

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit: Eau Distillée

Date de fiche de données de sécurité : Le 1 Août, 2015

L'utilisation de la préparation :
Données relatives au fournisseur de la fiche de données de sécurité: Flexo Products Ltd.

Adresse : 4777 Kent Avenue
Niagara Falls, Ontario L2H 1J5

Numéro de téléphone de l'entreprise : 905-354-2723

Fabricant : Fisher Science Education
15 Jet View Drive
Rochester, NY
14624
1-800-535-5053

Numéro de téléphone d'urgence : CANUTEC 613-996-6666 au * 666 pour téléphone cellulaire

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Vue d'ensemble d'urgence :
OSHA / WHMIS 2015 Dangers
Classification des substances ou des mélanges
Ce produit n'est pas considéré comme dangereux par les normes OSHA de communication des dangers 2012 (29 CER 1910.1200) et SIMDUT 2015.

SGH- US / Canadien classification:
SGH Dangers
Aucun

Éléments d'étiquetage
SGH-US/ Canadien étiquetage
Pictogrammes de danger (SGH) :
Aucun

Mention d'avertissement (SGH):
Aucun

Déclarations de danger (SGH) :
Aucun.

Conseils de prudence (SGH) :
Aucun

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique :

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Eau déminéralisée	7732-18-5	100	Non classé comme dangereux selon le SGH

4. PREMIERS SOINS

Inhalation:	Retirer à l'air frais.
Contact avec les yeux	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 20 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Contact avec la peau:	Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon.
Ingestion:	Bien rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Demandez aux individus exposés boire des gorgées d'eau. Consulter un médecin si l'irritation, l'inconfort ou les vomissements persistent.
La plupart des symptômes et des effets importants, à la fois aigus et différés :	Irritation, nausée, mal de tête, essoufflement.
Indication d'une attention médicale immédiate et d'un traitement spécial requis :	Si vous recherchez des soins médicaux, fournissez le document SDS au médecin.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés:	Si vous êtes en laboratoire, suivez les procédures de suppression des incendies du laboratoire.
Agents extincteurs inappropriés:	Aucun connu
Risques particuliers :	Aucun connu
Équipement de sécurité spécial:	N'est pas applicable.
Incendie et explosion :	Pas un risque d'explosion.
Autres informations:	Éloigner les récipients de produits du feu ou garder au frais avec de l'eau pulvérisée, par mesure de protection, dans la mesure du possible.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Arrêtez le déversement, si possible.

Contenir le produit déversé en endiguant ou en utilisant un absorbant inerte.

Précautions environnementales :

Empêcher l'entrée dans les drains, égouts ou voies navigables.

Recueillir les sols contaminés pour les caractériser conformément à la rubrique 13.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage :

Si vous vous trouvez dans un laboratoire, suivez les procédures du plan d'hygiène chimique.
Recueillir les liquides en utilisant le vide ou en utilisant des absorbants.
Placer dans des contenants correctement étiquetés pour la récupération ou l'élimination.
Si nécessaire, utilisez du personnel d'intervention / contractant formé.

Référence à d'autres sections :

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Suivez les bonnes procédures d'hygiène lors de la manipulation de produits chimiques.
Évitez les éclaboussures ou les pulvérisations dans les endroits clos.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :

Stockage : Stocker au frais et au sec dans des récipients bien fermés.

Utilisation spécifique de fin (s) : Pas d'autres informations importantes disponibles.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôles techniques appropriés : Des fontaines pour les yeux et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de l'utilisation / de la manipulation.

Protection respiratoire : Non requis dans des conditions normales. Utiliser un appareil de protection respiratoire approprié en cas de formation d'aérosol ou de brouillard.

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

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou lunettes.

Hygiène de travail : Les mesures de précaution habituelles doivent être respectées lors de la manipulation de produits chimiques. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des sources d'alimentation. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Ne pas inhaler les gaz / fumées / poussières / brouillards / vapeurs / aérosols. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

Directives d'exposition : Aucune limite d'exposition professionnelle applicable.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Inodore
Apparence	Claire	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Incolore	Remarques /	
Propriété	Valeurs	Méthode	
pH	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point de fusion / congélation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point d'ébullition / Plage	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Point de rupture	100 C	Aucun connu	
Taux d'évaporation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	Non inflammable	Aucun connu	

Date : Le 1 Août, 2015

SDS: Eau Distillée

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Limite d'inflammabilité dans l'air :

Limite supérieure	Pas de données disponibles	Aucun connu
Limite inférieure	Pas de données disponibles	Aucun connu
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu
Densité de vapeur	17.5 mm Hg @ 20 C	Aucun connu
Densité	1.000 g/cm ³	
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau.	Aucun connu
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles	Aucun connu
La température d'auto-inflammation	Pas de données disponibles	Aucun connu
Température de décomposition	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Viscosité dynamique	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés explosives	Pas de données disponibles	Aucun connu
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles	Aucun connu

Autres propriétés

Point de ramollissement	Pas de données disponibles
Teneur en COV%	Pas de données disponibles
La taille des particules	Pas de données disponibles
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Stabilité chimique	Pas de décomposition de stockage et de manipulation conformes.
Possibilité de réactions dangereuses	
Conditions à éviter	Stocker à l'écart d'agents oxydants, d'acides forts ou de bases.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone (CO, CO ₂).
Matières à éviter	Acides forts. Bases fortes.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	: Pas d'informations complémentaires
Toxicité chronique	: Pas d'informations complémentaires
Corrosion Irritation	: Pas d'informations complémentaires
Sensibilisation	: Pas d'informations complémentaires
Organe cible unique (STOT)	: Pas d'informations complémentaires
Mesures numériques	: Pas d'informations complémentaires
Cancérogénicité	: Pas d'informations complémentaires
Mutagénicité	: Pas d'informations complémentaires
Reproductif	: Pas d'informations complémentaires

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Persistance et dégradabilité : Facilement dégradable dans l'environnement
Potentiel de bioaccumulation :
La mobilité dans le sol : La solution aqueuse a une grande mobilité dans le sol.
Autres effets indésirables :

13. ÉLIMINATION

Recommandations relatives à l'élimination des déchets : Le produit / récipient ne doit pas être jeté avec les ordures ménagères. Ne pas laisser le produit atteindre les égouts ou l'eau libre. Il incombe au producteur de déchets de caractériser correctement tous les déchets conformément aux organismes de réglementation applicables (États-Unis 40CFR262.11). Consulter les réglementations fédérales / provinciales et locales concernant l'élimination appropriée des déchets qui peuvent contenir une certaine quantité de ce produit.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Département américain des Transports (DOT) : Matériel pas réglementé.
TMD canadienne (route et rail) : Matériel pas réglementé.
Transport maritime (IMO) : Matériel pas réglementé.
Transport aérien (IATA) : Matériel pas réglementé.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

OSHA & SIMDUT : Fiche préparée conformément à la Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) et les règlements du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

Inventaires Internationales :

TSCA	Conformes
DSL/NDSL	Conformes
EINECS/ELINCS	Conformes
ENCS	Conformes
IECSC	Conformes
KECL	-
PICCS	Conformes
AICS	Conformes

Légende

TSCA - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou sont exemptés ou exclus de la liste des États-Unis loi sur le contrôle des substances toxiques, article 8 (b) de l'inventaire.

DSL/NDSL -Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Japon existantes et nouvelles substances chimiques

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne

PICCS - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Règlements des États américains

California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

HMIS III Note :

Santé : Série 0Hazard.

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : X

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par : AquaPhoenix Scientific
9 Barnhart Drive
Hanover, PA 17331

Date d'émission : Le 1 Août, 2015

Avertissement :

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité