

Nom de la matière : SOLVANT INODORE À BASE D'ESSENCE MINÉRALE SAFETY-KLEEN ID FDS: 82739 FR

Section 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom de la matière

SOLVANT INODORE À BASE D'ESSENCE MINÉRALE SAFETY-KLEEN SAFETY-KLEEN

Code de produit

6657

Synonymes

Solvant inodore de bassin lave-pièces, Solvant de dégraissage inodore, Distillat de pétrole/Naphte de pétrole à teneur isoparaffinique élevée, Essence minérale.

Usage du produit Usage recommandé

Pour nettoyer et dégraisser les pièces métalliques. Si ce produit est utilisé en combinaison avec d'autres produits, consulter les Fiches de données de sécurité de ces produits. La FDS est destinée à être utilisée au Canada et aux États-Unis.

Restrictions d'utilisation

Aucune connue.

Détails sur le fournisseur de la fiche de données de sécurité

FABRICANT/FOURNISSEUR

IMPORTATEUR/DISTRIBUTEUR, Canada

Safety-Kleen Systems, Inc.

2600 North Central Expressway

Suite 200

Safety-Kleen Canada, Inc. 25 Regan Road

Brampton, Ontario, Canada L1A 1B2

Richardson, TX 75080, USA www.safety-kleen.com

Téléphone: 1-800-669-5740

N° de téléphone en cas d'urgence : 1-800-468-1760

Date de la version

16 décembre 2016

Remplace la version du

2 décembre 2015

Date de la version originale

27 mars 1998

Section 2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification conforme à l'Annexe 1 du Règlement sur les produits dangereux (DORS/2015-17) (Canada) et au 29 CFR 1910.1200 (États-Unis).

Liquides inflammables, Catégorie 3

Danger par aspiration - Catégorie 1

Toxicité aiguë - Inhalation - Vapeur - Catégorie 4

Mutagénicité pour les cellules germinales, Catégorie 1B

Toxicité pour certains organes cibles – Exposition unique, Catégorie 3 (système nerveux central et appareil respiratoire)

Éléments du SGH sur les étiquettes

Symboles







Nom de la matière : SOLVANT INODORE À BASE D'ESSENCE MINÉRALE SAFETY-KLEEN ID FDS : 82739 FR

Mention d'avertissement

Danger

Mention(s) de danger

Liquide et vapeurs inflammables. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Toxique par inhalation. Peut induire des anomalies génétiques. Peut irriter les voies respiratoires, provoquer somnolence et vertiges.

Conseil(s) de prudence

Prévention

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et d'autres sources d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Prendre des mesures de précaution contre les décharges d'électricité statique. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Éviter de respirer la vapeur ou le brouillard. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Intervention

EN CAS D'INCENDIE: Utiliser un extincteur de la Classe B/C ou de la Classe A/B/C, du dioxyde de carbone, de la mousse classique, de la poudre extinctrice, du brouillard d'eau ou de l'eau pulvérisée pour l'extinction. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin/obtenir des soins médicaux. EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Obtenir des soins médicaux si une irritation se développe ou persiste. EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Ne PAS faire vomir.

Stockage

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Élimination

Éliminer le contenu/le récipient conformément à toute réglementation locale, régionale, nationale, internationale.

Énoncé sur la toxicité inconnue

0 % du mélange est composé d'ingrédients dont la toxicité aiguë est inconnue.

Autres dangers

Aucun connu.

Section 3 - COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

N° CAS	Nom du composant	Pourcentage
*	Varie	100

^{*} Le produit contiendra 100 % en masse de l'un des composants suivants : Distillats légers (pétrole), hydrotraités (64742-47-8) ; Alcanes (68551-16-6) ; Naphta lourd (pétrole), alkylation (64741-65-7) ; Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (64742-48-9).

Section 4 – MESURES DE PREMIERS SECOURS

Inhalation

EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Page 2 de 11 Rév. 12/16

Nom de la matière : SOLVANT INODORE À BASE D'ESSENCE MINÉRALE SAFETY-KLEEN ID FDS : 82739 FR

Peau

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Obtenir des soins médicaux si une irritation se développe ou persiste.

Yeux

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. Obtenir des soins médicaux si une irritation se développe ou persiste.

Ingestion

EN CAS D'INGESTION : Danger par aspiration. Ne PAS faire vomir. En cas de vomissement, maintenir la tête plus bas que les hanches pour aider à empêcher l'aspiration. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Symptômes/effets les plus importants

Aigus

Nocif par inhalation. Danger par aspiration, lésions pulmonaires (découlant de l'aspiration).

Retardés

On ne dispose d'aucune information sur des effets nocifs importants.

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

En cas d'exposition : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Administrer un traitement symptomatique et de soutien. Le traitement peut varier selon l'état de la victime et les particularités de l'incident. Appeler au 1-800-468-1760 pour obtenir de l'information supplémentaire.

Section 5 – MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone, mousse classique, poudre extinctrice, eau pulvérisée ou brouillard d'eau. Extincteur de la classe B/C ou de la classe A/B/C.

Agents extincteurs inappropriés

Ne pas utiliser de jets d'eau à haute pression.

Dangers spéciaux posés par le produit chimique

Liquide et vapeurs inflammables. La vapeur est plus lourde que l'air. Les vapeurs ou les gaz peuvent prendre feu à des sources inflammables éloignées et faire un retour de flamme. L'écoulement aux égouts peut créer un risque d'incendie ou d'explosion. Les contenants chauffés peuvent se rompre ou être projetés en l'air. Les contenants vides peuvent retenir des résidus du produit dont des vapeurs inflammables ou explosives. Le produit peut être sensible aux décharges d'électricité statique, qui pourraient entrainer un incendie ou une explosion.

Produits de combustion dangereux

Les produits de décomposition et de combustion peuvent être toxiques. La combustion peut produire du monoxyde de carbone, des composés organiques non identifiés.

Page 3 de 11 Rév. 12/16

Nom de la matière : SOLVANT INODORE À BASE D'ESSENCE MINÉRALE SAFETY-KLEEN ID FDS : 82739 FR

Mesures à prendre en cas d'incendie

Tenir à l'écart des sources d'inflammation. Ne pas fumer. Maintenir à distance les personnes non indispensables, isoler la zone dangereuse et refuser l'accès. Déplacer les contenants du lieu de l'incendie si cela peut être fait sans risque. Refroidir les contenants avec de l'eau pulvérisée longtemps après l'extinction de l'incendie. Combattre l'incendie depuis une distance maximale ou utiliser des supports de tuyaux autonomes ou des lances à régulation. Dans le cas d'un incendie important, utiliser des supports à tuyaux autonomes ou des lances à régulation ; si cela est impossible, évacuer la zone et laisser le feu brûler. Évacuer immédiatement en cas d'augmentation du son provenant de la soupape de sécurité ou en cas de changement de couleur des réservoirs causé par l'incendie. Il faut se tenir à l'écart des extrémités des réservoirs. Pour les réservoirs, les wagons-citernes et les camions-citernes, le rayon d'évacuation est de 800 mètres (1/2 mile). Rester au vent et éviter les zones en contrebas. Endiguer en vue d'une élimination ultérieure.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Un appareil de protection respiratoire autonome à pression positive (APRA) et de l'équipement de protection complet sont requis en cas d'incendie.

Section 6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Porter des vêtements et de l'équipement de protection individuelle, consulter la Section 8. Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Retirer toutes les sources d'inflammation. Ne pas toucher le produit déversé accidentellement ni marcher dessus. Colmater la fuite, si cela peut se faire sans risque. Porter l'équipement de protection individuelle qui convient. Isoler la zone dangereuse. Empêcher le personnel non indispensable et non équipé de protection de pénétrer dans la zone. Ventiler la zone et éviter de respirer la vapeur ou le brouillard. De la mousse supprimant l'émission de vapeurs peut être utilisée pour réduire les vapeurs. Contenir le déversement de façon à empêcher la contamination des eaux de surface et des égouts. Contenir le déversement sous forme liquide en vue d'une récupération éventuelle ou absorber avec une matière sorbante compatible et pelleter à l'aide d'un outil propre dans un contenant pouvant être scellé pour l'éliminer. Tout l'équipement utilisé pour manipuler le produit dot être mis à la terre. De plus, en cas de gros déversement : Endiguer à bonne distance du déversement liquide pour le recueillir et l'éliminer plus tard. Il pourrait y avoir des exigences réglementaires précises en matière de déclaration, associées aux déversements, aux fuites ou aux rejets de ce produit. Voir également la SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION.

Section 7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sécurité de manutention

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes. Lorsque des mélanges explosifs peuvent être présents, utiliser de l'équipement sécuritaire pour de tels endroits. Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. Ne pas respirer la vapeur ou le brouillard. Utiliser dans un endroit bien ventilé. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit.

Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

Ne pas mettre sous pression, découper, braser, souder, percer ni meuler les contenants. Tenir les contenants à l'écart de la chaleur, des flammes, des étincelles, de l'électricité statique ou d'autres sources d'inflammation; les contenants peuvent exploser et provoquer des blessures ou la mort. Les contenants vides peuvent contenir des résidus du produit et peuvent être dangereux. Voir la SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT pour y trouver des renseignements sur le Groupe d'emballage.

Page 4 de 11 Rév. 12/16

Nom de la matière : SOLVANT INODORE À BASE D'ESSENCE MINÉRALE SAFETY-KLEEN ID FDS : 82739 FR

Matières incompatibles

Acides, alcalis, agents oxydants, agents réducteurs, halogènes.

Section 8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition des composants

Distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	
Colombie-Britannique	TWA de 200 mg/m3 (application restreinte aux conditions dans lesquelles les expositions aux aérosols sont négligeables) en tant que vapeur totale d'Hydrocarbure ; Mention « Peau »	
ACGIH	TWA de 100 ppm (apparenté au Solvant Stoddard)	
OSHA finales	TWA de 500 ppm ; TWA de 2900 mg/m3 (apparenté au Solvant Stoddard)	
OSHA annulées	TWA de 100 ppm ; TWA de 525 mg/m3 (apparenté au Solvant Stoddard)	
NIOSH	TWA de 350 mg/m3 (apparenté au Solvant Stoddard) ; Plafond de 1800 mg/m3 15 minutes (apparenté au Solvant Stoddard)	

ACGIH - Valeurs limites d'exposition TLV - Indices biologiques d'exposition BEI (Biological Exposure Indices)

Des valeurs limites biologiques ne sont attribuées à aucun des composants de ce produit.

Contrôles d'ingénierie

Fournir la ventilation générale nécessaire pour maintenir la concentration de vapeur ou de brouillard au-dessous des limites d'exposition applicables. Lorsqu'une ventilation générale adéquate n'est pas disponible, employer des enceintes isolées de sécurité, une ventilation par aspiration à la source ou d'autres installations techniques pour garder les concentrations dans l'air au-dessous des limites d'exposition applicables.

Mesures de protection individuelle, telles que l'emploi d'équipements de protection individuelle Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de sécurité. Une protection supplémentaire telle que des lunettes de protection, un écran facial ou un respirateur peut être nécessaire selon l'usage prévu et les concentrations de brouillard ou de vapeurs. Il est recommandé d'avoir une douche oculaire d'urgence et des douches de décontamination d'urgence. Le port des lentilles de contact n'est pas recommandé.

Protection des voies respiratoires

Un programme de protection respiratoire rencontrant les exigences de la Norme générale de l'industrie de l'OSHA américaine (OSHA *General Industry Standard*) 29 CFR 1910.134 aux États-Unis, ou la Norme de la CSA Z94.4-M1982 au Canada, doit être suivi lorsque les conditions du milieu de travail justifient le port d'un respirateur. Consulter un hygiéniste industriel ou un professionnel de la sécurité qualifié pour obtenir des conseils sur le choix d'un respirateur.

Recommandations sur les gants

Lorsqu'il y a risque de contact avec la peau, porter des gants de néoprène, de nitrile ou des gants de protection équivalents; l'emploi de gants de caoutchouc naturel ou de gants équivalents n'est pas recommandé. Afin d'éviter le contact prolongé ou répété lorsqu'il y a risque de déversements et de projections, porter un écran facial, des bottes, un tablier, une combinaison complète, des chemises à manches longues ou d'autres vêtements adéquats de protection contre les produits chimiques.

Page 5 de 11 Rév. 12/16

Nom de la matière : SOLVANT INODORE À BASE D'ESSENCE MINÉRALE SAFETY-KLEEN ID FDS : 82739 FR

Équipement de protection

L'équipement de protection individuelle doit être choisi en fonction des conditions d'utilisation de cette matière. Une évaluation des dangers présents dans l'aire de travail relativement aux besoins en EPI doit être effectuée par un professionnel qualifié conformément aux exigences réglementaires. L'EPI suivant doit être considéré comme le minimum requis : lunettes de sécurité, gants et sarrau de laboratoire ou tablier.

Section 9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES			
Apparence	Liquide incolore à jaune pâle	État physique	Liquide
Odeur	Odeur d'hydrocarbure	Couleur	Incolore à jaune pâle
Seuil olfactif	Non disponible	pH	Non disponible
Point de fusion	Non disponible	Point d'ébullition	171°C (340°F) (Initial)
Intervalle des points	Non disponible	Point de congélation	Non disponible
d'ébullition Vitesse d'évaporation	< 1 (Acétate de butyle = 1)	Inflammabilité (solide, gaz)	Non disponible
Température d'auto-	Non disponible	Point d'éclair	43,5°C (110°F) (Minimum)
inflammation Limite inférieure d'explosivité	0,7 %	Température de décomposition	Non disponible
Limite supérieure	7 %	Pression de vapeur	< 1,0 mm Hg à 20°C (68°F)
d'explosivité Densité de vapeur (air=1)	5,3 (Air = 1)	Densité relative (eau=1)	0,76 (Environ) (Eau = 1)
Solubilité dans l'eau	(Insoluble)	Coefficient de partage : n-octanol/eau	Non disponible
Viscosité	Non disponible	Solubilité (Autre)	Non disponible
Masse volumique	6,3 lb/gallon US (760 g/L)	Masse moléculaire	Non disponible
Composés organiques volatils (Tel que réglementé)	(Environ) 100 % en masse ; 6,3 lb/gallon US ; 760 g/L conformément au 40 CFR Partie 51.100(s) PRESSION DE VAPEUR des COV : < 1,0 mm Hg à 20°C (68°F) Le produit peut ou non être considéré comme étant photochimiquement réactif (100 % en masse). Consulter votre réglementation locale, provinciale ou d'État sur la qualité de l'air pour y trouver les renseignements propres à votre emplacement		

Autres informations

On ne dispose d'aucune information supplémentaire.

Section 10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucun risque de réactivité n'est attendu.

Page 6 de 11 Rév. 12/16

Nom de la matière : SOLVANT INODORE À BASE D'ESSENCE MINÉRALE SAFETY-KLEEN ID FDS : 82739 FR

Stabilité chimique

Stable à des températures et pressions normales.

Risque de réactions dangereuses

Ne se polymérisera pas dans des conditions de température et pression normales.

Conditions à éviter

Éviter la chaleur, les flammes, les étincelles et autres sources d'inflammation. Éviter le contact avec les matières incompatibles.

Matières incompatibles

Acides, alcalis, agents oxydants, agents réducteurs, halogènes.

Produits de décomposition dangereux

Aucun à des températures et pressions normales. Voir aussi la SECTION 5 : PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX.

Section 11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables

Respiratoire

Peut causer de l'irritation, des nausées, des vomissements, de l'arythmie cardiaque, des maux de tête, des étourdissements, de la somnolence, de la désorientation, une perte de coordination, de la congestion pulmonaire, des hémorragies internes, des lésions pulmonaires (découlant de l'aspiration).

Cutanée

Peut irriter la peau.

Oculaire

Peut irriter les yeux.

Orale

Danger par aspiration. Peut causer des nausées, des vomissements, de l'arythmie cardiaque, des étourdissements, des convulsions, l'évanouissement, des lésions pulmonaires (découlant de l'aspiration).

Toxicité aiguë et chronique

Analyse des composants - DL50/CL50

Les composants de cette matière ont fait l'objet d'un examen dans diverses sources ; les paramètres ultimes choisis que voici sont publiés :

Naphta lourd (pétrole), alkylation (64741-65-7)

Oral DL50 Rat > 7000 mg/kg; Dermique DL50 Lapin > 2000 mg/kg; Inhalation CL50 Rat > 5,04 mg/L 4 h

Distillats légers (pétrole), hydrotraités (64742-47-8)

Oral DL50 Rat > 5000 mg/kg; Dermique DL50 Lapin > 2000 mg/kg; Inhalation CL50 Rat > 5,2 mg/L 4 h

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (64742-48-9)

Oral DL50 Rat > 5000 mg/kg; Dermique DL50 Lapin > 3160 mg/kg; Inhalation CL50 Rat 1,1-1,9 mg/L 4 h

Données sur la toxicité du produit

Estimation de la toxicité aiguë

Dermique	> 2000 mg/kg
Orale	> 2000 mg/kg

Effets immédiats

Peut provoquer des lésions pulmonaires (découlant de l'aspiration). Nocif par inhalation.

Effets retardés

On ne dispose d'aucune information sur des effets nocifs importants.

Page 7 de 11 Rév. 12/16

Nom de la matière : SOLVANT INODORE À BASE D'ESSENCE MINÉRALE SAFETY-KLEEN ID FDS : 82739 FR

Données sur l'irritation/corrosivité

Peut irriter les yeux. Peut irriter la peau.

Sensibilisation respiratoire

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

Sensibilisation cutanée

On ne dispose d'aucune information sur le produit.

Cancérogénicité des composants

Aucun des composants de ce produit n'est répertorié par l'ACGIH, le CIRC, l'OSHA, le NIOSH ou le NTP.

Mutagénicité pour les cellules germinales

On ne dispose d'aucune information sur des effets nocifs importants.

Données sur les effets tumorigènes

D'après les meilleurs renseignements dont on dispose actuellement, aucune tumorigénicité connue n'est associée à ce produit.

Toxicité pour la reproduction

D'après les meilleurs renseignements dont on dispose actuellement, aucune toxicité pour la reproduction connue n'est associée à ce produit.

Toxicité sur certains organes cibles - Exposition unique

Aucun effet important sur des organes cibles n'a été signalé.

Toxicité sur certains organes cibles - Exposition répétée

Aucun effet important sur des organes cibles n'a été signalé.

Danger par aspiration

Danger d'aspiration pulmonaire en cas d'ingestion.

Troubles médicaux existants pouvant être aggravés par l'exposition

Les personnes souffrant déjà de troubles respiratoires (nez, gorge et poumons), du système nerveux central, oculaires (yeux) ou cutanés (peau) peuvent être plus sensibles aux effets de l'exposition.

Données supplémentaires

On ne dispose d'aucune information supplémentaire.

Section 12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

Analyse des composants - Toxicité aquatique

Naphta lourd (pétrole), alkylation	64741-65-7	
Algues :	CE50 72 h Pseudokirchneriella subcapitata 30 000 mg/L IUCLID	
Invertébrés :	CL50 48 h Mysidopsis bahia 2 mg/L IUCLID	
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	
Poissons :	CL50 96 h Pimephales promelas 45 mg/L [écoulement continu]; CL50 96 h Lepomis macrochirus 2,2 mg/L [statique]; CL50 96 h Oncorhynchus mykiss 2,4 mg/L [statique]	
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	64742-48-9	

Page 8 de 11 Rév. 12/16

Nom de la matière : SOLVANT INODORE À BASE D'ESSENCE MINÉRALE SAFETY-KLEEN ID FDS : 82739 FR

Poissons : CL50 96 h Pimephales promelas 2200 mg/L

Persistance et dégradabilité

On croit que cette matière ne se biodégrade pas.

Potentiel de bioaccumulation

On croit que cette matière ne s'accumule pas biologiquement.

Mobilité dans le sol

Il est attendu que la mobilité soit élevée dans le sol.

Autre toxicité

On ne dispose d'aucune information supplémentaire.

Section 13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Méthodes d'élimination

Éliminer conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux, d'État et locaux applicables. Ce produit est considéré comme un déchet inflammable de type D001 conformément au règlement américain RCRA, s'il est jeté. Des règlements pourraient aussi s'appliquer aux contenants vides. D'après les données dont on dispose, cette information s'applique au produit tel qu'il est fourni à l'utilisateur. Le traitement, l'utilisation ou la contamination par l'utilisateur pourrait changer le code de déchet applicable à l'élimination de ce produit. La responsabilité de l'élimination correcte de la matière résiduelle incombe à son propriétaire. Contacter Safety-Kleen en ce qui concerne le recyclage ou l'élimination correct.

Section 14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro du Guide des mesures d'urgence

128 : Référence. Guide nord-américain des mesures d'urgence

Règlements sur le transport

DOT EXPÉDITIONS AUTRES QU'EN VRAC (inférieures ou égales à 119 gallons US) (Les expéditions par navires et aéronefs doivent employer l'appellation pour l'expédition en vrac).

Appellation réglementaire : Cleaning Compounds (petroleum naphtha) (Non réglementé par le DOT américain)

EXPÉDITIONS EN VRAC:

Appellation réglementaire : *Combustible Liquid*, *n.o.s.* (*petroleum naphtha*)

N° UN/NA: NA1993 Classe de risques: Combustible Liquid Groupe d'emballage: III Plaque(s)-étiquette(s)

requise(s): Class 3, NA1993

TMD PETITS CONTENANTS (Les expéditions par aéronef doivent employer l'appellation pour l'expédition des grands contenants) :

Appellation réglementaire : COMPOSÉS DE NETTOYAGE (naphte de pétrole) (Pas réglementé par le TMD).

GRANDS CONTENANTS:

Appellation réglementaire : DISTILLATS DE PÉTROLE, N.S.A. (naphte de pétrole).

N°UN/NA: UN1268 Classe de risques: 3 Groupe d'emballage: III Plaque(s)-étiquette(s) requise(s): Classe 3, UN1268

Section 15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements canadiens

LCPE – Liste des substances d'intérêt prioritaire

Aucun des composants de ce produit ne figure dans la liste.

Substances appauvrissant la couche d'ozone

Aucun des composants de ce produit ne figure dans la liste.

Page 9 de 11 Rév. 12/16

Nom de la matière : SOLVANT INODORE À BASE D'ESSENCE MINÉRALE SAFETY-KLEEN ID FDS : 82739 FR

Conseil canadien des ministres de l'environnement – Recommandations pour la qualité des sols

Aucun des composants de ce produit ne figure dans la liste.

Conseil canadien des ministres de l'environnement - Recommandations pour la qualité de l'eau

Aucun des composants de ce produit ne figure dans la liste.

Réglementation fédérale des États-Unis

Aucun des composants de ce produit n'est répertorié en vertu des articles 302/304 de la SARA (40 CFR 355 Appendice A), de l'article 313 de la SARA (40 CFR 372.65), de la CERCLA (40 CFR 302.4), de l'alinéa 12(b) de la TSCA, ou ne nécessite un plan de sécurité du procédé (*process safety plan*) de l'OSHA.

Article 311/312 de la SARA (40 CFR 370 Sous-parties B et C)

Dangers aigus pour la santé : oui Dangers chroniques pour la santé : oui Incendie : oui Pression : non Réactivité : non Règlements des États américains

Aucun des composants ne figure dans les listes de substances dangereuses des États américains .

Analyse des composants – Inventaire

Naphta lourd (pétrole), alkylation (64741-65-7); Distillats légers (pétrole), hydrotraités (64742-47-8); Naphta lourd (pétrole), hydrotraité (64742-48-9); Alcanes, iso C9-11 (68551-16-6)

É-U	CAN
Oui	LIS

Section 16 – AUTRES INFORMATIONS

Classement des dangers selon la NFPA

Santé: 1 Incendie: 2 Réactivité: 0

Échelle des dangers : 0 = Minime 1 = Léger 2 = Modéré 3 = Grave 4 = Sévère

Résumé des changements

Révision pour respecter les SIMDUT canadien 2015.

Clé/légende

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (États-Unis); BOD - Biochemical Oxygen Demand (DBO - demande biochimique en oxygène); C - Celsius; CAN - Canada; CA/MA/MN/NJ/PA - Californie / Massachusetts / Minnesota / New Jersey / Pennsylvanie*; CAS - Chemical Abstracts Service (États-Unis); CFR - Code of Federal Regulations (code des règlements fédéraux) (É-U); CERCLA - Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act (États-Unis); CLP - Classification, Labelling, and Packaging (classification, étiquetage et emballage); CPR - Controlled Products Regulations (RPC - Règlement sur les produits contrôlés) (Canada); DOT - Department of Transportation (États-Unis); DSL - Domestic Substances List (LIS - Liste intérieure des substances) (Canada); EPA -Environmental Protection Agency (États-Unis); F - Fahrenheit; EPCRA (Emergency Planning and Community Right-to-Know Act) (États-Unis); IARC - International Agency for Research on Cancer (CIRC - Centre International de Recherche sur le Cancer) ; IATA - International Air Transport Association (Association du Transport Aérien International) ; IDL -Ingredient Disclosure List (LDI - Liste de divulgation des ingrédients) (Canada); IDLH - Immediately Dangerous to Life and Health (présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé) ; IMDG - International Maritime Dangerous Goods ; Kow -Octanol/water partition coefficient (Koe - coefficient de partage octanol-eau); LEL - Lower Explosive Limit (LIE - limite inférieure d'explosivité); LLV - Level Limit Value (Valeur seuil du niveau); LOLI - List Of LIstsTM (liste des listes) -ChemADVISOR's Regulatory Database; MAK - Maximum Concentration Value in the Workplace (valeurs de concentration maximales en milieu de travail); MEL - Maximum Exposure Limits (LSE - limites supérieures d'exposition); NDSL - Non-Domestic Substance List (Liste extérieure des substances) (Canada); NFPA - National Fire Protection Agency (États-Unis); NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (États-Unis); NJTSR - New Jersey Trade Secret Registry (États-Unis); NTP - National Toxicology Program (États-Unis); OSHA - Occupational Safety and Health Administration

Page 10 de 11 Rév. 12/16

Fiche de données de sécurité Nom de la matière : SOLVANT INODORE À BASE D'ESSENCE MINÉRALE SAFETY-KLEEN ID FDS : 82739 FR

(États-Unis); PEL- Permissible Exposure Limit (limite d'exposition admissible); RCRA - Resource Conservation and Recovery Act (États-Unis); SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act (États-Unis); STEL - Short-term Exposure Limit (limite d'exposition de courte durée); TDG - Transportation of Dangerous Goods (TMD - Transport de marchandises dangereuses) (Canada); TLV - Threshold Limit Value (valeur limite d'exposition); TSCA - Toxic Substances Control Act (États-Unis); TWA - Time Weighted Average (moyenne pondérée en fonction du temps); UEL - Upper Explosive Limit (LES - limite supérieure d'explosivité); UN/NA - United Nations /North American (Nations Unies / Nordaméricain); US - United States (É-U – États-Unis); WHMIS - Workplace Hazardous Materials Information System (SIMDUT - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail) (Canada).

Avis de non responsabilité

L'utilisateur assume tout risque se rattachant à l'utilisation de ce produit. Au meilleur de notre connaissance, les renseignements figurant dans la présente sont exacts. Toutefois, Safety-Kleen se dégage de toute responsabilité quelle qu'elle soit relative à l'exactitude ou au caractère complet des renseignements fournis dans la présente. Aucune représentation ou garantie, explicite ou implicite, du caractère de la qualité marchande ou de la convenance à une fin particulière ou de toute autre nature n'est exprimée par la présente en ce qui concerne les renseignements ou le produit auquel se rapportent lesdits renseignements. Les données contenues dans cette fiche s'appliquent au produit tel qu'il est fourni à l'utilisateur.

Page 11 de 11 Rév. 12/16