



**NOM DU PRODUIT: ASDQ-10(ANHYDRE)**

Page 1 de 6

ALCOOL ETHYLIQUE SPECIALEMENT DENATURE QUALITE NO. ASDQ-10 (ANHYDRE)

**NUMERO DE FS : 2181**

**DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR: 1 février 2008**

PRODUIT PAR:

**Les Alcools De Commerce**

Bruce Energy Centre

275 rue Bloomfield

2 Chelsea Lane

4ième Concession

Chatham, Ontario

Brampton Ontario

Tiverton, Ontario

N7M 5J5

L6T 3Y4

NOG 2T0

**NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: CANUTEC (613) 996-6666**

POUR DES RENSEIGNEMENTS NON- URGENTS, APPELEZ : (450) 655- 7504 ou (905) 790-7500

### TRANSPORT

|                                  |                           |                       |                       |             |      |
|----------------------------------|---------------------------|-----------------------|-----------------------|-------------|------|
| <b>CLASS PRIMAIRE:</b>           | 3                         | <b>NOM DE CLASSE:</b> | Liquides Inflammables | <b>#UN:</b> | 1987 |
| <b>CLASSE SUBSIDIAIRE:</b>       | NIL                       |                       |                       |             |      |
| <b>APELLATION REGLEMENTAIRE:</b> | ALCOOLS, N.S.A. (ETHANOL) |                       |                       |             |      |

### I. PREMIERS SOINS ET MESURES D'URGENCE

|   |  |
|---|--|
| <b><u>INGESTION</u></b>                                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>Ne jamais administrer quoi que ce soit par voie orale si la victime est inconsciente, sur le point de le devenir, ou en état de convulsion.</li> <li>NE JAMAIS FAIRE VOMIR.</li> <li>Faire boire environ 250 ml (8 oz) d'eau pour diluer le produit dans l'estomac.</li> <li>S'il y a vomissement spontané, faire pencher la victime vers l'avant pour éviter l'aspiration pulmonaire.</li> <li>Consulter un professionnel de la santé immédiatement.</li> </ul>  |
| <b><u>CONTACT<br/>AVEC LA<br/>PEAU</u></b>                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Rincer à grande eau la région exposée pour au moins 20 minutes.</li> <li>Retirer les vêtements contaminés sous l'eau courante.</li> <li>Décontaminer complètement les vêtements exposés avant de les utiliser à nouveau, ou les jeter.</li> <li>S'il y a irritation, consulter un professionnel de la santé.</li> </ul>   |
| <b><u>INHALATION</u></b>                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Placer la victime au grand air.</li> <li>Si la victime a cessé de respirer, administrer la respiration artificielle; si le cœur de la victime ne bat plus, administrer la réanimation cardio-pulmonaire.</li> <li>L'oxygène peut être administré si jugé nécessaire.</li> <li>Consulter un professionnel de la santé immédiatement.</li> </ul>  |
| <b><u>CONTACT<br/>AVEC LES<br/>YEUX</u></b>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>Rincer immédiatement les yeux avec de l'eau pour une période d'au moins 20 minutes, en écartant les paupières.</li> <li>Consulter un professionnel de la santé immédiatement.</li> </ul>  |
| <b><u>RENSEIGNEMENTS A<br/>L'USAGE DU<br/>MEDICIN</u></b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Les symptômes d'intoxication à l'éthanol varient selon le taux d'alcool sanguin. Une intoxication modérée se produit à des taux sanguins entre 0.05% à 0.15% et approximativement 25% des individus présenteront des signes d'intoxication a ces niveaux. A des taux excèdent 0.15%, l'individu est catégoriquement intoxiqué et 50% à 95% de tous les individus présenteront des signes cliniques d'intoxication. L'empoisonnement survient à des taux sanguins en alcool de l'ordre de 0.3% à 0.5%. A des taux excèdent 0.5%, l'individu sera comateux et la mort est possible.</li> <li>L'éthanol non-absorbe devrait être enlevé par lavages gastriques pratiques après intubation du patient, pur prévenir l'aspiration pulmonaire.</li> <li>Éviter l'administration de médicaments dépresseurs ou l'administration excessive de fluides.</li> <li>Ce produit contient aussi de l'acétone en concentration de 9.1% v/v.</li> </ul> |



**NOM DU PRODUIT: ASDQ-10(ANHYDRE)**

Page 2 de 6

ALCOOL ETHYLIQUE SPECIALEMENT DENATURE QUALITE NO. ASDQ-10 (ANHYDRE)

NUMERO DE FS : **2181**

DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR: 1 fevrier 2008

## II. RISQUES D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

### POINT D'ECLAIR, °C

- 7 (Vase clos, ASTM D-56)

### AUTRES RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS

| INGREDIENT           | % V/V | LIMITES D'INFLAMMABILITE DANS L'AIR, % V/V |            | TENSION DE VAPEUR<br>kPa à 20°C | DENSITE DE VAPEUR<br>(AIR = 1) | TEMPERATURE D'AUTOINFLAMMABILITE<br>°C |
|----------------------|-------|--|------------|---------------------------------|--------------------------------|--|
|                      |       | INFERIEURE                                 | SUPERIEURE |                                 |                                |  |
| (1) Alcool éthylique | 90.9  | 3.3  | 19.0       | 5.87                            | 1.6                            | 422                                    |
| (2) Acetone          | 9.1   | 2.6  | 12.8       | 24.0                            | 2.0                            | 465                                    |

### MOYENS D'EXTINCTION

- En cas d'incendie majeur, utiliser la mousse de type alcool ou tout usage, selon les techniques recommandées par le manufacturier.
- Pour les incendies plus modestes, utiliser le dioxyde de carbone ou la poudre chimique.
- Éviter l'utilisation de l'eau, puisque celle-ci peut diffuser le combustible.

### TECHNIQUES SPECIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Utiliser l'eau vaporisée ou atomisée pour refroidir les contenants et les structures exposées au feu.
- Porter un appareil respiratoire autonome et de l'équipement de protection.

### RISQUES PARTICULIERS EN CAS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION

- Ce produit émet des vapeurs qui peuvent voyager ou être transportées par des courants d'air et qui peuvent s'enflammer au contact de lampes témoins, d'autres flammes, d'étincelles, d'éléments chauffants, d'équipement électrique, de sources d'électricité statique ou de toute autre source d'ignition située à distance du point d'origine.

## III. IDENTIFICATION

### NOM CHIMIQUE

ALCOOL ETHYLIQUE SPECIALEMENT  
DENATURE ASDQ-10 (ANHYDRE)

### FAMILLE

ALCOOLS/CETONES

### FORMULE

(1) CH<sub>3</sub> - CH<sub>2</sub> - OH  
(2) CH<sub>3</sub> - CO - CH<sub>3</sub>

### MASSE

(1) 46.07

### MOLECULAIRE

(2) 58.08

### NOTE

- Se référer à la section II pour l'identification de numéros.

### SYNONYMES

- Aucun.



**NOM DU PRODUIT: ASDQ-10(ANHYDRE)**

Page 3 de 6

ALCOOL ETHYLIQUE SPECIALEMENT DENATURE QUALITE NO. ASDQ-10 (ANHYDRE)

**NUMERO DE FS : 2181**

**DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR: 1 février 2008**

### III. IDENTIFICATION CONT.

#### UTILISATIONS

- Comme solvant pour la fabrication de ce qui suit: adhésifs et lianes, agents de glaçage, cosmétiques pour usage externe, désinfectants, détergents et savons industriels, encres, enrobages celluloseux, enrobages de résines naturelle et synthétiques, fongicides, insecticides, intermédiaires celluloseux et collodions industriels, liquides d'embaumement, pâte à braser, pellicules transparentes, produits pharmaceutiques pour usage externe, solutions de colorants, solutions de nettoyage, solutions pour stérilisation et conservations, solvants et diluants, teintures à bois et autres matériaux, produits alimentaires, produits pharmaceutiques.

### IV. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <b>POINT D'EBULLITION, °C @ 760 mm Hg</b>       | 73.7                       |
| <b>POINT DE CONGELATION, °C</b>                 | Pas disponible.            |
| <b>DENSITE, kg/L 20°C</b>                       | 0.7884                     |
| <b>COEFFICIENT DE REPARTITION EAU/HUILE</b>     | Non-miscible dans l'huile. |
| <b>pH</b>                                       | Sans objet.                |
| <b>INTERVALLE DE DISTILLATION, °C</b>           | 72.7-78.6                  |
| <b>SOLUBILITE DANS L'EAU</b>                    | Complète                   |
| <b>%VOLATILES PAR VOLUME</b>                    | 100                        |
| <b>TAUX D'EVAPORATION (acétate de butyle=1)</b> | 2.0                        |

#### APPARENCE ET ODEUR

- Liquide incolore avec une odeur de cétone caractéristique.
- Selon l'appendice 1 du guide Z94.4 - M1982 de l'Association canadienne de normalisation, les seuils de détection olfactive se situent entre 0.1 et 5100 ppm pour l'éthanol et 40 et 100 ppm pour l'acétone.

### V. COMPOSITION ET DONNEES TOXICOLOGIQUES

| INGREDIENT           | % V/V | NO. CAS | TLV, ppm | CL50, ppm/4h.   | DL50, mg/kg | DL50, mg/kg |
|----------------------|-------|---------|----------|-----------------|-------------|-------------|
|                      |       |         |          | RAT, INHAL.     | RAT, ORAL   | LAPIN, PEAU |
| (1) Alcool éthylique | 90.9  | 64-17-5 | 1000     | 31,623          | 7,060       | 20,000      |
| (2) Acétone          | 9.1   | 67-64-1 | 750      | Pas disponible* | 9,750       | 20,000      |

\* CL<sub>Lo</sub>, ppm/4h., rat, inhal: 64,000

#### RÉFÉRENCES

ACGIH (1988-1989), RTECS (1983).



**NOM DU PRODUIT: ASDQ-10(ANHYDRE)**

**Page 4 de 6**

ALCOOL ETHYLIQUE SPECIALEMENT DENATURE QUALITE NO. ASDQ-10 (ANHYDRE)

**NUMERO DE FS : 2181**

**DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR: 1 fevrier 2008**

## VI. CLASSIFICATION SIMDUT ET PRODUITS SYNERGIQUES

### CLASSIFICATION SIMDUT

- Liquide inflammable, irritant pur les yeux.

### PRODUITS SYNERGIQUES

- L'éthanol avec le tétrachlorure de carbone, le chloroforme, le bromotrichlorométhane, la diméthylnitrosamine, et la thioacétamide, l'acétone avec certains solvants halogénés tels le dichloro-1, 1 éthylène et le trichloro-1, 1,2 éthane.

## VII. RISQUES POUR LA SANTÉ

### INGESTION

- L'ingestion d'éthanol peut provoquer des étourdissements, de la faiblesse, de la fatigue, une diminution des facultés, des réflexes amoindris, de l'euphorie, des malaises abdominaux, de la nausée, le vomissement, une démarche chancelante, un manque de coordination et le coma.
- L'ingestion d'acétone peut entraîner l'irritation de la gorge, de l'œsophage et de l'estomac.

### ABSORPTION CUTANEE

- Aucun effet adverse sur une peau normale.
- Cependant, des quantités pouvant être nocives peuvent être absorbées à travers une peau éraflée ou écorchée, si le contact est prolongé, surtout chez les enfants.

### INHALATION

- A hautes concentrations, les vapeurs d'éthanol provoquent une sensation de brûlure au niveau de la gorge, du nez et des yeux, ainsi qu'un effet lacrymogène.
- Aux concentrations qui entraînent l'irritation, l'étourdissement, la faiblesse, la fatigue, la nausée et le vomissement peuvent également se produire.
- Les vapeurs d'acétone ont très peu d'effet à faibles concentrations et des effets semblables à ceux de l'éthanol à hautes concentrations.

### CONTACT AVEC LA PEAU

- Aucune donnée indiquant des effets adverses n'est disponible pour l'éthanol.
- L'exposition répétitive à l'acétone peut entraîner la dermatite, l'érythème et l'irritation.

### CONTACT AVEC LES YEUX

- Irritant oculaire sévère.
- Les vapeurs d'éthanol peuvent irriter les yeux.
- Le dommage causé par le contact avec le liquide est réversible et des soins médicaux appropriés assureront une guérison au bout de quelques jours.
- Le dommage causé se présente habituellement sous forme d'une conjonctivite bénigne, qui se manifeste surtout par une rougeur au niveau de la conjonctive.

### EFFETS DE SUREXPOSITION CHRONIQUE

- L'exposition orale chronique à l'éthanol peut entraîner le développement d'une lésion hépatique progressive accompagnée d'une fibrose.

### CONDITIONS MEDICALES PRE-EXISTANTES

- L'exposition chronique à l'éthanol peut aggraver une lésion hépatique ayant été occasionnée par d'autres facteurs.

### AUTRES EFFETS DE SUREXPOSITION



**NOM DU PRODUIT: ASDQ-10(ANHYDRE)**

**Page 5 de 6**

ALCOOL ETHYLIQUE SPECIALEMENT DENATURE QUALITE NO. ASDQ-10 (ANHYDRE)

**NUMERO DE FS : 2181**

**DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR: 1 février 2008**

### **VIII. RÉACTIVITÉ**

|  |   |
|--|---|
| <b><u>STABILITE</u></b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Stable.</li></ul>   |
| <b><u>CONDITIONS A EVITER</u></b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Les sources d'ignition.</li></ul>   |
| <b><u>INCOMPATIBILITE</u></b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Les oxydants.</li></ul>   |
| <b><u>PRODUITS DE COMBUSTION<br/>OU DE DECOMPOSITION<br/>DANGEREUX</u></b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• La combustion peut entraîner la formation de dioxyde de carbone et/ou de monoxyde de carbone et/ou de formaldéhyde.</li></ul> |
| <b><u>POLYMERISATION<br/>INCONTROLEE</u></b>                               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Ne se produira pas.</li></ul>   |
| <b><u>CONDITIONS A EVITER</u></b>  | <ul style="list-style-type: none"><li>• Aucune condition connue</li></ul>   |

### **IX. FUITES OU DEVERSEMENTS**

|  |   |
|--|---|
| <b><u>FUITES OU<br/>DEVERSEMENTS</u></b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• L'étendue du déversement doit être rapidement confinée.</li><li>• Une ventilation adéquate doit être fournie ainsi que des vêtements de protection appropriés.</li><li>• Éliminer toute source de chaleur, d'étincelles ou de flammes.</li><li>• Le matériel déversé devrait être recueilli dans des contenants appropriés ou à l'aide d'absorbants appropriés.</li></ul> |
| <b><u>TRAITEMENT DES<br/>DECHETS</u></b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Le matériel à éliminer devrait être détruit dans un incinérateur approuvé ou entreposé dans un site d'enfouissement approuvé, en accord avec tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.</li></ul>   |

### **X. MESURES DE PROTECTION**

|   |  |
|---|--|
| <b><u>VOIES<br/>RESPIRATOIRES</u></b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Jusqu'à 1000 ppm, un appareil respiratoire à cartouche filtrante pour vapeurs organiques peut être utilisé. Pour des concentrations supérieures à 1000 ppm, un appareil à alimentation d'air est recommandé.</li><li>• L'utilisateur devrait consulter un guide pour appareils respiratoires, tel que celui publié par l'Association canadienne de normalisation, Z94.4 - M1982.</li></ul> |
| <b><u>VENTILATION</u></b>                     | <ul style="list-style-type: none"><li>• Le système de ventilation devrait être à l'épreuve d'étincelles, mis à terre et isolé des autres systèmes de ventilation.</li><li>• La ventilation locale est recommandée lors de la manipulation.</li></ul>   |
| <b><u>GANTS PROTECTEURS</u></b>               | <ul style="list-style-type: none"><li>• Néoprène, butyle ou caoutchouc naturel.</li></ul>  |
| <b><u>PROTECTION<br/>OCULAIRE</u></b>         | <ul style="list-style-type: none"><li>• Lors de la manipulation, des lunettes de protection monocoques à l'épreuve des produits chimiques.</li></ul>   |
| <b><u>AUTRES MOYENS DE<br/>PROTECTION</u></b> | <ul style="list-style-type: none"><li>• Bain oculaire, douche de sécurité et autres équipements de protection appropriés.</li></ul>  |



**NOM DU PRODUIT: ASDQ-10(ANHYDRE)**

**Page 6 de 6**

ALCOOL ETHYLIQUE SPECIALEMENT DENATURE QUALITE NO. ASDQ-10 (ANHYDRE)

**NUMERO DE FS : 2181**

**DATE D'ENTRÉE EN VIGUEUR: 1 fevrier 2008**

## **XI. PRÉCAUTIONS SPÉCIALES**

### **PRÉCAUTIONS A PRENDRE LORS DE LA MANUTENTION ET DE L'ENTREPOSAGE**

- Tenir éloigné de la chaleur, d'étincelles et de flammes.
- Garder le contenant fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.
- Utiliser seulement avec une ventilation adéquate.
- Éviter de respirer les vapeurs.
- Éviter tout contact avec les yeux et la peau.
- Laver la peau exposée après utilisation.
- Prendre les précautions usuelles pour éviter l'accumulation d'électricité statique.

### **AUTRES PRÉCAUTIONS**

- De bonnes pratiques hygiéniques sont recommandées, telles que s'abstenir de manger, de boire et de fumer aux postes de travail.

## **XII. PRÉPARATION DE LA FS**

PREPARE PAR

Département de l'assurance qualité de l'alcool, services techniques, et affaires réglementaires

NUMERO DE TELEPHONE (905) 790-7500

DATE: 1 fevrier 2008

LES ALCOOLS DE COMMERCE DEMANDE QUE CHACUN DES CLIENTS OU DESTINATAIRES DE CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE L'ÉTUDIE À FOND AFIN DE SE FAMILIARISER AVEC LES DANGERS ASSOCIÉS À CE PRODUIT ET DE BIEN LES COMPRENDRE. LE LECTEUR DEVRAIT CONSIDÉRER LA CONSULTATION D'OUVRAGES DE RÉFÉRENCE OU D'EXPERTS EN VENTILATION, EN TOXICOLOGIE OU EN PRÉVENTION DES INCENDIES, SI CELA S'AVÈRE NÉCESSAIRE OU UTILE À LA COMPRÉHENSION ET À L'UTILISATION DES DONNÉES CONTENUES DANS CETTE FICHE.

AFIN DE PROMOUVOIR LA SÉCURITÉ LORS DE L'UTILISATION ET DE LA MANUTENTION DU PRODUIT, CHAQUE CLIENT OU DESTINATAIRE DEVRAIT (1) INFORMER SES EMPLOYÉS, SES AGENTS, SES ENTREPRENEURS ET TOUT AUTRE PERSONNE QUI UTILISE OU QUI EST SOUPÇONNÉE D'UTILISER CE PRODUIT, DE LA TENUE DE CETTE FICHE SIGNALÉTIQUE, DES DANGERS RELIÉS À CE PRODUIT ET DE TOUTE AUTRE INFORMATION DE SANTÉ-SÉCURITÉ (2) TRANSMETTRE CETTE MÊME INFORMATION À TOUS SES CLIENTS POUR CE PRODUIT ET (3) DEMANDER À SES CLIENTS D'INFORMER À LEUR TOUR LEURS EMPLOYÉS, LEURS CLIENTS ET TOUT AUTRE UTILISATEUR DE CE PRODUIT.