

# FICHE SIGNALÉTIQUE SU1000

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

**Nom du produit :** SU 1000  
**Autre nom :** Solvants Universels 1000  
**Fabricant :** Solvants Universels Inc.

Numéro de téléphone : (514) 781-6450 ou (514) 910-5647  
Numéro de télécopieur : (450) 325-2432

## 2. COMPOSITION / INFORMATIONS CONCERNANT LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	Numéro CAS	% en poids	Limites d'exposition
Alcool benzylique	100-51-6	10-60	2 080 mg/kg, DL <sub>50</sub> , Oral-rat (CSST) 3 100 mg/kg, DL <sub>50</sub> , Oral-souris (CSST)
Terpènes naturels	5989-27-5	10-60	4,4 g/kg, DL <sub>50</sub> , Oral-rat (mâle) (CSST) 5,6 g/kg, DL <sub>50</sub> , Oral-souris (mâle) (CSST)
Éthylhydrate	64-17-5	10-60	13,7 g/kg, DL <sub>50</sub> , Oral-rat (CSST) 9,5 g/kg, DL <sub>50</sub> , Oral-souris (CSST) 39 g/m <sup>3</sup> /4h, CL <sub>50</sub> , Souris (CSST)
Agents mouillants	S.O.	0-10	

## 3. RISQUES POUR LA SANTÉ

**INGESTION :** Extrêmement irritant. L'ingestion entraînera des lésions aux voies respiratoires.

**YEUX :** Extrêmement irritant. Un contact avec les yeux peut entraîner une rougeur, de la douleur et une vision trouble. À moins que les yeux ne soient rincés rapidement, des lésions et des brûlures cornéennes peuvent s'ensuivre.

**PEAU :** Irritant. Un contact avec le produit peut causer une délipidation de la peau et peut entraîner une dermatite. Le produit peut être absorbé par une peau saine.

**INHALATION :** Les vapeurs peuvent irriter les yeux. Une exposition prolongée peut causer de la somnolence.

**NOTES DESTINÉES AU MÉDECIN :** Traiter selon les symptômes.

## 4. MESURES DE PREMIERS SOINS

**INGESTION :** Ne jamais faire boire une personne inconsciente, ni tenter de la faire vomir. Si le produit est ingéré, NE PAS faire vomir. Faire boire de l'eau et consulter un médecin DE TOUTE URGENCE.

**YEUX :** Immédiatement tenir les paupières ouvertes et rincer avec un léger jet d'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

**PEAU :** Retirer les vêtements contaminés et laver la région affectée à fond avec de l'eau et du savon. Dans le cas où il n'est pas possible d'avoir du savon, utiliser seulement de l'eau. Si possible, appliquer de la crème hydratante pour les mains. Si la douleur ou l'inflammation de la peau persiste, consulter immédiatement un médecin.

**INHALATION :** Déplacer la personne affectée à l'air frais et consulter un médecin DE TOUTE URGENCE. Si la victime a cessé de respirer, lui administrer la respiration artificielle.

**NOTES DESTINÉES AU MÉDECIN :** Traiter selon les symptômes.

### 5. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

**POINT D'ÉCLAIR** : >64°C, vase clos

**INCENDIE ET EXPLOSION** : Au-dessus du point d'éclair et à l'intérieur des limites d'inflammabilité mentionnées à la Section 9, les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et peuvent se déplacer à ras le sol, rendant possible une inflammation à distance. Un contact avec des oxydants forts peut causer un incendie. Peut être sensible aux décharges d'électricité statique.

**MOYENS D'EXTINCTION** : Éteindre à l'aide de mousse chimique sèche ou de gaz carbonique. De l'eau pulvérisée peut être utilisée pour garder au frais les contenants exposés aux flammes. Si un incendie se produit, porter un vêtement complet de protection et un appareil respiratoire autonome avec masque complet approuvés par NIOSH. Utiliser le mode à débit constant ou à pression positive.

**INFLAMMABILITÉ** : Combustible. Éviter la chaleur ou toute autre source d'inflammation.

### 6. MESURES CONTRE LES FUITES ACCIDENTELLES

**DÉVERSEMENTS** : S'assurer qu'il n'y a aucune source d'inflammation. Éloigner les personnes inutiles de la zone de danger. Porter un équipement de protection tel que décrit pour la manutention. Si possible, confiner le déversement. Couvrir d'un matériau absorbant tel que de la terre, du sable ou un produit commercial absorbant l'huile. Balayer et recueillir le produit. Placer dans des fûts et disposer dans une installation approuvée pour les déchets chimiques. Les résidus peuvent être nettoyés avec de l'eau.

### 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

**MANUTENTION ET ENTREPOSAGE** : Entreposer dans une zone désignée où il est interdit de fumer, loin de toute source d'inflammation, de la lumière directe du soleil, dans un endroit frais et bien aéré. Tenir éloigné des matières comburantes. Les contenants vides peuvent être dangereux puisqu'ils peuvent contenir des vapeurs ou des résidus de produit. Ne pas entreposer avec des produits alimentaires, etc. Lorsqu'ils ne sont pas utilisés, garder les contenants fermés.

### 8. CONTRÔLES D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

**VENTILATION** : N'utiliser que dans des conditions où l'aération est adéquate.

**PROTECTION PERSONNELLE** : Au moment d'utiliser ce produit, toujours porter des lunettes de protection, des gants résistants aux produits chimiques.

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Liquide transparent brun-rouge
Limites d'inflammabilité (%) :	Aucune qui s'y rapporte
Solubilité dans l'eau :	Émulsifiable
Pression de vapeur :	39 mm Hg à 19°C (66°F)
Gravité spécifique :	0,95 ± 0,01 à 20°C (68°F)
Point d'ébullition :	200°C (392°F)
pH :	S.O.
Usage :	Nettoyant, produit industriel. Dissolvant d'encre pour rouleaux encres.



*indirect, imprévu, consécutif ou exemplaire, quelle que soit la manière inhérente, même si Solvants Universels Inc. a été avisé de la possibilité de tels dommages.*