



18, rue Industrielle, local 403, Delson (Québec) Canada J5B 1V8
Tél. : 450-638-3344, 877-358-3344, Fax : 450-638-4299
www.solutionsenviroplus.com

TÉLÉPHONE D'URGENCE:
Centre antipoison du Québec
Québec: (800) 463-5060 (aucun frais)
Tous les autres endroits: (418) 656-8090
CANUTEC: (613) 996-6666 (à frais virés)

Fiche signalétique / Solu-NPI

Section I. Identification et utilisation du produit

Danger pour la santé: Risque d'incendie: Réactivité: Protection personnelle:	1 0 0 0
Nom commun/commercial: TDG: SIMDUT: NIP: Code: GE: Utilisation dans d'autres industries non spécifiées : Contenu:	SOLU-NPI NETTOYANT D'HYDROCARBURES POUR NETTOYEURS PIÈCES INDUSTRIEL Substance non réglementée par le TMD (Canada). Non réglementé SNPI Solu-NPI Aucun Non Culture de bactéries viables, non pathogène et agents nettoyants.

Les composantes non-énumérés sont : non-dangereuses ou en concentration inférieure à 1%

Section II. Ingrédients dangereux

Ingrédients	% Conc.	CAS
Surfactants	10-20	N/D
Carbonate de sodium	5-15	N/D
Acide citrique	1-5	77-92-9
Alcool éthylique	1-5	64-17-5

Section III. Premiers soins

Contact oculaire:	Peut provoquer une irritation. Rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant un minimum de 15 minutes (en les gardant ouverts).
Contact cutané:	L'exposition peut causer l'irritation de la peau si la personne a un historique d'allergies cutanées. Ne pas utiliser sur les blessures et sur la peau irritée. Laver entièrement et doucement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non abrasif.
Inhalation:	Peut provoquer une irritation.
Ingestion:	Peut provoquer une irritation des voies gastro-intestinales, nausées et diarrhée. NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau ou de lait. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence: Couleur: Odeur: pH (concentré): Volatilité: Point d'ébullition: Densité de vapeur: Gravité spécifique: Pression de vapeur: Solubilité:	Liquide Orange Fruitée 8,5 à 11 ND Moyenne pondérée: 100°C (212°F) Moyenne pondérée: 1 (air = 1) 0.99 à 1.01 (eau = 1) La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (à 20°C) (eau). Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, le méthanol. Insoluble dans l'éther diéthylique et le n-octanol.
---	---

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est: Température d'auto ignition: Point d'éclair: Produit de dégradation: Mode d'extinction:	Ininflammable ND ND Oxydes de carbone (CO, CO2) Utiliser de l'eau pulvérisée ou vaporisée.
---	--

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité: Produits de décomposition: Réactivité:	Le produit est stable. Voir produits de décomposition en cas de feu. N'est pas considéré comme réactif selon notre base de données.
---	---

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption: Toxicité pour les animaux: Effets aigus: Effets chroniques:	Contact oculaire, ingestion. ORALE: (DL50) > 8000 mg/Kg (RAT) (valeur calculée pour le mélange). Le contact de ce produit peut irriter les yeux. Nocif si ingéré. Peut causer des malaises, de la diarrhée et de la nausée si ingéré. Une exposition prolongée peut causer un assèchement de la peau et une irritation chronique aux yeux. EFFETS CANCÉROGÈNES: AUCUN EFFETS MUTAGÈNES: AUCUN EFFETS TÉRATOGENES: AUCUN
--	---

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus: Entreposage: Précautions: Déversements ou fuites:	Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter les autorités locales ou régionales. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Ne pas exposer directement aux rayons du soleil. Garder loin du gel. Conserver hors de la portée des enfants. Conserver à l'abri du gel. Éviter le contact avec les yeux. NE PAS ingérer. Éviter toute contamination des aliments. Diluer avec de l'eau et absorber avec une vadrouille et mettre dans un contenant de récupération approprié. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée. Éliminer selon les exigences locales et régionales.
---	---

Section IX. Équipements de protection personnel

Gants: Respiratoire: Yeux: Autres: Contrôles d'ing:	Recommandé. En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Lunettes anti-éclaboussures. Écran facial, vêtements de protection complète et bottes sont recommandés lors de la manipulation de grandes quantités, de feu ou de déversements. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.
---	---

Section X. Préparation et autres renseignements

L'information ci-haut fournie fut compilée de bonne foi. Elle est basée sur des données présentées par d'autres recherches; Solutions Enviro Plus la juge par conséquent exacte. Aucune information pertinente et connue n'a été omise. L'information ci-dessus communiquée a été conçue afin de permettre aux utilisateurs de se servir du produit en toute sécurité et n'est fournie dans le but ultime de les aider à se conformer à la réglementation en vigueur. Tout autre usage en est interdit. Solutions Enviro Plus n'exerce aucun contrôle sur l'utilisation de ses produits. Elle n'offre aucune garantie formulée ou légale sur ses produits et leur utilisation adéquate ou inadéquate. Si les usagers en sont inquiétés, il est recommandé d'effectuer des tests de façon indépendante. Révisé le 25 janvier 2011.
--