



**Tél. 514.781.6450 Téléc. 450.492.4647**  
**Courriel: solvantsuniversels@videotron.ca**

### SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT

<b>Nom commercial</b>	SU 3000
<b>Utilisation</b>	Nettoyage des encres à base d'eau
<b>Fabricant</b>	Les Produits Chimiques Desco Inc 400 avenue Turcotte, East Broughton Qc G0N 1G0 Tél: (418) 427-2627 Fax: (418) 427-2145 Courriel : <a href="mailto:desco@bellnet.ca">desco@bellnet.ca</a>
<b>En cas d'urgence (seulement)</b>	Les Produits Chimiques Desco Inc. : (800) 267-2627 CANUTEC : (613) 996-6666

### SECTION 2 – INGRÉDIENTS

COMPOSITION	% P/P	# CAS	DL <sub>50</sub> mg/kg oral/rat	CL <sub>50</sub> ppm 4h	TLV
Éthoxylate d'alcool	5 - 10	68439-46-3	1200	N/D	N/D
Sel tétrasodique de l'acide éthylènediaminetétraacétique	1 - 5	64-02-8	3030	N/D	N/D
Métasilicate de sodium	1 - 5	6834-92-0	1153	N/D	N/D
Le mélange			10 808	N/D	N/D

### SECTION 3 – CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

<b>Apparence</b>	Liquide limpide orangé.
<b>Odeur</b>	Faible odeur.
<b>Seuil de l'odeur</b>	N/D
<b>Tension de vapeur</b>	N/D
<b>Densité de vapeur</b>	N/D
<b>Taux d'évaporation</b>	N/D
<b>Ébullition</b>	100° C (initial)
<b>Congélation</b>	-2°C
<b>pH</b>	11.5 - 12.0 (solution 10% V/V)
<b>Densité (g/ml)</b>	1.05-1.07
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Complète
<b>Coefficient de répartition eau/huile</b>	N/D

<b>SECTION 4 – RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION</b>	
<b>Inflammabilité relative</b>	Ininflammable.
<b>Point d'éclair</b>	Ne s'applique pas.
<b>Température d'auto-ignition</b>	Ne s'applique pas.
<b>Limites d'inflammabilité</b>	Ne s'applique pas.
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Monoxyde et dioxyde de carbone.
<b>Moyens d'extinction</b>	Vérifier les moyens d'extinction pour les substances adjacentes au produit. Refroidir les contenants fermés avec un brouillard d'eau froide.
<b>Techniques spécialisées en cas d'incendie</b>	Vérifier les techniques spécialisées en cas d'incendie pour les substances adjacentes au produit.
<b>Risques particuliers d'incendie ou d'explosion</b>	Aucun connu.

<b>SECTION 5 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ</b>	
<b>Stabilité chimique</b>	Stable en conditions normales d'utilisation et d'entreposage.
<b>Substances incompatibles</b>	Acides forts et matières oxydantes (eau de javel par exemple).
<b>Conditions d'instabilité</b>	Chaleur excessive.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Monoxyde et dioxyde de carbone lors d'un incendie.
<b>Polymérisation dangereuse</b>	Ne se produira pas.

<b>SECTION 6 – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES</b>	
<b>Contact avec la peau</b>	Un contact prolongé et excessif peut provoquer l'irritation et l'assèchement de la peau.
<b>Contact avec les yeux</b>	Possibilité d'attaque de la cornée de l'œil en cas de contact direct.
<b>Inhalation</b>	Risque de provoquer une irritation du nez et de la gorge.
<b>Ingestion</b>	Risque de provoquer une sensation de brûlures aux tissus de la bouche, de la gorge et de l'estomac, nausée, diarrhée, étourdissement.
<b>Autres effets</b>	Aucun.
<b>TLV</b>	

<b>SECTION 7 – MESURES PRÉVENTIVES</b>	
<b>Appareil oculaire</b>	Lunettes de sécurité.
<b>Gants</b>	Caoutchouc (recommandé).
<b>Appareil respiratoire</b>	Non nécessaire, sauf si la limite d'exposition permise est dépassée, ce qui ne devrait pas se produire lors d'un usage normal.
<b>Autres équipements</b>	Non nécessaire lors d'un usage normal.
<b>Contrôle technique</b>	Une ventilation mécanique est souhaitable. La présence de douches d'urgence et de fontaine oculaire peuvent être utiles près des lieux d'utilisation en cas d'accident.
<b>Procédure en cas de fuites/déversements</b>	Ramasser avec un absorbant inerte et une pelle, puis mettre dans un contenant en plastique fermé hermétiquement. Si nécessaire neutraliser avec une solution diluée d'acide acétique.
<b>Méthode d'élimination des déchets</b>	Respecter les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.
<b>Manutention</b>	Manipuler et ouvrir les contenants avec précautions. Ne rien mettre dans les contenants vides. Ne pas mélanger avec d'autres produits si non recommandé par Desco Inc. Ne pas fumer, boire ou manger sur les sites d'utilisation.

<b>Entreposage</b>	Entreposer dans un endroit frais, sec et bien aéré. Protéger du gel. Garder à l'écart de matières incompatibles. Garder le contenant fermé. Pour usage industriel seulement.
--------------------	--

### SECTION 8 – PREMIERS SOINS

<b>Contact avec la peau</b>	Rincer les parties contaminées à l'eau courante pendant au moins 20 minutes, tout en retirant les vêtements contaminés en incluant les chaussures. Si l'irritation persiste consulter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer les yeux à l'eau courante pendant au moins 20 minutes tout en conservant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.
<b>Inhalation</b>	Amener la personne dans un endroit bien aéré, si aucune amélioration n'est observée, obtenir de l'aide médicale.
<b>Ingestion</b>	Ne pas faire vomir, faire boire beaucoup d'eau. Obtenir de l'aide médicale immédiatement.
<b>Recommandations générales</b>	

### SECTION 9 – CLASSIFICATION

<b>TMD</b>	Appellation réglementaire : Liquide corrosif basique non organique N.S.A. (silicate de sodium)	
	N.I.P. : UN3266	Classe primaire : 8
	Groupe d'emballage : II	Classe subsidiaire :
<b>SIMDUT</b>	E : Matière corrosive	

### SECTION 10 – RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

<b>Préparé par</b>	Les Produits Chimiques Desco Inc.
<b>Date</b>	23 septembre 2009
<b>Révision</b>	23 septembre 2009 : Révision section 10

N/D : Non disponible.

### AVIS

Les informations contenues dans ce document sont basées sur des données considérées comme étant exactes. Cependant, Les Produits Chimiques Desco Inc et Solvants Universels Inc, ne garantissent pas l'exactitude et excluent formellement toute garantie explicite ou implicite relative à l'exactitude de ces renseignements ou aux résultats pouvant découler de leur application. Les Produits Chimiques Desco Inc. et Solvants Universels Inc. n'assument aucune responsabilité en cas de blessures causées directement par le produit à l'acheteur ou à d'autres personnes si l'on ne prend pas les mesures de sécurité convenables prescrites dans le présent bulletin de sécurité. De plus, les Produits Chimiques Desco Inc. et Solvants Universels Inc. n'assument aucune responsabilité en cas de blessures causées directement à l'acheteur ou à d'autres personnes par un usage abusif du produit même si des mesures de sécurité convenables sont prises. D'autre part, l'acheteur assume les risques découlant de l'usage du produit.