

0920 - FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - Identification et utilisation du produit

| | | | |
|-----------------------------------|----------------|---------------------|----------------------|
| NOM COMMUN: | 0920 | FABRICANT: | DISTRIBUTEUR: |
| IDENTIFICATEUR DE MATIÈRE: | Bitusol Delta | Sci-Tech Inc. | |
| UTILISATIONS: | Décapant | #340 53016 Hwy 60 | |
| Classification SIMDUT: | D.2B, B.3 | Acheson, AB T7X 5A7 | |
| EN CAS D'URGENCE: | CANUTEC | (780) 960-1200 | |
| NUMÉRO D'URGENCE: | (613) 996-6666 | | |

SECTION 2 - Ingrédients dangereux

| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % | N° CAS/ONU | DL 50 DE L'INGRÉDIENT | CL 50 DE L'INGRÉDIENT |
|-----------------------------------|---------|------------|--------------------------|-----------------------|
| Petroleum naphtha, heavy alkylate | 30 - 60 | 64741-65-7 | Rats (Orale) 8000 mg/kg | Rats 5900 mg/kg |
| d-Limonene | 15 - 40 | 5989-27-5 | Rats (Orale) 4400 mg/kg | p.d. |
| Ethylene glycol monobutyl ether | 10 - 30 | 111-76-2 | Lapins (Orale) 370 mg/kg | Rats 450 mg/kg |
| Alcohol ethoxylate | 7 - 13 | 68991-48-0 | Rats (Orale) 2000 mg/kg | p.d. |

SECTION 3 - Propriétés physiques

| | | | |
|----------------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|
| ÉTAT PHYSIQUE: | ODEUR ET APPARENCE: | SOLUBILITÉ DANS L'EAU: | SEUIL L'ODEUR: |
| Liquide | Senteur citronnée; Jaune | 0% | p.d. |
| DENSITÉ: | DENSITÉ DE LA VAPEUR (air = 1): | TENSION DE VAPEUR: | % VOLATILE PAR VOLUME: |
| 0.86 ± 0.02 | p.d. | p.d. | p.d. |
| POINT D'ÉBULLITION: (°C): | POINT DE FUSION: (°C): | pH: | COEFF. OCTANE-EAU: |
| 80 °C | p.d. | 7.0 ± 0.5 | p.d. |

AUTRES RENSEIGNEMENTS UTILES :
p.d.

SECTION 4 - Données sur les risques d'incendie et d'explosion

| | | |
|---|---|------|
| INFLAMMABILITÉ: | POINT D'ÉCLAIR (°C): | 37.8 |
| Peut s'enflammer en présence de étincelles statiques, de flammes nues ou d'autres sources d'inflammation | TEMPÉRATURE D'AUTOINFLAMMATION (°C): | p.d. |
| MOYENS D'EXTINCTION: | LIMITE INF. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME): | p.d. |
| Utiliser la poudre extinctrice, le dioxyde de carbone, la mousse antialcool ou la vaporisation d'eau. | LIMITE SUP. D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME): | p.d. |
| MESURES SPÉCIALES: | EXPLOSION, SENSIBILITÉ AUX CHOCS: | p.d. |
| Utiliser un appareil respiratoire autonome à pression positive avec masque complet. Porter une tenue protectrice intégrale. | SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES: | p.d. |
| PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX : | | |
| Peut libérer des oxydes de carbone. | | |

SECTION 5 - Données sur la réactivité

STABILITÉ CHIMIQUE :
Stable dans des conditions normales.

SUBSTANCES INCOMPATIBLES:
Incompatible avec les acides et les oxydants forts.

DÉCOMPOSITION DANGEREUSE:
Peut se décomposer thermiquement et libérer du monoxyde et du dioxyde de carbone

SECTION 6 - Propriétés toxicologiques**INHALATION:**

Peut provoquer une légère irritation des voies respiratoires.

CONTACT AVEC LES YEUX:

Peut provoquer une irritation oculaire permanente et de possibles blessures aux yeux.

CONTACT AVEC LA PEAU:

Le contact prolongé provoque une délipidation de la peau ou une dermatite.

INGESTION:

Risque de brûlures de la bouche et de l'œsophage, ainsi que d'irritation gastro-intestinale et de nausées entraînant la mort.

SECTION 7 - Mesures de prévention

GANTS: Il faut porter des gants imperméables

CHAUSSURES: Il faut porter des bottes de caoutchouc.

RESPIRATEUR: NIOSH approuvé

VÊTEMENTS: Les combinaisons imperméables ont exigé.

YEUX: Il faut porter des lunettes étanches contre les agents chimiques ou des lunettes de protection.

AUTRE: Oeil-lavez la station et la versez requis.

MESURES TECHNIQUES:

Utiliser avec une ventilation adéquate.

PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:

En cas de déversement, enlever toutes les sources d'inflammation. Assurer une ventilation adéquate. Absorber avec des matériaux secs et inertes, de la terre sèche ou du sable. Pour les petits déversements, diluer avec de l'eau et éponger.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS:

Ne pas rejeter les déchets dans les égouts ou les cours d'eau. Éliminer les déchets conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION:

Manipuler ce produit avec précaution en utilisant un équipement adéquat. Tout l'équipement doit être mis à la terre de manière appropriée.

EXIGENCES D'ENTREPOSAGE:

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder éloigné de toute source d'inflammation. Garder le récipient bien fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Protéger contre les dommages éventuels.

CLASSIFICATION TMD:

Non réglementé selon le TMD.

SECTION 8 - Premiers soins**INHALATION:**

Transporter la personne affectée à l'air frais. Si celle-ci respire difficilement, l'administration d'oxygène par du personnel qualifié peut s'avérer bénéfique. Transporter immédiatement la victime jusqu'à un établissement de soins d'urgence.

CONTACT AVEC LES YEUX:

En cas de contact avec les yeux, enlever d'abord les lentilles de contact si la victime en porte. Rincer immédiatement à l'eau froide du robinet pendant au moins 15 minutes. Obtenir immédiatement des soins médicaux.

CONTACT AVEC LA PEAU:

En cas de contact avec la peau, enlevez l'habillement souillé et le rincez avec l'abondance de l'eau courante. Si l'irritation persiste, cherchez l'attention médicale.

INGESTION:

N'INDUISEZ PAS LE VOMISSEMENT. Ayez la victime de grandes quantités de l'eau. Cherchez une attention médicale immédiate.

SECTION 9 - Préparation de la FS**PRÉPARÉE PAR:**

SCI-TECH Department of Research and Development

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE:

(780) 960-1200

RÉDIGÉE:

10/10/2006

PUBLIÉE:

01/03/2011

SCI-TECH inc. croit que toutes les déclarations, informations et recommandations techniques contenues dans les présentes reposent sur des essais scientifiques ou des données qu'elle juge fiables. L'exactitude et la complétude de ces données ne sont ni assurées, ni couvertes par une garantie quelconque. Nous ne pouvons prévoir toutes les conditions dans lesquelles ces renseignements et nos produits seront employés, qu'ils soient utilisés seuls ou en même temps que ceux d'autres fabricants. SCI-TECH n'est pas responsable de toute perte ou tout dommage découlant d'une mauvaise utilisation ou manipulation de ses produits, de combinaisons de produits incompatibles ou du non-respect des instructions, avertissements et mises en garde sur l'étiquette et dans la Fiche signalétique, et n'a aucune obligation à cet égard.