cutanée Danger physique – Inflammable (gaz, aérosols, liquides ou solides) Danger pour la santé – Mutagénicité pour les cellules germinales Danger pour la santé – Toxicité pour la reproduction Danger pour la santé – Toxicité aiguë (toute voie d'exposition) Danger pour la santé – Lésions oculaires graves ou irritation oculaire
Acétone (67-64-1)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	
QD de la loi américaine CERCLA	2268 kg (5000 lb)
Méthyléthylcétone (78-93-3)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	
QD de la loi américaine CERCLA	2268 kg (5000 lb)
4-Méthylpentan-2-one (108-10-1)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	
QD de la loi américaine CERCLA	2268 kg (5000 lb)
Article 313 de la loi américaine SARA – Déclaration des émissions	0,1 %
Heptan-2-one (110-43-0)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Pentan-2-one (107-87-9)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	
Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant (64741-89-5)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	
Naphta (8030-30-6)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	
Acétate de n-butyle (123-86-4)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	
QD de la loi américaine CERCLA	2268 kg (5000 lb) répertorié sous Acétate de butyle
Acétate d'isobutyle (110-19-0)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	
QD de la loi américaine CERCLA	2268 kg (5000 lb) répertorié sous Acétate de butyle
Acétate d'isopropyle (108-21-4)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	
Acétate de l'éther monométhylrique du propylène glycol (108-65-6)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	
Drapeau réglementaire : EPA TSCA Regulatory Flag	PMN - PMN - indique une substance PMN (ayant un avis de préfabrication) initiée.
Acétate d'éthyle (141-78-6)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	
QD de la loi américaine CERCLA	2268 kg (5000 lb)
Butan-1-ol (71-36-3)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	
QD de la loi américaine CERCLA	2268 kg (5000 lb)
Article 313 de la loi américaine SARA – Déclaration des émissions	1 %
2-Méthyl-propan-2-ol (75-65-0)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	
Article 313 de la loi américaine SARA – Déclaration des émissions	1 %
Dichlorométhane (75-09-2)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	
Drapeau réglementaire : EPA TSCA Regulatory Flag	R - R - indique une substance qui fait l'objet d'une règle de gestion des risques au titre de l'article 6 de la loi américaine TSCA.
QD de la loi américaine CERCLA	454 kg (1000 lb)
Article 313 de la loi américaine SARA – Déclaration des émissions	0,1 %
Tétrachloroéthylène (127-18-4)	
Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) des États-Unis – Statut : Actif	
À compter du 8 décembre 2026, cette substance chimique (telle que définie à la section 3(2) de la TSCA) ou ce produit ne pourra plus être distribué sur le marché aux détaillants pour quelque utilisation que ce soit. À compter du 8 mars 2027, cette substance chimique (telle que définie à la section 3(2) de la TSCA) ou ce produit ne pourra être distribué sur le marché ou transformé qu'avec une concentration de PCE égale ou supérieure à 0,1 % en poids aux fins suivantes : (1) Traitement en tant que réactif/intermédiaire ; (2) Traitement en formulation, mélange ou produit de réaction ; (3) Traitement par reconditionnement ; (4) Recyclage; (5) Emploi industriel et commercial comme solvant pour le dégraissage par vapeur en cuve ouverte ; (6) Emploi industriel et commercial comme solvant pour le dégraissage par vapeur en cuve fermée ; (7) Emploi industriel et commercial comme agent de masquage pour le broyage chimique; (8) Emploi industriel et commercial comme auxiliaire de traitement dans la régénération des catalyseurs dans la fabrication pétrochimique ; (9) Emploi industriel et commercial comme auxiliaire de traitement dans des secteurs autres que la fabrication pétrochimique; (10) Emploi industriel et commercial comme solvant pour le nettoyage à froid des pétroliers ; (11) Emploi industriel et commercial comme nettoyant pour appareil électrique sous tension ; (12) Emploi industriel et commercial dans les produits chimiques de laboratoire ; (13) Emploi industriel et commercial dans les adhésifs et produits d'étanchéité à base de solvants; (14) Emploi industriel et commercial pour le nettoyage à sec dans les machines de 3e génération jusqu'au 20 décembre	

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

2027 ; (15) Emploi industriel et commercial pour tous les nettoyages à sec et nettoyages localisés connexes jusqu'au 19 décembre 2034 ; (16) Exportation ; et (17) Élimination.

QD de la loi américaine CERCLA 45,4 kg (100 lb)

Article 313 de la loi américaine SARA – Déclaration des émissions 0,1 %

1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)

Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (*Toxic Substances Control Act*) des États-Unis – Statut : Actif

QD de la loi américaine CERCLA 454 kg (1000 lb)

Article 313 de la loi américaine SARA – Déclaration des émissions 1 %

3-Éthoxypropanoate d'éthyle (763-69-9)

Répertorié dans l'inventaire de la loi TSCA (*Toxic Substances Control Act*) des États-Unis – Statut : Actif

Produits chimiques soumis aux exigences de déclaration de l'article 313 du titre III de la loi américaine *Superfund Amendments and Reauthorization Act* (SARA) de 1986 et du 40 CFR Partie 372

N°CAS	Nom	Pourcentage par masse
108-10-1	4-Méthylpentan-2-one	≤ 60 %
71-36-3	Butan-1-ol	≤ 10 %
75-65-0	2-Méthyl-propan-2-ol	≤ 10 %
75-09-2	Dichlorométhane	≤ 1 %
127-18-4	Tétrachloroéthylène	≤ 1 %
71-55-6	1,1,1-Trichloroéthane	≤ 1 %

15.2. Règlementation des États américains

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Règlements des États ou locaux

Californie – Proposition 65



AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer au 4-Méthylpentan-2-one, qui est reconnu, par l'État de la Californie, de causer le cancer et des anomalies congénitales ou d'autres effets nocifs sur la reproduction. Pour obtenir de plus amples renseignements, consulter le site www.P65Warnings.ca.gov

Nom chimique (N° CAS)	Cancérogénicité	Toxicité développementale	Toxicité pour la reproduction féminine	Toxicité pour la reproduction masculine
4-Méthylpentan-2-one (108-10-1)	X	X		
Dichlorométhane (75-09-2)	X			
Tétrachloroéthylène (127-18-4)	X			

Acétone (67-64-1)

États-Unis – New Jersey – *Right to Know Hazardous Substance List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*) – *Environmental Hazard List*

Méthyléthylcétone (78-93-3)

États-Unis – New Jersey – *Right to Know Hazardous Substance List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*) – *Environmental Hazard List*

4-Méthylpentan-2-one (108-10-1)

États-Unis – New Jersey – *Right to Know Hazardous Substance List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*) – *Environmental Hazard List*

Heptan-2-one (110-43-0)

États-Unis – New Jersey – *Right to Know Hazardous Substance List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Pentan-2-one (107-87-9)

États-Unis – New Jersey – *Right to Know Hazardous Substance List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant (64741-89-5)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

Naphta (8030-30-6)

États-Unis – New Jersey – *Right to Know Hazardous Substance List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

Acétate de n-butyle (123-86-4)

États-Unis – New Jersey – *Right to Know Hazardous Substance List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*) – *Environmental Hazard List*

Acétate d'isobutyle (110-19-0)

États-Unis – New Jersey – *Right to Know Hazardous Substance List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*) – *Environmental Hazard List*

Acétate d'isopropyle (108-21-4)

États-Unis – New Jersey – *Right to Know Hazardous Substance List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

Acétate d'éthyle (141-78-6)

États-Unis – New Jersey – *Right to Know Hazardous Substance List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*) – *Environmental Hazard List*

Butan-1-ol (71-36-3)

États-Unis – New Jersey – *Right to Know Hazardous Substance List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*) – *Environmental Hazard List*

2-Méthyl-propan-2-ol (75-65-0)

États-Unis – New Jersey – *Right to Know Hazardous Substance List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*) – *Environmental Hazard List*

Dichlorométhane (75-09-2)

États-Unis – New Jersey – *Right to Know Hazardous Substance List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*) – *Special Hazardous Substances*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*) – *Environmental Hazard List*

Tétrachloroéthylène (127-18-4)

États-Unis – New Jersey – *Right to Know Hazardous Substance List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*) – *Special Hazardous Substances*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*) – *Environmental Hazard List*

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)

États-Unis – New Jersey – *Right to Know Hazardous Substance List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*)

États-Unis – Massachusetts – *Right To Know List*

États-Unis – Pennsylvanie – Liste du RTK (*Right to Know*) – *Environmental Hazard List*

15.3. Règlementation canadienne

Acétone (67-64-1)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

Méthyléthylcétone (78-93-3)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

4-Méthylpentan-2-one (108-10-1)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

Heptan-2-one (110-43-0)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

Pentan-2-one (107-87-9)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant (64741-89-5)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

Naphta (8030-30-6)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

Acétate de n-butyle (123-86-4)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

Acétate d'isobutyle (110-19-0)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

Acétate d'isopropyle (108-21-4)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

Acétate de l'éther monométhyle du propylène glycol (108-65-6)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

Acétate d'éthyle (141-78-6)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

Butan-1-ol (71-36-3)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

2-Méthyl-propan-2-ol (75-65-0)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

Dichlorométhane (75-09-2)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

Tétrachloroéthylène (127-18-4)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

1,1,1-Trichloroéthane (71-55-6)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

3-Éthoxypropanoate d'éthyle (763-69-9)

Répertorié dans la LIS (*Liste intérieure des substances*) du Canada

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS, DONT LA DATE DE PRÉPARATION OU DE LA DERNIÈRE RÉVISION

Date de préparation ou de la

: 01/30/2025

Dernière révision

: Remplace 01/07/2025

Indication des changements

: Révisé pour intégrer les exigences de notification en aval pour l'ECP à l'article 751.613.

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

Autres informations

: Le présent document a été préparé conformément aux exigences relatives aux FDS de la norme de l'OSHA sur la communication des dangers (*Hazard Communication Standard*) 29 CFR 1910.1200 des États-Unis et du *Règlement sur les produits dangereux* (RPD) (DORS/2015-17) du Canada.

Phrases du SGH en texte intégral :

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Toxicité aiguë (inhalation) Catégorie 4
Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicité aiguë (inhalation : poussière, brouillard) Catégorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (ingestion) Catégorie 4
Asp. Tox. 1	Danger par aspiration Catégorie 1
Carc. 1A	Cancérogénicité Catégorie 1A
Carc. 1B	Cancérogénicité Catégorie 1B
Carc. 2	Cancérogénicité Catégorie 2
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2
Eye Irrit. 2A	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2A
Flam. Liq. 1	Liquides inflammables Catégorie 1
Flam. Liq. 2	Liquides inflammables Catégorie 2
Flam. Liq. 3	Liquides inflammables Catégorie 3
Muta. 1B	Mutagénicité pour les cellules germinales Catégorie 1B
Ozone 1	Dangers pour la couche d'ozone Catégorie 1
PHNOC 1	Dangers physiques non classés ailleurs, Catégorie 1
Repr. 1A	Toxicité pour la reproduction Catégorie 1A
Repr. 2	Toxicité pour la reproduction Catégorie 2
Skin Irrit. 2	Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1
Skin Sens. 1B	Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B
STOT SE 1	Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique, Catégorie 1
STOT SE 2	Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique, Catégorie 2
STOT SE 3	Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique, Catégorie 3, Narcose
STOT SE 3	Toxicité pour certains organes cibles, exposition unique, Catégorie 3, Irritation des voies respiratoires
H224	Liquide et vapeurs extrêmement inflammables
H225	Liquide et vapeurs très inflammables
H226	Liquide et vapeurs inflammables
H302	Nocif en cas d'ingestion
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires
H315	Provoque une irritation cutanée
H317	Peut provoquer une allergie cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H332	Nocif par inhalation
H335	Peut irriter les voies respiratoires
H336	Peut provoquer de la somnolence et des vertiges
H340	Peut induire des anomalies génétiques
H350	Peut provoquer le cancer
H351	Susceptible de provoquer le cancer
H360	Peut nuire à la fertilité et au fœtus
H361	Susceptible de nuire à la fertilité et au fœtus
H370	Risque avéré d'effets graves pour les organes

DILUANT À LAQUE À USAGE INDUSTRIEL SAFETY-KLEEN

Fiche de données de sécurité

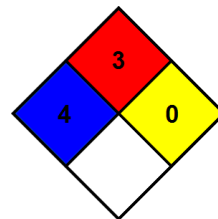
D'après le *Federal Register* américain / Vol. 77, No. 58 / Monday, March 26, 2012 / *Rules And Regulations*, et le *Règlement sur les produits dangereux* canadien (11 février 2015).

H371	Risque présumé d'effets graves pour les organes
H420	Nuit à la santé publique et à l'environnement en détruisant l'ozone dans la haute atmosphère

Dangers pour la santé selon la NFPA : 4 – Matières qui, dans des conditions d'urgence, peuvent être mortelles.

Danger d'incendie selon la NFPA : 3 – Liquides et solides (y compris les solides en suspension finement divisés) qui peuvent s'enflammer dans presque toutes les conditions de température ambiante.

Danger de réactivité selon la NFPA : 0 – Matières qui, en elles-mêmes, sont normalement stables, même dans des conditions d'incendie.



Les informations contenues le présent document sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et opinions, et sont uniquement destinées à servir de guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la mise en circulation du produit. L'utilisateur assume tous les risques liés à l'utilisation de ce produit et doit déterminer la qualité et l'adéquation du produit pour son utilisation. Le fournisseur n'offre aucune garantie, expresse ou implicite, quelle qu'elle soit, y compris les garanties de qualité marchande ou de convenance à un usage particulier ou autre, et décline spécifiquement toute responsabilité pour les dommages accessoires, consécutifs ou autres découlant de l'utilisation ou de la mauvaise utilisation du produit. Les informations fournies ne concernent que la matière spécifique fournie et peuvent ne pas être valides si elles sont utilisées en combinaison avec toute autre matière ou tout autre processus, sauf si cela est précisé dans la présente FDS.

NA SGH FDS 2015 (Canada, É-U)