

**Fiche signalétique**

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

**Date de préparation initiale :** 12.19.2014**Éthylène glycol****SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et le fournisseur du produit et de l'entreprise****Nom du produit:** Éthylène glycol**Fabricant / fournisseur Numéro d'article:** EG1000**Utilisations recommandées du produit et restrictions d'utilisation:** Produits chimiques de laboratoire**Détails du fabricant:**

AquaPhoenix Scientific, Inc.  
 860 Gitts Run Road  
 Hanover, PA 17331  
 1-717-632-1291

**Numéro de téléphone de secours:****ChemTel: (24-heures)**

+1(800)255-3924

+1(813)248-0585 (International)

**SECTION 2: Identification des dangers****Classification de la substance ou du mélange:****Irritant**

Toxicité aiguë orale 4.

**Mot signal:** Attention**Mentions additionnelles de danger:**

Nocif en cas d'ingestion.

**Déclaration de mise en garde:**

Si une consultation médicale est nécessaire, montrer le contenant du produit ou l'étiquette au médecin.

Garder hors de la portée des enfants.

Lire l'étiquette avant l'utilisation.

Bien se laver la peau après utilisation.

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

EN CAS D'INGESTION : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Rincer la bouche.

Éliminer le contenu et le récipient tel qu'indiqué à la Section 13.

**Autre classification non SGH:**

Aucun(e)

**SECTION 3: Composition/Informations relatives aux ingrédients****Ingrédients:**

Ingrédients:		
CAS 107-21-1	Éthylène glycol	100 %
Pourcentages par poids		

**Fiche signalétique**

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

**Date de préparation initiale :** : 12.19.2014**Éthylène glycol****SECTION 4: Mesures de premiers soins****Description des mesures de premier secours****Après l'inhalation :**

Déplacer la personne incommodée, à l'air frais. Détacher les vêtements et placer la personne en position confortable. Consulter un médecin si l'inconfort ou l'irritation persiste. Administrer de la respiration artificielle, si nécessaire. En cas de difficultés respiratoires, administrer de l'oxygène.

**Après contact avec la peau :**

Laver la zone avec du savon et à l'eau. Rincer la peau exposée doucement avec de l'eau pendant au moins 15 à 20 minutes. Consultez un médecin si l'irritation persiste ou en cas d'inquiétude.

**Après contact avec les yeux :**

Protéger l'œil non exposé. Retirer les lentilles de contact si possible, pendant le rinçage. Rincer les yeux exposés doucement avec de l'eau pendant au moins 15 à 20 minutes. Seek medical aid immediately.

**Après ingestion :**

Rincer abondamment la bouche. Faire boire de petites gorgées d'eau aux personnes exposées. Faire vomir. Consulter un médecin.

**Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés:**

Irritation. Nausée. Mal de tête. Des difficultés respiratoires.

**Indication qu'une intervention médicale immédiate et qu'un traitement spécial sont requis:**

Si un médecin est consulté, lui montrer la FDS du produit. Remarques pour le médecin : Traiter de façon symptomatique.

**SECTION 5: Mesures à prendre pour lutter contre le feu****Agent d'extinction****Agents d'extinction appropriés:**

Eau pulvérisée. Brume. Dioxyde de carbone. Poudre chimique sèche. Mousse d'alcool. Mousse polymère. En environnement de laboratoire, suivre les procédures de suppression des incendies de laboratoire. Utiliser les agents extincteurs appropriés pour les matières combustibles adjacentes ou pour les sources d'allumage.

**Agents d'extinction non appropriés:** Aucun(e)**Dangers spéciaux dus à la substance ou au mélange:**

Les produits de combustion peuvent inclure des oxydes de carbone ou autres vapeurs toxiques.

**Conseil pour pompiers:****Équipement de protection:** Aucun(e)**Informations supplémentaires (précautions):**

Écarter du feu les contenants de produits ou les arroser d'un jet d'eau pour les garder au frais comme mesure de protection, lorsque possible.

**SECTION 6: Mesures en cas de déversements accidentels****Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence:**

Porter l'équipement de protection. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Remove all source of ignition. Use respiratory protective device against the effects of fumes/dust/aerosol. Protéger loin de toutes les personnes ne portant pas de protection. Assurer une ventilation adéquate. Éloigner des sources d'allumage. Protéger de la chaleur. Arrêter le déversement, si possible. Contenir les matières déversées en aménageant des digues ou à l'aide d'un absorbant inerte. Transférer dans un récipient d'élimination ou recyclé.

**Précautions environnementales:**

Prévenir l'écoulement dans les canaux, les égouts et autres cours d'eau. Recueillir la terre contaminée pour la caractérisation selon la Section 13.

## Fiche signalétique

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : : 12.19.2014

### Éthylène glycol

#### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

En environnement de laboratoire, suivre les procédures du Plan hygiène en milieu chimique. Recueillir les liquides à l'aide d'un aspirateur, ou en utilisant des matériaux absorbants. Placer dans des contenants correctement étiquetés pour récupération ou élimination. Si nécessaire avoir recours à du personnel formé à un entrepreneur. Contain spill. Do not flush to sewer. Ventilate area of spill.

Référence à d'autres sections: Aucun(e)

#### SECTION 7: Manutention et entreposage

##### Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Empêcher la formation d'aérosols. Suivre les procédures d'hygiène lors de la manipulation de matières chimiques. Ne pas manger, boire, fumer ou utiliser des produits personnels lors de la manipulation de substances chimiques. En environnement de laboratoire, suivre le Plan hygiène en milieu chimique. Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé. Éviter de faire gicler ou de pulvériser en espace clos. Entreposer à l'écart de l'eau car'il très hygroscopique. Les contenants vides peuvent être dangereux en raison de la présence éventuelle de résidus. Se laver les mains après la manipulation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Les contenants vides peuvent être dangereux en raison de la présence éventuelle de résidus.

##### Conditions pour un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités:

Entreposer dans un endroit frais. Assurer la ventilation des réservoirs. Éviter l'entreposage près de la chaleur extrême, des sources d'allumage ou des flammes ouvertes. Entreposer loin d'aliments. Entreposer dans un endroit éloigné d'agents comburants. Store in cool, dry conditions in well sealed containers. Maintenir le contenant bien fermé. Entreposer avec des risques similaires. Protéger contre le gel et les dommages matériels.

#### SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle



##### Paramètres de contrôle:

107-21-1, Éthylène glycol, NIOSH 50 ppm Maximum.  
107-21-1, Éthylène glycol, ACGIH 100 mg/m3 MPT.

##### Contrôles techniques appropriés:

Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles dans les environs immédiats de l'utilisation ou du maniement. Assurer une ventilation par aspiration ou autre moyen technique pour maintenir les concentrations de vapeur ou d'émanations en dessous des limites d'exposition applicables sur le lieu de travail (Occupational Exposure Limits-OELs) indiquées ci-dessous.

##### Protection respiratoire:

Non requis dans des conditions d'utilisation normales. Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié en cas de hautes concentrations. Utiliser un dispositif respiratoire approprié en cas de dégagement d'aérosols et de brume. Pour les déversements accidentels, une protection respiratoire peut s'avérer nécessaire.

##### Protection de la peau:

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation utilisée ou manipulée. Sélection du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, de diffusion et de dégradation.

##### Protection oculaire:

Lunettes de protection à écrans latéraux ou des lunettes de protection.

**Fiche signalétique**

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

**Date de préparation initiale :** : 12.19.2014**Éthylène glycol**

**Mesures générales d'hygiène:** Les mesures de précaution correspondent à celles concernant le maniement de produits chimiques. Keep away from food, beverages and feed sources. Immédiatement enlever tout vêtement sali ou contaminé. Se laver les mains avant les pauses de travail et à la fin du travail. Do not inhale gases/fumes/dust/mist/vapor/aerosols. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

<b>Apparence (état physique, couleur):</b>	Liquide huileux incolore	<b>Limite d'explosion inférieure:</b> <b>Limite d'explosion supérieure:</b>	Limite d'explosion plus basse : 3,2 % (V) Limite supérieure d'explosibilité : 15,3 % (V)
<b>Odeur :</b>	Inodore	<b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>	0,11 hPa (0,08 mm Hg) à 20 °C 0,13 hPa (0,10 mm Hg) à 20 °C , 06 mm à 20 °C
<b>Seuil d'odeur:</b>	Non déterminé	<b>Densité de la vapeur:</b>	
<b>Valeur pH:</b>	Non déterminé	<b>Densité relative:</b>	1,113 g/ml à 25 °C
<b>Point de fusion / congélation:</b>	- 13 °C	<b>Solubilités:</b>	Solubilité infinie dans l'eau.
<b>Point d'ébullition / plage d'ébullition:</b>	197 °C	<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b>	Non déterminé
<b>Point d'éclair (creuset fermé):</b>		<b>Température d'auto-inflammation:</b>	362,8C
<b>Taux d'évaporation:</b>	Non déterminé	<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé
<b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>	Inflammable	<b>Viscosité:</b>	a. Cinématique: Non déterminé b. Dynamique: Non déterminé
<b>Densité à 20°C:</b>	Non déterminé		

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****Réactivité:**

Stable sous des conditions normales.

**Stabilité chimique:**

Aucune décomposition à condition d'être utilisé et entreposé conformément aux spécifications.

**Possibilité de réactions dangereuses:** Aucun(e)

**Conditions à éviter:**

Entreposer à l'écart des comburants et des bases et acides forts. L'excès de chaleur, les matières incompatibles, les sources d'allumage, ou les flammes.

**Matériaux incompatibles:**

Acides forts, agents comburants puissants, bases fortes, aluminium. amines aliphatiques. Caustiques.

**Produits de décomposition dangereux:**

Oxydes de carbone, vapeurs âcres et irritantes.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****Toxicité aiguë:****Dermique:**

**Fiche signalétique**

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

**Date de préparation initiale :** : 12.19.2014**Éthylène glycol**

Dermique DL50 Rat 10 600 mg/kg.

**Toxicité chronique:** Aucune information additionnelle.**Corrosion/irritation de la peau:** Aucune information additionnelle.**Dommages/irritations oculaires sévères:** Aucune information additionnelle.**Sensibilisation respiratoire ou de la peau:** Aucune information additionnelle.**Cancérogénicité:** Aucune information additionnelle.**Mutagénicité cellulaire germinale:** Aucune information additionnelle.**Toxicité reproductrice:** Aucune information additionnelle.**STOT exposition simple et répétée:** Aucune information additionnelle.**Informations toxicologiques supplémentaires:**

Aucune information additionnelle.

**SECTION 12: Informations écologiques****Écotoxicité**

Algues d'eau douce, 96 heures CE50 Pseudokirchneriella subcapitata : 6500 - 13000 mg/L.

Écotoxicité , A causé des lésions de chromosomes dans les récoltes agricoles.

Puce d'eau., 48 heures CE50 Daphnia magna : 46300 mg/L.

Poisson d'eau douce, 96 heures CL50 Oncorhynchus mykiss: 41000 mg/L.

Poisson d'eau douce, 96 heures CL50 Oncorhynchus mykiss : 14 - 18 mL/L [statique].

Poisson d'eau douce, 96 heures CL50 Lepomis macrochirus: 27540 mg/L [statique].

Poisson d'eau douce, 96 heures CL50 Oncorhynchus mykiss: 40761 mg/L [statique].

Poisson d'eau douce, 96 heures CL50 Pimephales promelas : 40000 - 60000 mg/L [statique].

Poisson d'eau douce, 96 heures CL50 Poecilia reticulata: 16000 mg/L [statique].

Écotoxicité , L'éthylène glycol présente une toxicité aiguë et chronique modérée pour la vie aquatique.

**Persistance et dégradabilité:**

Légèrement persistant dans l'eau, avec une demi-vie de 2 à 20 jours.

**Potentiel bioaccumulatif:**

Ne devrait pas former une bio accumulation importante.

**Mobilité dans le sol:**

La solution aqueuse est mobile dans le sol. Mobilité : -0,32 (log pow).

**Autres effets indésirables:** Aucune information additionnelle.**SECTION 13: Précautions pour l'élimination****Recommandations pour la mise à disposition des déchets.:**

Product/containers must not be disposed together with household garbage. Ne jamais laisser le produit atteindre des canalisations ou des cours d'eau. Il est de la responsabilité du producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux réglementions applicables (US 40CFR262.11). Consulter les règlements fédéraux, de l'état ou de la province, et les règlements locaux qui concernent l'élimination appropriée des déchets qui peuvent incorporer une certaine quantité de ce produit. Un agent d'extinction d'incendie doit être disponible en cas d'incendie. Absorber avec des matériaux appropriés et recueillir dans un contenant avant élimination. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Aérer la zone où est survenu le déversement.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****US DOT (Département des transports)**

**Fiche signalétique**

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

Date de préparation initiale : : 12.19.2014

**Éthylène glycol**

américain)

**N° UN:**

ADR, ADN, DOT, IMDG, IATA

3082

**Exception quantité limitée:**

Aucun(e)

**En vrac:****Quantité à déclarer (s'il y a lieu):** Aucun(e)**Nom d'expédition approprié:** Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, N.S.A. (Éthylène glycol ).**Classe de risques:** Aucun(e)**Groupe d'emballage:** III.**Polluant maritime (s'il y a lieu):** Aucune information additionnelle.**Commentaires:**

Aucun(e)

**Non-vrac:****Quantité à déclarer (s'il y a lieu):** Aucun(e)**Nom d'expédition approprié:** Substance dangereuse pour l'environnement, liquide, N.S.A. (Éthylène glycol ).**Classe de risques:** Aucun(e)**Groupe d'emballage:** III.**Polluant maritime (s'il y a lieu):** Aucune information additionnelle.**Commentaires:**

Aucun(e)

**SECTION 15: Informations réglementaires****États-Unis (É.-U.)****Section 311/312 de la SARA (listes de produits chimiques spécifiquement toxiques):**

Aigu, Chronique

**Section 313 de la SARA (listes de produits chimiques spécifiquement toxiques):**

107-21-1 Éthylène glycol, qualité laboratoire.

**RCRA (Code de déchets dangereux):**

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

**TSCA (loi américaine relative au contrôle des substances toxiques) :**

Tous les ingrédients sont listés.

**CERCLA (Loi sur la responsabilité et l'indemnisation à la suite de dommages causés à l'environnement):**

107-21-1 Éthylène glycol 5000 lb.

**Proposition 65 (Californie):****Produits chimiques connus pour causer des cancers:**

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

**Substances chimiques qui sont connues pour causer de la toxicité reproductive chez les femmes:**

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

**Substances chimiques qui sont connues pour causer de la toxicité reproductive chez les hommes:**

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

**Produits chimiques connus pour leur toxicité affectant le développement humain:**

Aucun de ces ingrédients n'est répertorié sur la liste.

**Canada**

**Fiche signalétique**

selon à 29CFR1910/1200 et GHS Rev. 3

**Date de préparation initiale :** : 12.19.2014**Éthylène glycol****Liste intérieure de substances (DSL) :**

Tous les ingrédients sont listés.

**SECTION 16: Informations supplémentaires**

Ce produit a été classé selon les critères de danger figurant dans les règlements sur les produits contrôlés et la FS contient tous les renseignements requis par les règlements sur les produits contrôlés. Remarque. L'utilisateur est responsable de la sécurité du lieu de travail. L'utilisateur doit tenir compte des informations relatives aux risques pour la santé et pour la sécurité dans le présent document et prendre les précautions requises pour un travail individuel pour en instruire les employés et mettre au point des procédures de travail garantissant un environnement de travail sécuritaire. Les informations contenues ici sont exactes autant que nous sachions. Toutefois, comme les conditions de manutention et d'utilisation échappent à notre contrôle, nous ne saurions garantir les résultats et déclinons toute responsabilité pour les dommages causés par l'utilisation de cette matière. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de se conformer à toutes les lois et réglementations applicables à cette matière.

**NFPA:** 2-0-0**HMIS:** 2-0-0**SGH texte complet des énoncés:** Aucun(e)**Abréviations et acronymes:**

- IMDG Code maritime international pour les marchandises dangereuses.
- PNEC. Concentrations estimées sans effet (REACH).
- CFR Code des règlements fédéraux (É.-U.)
- SARA Loi portant sur la modification et la reconduction du Fonds spécial pour l'environnement (É.-U.).
- RCRA. Loi sur la conservation et la remise en état des ressources (E-U).
- TSCA. Loi américaine sur les substances toxiques (É.-U.)
- NPRI Inventaire national des rejets de polluants (Canada).
- DOT US Department of Transportation.
- IATA Association internationale du transport aérien.
- GHS Système global harmonisé de classification et étiquetage de produits chimiques.
- ACGIH Colloque américain des hygiénistes industriels gouvernementaux
- CAS Chemical Abstracts Service (division de l'American Chemical Society).
- NFPA National Fire Protection Association (Agence américaine de protection contre les incendies) (É.-U.).
- HMIS Système d'identification des matières dangereuses (É.-U.).
- WHMIS Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) (Canada).
- DNEL Dérivé, niveau sans effet (REACH).