

SECTION 1: IDENTIFICATION

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Code produit : 6864, 585821, 585826

Synonymes :Aucun(e).

N° FDS : 82509

1.2. Utilisation prévue du produit

Pour le nettoyage des équipements de revêtement (par exemple, les pistolets de peinture). Si ce produit est utilisé en combinaison à d'autres produits, consulter les fiches signalétiques de sécurité de ces produits.

1.3. Nom, adresse et téléphone de la partie responsable

Fabricant

Safety-Kleen systems, Inc.

42 Longwater Drive

Norwell, MA 02061-9149

1 800 669-5740

www.safety-kleen.com

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 SGH – Can., É.-U.

Inflam. Liq. 2 H225

Tox. aiguë 4 (voie orale) H302

Tox. aiguë 4 H332

(Inhalation : poussière, brouillard)

Irritat. peau 2 H315

Dom. yeux 1 H318

Mutagénicité 1B H340

Carc. 1A H350

Reproduct. 1A H360

STOT SE 2 H371

STOT SE 3 H336

STOT SE 3 H335

Texte intégral des classes de risques et des déclarations H : se reporter à la section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage SGH – Can., É.-U.

Pictogrammes de danger (SGH – Can., É.-U.) :



GHS02



GHS05



GHS07



GHS08

Mention d'avertissement (SGH – Can., É.-U.) : Danger

Mentions de danger (SGH – Can., É.-U.) : H225 – Liquide et vapeur très inflammables.

H302+H332 – Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.

H315 – Provoque une irritation cutanée.

H318 – Provoque des lésions oculaires graves.

H335 – Peut causer une irritation des voies respiratoires.

H336 – Peut provoquer une somnolence et des vertiges.

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

H340 – Peut induire des anomalies génétiques.
H350 – Peut causer le cancer.
H360 – Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître.
H371 – Peut endommager les organes.
H304 – Peut être mortel si le produit est ingéré ou s'il pénètre dans les voies respiratoires.

Mentions de mise en garde (SGH – Can., É.-U.) : P201 – Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 – Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mises en garde de sécurité.
P210 – Garder loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et des autres sources d'inflammation. Ne pas fumer.
P233 – Garder le contenant bien fermé.
P240 – Mettre à la terre/liier le contenant et l'équipement de réception.
P241 – Utiliser un équipement électrique, de ventilation, et d'éclairage anti-explosion.
P242 – Utiliser des outils antiétincelles seulement.
P243 – Prendre des mesures afin de prévenir les décharges d'électricité statique.
P260 – Ne pas respirer les vapeurs, la vaporisation ou le brouillard.
P264 – Se laver soigneusement les mains, les avant-bras et autres zones exposées après la manipulation.
P270 – Ne pas manger, boire, ni fumer lors de l'utilisation de ce produit.
P271 – Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des zones bien ventilées.
P280 – Porter des gants protecteurs, des vêtements de protection et un dispositif de protection des yeux.
P370+P378 – En cas d'incendie : Utiliser les moyens appropriés (se reporter à la section 5) afin d'éteindre le feu.
P301+P312 – EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous ne vous sentez pas bien.
P330 – Rincer la bouche.
P303+P361+P353 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau.
P304+P340 – EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'extérieur où elle peut respirer confortablement.
P305+P351+P338 – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Les rincer minutieusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, si c'est facile à faire. Continuer à rincer.
P308+P313 – En cas d'exposition ou d'inquiétudes : Consulter un professionnel de la santé.
P310 – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
P321 – Traitement particulier (se reporter à la section 4 de la présente fiche).
P333+P313 – Si une irritation de la peau ou des rougeurs apparaissent : Consulter un professionnel de la santé.
P362+P364 – Retirer tous les vêtements contaminés et les laver avant de les utiliser à nouveau.
P403+P235 – Garder le contenant dans un endroit bien aéré. Garder au frais.
P405 – Garder le contenant sous clé.
P501 – Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux, territoriaux, provinciaux et internationaux.

2.3. Autres dangers

L'exposition peut aggraver les conditions préexistantes des yeux, de la peau ou des voies respiratoires.

2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH – Can., É.-U.)

Aucune information supplémentaire disponible

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

3.1. Substance

Sans objet

3.2. Mélange

| Nom | Synonymes | Identificateur de produit | % * | Classification SGH des ingrédients |
|---|---|---------------------------|---------|--|
| Hydrocarbures aromatiques | Hydrocarbures, aromatiques/ Solvant aromatique/Solvesso 100/Hydrocarbures liquides aromatiques | (Numéro CAS) 63231-51-6 | 15 – 80 | Carc. 1A, H350 Reproduct. 1A, H360 Asp. Tox. 1, H304 |
| Acétone | Diméthyl cétone/2- Propanone/ACÉTONE/ Propan-2-one/Propanone | (Numéro CAS) 67-64-1 | 40 – 80 | Inflam. Liq. 2, H225 Irritat. yeux 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Méthyléthylcétone | Butan-2-one/2-Butanone/ Éthyl méthyl cétone/Méthyl acétone/MEK/Butanone/ méthyléthylcétone | (Numéro CAS) 78-93-3 | 3 – 35 | Inflam. Liq. 2, H225 Irritat. yeux 2, H319 Reproduct. 2, H361 STOT SE 3, H335 |
| 2-pentanone, 4-méthyl | Hexone/Isobutyl méthyl cétone/ Isopropyl acétone/ Méthyl isobutyl cétone/ 4-Méthyl-2-pentanone | (Numéro CAS) 108-10-1 | 3 – 35 | Inflam. Liq. 2, H225 Tox. aiguë 4 (inhalation), H332 Irritat. yeux 2, H319 Carc. 2, H351 STOT SE 3, H335 |
| Heptan-2-one | Méthyl n-amyl cétone/ n-Amyl méthyl cétone/ Amyl méthyl cétone/ Heptan-2-one/Méthyl amyl cétone | (Numéro CAS) 110-43-0 | 3 – 35 | Inflam. Liq. 3, H226 Tox. aiguë 4 (voie orale), H302 Tox. aiguë 4 (inhalation), H332 STOT SE 3, H336 |
| Méthylpropylcétone | Méthyl n-propyl cétone/ Pentan-2-one/2-Pentanone/ Acétone éthylique | (Numéro CAS) 107-87-9 | 3 – 35 | Inflam. Liq. 2, H225 Tox. aiguë 4 (voie orale), H302 Irritat. yeux 2, H319 |
| Acétate de n-butyle | Acétate de 1-butyle/Acétate de butyle, n-/Acétate de butyle/ACÉTATE DE BUTYLE/Acide acétique, ester de n-butyle/Acide acétique, ester de butyle | (Numéro CAS) 123-86-4 | ≤ 30 | Inflam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 |
| Acétate d'isobutyle | Acide acétique, ester de 2- méthylpropylique/Acide acétique, ester isobutylique/ Acétate de 2-méthylpropyle/ ACÉTATE ISOBUTYLIQUE | (Numéro CAS) 110-19-0 | ≤ 30 | Inflam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 Aiguë aquatique 3, H402 |
| Acétate d'isopropyle | Acide acétique, ester 1- méthyléthylque/Acide acétique, ester isopropylique/ Acétate de 2-propyle/Acétate de 1-méthyléthyle/ACÉTATE ISOPROPYLIQUE | (Numéro CAS) 108-21-4 | ≤ 30 | Inflam. Liq. 2, H225 Irritat. yeux 2, H319 STOT SE 3, H336 |
| Acétate d'éther monométhylque de propylène glycol | Acétate de 1-méthoxy-2- propyle/Acide acétique, ester de 2-méthoxy-1- méthyléthyle/Acétate de 2- méthoxy-1-méthyléthyle/ Acétate de 1-méthoxy-2- acétoxypropane/Acétate de 1- méthoxy-2-propanol | (Numéro CAS) 108-65-6 | ≤ 30 | Inflam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 |
| Acétate d'éthyle | Acide acétique, ester éthylique/ Ethanoate d'éthyle/ ACÉTATE D'ÉTHYLE | (Numéro CAS) 141-78-6 | ≤ 30 | Inflam. Liq. 2, H225 Irritat. yeux 2A, H319 STOT SE 3, H336 |

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| | | | | |
|--|---|-------------------------|------|---|
| Distillats paraffiniques légers raffinés au solvant, pétrole | Distillats de pétrole, paraffiniques légers raffinés au solvant/Distillats (pétrole), paraffiniques légers raffinés au solvant/Distillats de pétrole, paraffiniques légers raffinés au solvant/Distillats de pétrole, paraffiniques légers raffinés au solvant (combinaison complexe d'hydrocarbures obtenue comme raffinat d'un procédé d'extraction par solvant). Se compose principalement d'hydrocarbures saturés dont le nombre de carbones se situe en majorité dans la gamme C15-30 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 | (Numéro CAS) 64741-89-5 | ≤ 25 | Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304 |
| Naphta | Benzin/Naphta de goudron de houille/Naphta (goudron de houille)/Naphta de pétrole/Solvant pour caoutchouc | (Numéro CAS) 8030-30-6 | ≤ 25 | Inflam. Liq. 2, H225 Irritat. peau 2, H315 Irritat. yeux 2A, H319 Mutagénicité 1B, H340 Carc. 1B, H350 Asp. Tox. 1, H304 |
| Alcools, C1-3 | Aucun(e). | (Numéro CAS) 68475-56-9 | ≤ 20 | Inflam. Liq. 2, H225 Tox. aiguë 4 (voie orale), H302 Dom. yeux 1, H318 STOT SE 2, H371 STOT SE 3, H336 |
| Butanol-1 | alcool n-butylique/n-butanol/Butanol, 1-/alcool 1-butylique/1-Hydroxybutane | (Numéro CAS) 71-36-3 | ≤ 10 | Inflam. Liq. 3, H226 Tox. aiguë 4 (voie orale), H302 Irritat. peau 2, H315 Dom. yeux 1, H318 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 |
| Alcool tert-butylique | tert-Butanol/2-Méthylpropan-2-ol/Propan-2-ol, 2-méthyl-/2-Propanol, 2-méthyl-/Triméthylcarbinol/Alcool butylique, tert-/Butanol, tertiaire- | (Numéro CAS) 75-65-0 | ≤ 10 | Inflam. Liq. 2, H225 Tox. aiguë 4 (inhalation), H332 Irritat. yeux 2A, H319 STOT SE 3, H336 STOT SE 3, H335 |
| 3-éthoxypropanoate d'éthyle | 3-éthoxypropionate d'éthyle/Acide propanoïque 3-éthoxy, ester éthylique/3-éthoxypropionate d'éthyle/Acide propionique 3-éthoxy, ester éthylique/Solvant EEP | (Numéro CAS) 763-69-9 | ≤ 5 | Inflam. Liq. 3, H226 |

Texte intégral des déclarations H : se reporter à la section 16.

* Les pourcentages sont indiqués en pourcentage poids/poids (p/p%) pour les ingrédients liquides et solides. Les ingrédients gazeux sont énumérés en pourcentage de volume par volume (v/v%).

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

4.1. Description des mesures de premiers soins

Générale : Ne jamais donner quoi que ce soit par voie orale à une personne inconsciente. En cas de malaise, obtenir un avis médical (montrer l'étiquette si possible).

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

Inhalation : En cas d'inhalation : déplacer la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut respirer confortablement. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Contact cutané : Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau avec de l'eau/sous la douche. Si une irritation de la peau apparaît : Consulter un professionnel de la santé.

Contact oculaire : Rincer immédiatement à l'eau pendant au moins 30 minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, si cela ne présente aucune difficulté. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Consulter un professionnel de la santé.

Ingestion : NE PAS provoquer de vomissement. Rincer la bouche. En cas de vomissement, maintenir la tête sous la ceinture. En cas de vomissement, faire en sorte que la personne se penche vers l'avant. Tourner la ou les personnes concernées sur le côté et les maintenir dans cette position pour éviter l'aspiration.

4.2. Symptômes et effets majeurs, aigus et retardés

Généraux : Peut causer une irritation des voies respiratoires. Peut provoquer une somnolence et des vertiges. Peut causer le cancer. Provoque une irritation cutanée. Peut induire des anomalies génétiques. Peut nuire à la fertilité. Peut nuire à l'enfant à naître. Nocif en cas d'ingestion. Nocif si inhalé. Endommage sérieusement les yeux.

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

Contact cutané : Rougeur, douleur, gonflement, démangeaison, brûlure, sécheresse et dermatite.

Contact oculaire : Cause des lésions permanentes à la cornée, à l'iris ou à la conjonctive.

Ingestion : Ce matériau est nocif par voie orale et peut provoquer des effets néfastes sur la santé ou, en quantités importantes, la mort. Ce produit contient du méthanol en dessous de son seuil de classification. Si ce produit est ingéré en grande quantité, le méthanol qu'il contient peut provoquer une acidose et une toxicité oculaire allant d'une diminution de la capacité visuelle à une cécité complète, et éventuellement la mort.

Symptômes chroniques : Peut causer le cancer. Peut induire des anomalies génétiques. Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître.

4.3. Indication de toute attention médicale immédiate et de tout traitement spécial nécessaire

En cas d'exposition ou d'inquiétude, obtenir des conseils et une attention médicale. Pour demander l'avis d'un médecin, avoir le contenant ou l'étiquette du produit à portée de main.

SECTION 5 : MESURES CONTRE LES INCENDIES

5.1. Agents extincteurs

Agents extincteurs adéquats : Poudre chimique sèche, mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone (CO₂). L'eau peut être inefficace, mais il convient d'utiliser de l'eau pour maintenir au frais le récipient exposé au feu.

Agents extincteurs inadéquats : Ne pas utiliser un jet d'eau fort. Un jet d'eau puissant risque de répandre le liquide en feu.

5.2. Dangers particuliers découlant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : La vapeur est plus dense que l'air – un retour de flamme peut être possible sur des distances considérables. Liquide et vapeur très inflammables.

Risque d'explosion : Peut former un mélange vapeur-air inflammable ou explosif.

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

5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de précaution en cas d'incendie : Faire preuve de prudence lors des incendies impliquant des produits chimiques.

Instructions aux pompiers : Déplacer les contenants du lieu de l'incendie si cela peut être fait sans risque. Utiliser un jet d'eau ou un manche diffuseur pour refroidir les contenants exposés. En cas d'incendie majeur et de quantités importantes : Évacuer la zone.

Combattre l'incendie à distance en raison du risque d'explosion.

Protection lors d'une lutte contre l'incendie : Porter un équipement complet de protection contre l'incendie (tenue d'intervention complète) et un appareil de protection respiratoire autonome (APRA). Ne pas entrer dans la zone d'incendie sans équipement de protection approprié, y compris une protection des voies respiratoires.

Produits de combustion dangereux : Des fumées toxiques peuvent être libérées. Formaldéhyde. Composés organiques non identifiés. Oxydes de carbone (CO, CO₂).

Autres renseignements : 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 aux autres sections

Se reporter à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

SECTION 6 : MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

6.1. Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Ne pas respirer les vapeurs, la vaporisation ou le brouillard. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mises en garde de sécurité. Garder loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et des autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Prendre des précautions particulières pour éviter les décharges électrostatiques.

6.1.1. Pour le personnel ne faisant pas partie des services d'urgence

Équipement de sécurité : Utiliser des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés.

Mesures d'urgence : Évacuer le personnel non nécessaire. Arrêter la fuite s'il est sécuritaire de le faire.

6.1.2. Pour le personnel des services d'urgence

Équipement de sécurité : Équiper l'équipe de nettoyage d'équipement de protection adéquate.

Mesures d'urgence : À son arrivée sur les lieux, le premier intervenant doit identifier la présence de marchandises dangereuses, se protéger et protéger le public, sécuriser la zone et demander l'aide de personnel qualifié dès que les conditions le permettent. Éliminer d'abord les sources d'incendie, puis ventiler la zone.

6.2. Précautions environnementales

Prévenir la pénétration dans les égouts et dans les réseaux d'eau. Éviter de relâcher dans l'environnement. Recueillir le déversement.

6.3. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Pour confinement : Éliminer les sources d'incendie. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Arrêter la fuite, si possible sans risque. Utiliser des outils antiétincelles seulement. Conserver dans des matériaux non combustibles. Aérer la zone. Pour les déversements importants, confiner le déversement dans une digue et le charger de sable ou de terre humide pour une élimination ultérieure en toute sécurité. Contenir tout déversement avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Comme mesure de précaution immédiate, isoler la zone de déversement ou de fuite dans toutes les directions.

Méthodes de nettoyage : Utiliser des outils antiétincelles seulement. Ne pas conserver dans des matières combustibles telles que : sciure de bois ou matière cellulosique. Absorber et/ou contenir le déversement à l'aide d'un matériau inerte. Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les résidus en toute sécurité. Transférer le produit déversé dans un contenant approprié en vue de son élimination. Contacter les autorités compétentes après un déversement.

6.4. Référence aux autres sections

Se reporter à la section 8 pour les contrôles d'exposition et la protection individuelle et à la section 13 pour les précautions relatives à l'élimination.

SECTION 7 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

7.1. Précautions pour une manipulation sécuritaire

Dangers supplémentaires en cas de traitement : Manipuler les récipients vides avec soin, car les vapeurs résiduelles sont inflammables.

Précautions pour une manipulation sécuritaire : Se procurer les instructions avant utilisation. Garder loin de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et des autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Utiliser de l'équipement antiexplosion. Mettre les récipients au sol lors du transfert. Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des zones bien ventilées. Se laver les mains et les autres zones exposées au moyen d'un savon doux et d'eau avant de manger, boire ou fumer et avant de quitter le travail. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mises en garde de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs, la vaporisation ou le brouillard. Prendre des mesures de précaution contre les décharges d'électricité statique. Utiliser des outils antiétincelles seulement. Manipuler les récipients vides avec soin car ils peuvent encore présenter un danger.

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

7.2. Conditions pour un entreposage sécuritaire ainsi que toute incompatibilité

Mesures techniques : Se conformer aux règlements applicables. Prendre des mesures afin de prévenir les décharges d'électricité statique. Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Utiliser un équipement électrique, de ventilation, et d'éclairage anti-explosion.

Conditions de rangement : Ranger dans un endroit sec et frais. Conserver/stocker à l'abri des rayons directs du soleil, des températures extrêmement élevées ou basses et des matériaux incompatibles. Ranger sous clé dans un endroit sécuritaire. Garder le contenant dans un endroit bien aéré. Garder le contenant bien fermé. Garder dans un endroit résistant au feu.

Matériaux incompatibles : Métaux réactifs (Al, K, Zn). Halogènes (F, Cl, Br, I). Alcalis. Acides forts, bases fortes, oxydants forts.

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

Pour le nettoyage des équipements de revêtement (par exemple, les pistolets de peinture). Si ce produit est utilisé en combinaison à d'autres produits, consulter les fiches signalétiques de sécurité de ces produits.

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE

8.1. Paramètres de contrôle

Pour les substances énumérées à la section 3 qui ne sont pas énumérées ici, il n'existe pas de limites d'exposition établies par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou l'agence consultative appropriée, y compris : ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), OSHA (PEL), ou les gouvernements provinciaux canadiens.

| Acétone (67-64-1) | | |
|---------------------------|---|---|
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT MPT [ppm] | 250 ppm |
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT LECT [ppm] | 500 ppm |
| ACGIH – É.-U. | Catégorie de produits chimiques (ACGIH) | Non classable comme cancérigène |
| ACGIH – É.-U. | BEI (BLV) | 25 mg/L Paramètre : Acétone – Intermédiaire : urine – Moment du prélèvement : fin de quart (non spécifique) |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [1] | 2 400 mg/m ³ |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [2] | 1 000 ppm |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) | 590 mg/m ³ |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) [ppm] | 250 ppm |
| DIVS (IDLH) – É.-U. | DIVS [ppm] | 2 500 ppm (10 % LIE) |
| Alberta | LEMT LECT | 1 800 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT LECT [ppm] | 750 ppm |
| Alberta | LEMT MPT | 1 200 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT MPT [ppm] | 500 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT LECT [ppm] | 500 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT MPT [ppm] | 250 ppm |
| Manitoba | LEMT LECT [ppm] | 500 ppm |
| Manitoba | LEMT MPT [ppm] | 250 ppm |
| Nouveau-Brunswick | LEMT LECT | 1 782 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT LECT [ppm] | 750 ppm |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT | 1 188 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT [ppm] | 500 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT LECT [ppm] | 500 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT MPT [ppm] | 250 ppm |
| Nouvelle-Écosse | LEMT LECT [ppm] | 500 ppm |
| Nouvelle-Écosse | LEMT MPT [ppm] | 250 ppm |
| Nunavut | LEMT LECT [ppm] | 750 ppm |
| Nunavut | LEMT MPT [ppm] | 500 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT LECT [ppm] | 750 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT MPT [ppm] | 500 ppm |
| Ontario | LEMT LECT [ppm] | 500 ppm |
| Ontario | LEMT MPT [ppm] | 250 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT LECT [ppm] | 500 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT MPT [ppm] | 250 ppm |
| Québec | VECD (LEMT LECT) | 2 380 mg/m ³ |
| Québec | VECD (LEMT LECT) [ppm] | 1 000 ppm |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) | 1 190 mg/m ³ |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) [ppm] | 500 ppm |
| Saskatchewan | LEMT LECT [ppm] | 750 ppm |
| Saskatchewan | LEMT MPT [ppm] | 500 ppm |
| Yukon | LEMT LECT | 3 000 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT LECT [ppm] | 1 250 ppm |
| Yukon | LEMT MPT | 2 400 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT MPT [ppm] | 1 000 ppm |

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| Méthyl-éthyl-cétone (78-93-3) | | |
|--|---|--|
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT LECT [ppm] | 300 ppm |
| ACGIH – É.-U. | BEI (BLV) | 2 mg/L Paramètre : MEK – Intermédiaire : urine – Moment du prélèvement : fin de quart (non spécifique) |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [1] | 590 mg/m ³ |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [2] | 200 ppm |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) | 590 mg/m ³ |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) [ppm] | 200 ppm |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (LECT) | 885 mg/m ³ |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL LECT [ppm] | 300 ppm |
| DIVS (IDLH) – É.-U. | DIVS [ppm] | 3 000 ppm |
| Alberta | LEMT LECT | 885 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT LECT [ppm] | 300 ppm |
| Alberta | LEMT MPT | 590 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT LECT [ppm] | 100 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Manitoba | LEMT LECT [ppm] | 300 ppm |
| Manitoba | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Nouveau-Brunswick | LEMT LECT | 885 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT LECT [ppm] | 300 ppm |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT | 590 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT LECT [ppm] | 300 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Nouvelle-Écosse | LEMT LECT [ppm] | 300 ppm |
| Nouvelle-Écosse | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Nunavut | LEMT LECT [ppm] | 300 ppm |
| Nunavut | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT LECT [ppm] | 300 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Ontario | LEMT LECT [ppm] | 300 ppm |
| Ontario | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT LECT [ppm] | 300 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Québec | VECD (LEMT LECT) | 300 mg/m ³ |
| Québec | VECD (LEMT LECT) [ppm] | 100 ppm |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) | 150 mg/m ³ |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) [ppm] | 50 ppm |
| Saskatchewan | LEMT LECT [ppm] | 300 ppm |
| Saskatchewan | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Yukon | LEMT LECT | 740 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT LECT [ppm] | 250 ppm |
| Yukon | LEMT MPT | 590 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| 2-pentanone, 4-méthyl- (108-10-1) | | |
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT LECT [ppm] | 75 ppm |
| ACGIH – É.-U. | Catégorie de produits chimiques (ACGIH) | Agents cancérigènes confirmés pour les animaux avec pertinence inconnue vis-à-vis des humains |

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| | | |
|----------------------------------|------------------------|--|
| ACGIH – É.-U. | BEI (BLV) | 1 mg/L Paramètre : MIBK - Intermédiaire : urine - Moment du prélèvement : fin de poste |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [1] | 410 mg/m ³ |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [2] | 100 ppm |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) | 205 mg/m ³ |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) [ppm] | 50 ppm |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (LECT) | 300 mg/m ³ |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL LECT [ppm] | 75 ppm |
| DIVS (IDLH) – É.-U. | DIVS [ppm] | 500 ppm |
| Alberta | LEMT LECT | 307 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT LECT [ppm] | 75 ppm |
| Alberta | LEMT MPT | 205 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT LECT [ppm] | 75 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| Manitoba | LEMT LECT [ppm] | 75 ppm |
| Manitoba | LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| Nouveau-Brunswick | LEMT LECT | 307 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT LECT [ppm] | 75 ppm |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT | 205 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT LECT [ppm] | 75 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| Nouvelle-Écosse | LEMT LECT [ppm] | 75 ppm |
| Nouvelle-Écosse | LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| Nunavut | LEMT LECT [ppm] | 75 ppm |
| Nunavut | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT LECT [ppm] | 75 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Ontario | LEMT LECT [ppm] | 75 ppm |
| Ontario | LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT LECT [ppm] | 75 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| Québec | VECD (LEMT LECT) [ppm] | 75 ppm |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) [ppm] | 20 ppm |
| Saskatchewan | LEMT LECT [ppm] | 75 ppm |
| Saskatchewan | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Yukon | LEMT LECT | 510 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT LECT [ppm] | 125 ppm |
| Yukon | LEMT MPT | 410 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Heptan-2-one (110-43-0) | | |
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [1] | 465 mg/m ³ |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [2] | 100 ppm |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) | 465 mg/m ³ |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) [ppm] | 100 ppm |
| DIVS (IDLH) – É.-U. | DIVS [ppm] | 800 ppm |
| Alberta | LEMT MPT | 233 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| | | |
|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Manitoba | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT | 233 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Nouvelle-Écosse | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Nunavut | LEMT LECT [ppm] | 60 ppm |
| Nunavut | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT LECT [ppm] | 60 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Ontario | LEMT MPT | 115 mg/m ³ |
| Ontario | LEMT MPT [ppm] | 25 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) | 233 mg/m ³ |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) [ppm] | 50 ppm |
| Saskatchewan | LEMT LECT [ppm] | 60 ppm |
| Saskatchewan | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Yukon | LEMT LECT | 710 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm |
| Yukon | LEMT MPT | 465 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Méthylpropylcétone (107-87-9) | | |
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT LECT [ppm] | 150 ppm |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [1] | 700 mg/m ³ |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [2] | 200 ppm |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) | 530 mg/m ³ |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) [ppm] | 150 ppm |
| DIVS (IDLH) – É.-U. | DIVS [ppm] | 1 500 ppm |
| Alberta | LEMT LECT | 881 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT LECT [ppm] | 250 ppm |
| Alberta | LEMT MPT | 705 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT LECT [ppm] | 250 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT MPT [ppm] | 150 ppm |
| Manitoba | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm |
| Nouveau-Brunswick | LEMT LECT | 881 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT LECT [ppm] | 250 ppm |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT | 705 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm |
| Nouvelle-Écosse | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm |
| Nunavut | LEMT LECT [ppm] | 250 ppm |
| Nunavut | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT LECT [ppm] | 250 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Ontario | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) | 530 mg/m ³ |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) [ppm] | 150 ppm |
| Saskatchewan | LEMT LECT [ppm] | 250 ppm |
| Saskatchewan | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Yukon | LEMT LECT | 875 mg/m ³ |

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| | | |
|---------------------------------------|------------------------|---|
| Yukon | LEMT LECT [ppm] | 250 ppm |
| Yukon | LEMT MPT | 700 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT MPT [ppm] | 200 ppm |
| Acétate de n-butyle (123-86-4) | | |
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT MPT [ppm] | 50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [1] | 710 mg/m ³ |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [2] | 150 ppm |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) | 710 mg/m ³ |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) [ppm] | 150 ppm |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (LECT) | 950 mg/m ³ |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL LECT [ppm] | 200 ppm |
| DIVS (IDLH) – É.-U. | DIVS [ppm] | 1 700 ppm (10 % LIE) |
| Alberta | LEMT LECT | 950 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT LECT [ppm] | 200 ppm |
| Alberta | LEMT MPT | 713 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT MPT [ppm] | 150 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Acétate de butyle, tous les isomères) |
| Colombie-Britannique | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm (Acétate de butyle, tous les isomères) |
| Manitoba | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Manitoba | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Nouveau-Brunswick | LEMT LECT | 950 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT LECT [ppm] | 200 ppm |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT | 713 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT [ppm] | 150 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Nouvelle-Écosse | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Nouvelle-Écosse | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Nunavut | LEMT LECT [ppm] | 200 ppm |
| Nunavut | LEMT MPT [ppm] | 150 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT LECT [ppm] | 200 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT MPT [ppm] | 150 ppm |
| Ontario | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Ontario | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Québec | VECD (LEMT LECT) [ppm] | 150 ppm (Acétate de butyle [tous les isomères]) |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) [ppm] | 50 ppm |
| Saskatchewan | LEMT LECT [ppm] | 200 ppm |
| Saskatchewan | LEMT MPT [ppm] | 150 ppm |
| Yukon | LEMT LECT | 950 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT LECT [ppm] | 200 ppm |
| Yukon | LEMT MPT | 710 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT MPT [ppm] | 150 ppm |
| Acétate d'isobutyle (110-19-0) | | |
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT MPT [ppm] | 50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [1] | 700 mg/m ³ |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [2] | 150 ppm |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) | 700 mg/m ³ |

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| | | |
|--|------------------------|---|
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) [ppm] | 150 ppm |
| DIVS (IDLH) – É.-U. | DIVS [ppm] | 1 300 ppm (10 % LIE) |
| Alberta | LEMT MPT | 713 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT MPT [ppm] | 150 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Acétate de butyle, tous les isomères) |
| Colombie-Britannique | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm (Acétate de butyle, tous les isomères) |
| Manitoba | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Manitoba | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT | 713 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT [ppm] | 150 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Nouvelle-Écosse | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Nouvelle-Écosse | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Nunavut | LEMT LECT [ppm] | 188 ppm |
| Nunavut | LEMT MPT [ppm] | 150 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT LECT [ppm] | 188 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT MPT [ppm] | 150 ppm |
| Ontario | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Ontario | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm (Acétates de butyle, tous les isomères) |
| Québec | VECD (LEMT LECT) [ppm] | 150 ppm (Acétate de butyle [tous les isomères]) |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) [ppm] | 50 ppm |
| Saskatchewan | LEMT LECT [ppm] | 188 ppm |
| Saskatchewan | LEMT MPT [ppm] | 150 ppm |
| Yukon | LEMT LECT | 875 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT LECT [ppm] | 187 ppm |
| Yukon | LEMT MPT | 700 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT MPT [ppm] | 150 ppm |
| Acétate d'isopropyle (108-21-4) | | |
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT MPT [ppm] | 100 ppm (Isomères d'acétate de propyle) |
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Isomères d'acétate de propyle) |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [1] | 950 mg/m ³ |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [2] | 250 ppm |
| DIVS (IDLH) – É.-U. | DIVS [ppm] | 1 800 ppm |
| Alberta | LEMT LECT | 832 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT LECT [ppm] | 200 ppm |
| Alberta | LEMT MPT | 416 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Isomères d'acétate de propyle) |
| Colombie-Britannique | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm (Isomères d'acétate de propyle) |
| Manitoba | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Isomères d'acétate de propyle) |
| Manitoba | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm (Isomères d'acétate de propyle) |
| Nouveau-Brunswick | LEMT LECT | 1 290 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT LECT [ppm] | 310 ppm |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT | 1 040 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT [ppm] | 250 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Isomères d'acétate de propyle) |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm (Isomères d'acétate de propyle) |
| Nouvelle-Écosse | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Isomères d'acétate de propyle) |

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| | | |
|---|------------------------|---|
| Nouvelle-Écosse | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm (Isomères d'acétate de propyle) |
| Nunavut | LEMT LECT [ppm] | 200 ppm |
| Nunavut | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT LECT [ppm] | 200 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Ontario | LEMT LECT [ppm] | 200 ppm |
| Ontario | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm (Isomères d'acétate de propyle) |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm (Isomères d'acétate de propyle) |
| Québec | VECD (LEMT LECT) [ppm] | 200 ppm |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) [ppm] | 100 ppm |
| Saskatchewan | LEMT LECT [ppm] | 200 ppm |
| Saskatchewan | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Yukon | LEMT LECT | 1 185 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT LECT [ppm] | 310 ppm |
| Yukon | LEMT MPT | 950 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT MPT [ppm] | 250 ppm |
| Acétate d'éther monométhyle de propylène glycol (108-65-6) | | |
| AIHA – É.-U. | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT LECT [ppm] | 75 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Ontario | LEMT MPT | 270 mg/m ³ |
| Ontario | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |
| Acétate d'éthyle (141-78-6) | | |
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [1] | 1 400 mg/m ³ |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [2] | 400 ppm |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) | 1 400 mg/m ³ |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) [ppm] | 400 ppm |
| DIVS (IDLH) – É.-U. | DIVS [ppm] | 2 000 ppm (10 % LEL) |
| Alberta | LEMT MPT | 1440 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT MPT [ppm] | 150 ppm |
| Manitoba | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT | 1440 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Nouvelle-Écosse | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Nunavut | LEMT LECT [ppm] | 500 ppm |
| Nunavut | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT LECT [ppm] | 500 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Ontario | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) | 1440 mg/m ³ |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) [ppm] | 400 ppm |
| Saskatchewan | LEMT LECT [ppm] | 500 ppm |
| Saskatchewan | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Yukon | LEMT LECT | 1 400 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT LECT [ppm] | 400 ppm |
| Yukon | LEMT MPT | 1 400 mg/m ³ |

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| | | |
|----------------------------------|------------------------------|---|
| Yukon | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Naphta (8030-30-6) | | |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [1] | 400 mg/m ³ |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [2] | 100 ppm |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) | 400 mg/m ³ |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) [ppm] | 100 ppm |
| DIVS (IDLH) – É.-U. | DIVS [ppm] | 1 000 ppm (10 % LEL) |
| Alberta | LEMT MPT | 1 590 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT | 1 590 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Nunavut | LEMT LECT [ppm] | 500 ppm |
| Nunavut | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT LECT [ppm] | 500 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) | 1 000 mg/m ³ |
| Saskatchewan | LEMT LECT [ppm] | 500 ppm |
| Saskatchewan | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm |
| Yukon | LEMT LECT | 2 250 mg/m ³ (Solvant pour caoutchouc et goudron de houille) |
| Yukon | LEMT LECT [ppm] | 500 ppm (Solvant pour caoutchouc et goudron de houille) |
| Yukon | LEMT MPT | 1 800 mg/m ³ (Solvant pour caoutchouc et goudron de houille) |
| Yukon | LEMT MPT [ppm] | 400 ppm (Solvant pour caoutchouc et goudron de houille) |
| Butanol-1 (71-36-3) | | |
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [1] | 300 mg/m ³ |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [2] | 100 ppm |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (Seuil) | 150 mg/m ³ |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL C [ppm] | 50 ppm |
| DIVS (IDLH) – É.-U. | DIVS [ppm] | 1 400 ppm (10 % LIE) |
| Alberta | LEMT MPT | 60 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| Colombie-Britannique | Plafond LEMT [ppm] | 30 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT MPT [ppm] | 15 ppm |
| Manitoba | LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| Nouveau-Brunswick | LEMT C | 152 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | Plafond LEMT [ppm] | 50 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| Nouvelle-Écosse | LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| Nunavut | LEMT LECT [ppm] | 30 ppm |
| Nunavut | LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT LECT [ppm] | 30 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| Ontario | LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| Québec | Plafond (Plafond LEMT) | 152 mg/m ³ |
| Québec | Plafond (Plafond LEMT) [ppm] | 50 ppm |
| Saskatchewan | LEMT LECT [ppm] | 30 ppm |
| Saskatchewan | LEMT MPT [ppm] | 20 ppm |
| Yukon | LEMT C | 150 mg/m ³ |
| Yukon | Plafond LEMT [ppm] | 50 ppm |

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| alcool tert-butylque (75-65-0) | | |
|--|---|---------------------------------|
| ACGIH – É.-U. | ACGIH LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| ACGIH – É.-U. | Catégorie de produits chimiques (ACGIH) | Non classable comme cancérigène |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [1] | 300 mg/m ³ |
| OSHA – É.-U. | OSHA PEL (MPT) [2] | 100 ppm |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) | 300 mg/m ³ |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (MPT) [ppm] | 100 ppm |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL (LECT) | 450 mg/m ³ |
| NIOSH – É.-U. | NIOSH REL LECT [ppm] | 150 ppm |
| DIVS (IDLH) – É.-U. | DIVS [ppm] | 1 600 ppm |
| Alberta | LEMT MPT | 303 mg/m ³ |
| Alberta | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Colombie-Britannique | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Manitoba | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT | 303 mg/m ³ |
| Nouveau-Brunswick | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Terre-Neuve-et-Labrador | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Nouvelle-Écosse | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Nunavut | LEMT LECT [ppm] | 125 ppm |
| Nunavut | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT LECT [ppm] | 125 ppm |
| Territoires du Nord-Ouest | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Ontario | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Île-du-Prince-Édouard | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) | 303 mg/m ³ |
| Québec | VEMP (LEMT MPT) [ppm] | 100 ppm |
| Saskatchewan | LEMT LECT [ppm] | 125 ppm |
| Saskatchewan | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| Yukon | LEMT LECT | 450 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT LECT [ppm] | 150 ppm |
| Yukon | LEMT MPT | 300 mg/m ³ |
| Yukon | LEMT MPT [ppm] | 100 ppm |
| 3-éthoxypropanoate d'éthyle (763-69-9) | | |
| Ontario | LEMT MPT | 300 mg/m ³ |
| Ontario | LEMT MPT [ppm] | 50 ppm |

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Des fontaines oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Veiller à ce que toutes les réglementations nationales/locales soient respectées. Des détecteurs de gaz doivent être utilisés lorsque des gaz ou des vapeurs inflammables peuvent être libérés. Les procédures de mise à la terre adéquates pour éviter l'électricité statique doivent être suivies. Utiliser de l'équipement antiexplosion. Des détecteurs de gaz doivent être utilisés lorsque des gaz toxiques peuvent être libérés.

Équipement de protection individuelle : Lunettes de sécurité avec écrans latéraux. Gants. Vêtements de protection. Ventilation insuffisante : porter une protection des voies respiratoires.



Matériaux pour les vêtements de protection : Matériaux et tissus résistant aux produits chimiques.

Protection des mains : Porter des gants de protection.

Protection des yeux et du visage : Lunettes de sécurité avec écrans latéraux. Écran facial tel que nécessaire selon la tâche.

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

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

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

Autres renseignements : Ne pas manger, ni boire, ni fumer lors de l'utilisation de ce produit.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques de base

| | |
|---------------------------------------|--|
| État physique | : Liquide |
| Apparence | : Limpide et incolore |
| Odeur | : Solvant |
| Seuil de perception de l'odeur | : Aucune donnée disponible |
| pH | : Aucune donnée disponible |
| Taux d'évaporation | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : 56,2 °C (133,16 °F) |
| Point d'éclair | : -18 °C (-0,4 °F) |
| Température d'auto-inflammation | : 427 °C (800,6 °F) |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Chaleur de combustion | : 4 lb/gallon américain ; 500 g/L (maximum) Selon 40 CFR Part 51.100(s). Réactif photochimiquement (jusqu'à 60 % en volume). COV VP = 108 mm Hg à 68 °F (20 °C approximativement) |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Sans objet |
| Limite inférieure d'inflammabilité | : 1 % (approximativement) |
| Limite supérieure d'inflammabilité | : 13 % (approximativement) |
| Pression de vapeur | : < 108 mm Hg à 68 °F (20 °C approximativement) |
| Densité de vapeur relative à 20 °C | : > 1 (Air = 1) |
| Densité relative | : Aucune donnée disponible |
| Densité | : 6,8 lb/gal (approximativement É.-U.) |
| Gravité spécifique | : 0,82 (Eau approximative = 1) |
| Solubilité | : Léger. |
| Coefficient de partage : n-octane/eau | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité | : Aucune donnée disponible |
| Teneur en COV | : 60 % 4 lb/gallon américain ; 500 g/L (maximum) Selon 40 CFR Part 51.100(s). Réactif photochimiquement (jusqu'à 60 % en volume). COV VP = 108 mm Hg à 68 °F (20 °C approximativement) |

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Réactivité :

Réagit violemment avec des oxydants forts. Risque accru d'incendie ou d'explosion.

10.2. Stabilité chimique :

Liquide et vapeur très inflammables. Peut former un mélange vapeur-air inflammable ou explosif.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses :

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter :

Lumière directe du soleil, températures extrêmement élevées ou basses, chaleur, surfaces chaudes, étincelles, flammes nues, matériaux incompatibles et autres sources d'incendie.

10.5. Matériaux incompatibles :

Métaux réactifs (Al, K, Zn). Halogènes (F, Cl, Br, I). Alcalis. Acides forts, bases fortes, oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux :

La décomposition thermique peut produire : Oxydes de carbone (CO, CO₂) Aldéhydes, cétones. Composés organiques non identifiés. Des gaz toxiques peuvent se former.

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

SECTION 11 : INFORMATION TOXICOLOGIQUE

11.1. Information sur les effets toxicologiques – Produit

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

Toxicité aiguë (voie dermique) : Non classifié

Toxicité aiguë (inhalation) : Nocif si inhalé.

Données DL50 et CL50 :

| SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550 | |
|---|--------------------------------|
| Estimations de toxicité aiguë É.-U./CA (voie orale) | 766,82 mg/kg de poids corporel |
| Estimations de toxicité aiguë É.-U./CA (vapeur, brouillard) | 1,88 mg/L/4 h |

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

Lésions/irritation oculaires : Endommage sérieusement les yeux.

Sensibilisation des voies respiratoires ou de la peau : Non classifiée

Mutagénicité des cellules reproductrices : Peut induire des anomalies génétiques.

Cancérogénicité : Peut causer le cancer.

Toxicité pour certains organes cibles (expositions répétées) : Non classifiée

Toxicité de la reproduction : Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître.

Toxicité pour des organes ciblés spécifiques (exposition unique) : Peut endommager les organes. Peut provoquer une somnolence ou des vertiges. Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Risque lié à l'aspiration : Non classifié

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

Symptômes ou blessures suivant un contact avec la peau : Rougeur, douleur, gonflement, démangeaison, brûlure, sécheresse et dermatite.

Symptômes ou blessures après un contact avec les yeux : Cause des lésions permanentes à la cornée, à l'iris ou à la conjonctive.

Symptômes ou blessures après ingestion : Ce matériau est nocif par voie orale et peut provoquer des effets néfastes sur la santé ou, en quantités importantes, la mort. Ce produit contient du méthanol en dessous de son seuil de classification. Si ce produit est ingéré en grande quantité, le méthanol qu'il contient peut provoquer une acidose et une toxicité oculaire allant d'une diminution de la capacité visuelle à une cécité complète, et éventuellement la mort.

Symptômes chroniques : Peut causer le cancer. Peut induire des anomalies génétiques. Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître.

11.2. Information sur les effets toxicologiques – Ingrédients

Données DL50 et CL50 :

| | |
|--|--|
| Acétone (67-64-1) | |
| DL50 Rat (voie orale) | 5 800 mg/kg |
| DL50 Lapin (voie dermique) | > 15 700 mg/kg |
| CL50 Rat (inhalation) | 50100 mg/m ³ (Durée d'exposition : 8 h) |
| Méthyl-éthyl-cétone (78-93-3) | |
| DL50 Rat (voie orale) | 2 483 mg/kg |
| DL50 Lapin (voie dermique) | 5 000 mg/kg |
| CL50 Rat (inhalation) | 11 700 ppm/4 h |
| 2-pentanone, 4-méthyl- (108-10-1) | |
| DL50 Rat (voie orale) | 2 080 mg/kg |
| DL50 Lapin (voie dermique) | 3 000 mg/kg |
| CL50 Rat (inhalation) | 2 000 – 4 000 ppm/4 h |
| Heptan-2-one (110-43-0) | |
| DL50 Rat (voie orale) | 1 600 mg/kg |
| DL50 Lapin (voie dermique) | 10 300 mg/kg |
| CL50 Rat (inhalation) | 2 000 – 4 000 ppm (Durée d'exposition : 6 h) |
| Méthylpropylcétone (107-87-9) | |
| DL50 Rat (voie orale) | 1 600 mg/kg |
| DL50 Rat (voie dermique) | 6 480 mg/kg |
| CL50 Rat (inhalation) | 2 000 – 4 000 ppm/4 h |

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| | |
|--|---|
| Acétate de n-butyle (123-86-4) | |
| DL50 Rat (voie orale) | 10 768 mg/kg |
| DL50 Lapin (voie dermique) | > 17 600 mg/kg |
| CL50 Rat (inhalation) | > 20 mg/L/4h (Résultats conformes aux études faisant partie du dossier REACH de l'UE) |
| Acétate d'isobutyle (110-19-0) | |
| DL50 Rat (voie orale) | 15 400 mg/kg |
| DL50 Lapin (voie dermique) | > 17 400 mg/kg |
| Acétate d'isopropyle (108-21-4) | |
| DL50 Rat (voie orale) | 3 000 mg/kg |
| DL50 Lapin (voie dermique) | > 17 436 mg/kg |
| CL50 Rat (inhalation) | 50 600 mg/m ³ (Durée d'exposition : 8 h) |
| Acétate d'éther monométhyle de propylène glycol (108-65-6) | |
| DL50 Rat (voie orale) | 8 532 mg/kg |
| DL50 Lapin (voie dermique) | > 5 g/kg |
| CL50 Rat (inhalation) | 16 000 mg/m ³ (Durée d'exposition : 6 h) |
| Acétate d'éthyle (141-78-6) | |
| DL50 Rat (voie orale) | 5 620 mg/kg |
| DL50 Lapin (voie dermique) | > 18 000 mg/kg |
| CL50 Rat (inhalation) | 4 000 ppm/4 h |
| Distillats paraffiniques légers raffinés au solvant, pétrole (64741-89-5) | |
| DL50 Rat (voie orale) | > 15 g/kg |
| DL50 Lapin (voie dermique) | > 5 g/kg |
| Naphta (8030-30-6) | |
| DL50 Rat (voie orale) | > 5 g/kg |
| CL50 Rat (inhalation) | 15 000 ppm/4 h |
| Alcools, C1-3 (68475-56-9) | |
| Butanol-1 (71-36-3) | |
| DL50 Rat (voie orale) | 700 mg/kg |
| DL50 Lapin (voie dermique) | 3 402 mg/kg |
| CL50 Rat (inhalation) | > 8 000 ppm/4 h |
| alcool tert-butylique (75-65-0) | |
| DL50 Rat (voie orale) | 2 200 mg/kg |
| DL50 Lapin (voie dermique) | > 2 g/kg |
| CL50 Rat (inhalation) | > 10 000 ppm/4 h |
| 3-éthoxypropanoate d'éthyle (763-69-9) | |
| DL50 Rat (voie orale) | 5 g/kg |
| DL50 Lapin (voie dermique) | > 9 500 mg/kg |
| CL50 Rat (inhalation) | > 5,96 mg/l (Durée d'exposition : 6 h) |
| 2-pentanone, 4-méthyl- (108-10-1) | |
| Groupe du CIRC | 2B |
| État du programme national de toxicologie (National Toxicology Program, NTP) | Preuve de cancérogénicité. |
| Liste des substances cancérogènes de l'OSHA (Communication des dangers) | Dans la liste des substances cancérogènes de l'OSHA (Communication des dangers) |
| alcool tert-butylique (75-65-0) | |
| État du programme national de toxicologie (National Toxicology Program, NTP) | Preuve de cancérogénicité. |

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

SECTION 12 : INFORMATION ÉCOLOGIQUE

12.1. Toxicité

Écologie – Générale : Très dangereux pour la vie aquatique avec des effets de longue durée.

| | |
|--|--|
| Hydrocarbure aromatique (63231-51-6) | |
| Concentration sans effets observables (CSEO) chronique pour les algues | 0,076 mg/L |
| Acétone (67-64-1) | |
| CL50 Poisson 1 | 4,74 – 6,33 ml/l (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>oncorhynchus mykiss</i>) |
| EC50 – Crustacés [1] | 10 294 – 17 704 mg/L (Durée d'exposition : 48 h – Espèces : <i>Daphnia magna</i> [Statique]) |
| CL50 Poisson 2 | 6 210 – 8 120 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>pimephales promelas</i> [statique]) |
| EC50 – Crustacés [2] | 12 600 – 12 700 mg/L (Durée d'exposition : 48 h – Espèces : <i>daphnia magna</i>) |
| Méthyl-éthyl-cétone (78-93-3) | |
| CL50 Poisson 1 | 3 130 – 3 320 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>pimephales promelas</i> [régime dynamique]) |
| EC50 – Crustacés [1] | > 520 mg/L (Durée d'exposition : 48 h – Espèces : <i>daphnia magna</i>) |
| EC50 – Crustacés [2] | 5 091 mg/L (Durée d'exposition : 48 h – Espèces : <i>daphnia magna</i>) |
| 2-pentanone, 4-méthyl- (108-10-1) | |
| CL50 Poisson 1 | 496 – 514 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>pimephales promelas</i> [régime dynamique]) |
| EC50 – Crustacés [1] | 170 mg/L (Durée d'exposition : 48 h – Espèces : <i>daphnia magna</i>) |
| Heptan-2-one (110-43-0) | |
| CL50 Poisson 1 | 126 – 137 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>pimephales promelas</i> [régime dynamique]) |
| Méthylpropylcétone (107-87-9) | |
| CL50 Poisson 1 | 1 190 – 1 290 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>pimephales promelas</i> [régime dynamique]) |
| Acétate de n-butyle (123-86-4) | |
| CL50 Poisson 1 | 100 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>lepomis macrochirus</i> [statique]) |
| CL50 Poisson 2 | 17 – 19 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>pimephales promelas</i> [régime dynamique]) |
| Concentration sans effets observables (CSEO) chronique pour les crustacés | 23 mg/L |
| Concentration sans effets observables (CSEO) chronique pour les algues | 296 mg/l |
| Acétate d'isobutyle (110-19-0) | |
| CL50 Poisson 1 | 17 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>Oryzias latipes</i>) |
| Acétate d'éther monométhyle de propylène glycol (108-65-6) | |
| CL50 Poisson 1 | 161 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>pimephales promelas</i> [statique]) |
| EC50 – Crustacés [1] | > 500 mg/L (Durée d'exposition : 48 h – Espèces : <i>daphnia magna</i>) |
| Acétate d'éthyle (141-78-6) | |
| CL50 Poisson 1 | 220 – 250 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>pimephales promelas</i> [régime dynamique]) |
| EC50 – Crustacés [1] | 560 mg/L (Durée d'exposition : 48 h – Espèces : <i>Daphnia magna</i> [Statique]) |
| CL50 Poisson 2 | 484 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>Oncorhynchus mykiss</i> [régime dynamique]) |
| Distillats paraffiniques légers raffinés au solvant, pétrole (64741-89-5) | |
| CL50 Poisson 1 | > 5 000 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>oncorhynchus mykiss</i>) |
| EC50 – Crustacés [1] | > 1 000 mg/L (Durée d'exposition : 48 h – Espèces : <i>daphnia magna</i>) |
| Naphta (8030-30-6) | |
| CL50 Poisson 1 | 9,2 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>lepomis macrochirus</i> [statique]) |

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| | |
|---|--|
| Butanol-1 (71-36-3) | |
| CL50 Poisson 1 | 1 730 – 1 910 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>pimephales promelas</i> [statique]) |
| EC50 – Crustacés [1] | 1 983 mg/L (Durée d'exposition : 48 h – Espèces : <i>daphnia magna</i>) |
| CL50 Poisson 2 | 1 740 mg/l (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>pimephales promelas</i> [régime dynamique]) |
| EC50 – Crustacés [2] | 1 897 – 2 072 mg/L (Durée d'exposition : 48 h – Espèces : <i>daphnia magna</i> [statique]) |
| Concentration sans effets observables (CSEO) chronique pour les crustacés | 4,1 mg/L |

| | |
|---------------------------------------|--|
| alcool tert-butylque (75-65-0) | |
| CL50 Poisson 1 | 6 130 – 6 700 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>pimephales promelas</i> [régime dynamique]) |
| EC50 – Crustacés [1] | 933 mg/L (Durée d'exposition : 48 h – Espèces : <i>daphnia magna</i>) |
| EC50 – Crustacés [2] | 4 607 – 6 577 mg/L (Durée d'exposition : 48 h – Espèces : <i>daphnia magna</i> [statique]) |

| | |
|---|---|
| 3-éthoxypropanoate d'éthyle (763-69-9) | |
| CL50 Poisson 1 | 62 mg/L (Durée d'exposition : 96 h – Espèces : <i>pimephales promelas</i> [statique]) |
| EC50 – Crustacés [1] | 970 mg/L (Durée d'exposition : 48 h – Espèces : <i>daphnia magna</i>) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| | |
|--|--|
| SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550 | |
| Persistance et dégradabilité | Peut avoir des effets néfastes à long terme sur l'environnement. |

12.3. Potentiel bioaccumulatif

| | |
|--|-------------|
| SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550 | |
| Potentiel bioaccumulatif | Non établi. |

| | |
|---|-------|
| Acétone (67-64-1) | |
| FBC Poisson 1 | 0,69 |
| Coefficient de partage : n-octane/ eau (log K _{oc}) | -0,24 |

| | |
|---|-----|
| Méthyl-éthyl-cétone (78-93-3) | |
| Coefficient de partage : n-octane/ eau (log K _{oc}) | 0,3 |

| | |
|---|------|
| 2-pentanone, 4-méthyl- (108-10-1) | |
| Coefficient de partage : n-octane/ eau (log K _{oc}) | 1,19 |

| | |
|---|------|
| Heptan-2-one (110-43-0) | |
| Coefficient de partage : n-octane/ eau (log K _{oc}) | 1,98 |

| | |
|---|------|
| Méthylpropylcétone (107-87-9) | |
| Coefficient de partage : n-octane/ eau (log K _{oc}) | 0,91 |

| | |
|---|------------------------|
| Acétate de n-butyle (123-86-4) | |
| Coefficient de partage : n-octane/ eau (log K _{oc}) | 1,81 (à 23 °C/73,4 °F) |

| | |
|---|---|
| Acétate d'isobutyle (110-19-0) | |
| FBC Poisson 1 | (aucune bioconcentration significative) |
| Coefficient de partage : n-octane/ eau (log K _{oc}) | 1,72 |

| | |
|---|------|
| Acétate d'isopropyle (108-21-4) | |
| Coefficient de partage : n-octane/ eau (log K _{oc}) | 1,03 |

| | |
|---|------|
| Acétate d'éther monométhyle de propylène glycol (108-65-6) | |
| Coefficient de partage : n-octane/ eau (log K _{oc}) | 0,43 |

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| | |
|--|-----------------------|
| Acétate d'éthyle (141-78-6) | |
| FBC Poisson 1 | 30 |
| Coefficient de partage : n-octane/ eau (log K _{oc}) | 0,6 |
| Butanol-1 (71-36-3) | |
| FBC Poisson 1 | 0,64 |
| Coefficient de partage : n-octane/ eau (log K _{oc}) | 0,785 (à 25 °C/77 °F) |
| alcool tert-butylque (75-65-0) | |
| FBC Poisson 1 | 1,09 |
| Coefficient de partage : n-octane/ eau (log K _{oc}) | 0,35 |
| 3-éthoxypropanoate d'éthyle (763-69-9) | |
| Coefficient de partage : n-octane/ eau (log K _{oc}) | 1,35 |

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible

12.5. Autres effets indésirables

Autres renseignements : Éviter de relâcher dans l'environnement.

SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS FACE À L'ÉLIMINATION

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations en matière d'élimination des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément aux règlements locaux, régionaux, nationaux, territoriaux, provinciaux et internationaux.

Information supplémentaire : Manipuler les récipients vides avec soin, car les vapeurs résiduelles sont inflammables.

Écologie – Matériaux de rebut : Éviter de relâcher dans l'environnement. Ce matériau est dangereux pour l'environnement aquatique. Tenir à l'écart des égouts et des cours d'eau.

SECTION 14 : INFORMATION SUR LE TRANSPORT

La ou les descriptions d'expédition mentionnées 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 à la réglementation DOT

Nom d'expédition approprié : MATÉRIEL RELATIF À LA PEINTURE
Catégorie de risque : 3
Numéro d'identification : UN1263
Codes d'étiquetage : 3
Groupe d'emballage : II
Numéro GRE : 128



14.2. Conformément à la réglementation IMDG

Nom d'expédition approprié : MATÉRIEL RELATIF À LA PEINTURE
Catégorie de risque : 3
Numéro d'identification : UN1263
Codes d'étiquetage : 3
Groupe d'emballage : II
N° EmS (Incendie) : F-E
N° EmS (Déversement) : S-E



14.3. Conformément à la réglementation IATA

Nom d'expédition approprié : MATÉRIEL RELATIF À LA PEINTURE
Catégorie de risque : 3
Numéro d'identification : UN1263
Codes d'étiquetage : 3
Groupe d'emballage : II
Code ERG (IATA) : 3L



SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

14.4. Conformément à la réglementation TDG

Nom d'expédition approprié : MATÉRIEL RELATIF À LA PEINTURE
Catégorie de risque : 3
Numéro d'identification : UN1263
Codes d'étiquetage : 3
Groupe d'emballage : II



SECTION 15 : INFORMATION DE RÉGLEMENTATION

15.1. Réglementation fédérale américaine

| SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550 | |
|---|---|
| Classes de risques – SARA Section 311/312 | Dangers pour la santé – Toxicité pour des organes ciblés spécifiques (exposition unique ou répétée) Dangers pour la santé – Cancérogénicité Dangers pour la santé – Corrosion ou irritation cutanée Danger physique – Inflammable (gaz, aérosols, liquides ou solides) Danger pour la santé – Mutagénicité des cellules germinales Dangers pour la santé – Toxicité de la reproduction Dangers pour la santé – Toxicité aiguë (toute voie d'exposition) Dangers pour la santé – Lésion oculaire grave ou irritation des yeux |
| Acétone (67-64-1) | |
| Inscrit à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act, la loi sur le contrôle des produits chimiques) des États-Unis – Statut : Actif | |
| Quantités à déclarer – CERCLA | 5 000 lb |
| Méthyl-éthyl-cétone (78-93-3) | |
| Inscrit à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act, la loi sur le contrôle des produits chimiques) des États-Unis – Statut : Actif | |
| Quantités à déclarer – CERCLA | 5 000 lb |
| 2-pentanone, 4-méthyl- (108-10-1) | |
| Inscrit à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act, la loi sur le contrôle des produits chimiques) des États-Unis – Statut : Actif | |
| Quantités à déclarer – CERCLA | 5 000 lb |
| Section 313 SARA – Déclaration des émissions | 0,1 % |
| Heptan-2-one (110-43-0) | |
| Inscrit à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act, la loi sur le contrôle des produits chimiques) des États-Unis – Statut : Actif | |
| Méthylpropylcétone (107-87-9) | |
| Inscrit à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act, la loi sur le contrôle des produits chimiques) des États-Unis – Statut : Actif | |
| Acétate de n-butyle (123-86-4) | |
| Inscrit à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act, la loi sur le contrôle des produits chimiques) des États-Unis – Statut : Actif | |
| Quantités à déclarer – CERCLA | 5 000 lb énumérés sous acétate de butyle |
| Acétate d'isobutyle (110-19-0) | |
| Inscrit à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act, la loi sur le contrôle des produits chimiques) des États-Unis – Statut : Actif | |
| Quantités à déclarer – CERCLA | 5 000 lb énumérés sous acétate de butyle |
| Acétate d'isopropyle (108-21-4) | |
| Inscrit à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act, la loi sur le contrôle des produits chimiques) des États-Unis – Statut : Actif | |
| Acétate d'éther monométhyle de propylène glycol (108-65-6) | |
| Inscrit à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act, la loi sur le contrôle des produits chimiques) des États-Unis – Statut : Actif | |
| Étiquette réglementaire TSCA de l'EPA | PMN - PMN - indique un avis de préfabrication (PMN) entamée d'une substance. |
| Acétate d'éthyle (141-78-6) | |
| Inscrit à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act, la loi sur le contrôle des produits chimiques) des États-Unis – Statut : Actif | |
| Quantités à déclarer – CERCLA | 5 000 lb |
| Distillats paraffiniques légers raffinés au solvant, pétrole (64741-89-5) | |
| Inscrit à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act, la loi sur le contrôle des produits chimiques) des États-Unis – Statut : Actif | |

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| | |
|---|----------|
| Naphta (8030-30-6) | |
| Inscrit à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act, la loi sur le contrôle des produits chimiques) des États-Unis – Statut : Actif | |
| Butanol-1 (71-36-3) | |
| Inscrit à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act, la loi sur le contrôle des produits chimiques) des États-Unis – Statut : Actif | |
| Quantités à déclarer – CERCLA | 5 000 lb |
| Section 313 SARA – Déclaration des émissions | 1 % |
| alcool tert-butylique (75-65-0) | |
| Inscrit à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act, la loi sur le contrôle des produits chimiques) des États-Unis – Statut : Actif | |
| Section 313 SARA – Déclaration des émissions | 1 % |
| 3-éthoxypropanoate d'éthyle (763-69-9) | |
| Inscrit à l'inventaire TSCA (Toxic Substances Control Act, la loi sur le contrôle des produits chimiques) des États-Unis – Statut : Actif | |

Produit(s) chimique(s) soumis aux exigences de déclaration de la section 313 ou du titre III de la Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) de 1986 et du règlement 40 CFR Partie 372.

| Numéro CAS | Nom | Pourcentage en poids |
|------------|-----------------------|----------------------|
| 108-10-1 | 2-pentanone, 4-méthyl | 3 – 35 % |
| 71-36-3 | Butanol-1 | ≤ 10 % |
| 75-65-0 | Alcool tert-butylique | ≤ 10 % |

15.2. Règlements des États américains

California Proposition 65



AVERTISSEMENT : Ce produit peut vous exposer à du 2-pentanone, 4-méthyl-, reconnu par l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales et des problèmes de reproduction. Pour en savoir plus, se reporter à l'adresse www.P65Warnings.ca.gov.

| Nom du produit chimique (Numéro CAS) | Cancérogénicité | Toxicité pour le développement | Toxicité de la reproduction femelle | Toxicité de la reproduction mâle |
|--------------------------------------|-----------------|--------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|
| 2-pentanone, 4-méthyl- (108-10-1) | X | X | | |

| |
|---|
| Acétone (67-64-1) |
| É.-U. – Liste de droit à l'information sur les substances dangereuses du New Jersey É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know) É.-U. – Liste de droit à l'information du Massachusetts (Liste Right to Know) É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know) – Liste des risques environnementaux |
| Méthyl-éthyl-cétone (78-93-3) |
| É.-U. – Liste de droit à l'information sur les substances dangereuses du New Jersey É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know) É.-U. – Liste de droit à l'information du Massachusetts (Liste Right to Know) É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know) – Liste des risques environnementaux |
| 2-pentanone, 4-méthyl- (108-10-1) |
| É.-U. – Liste de droit à l'information sur les substances dangereuses du New Jersey É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know) É.-U. – Liste de droit à l'information du Massachusetts (Liste Right to Know) É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know) – Liste des risques environnementaux |
| Heptan-2-one (110-43-0) |
| É.-U. – Liste de droit à l'information sur les substances dangereuses du New Jersey É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know) É.-U. – Liste de droit à l'information du Massachusetts (Liste Right to Know) |
| Méthylpropylcétone (107-87-9) |
| É.-U. – Liste de droit à l'information sur les substances dangereuses du New Jersey É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know) É.-U. – Liste de droit à l'information du Massachusetts (Liste Right to Know) |

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

Acétate de n-butyle (123-86-4)

É.-U. – Liste de droit à l'information sur les substances dangereuses du New Jersey

É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know)

É.-U. – Liste de droit à l'information du Massachusetts (Liste Right to Know)

É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know) – Liste des risques environnementaux

Acétate d'isobutyle (110-19-0)

É.-U. – Liste de droit à l'information sur les substances dangereuses du New Jersey

É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know)

É.-U. – Liste de droit à l'information du Massachusetts (Liste Right to Know)

É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know) – Liste des risques environnementaux

Acétate d'isopropyle (108-21-4)

É.-U. – Liste de droit à l'information sur les substances dangereuses du New Jersey

É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know)

É.-U. – Liste de droit à l'information du Massachusetts (Liste Right to Know)

Acétate d'éthyle (141-78-6)

É.-U. – Liste de droit à l'information sur les substances dangereuses du New Jersey

É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know)

É.-U. – Liste de droit à l'information du Massachusetts (Liste Right to Know)

É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know) – Liste des risques environnementaux

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

É.-U. – Liste de droit à l'information du Massachusetts (Liste Right to Know)

Naphta (8030-30-6)

É.-U. – Liste de droit à l'information sur les substances dangereuses du New Jersey

É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know)

É.-U. – Liste de droit à l'information du Massachusetts (Liste Right to Know)

Butanol-1 (71-36-3)

É.-U. – Liste de droit à l'information sur les substances dangereuses du New Jersey

É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know)

É.-U. – Liste de droit à l'information du Massachusetts (Liste Right to Know)

É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know) – Liste des risques environnementaux

alcool tert-butylque (75-65-0)

É.-U. – Liste de droit à l'information sur les substances dangereuses du New Jersey

É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know)

É.-U. – Liste de droit à l'information du Massachusetts (Liste Right to Know)

É.-U. – Liste de droit à l'information de la Pennsylvanie (Liste Right to Know) – Liste des risques environnementaux

15.3. Règlements du Canada

Acétone (67-64-1)

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

Méthyl-éthyl-cétone (78-93-3)

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

2-pentanone, 4-méthyl- (108-10-1)

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

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

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

Méthylpropylcétone (107-87-9)

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

Acétate de n-butyle (123-86-4)

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

Acétate d'isobutyle (110-19-0)

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

Acétate d'isopropyle (108-21-4)

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

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

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

Acétate d'éthyle (141-78-6)

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

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

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

Naphta (8030-30-6)

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

Butanol-1 (71-36-3)

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

alcool tert-butyle (75-65-0)

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

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

Inscrit sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

SECTION 16 : D'AUTRES INFORMATIONS, NOTAMMENT LA DATE DE PRÉPARATION OU DE DERNIÈRE RÉVISION

Date de préparation ou de dernière révision : 2022-10-26

Indication des changements : Examen des données. Langage modifié.

Autres renseignements : Ce document a été préparé conformément aux exigences de la FDS de l'OSHA Hazard Communication Standard 29 CFR 1910.1200 et du Règlement sur les produits dangereux (RPD) du Canada DORS/2015-17.

Phrases du SGH en texte intégral :

| | |
|---|--|
| Tox. aiguë 4 (Inhalation) | Toxicité aiguë (inhalation), catégorie 4 |
| Tox. aiguë 4 (Inhalation : poussière, brouillard) | Toxicité aiguë (inhalation : vapeur, brouillard), catégorie 4 |
| Tox. aiguë 4 (voie orale) | Grande toxicité (voie orale), catégorie 4 |
| Asp. Tox. 1 | Risque lié à l'aspiration, catégorie 1 |
| Carc. 1A | Cancérogénicité, catégorie 1A |
| Carc. 1B | Cancérogénicité, catégorie 1B |
| Carc. 2 | Cancérogénicité, catégorie 2 |
| Dom. yeux 1 | Lésion oculaire grave/irritation oculaire, catégorie 1 |
| Irritat. yeux 2 | Lésion oculaire grave/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Irritat. yeux 2A | Lésion oculaire grave/irritation oculaire, catégorie 2A |
| Inflam. Liq. 2 | Liquide inflammable, catégorie 2 |
| Inflam. Liq. 3 | Liquide inflammable, catégorie 3 |
| Mutagénicité 1B | Mutagénicité pour les cellules germinales, catégorie 1B |
| Reproduct. 1A | Toxicité de la reproduction, catégorie 1A |
| Reproduct. 2 | Toxicité de la reproduction, catégorie 2 |
| Irritat. peau 2 | Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 |
| STOT SE 2 | Toxicité pour des organes ciblés spécifiques (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 |
| H225 | Liquide et vapeur très inflammables |
| H226 | Liquide et vapeur inflammables |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion. |
| H304 | Peut être mortel si le produit est ingéré ou s'il pénètre dans les voies respiratoires. |

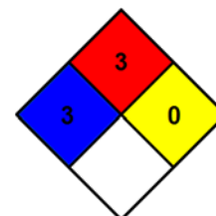
SOLVANT DE NETTOYAGE À USAGE INTENSIF 550

Fiche de données de sécurité

Selon Federal Register/Vol. 77, No. 58/le lundi 26 mars 2012/Rules And Regulations et selon le Règlement sur les produits dangereux (11 février 2015).

| | |
|------|---|
| H315 | Provoque une irritation cutanée. |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves. |
| H319 | Provoque une sévère irritation oculaire. |
| H332 | Nocif si inhalé. |
| H335 | Peut causer une irritation des voies respiratoires. |
| H336 | Peut provoquer somnolence et des vertiges. |
| H340 | Peut induire des anomalies génétiques. |
| H350 | Peut causer le cancer |
| H351 | Susceptible de provoquer le cancer. |
| H360 | Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître. |
| H361 | Peut nuire à la fertilité ou à l'enfant à naître. |
| H371 | Peut endommager les organes. |

- Risques à la santé – NFPA :** : 3 – Matériaux qui, dans des conditions d'urgence, peuvent causer des blessures graves ou permanentes.
- Risques d'incendie – NFPA :** : 3 – Liquides et solides (y compris les solides en suspension finement divisés) pouvant s'enflammer dans pratiquement toutes les conditions de température ambiante.
- Risques de réactivité – NFPA :** : 0 – Matériaux qui, en eux-mêmes, sont normalement stables, même dans des conditions d'incendie.



Les informations contenues dans le présent document sont correctes au meilleur de nos connaissances, informations et croyances et sont conçues uniquement comme des conseils pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et le rejet 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 d'adéquation 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 le matériau spécifique fourni et peuvent ne pas être valables si elles sont utilisées en combinaison avec d'autres matériaux ou processus, sauf indication contraire.

SGH FDS 2015 A. d. N. (Can., É.-U.)