

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: **DUOQUAT**

UTILISATION DU PRODUIT: Nettoyeur, détergent, assainisseur, désinfectant, désodorisant, fongicide, anti-moisissure

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

No CAS: Mélange

2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Skin Corr. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.

Indications complémentaires:

Ce produit est enregistré comme un médicament selon la Loi sur les aliments et drogues (L.R.C. (1985), ch. F-27). Il n'est pas soumis à la Loi sur les produits dangereux (L.R.C. (1985), ch. H-3). L'information pratique suivante est fournie à nos clients pour leurs programmes de formation et de sécurité.



MENTION D'AVERTISSEMENT : Danger

CONSEILS DE PRUDENCE :

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

Se laver soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection.

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 immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/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. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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 Silicique, Sel de Sodium (CAS 6834-92-0)	2-10
Mélange chlorures de diméthylbenzylammonium (CAS NON-DISPONIBLE)	1-5

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 immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/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. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

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: Éliminer toutes sources d'ignition proches

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

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. 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: Lunettes protectrices.

PROTECTION DE LA PEAU: Gants et habits résistants.

APPAREIL RESPIRATOIRE: Non-requis sous des conditions normales.

VENTILATION: Ventilation locale.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION: Douche oculaire et d'urgence.

9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE	Liquide clair, Jaune
ODEUR	Senteur de citron
SEUIL OLFACTIF	-
PH D'UN SOLUTION 1%	10.0 – 10.6 (20°C)
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	>1
DENSITÉ RELATIVE (EAU = 1)	1.03 – 1.09 (20°C)
SOLUBILITÉ (DANS L'EAU)	100%

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 forts

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: La combustion peut produire des vapeurs toxiques.

POLYMERIZATION DANGEREUSE: Aucune.

11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

<u>Identification du produit chimique</u>	<u>LD50/LC50/T.L.V</u>
Acide Silicique, Sel de Sodium (CAS 6834-92-0)	LD50=847mg/kg (ORALE- RAT)
Mélange chlorures de diméthylbenzylammonium (CAS NON- DISPONIBLE)	NON-ÉTABLI

YEUX: Corrosif pour les yeux. Peut causer du dommage.

PEAU: Peut provoquer des irritations ou des brûlures.

INHALATION: Peut causer une irritation des voies respiratoires. Ne pas respirer les poussières.

INGESTION: Peut causer des brûlures, vomissements, nausées et la diarrhée. Peut être nocif si avalé.

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: E, 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 **DUOQUAT**

DERNIERE DATE DE REVISION : 07-04-23