

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Nom du produit : Lingettes S.U.
Autre nom : Chiffons nettoyants pour presses
Fabricant : Solvants Universels Inc.

Numéro de téléphone : (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	10-30	2 080 mg/kg, DL ₅₀ , Oral-rat (CSST) 3 100 mg/kg, DL ₅₀ , Oral-souris (CSST)
Terpènes naturels	138-86-3	10-30	5 300 mg/kg, DL ₅₀ , Oral-rat (CSST)
Alcool de canne à sucre	64-17-5	10-30	13,7 g/kg, DL ₅₀ , Oral-rat (CSST) 9,5 g/kg, DL ₅₀ , Oral-souris (CSST) 39 g/m ³ /4h, CL ₅₀ , Souris (CSST)
Additifs exclusifs	S.O.	10-30	
Agents mouillants	577-11-7	10-30	1 900 mg/kg, DL ₅₀ , Oral-rat (CSST) 2 643 mg/kg, DL ₅₀ , Oral-souris (CSST)
Eau	7732-18-5		
Autres	S.O.		

3. RISQUES POUR LA SANTÉ

INGESTION : Un contact de la lingette avec l'intérieur de la bouche est extrêmement irritant. Bien que hautement improbable, 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 l'irritation causée par le produit ne soit immédiatement rincée, des lésions et des brûlures cornéennes peuvent s'ensuivre.

PEAU : Un contact avec les lingettes peut causer une délipidation de la peau et peut entraîner une dermatite. En cas de contact prolongé, le liquide contenu dans les lingettes peut être absorbé par une peau saine.

INHALATION : Les vapeurs peuvent entraîner une irritation des voies respiratoires et des yeux. Si un malaise apparaît, cesser l'utilisation de ce produit.

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 boire ou 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 5 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

PEAU : 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. 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 : S.O.

INCENDIE ET EXPLOSION : S.O.

MOYENS D'EXTINCTION : S.O.

INFLAMMABILITÉ : Ces lingettes sont imprégnées de liquide ininflammable, mais les lingettes elles-mêmes demeurent combustibles.

6. MESURES CONTRE LES FUITES ACCIDENTELLES

DÉVERSEMENTS : Balayer et recueillir le liquide. Placer dans des fûts et disposer dans une installation approuvée pour les déchets chimiques.

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

MANUTENTION ET ENTREPOSAGE : Entreposer à l'abri 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 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 : S'assurer que ces lingettes ne sont utilisées que dans des endroits bien aérés.

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

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Lingettes de couleur abricot imprégnées de liquide
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 :	7,2

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

STABILITÉ : Stable.

Matériaux à éviter : Aucun

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX : Ce produit est stable dans des conditions normales d'utilisation et d'entreposage.

POLYMÉRISATION DANGEREUSE : Ne se produira pas

