

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: **FORMULA 2001**

UTILISATION DU PRODUIT: Lave-auto mousseux concentré

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

No CAS: Mélange

2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Provoque une irritation oculaire
Provoque une légère irritation cutanée
Peut être nocif en cas d'ingestion

CONSEILS DE PRUDENCE :

Porter des gants de protection
Se laver soigneusement après manipulation.

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. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

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>
Acide Dodecylbenzene Sulfonique (CAS 27176-87-0)	10-20

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. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

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) : Sans Objet

AUTO-INFLAMMATION - TEMPÉRATURE °C: Sans Objet

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ DANS L'AIR: Sans Objet

RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION: Sans Objet

MOYENS D'EXTINCTION: Ce produit n'est pas ininflammable. Utiliser les agents appropriés pour circonscrire l'incendie ou les matières en cause.

PROCÉDURES SPÉCIALES D'EXTINCTION: Sans objet

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 de la matière avec les vêtements. Ne pas utiliser dans des endroits sans ventilation adéquate. Lavez vigoureusement après manipulation. 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

PROTECTION DES YEUX: Douche oculaire à proximité

PROTECTION DE LA PEAU: N/A

APPAREIL RESPIRATOIRE: Non-requis

VENTILATION: Générale

9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE	Liquide clair, bleu, visqueux
ODEUR	Essence de cerise
SEUIL OLFACTIF	-
PH D'UN SOLUTION 1%	neutre
POINT DE FUSION / POINT DE CONGÉLATION	-
POINT INITIAL D'ÉBULLITION / DOMAINE D'ÉBULLITION	Approx. 100°C
POINT D'ÉCLAIR	-
TAUX D'ÉVAPORATION (BUTYL ACETATE =1)	-
INFLAMMABILITÉ	N/A
LIMITES INFÉRIEURES ET SUPÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ OU D'EXPLOSIVITÉ	-
TENSION DE VAPEUR	-
DENSITÉ DE VAPEUR	N/A
DENSITÉ RELATIVE (EAU = 1)	1.02 – 1.05 (20°C)
SOLUBILITÉ (DANS L'EAU)	Complètement 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
INCOMPATIBILITÉ: Acides concentrés
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: N/A
POLYMERIZATION DANGEREUSE: Aucune.

11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

<u>Identification du produit chimique</u>	<u>LD50/LC50/T.L.V</u>
Acide Dodecylbenzene Sulfonique (CAS 27176-87-0)	LD50=650mg/kg (ORALE-RAT)

YEUX: Peut causer de l'irritation
PEAU: Un contact prolongé peut causer de l'irritation.
INHALATION: N/A
INGESTION: Peut provoquer la nausée et le vomissement.

SENSIBILISATION : Non disponible.
EFFETS CHRONIQUES : Non dangereux d'après les critères du SIMDUT.
CANCÉROGÉNICITÉ : Non disponible.

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: 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

PRÉPARÉ PAR: Salem Daniel, M.Sc (514) 731-6836 **FORMULA 2001**

DERNIERE DATE DE REVISION : 20-09-19