

Fiches de données de sécurité (FDS)

1 – IDENTIFICATION

FABRICANT: PRODUITS CHIMIQUES DANA INC.
3532 GRIFFITH
ST-LAURENT, QUÉBEC, CANADA H4T 1A7
WWW.DANACHEMICALS.CA

NOM DU PRODUIT: **DAN-SAN**

UTILISATION DU PRODUIT: Gel d'alcool pour les mains

NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : 514-731-6836
514-924-6836
514-578-4647

No CAS: Mélange

2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

ATTENTION

Liquide et vapeurs inflammable
Provoque une sévère irritation des yeux



CONSEILS DE PRUDENCE :

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Stocker dans un endroit frais/bien ventilé.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

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

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche, ne PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

<u>Identification du produit chimique</u>	<u>% de concentration</u>
2-Propanol (CAS 67-63-0)	60-62
Glycérine (CAS 56-81-5)	0-2
Propylène Glycol (CAS 57-55-6)	0-2

4 – PREMIERS SOINS

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. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

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

EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche, ne PAS faire vomir. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

5 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE D'INCENDIE

POINT D'ÉCLAIR °C (COUPE OUVERTE/COUPE FERMÉE) : 40°C (TCC)

AUTO-INFLAMMATION - TEMPÉRATURE °C: Sans Objet

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR: Sans Objet

RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION: Ce produit peut former des mélanges combustibles au niveau ou au-dessus du niveau du point d'éclair.

MOYENS D'EXTINCTION: Agent chimique sec, dioxyde de carbone

PROCÉDURES SPÉCIALES D'EXTINCTION: Porter un appareil respiratoire autonome approuvé par NIOSH et des vêtements de protection. Manipuler comme un liquide inflammable. vêtements de protection

6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

FUITE OU DÉVERSEMENT: Nettoyer les petites flaques à l'aide de grandes quantités d'eau. Respecter les réglementations gouvernementales.

7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

ENTREPOSAGE : Éviter le contact oculaire avec cette matière. Éviter le contact cutané avec cette matière. Éviter le contact de la matière avec les vêtements. Ne pas utiliser dans des endroits sans ventilation adéquate. Éviter le rejet dans l'environnement.

MANUTENTION : Entreposer dans un conteneur fermé loin des matières incompatibles. Conserver à l'écart de matières incompatibles.

8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION: Douche oculaire

9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE	Liquide clair
ODEUR	Odeur d'alcool
SEUIL OLFACTIF	-
PH D'UN SOLUTION 1%	-
POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION	-
POINT INITIAL D'ÉBULLITION / DOMAINE D'ÉBULLITION	85-100°C
POINT D'ÉCLAIR	40°C
TAUX D'ÉVAPORATION (BUTYL ACETATE =1)	N/A
INFLAMMABILITÉ	Oui
LIMITES INFÉRIEURES ET SUPÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIVITÉ	-
TENSION DE VAPEUR	N/A
DENSITÉ DE VAPEUR	>1
DENSITÉ RELATIVE (EAU = 1)	0.70 – 0.90 (20°C)
SOLUBILITÉ (DANS L'EAU)	100% dans l'eau
COEFFICIENT DE PARTAGE -- N-OCTANOL/EAU	-

TEMPÉRATURE D'AUTO INFLAMMATION	N/A
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION	-
VISCOSITÉ	-

10 – STABILITÉ AND RÉACTIVITÉ

NIVEAU DE STABILITÉ: Stable. Éliminer toute source d'ignition.

INCOMPATIBILITÉ: Les oxydants forts et agents de réduction.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Peut libérer du monoxyde et du dioxyde du carbone.

POLYMERIZATION DANGEREUSE: Ne se produira pas

11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

<u>Identification du produit chimique</u>	<u>LD50/LC50/T.L.V</u>
2-Propanol (CAS 67-63-0)	T.L.V=400ppm (ACGIH 1980)
Glycérine (CAS 56-81-5)	LD50: 20000 mg/kg [ORAL-RAT]
Propylène Glycol (CAS 57-55-6)	LD50: 20300 mg/kg [ORAL-RAT]

CONTACT AVEC LES YEUX: Peut causer une irritation modérée, des rougeurs, des larmoiements.

INHALATION: Une inhalation excessive peut provoquer des vertiges, une faiblesse, de la fatigue, des nausées, des maux de tête.

INGESTION: Peut causer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et une diarrhée.

SENSIBILISATION : Non disponible.

EFFETS CHRONIQUES : Dangereux d'après les critères du SIMDUT. L'inhalation prolongée peut être nocive.

12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

ÉCOTOXICITÉ : Non disponible

EFFETS SUR L'ENVIRONNEMENT : Non disponible

TOXICITÉ AQUATIQUE: Non disponible.

PERSISTANCE ET DÉGRADATION : Non disponible.

13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

INSTRUCTIONS POUR L'ÉLIMINATION : Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des récipients scellés dans un site d'élimination des déchets autorisé. Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

DÉCHETS DES RÉSIDUS : Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur. Des résidus de produit peuvent demeurer dans les contenants vides et sur les toiles d'emballage. Ce produit et son contenant doivent être éliminés de façon sécuritaire.

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

TMD CLASSIFICATION: Non-réglémentée

IATA CLASSIFICATION: Non-classifié

IMDG CLASSIFICATION: Non-classifié

15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

CLASSIFICATION SIMDUT: B-2, D-2B

ÉTIQUETAGE SIMDUT :



Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité (FDS) ont été obtenues à partir de sources que nous considérons comme fiables. Cependant, l'information est fournie sans aucune garantie, explicite ou implicite quant à son exactitude. Certaines informations présentées et les conclusions tirées proviennent d'autres sources que des données d'essais directes sur la substance elle-même. Cette fiche de données de sécurité a été préparée et ne doit être utilisée que pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant dans un autre produit, ces informations SDS peuvent ne pas être applicables. Les utilisateurs devraient faire leurs propres recherches pour déterminer l'adéquation de l'information ou des produits à leurs fins ou applications particulières.

Les conditions ou les méthodes de manipulation, de stockage, d'utilisation et / ou d'élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. Pour cette raison et pour d'autres, nous n'assumons aucune responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour toute perte, dommage ou dépense découlant de, ou de quelque manière que ce soit, lié à la manipulation, au stockage, à l'utilisation ou à la mise au rebut du produit.

16 – AUTRES INFORMATIONS

PREPARÉ PAR: Salem Daniel, M.Sc (514) 731-6836 **DAN-SAN**

DERNIERE DATE DE REVISION : 01-03-20