



METER

Fiche de données de sécurité Eau distillée à la vapeur

Date de révision : 13.11.2020

I – PRODUIT ET INFORMATIONS ENTREPRISE

Entreprise: METER Group, Inc. USA
2365 NE Hopkins Court
Pullman, WA 99163 USA
509-332-2756

Formule: Eau distillée à la vapeur

Concentration: 100%

Composant: Non applicable

TSCA: Oui
STEL: Néant

TLV/TWA: Non-établi
PEL: Néant

Toxicity: Néant

II – IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit ne contient pas de produit chimique toxique soumis aux exigences de déclaration de la section 313 de la loi de 1986 sur la planification d'urgence et le droit de savoir communautaire (40 CFR 372).

NFPA classification: Santé: 0 Inflammabilité: 0 Réactivité: 0

III – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom composant	No-CAS
Eau distillée à la vapeur	7732-18-5

IV – PREMIERS SECOURS

APPELER UN MÉDECIN

Inhalation: Pas de soins d'urgence prévus.
Contact avec la peau: Pas de soins d'urgence prévus.
Contact avec les yeux: Pas de soins d'urgence prévus.
Ingestion: Pas de soins d'urgence prévus.

V – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Ne brûlera pas ni ne soutiendra le feu.
Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Non requis.

Température d'auto-inflammation: N/A
Gaz toxiques produits: N/A

Niveau d'explosion inférieur: N/A
Dangers d'explosion inhabituels: N/A

NFPA classification: N/A

VI – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles: Utiliser un équipement de protection individuelle.
Précautions environnementales: Non requis.
En cas de déversement: Aucune mesure spéciale requise.
Élimination des déversements et des déchets: Aucune mesure spéciale requise.
Numéro de déchets dangereux EPA: N/A.

VII – MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation: Observer les bonnes pratiques d'hygiène industrielle.
Stockage: Conserver dans le récipient d'origine fermé. Garder le récipient hermétiquement fermé. Conserver dans un endroit frais et sec.



METER

VIII – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Ventilation: Non requis.

Protection respiratoire: Non requis.

Protection individuelle: Non requis.

Autre: Non requis.

IX – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect:	Liquide transparent
Odeur:	Sans odeur
pH:	7
Masse molaire:	18.00
Taux d'évaporation:	100 °C @ 1 atm
Pression de vapeur:	3.169 kPa @ 25 °C
Densité de vapeur:	N/A
Point de congélation:	0 °C @ 1 atm
Gravité spécifique (H₂O=1):	1
Hydrosolubilité:	Complète
Température d'auto-inflammabilité:	Non inflammable

X – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stable: Stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées.

Conditions à éviter: Aucunes.

Matériaux à éviter: Acides forts, bases fortes et substances hydro réactives.

Produits de décomposition dangereux: Aucuns.

Possibilité de réactions dangereuses: Aucune information disponible.

Polymérisation: Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

Corrosivité: Non corrosif.

Remarques spéciales sur la corrosivité: Aucune information disponible.

XI – INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation: Pas de soins d'urgence prévus.

Contact avec la peau: Pas de soins d'urgence prévus.

Contact avec les yeux: Pas de soins d'urgence prévus.

Ingestion: Pas de soins d'urgence prévus.

Avertissements pour la santé: Non identifiés.

Cancérogénicité: NTP: Non

IARC: Non

ZLIST: Non

OSHA Reg: Non

XII – INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Informations écologiques: Aucune donnée spécifique ou information disponible concernant l'impact environnemental.

Mobilité: Prévu pour avoir une grande mobilité dans le sol.

XIII – CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination: L'élimination doit être conforme aux principes du devoir de diligence en respectant les réglementations locales et nationales.

Information pertinente: Aucune.

Emballages contaminés: Non applicable.

XIV – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Général: Les marchandises ne sont pas réglementées, ou ne sont pas dangereuses, ou ne sont pas limitées pour le transport par l'IATA.

**METER****XIV – INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****RÈGLEMENTS FÉDÉRAUX****TSCA**

CAS# 7732-18-5 sont répertoriés sur l'inventaire TSCA.

Liste de rapports sur la santé et la sécurité

Aucun des produits chimiques ne figure sur la liste des rapports sur la santé et la sécurité.

Règles de test chimique

Aucun des produits chimiques dans ce produit sont sous une règle d'essai chimique.

Section 12b

Aucun des produits chimiques ne figure à la section 12b de la TSCA.

Règle d'utilisation importante de la TSCA

Aucun des produits chimiques dans ce matériel n'a un SNUR sous TSCA.

SARA**L'article 302 (RQ)**

Aucun des produits chimiques de ce matériau n'a de RQ.

Section 302 (TPQ)

Aucun des produits chimiques dans ce produit ont un TPQ.

Codes SARA

Aucun.

L'article 313

Aucun produit chimique ne doit être déclaré en vertu de l'article 313.

Loi sur l'air pur

Ce matériau ne contient aucun polluant atmosphérique dangereux. Ce produit ne contient aucune substance appauvrissant la couche d'ozone de classe I. Ce produit ne contient aucune substance appauvrissant la couche d'ozone de classe II.

Loi sur l'eau saine

Aucun des produits chimiques de ce produit n'est répertorié comme substance dangereuse en vertu de la CWA. Aucun des produits chimiques contenus dans ce produit ne figure sur la liste des polluants prioritaires en vertu de la CWA. Aucun des produits chimiques de ce produit n'est répertorié comme étant un polluant toxique en vertu de la CWA.

OSHA

OSHA ne considère aucun des produits chimiques dans ce produit très dangereux.

RÈGLEMENT DE L'ÉTAT

CAS# 7732-18-5 n'est pas présent sur les listes d'état de CA, PA, MN, MA, FL ou NJ.

Californie - Aucun niveau de risque significatif: Aucun des produits chimiques dans ce produit n'est énuméré.

RÈGLEMENTATION INTERNATIONALE**Étiquetage européen conforme aux directives CE**

Symboles de danger: Non.

Phrases de risque: Non.

Phrases de sécurité: Non.

WGK (Eau Danger/Protection)

WGK 0 non dangereux pour l'eau. No CAS 7732-18-5.

Canada

Les numéros CAS# 7732-18-5 figurent sur la liste DSL du Canada.

CAS# 7732-18-5 ne figurent pas sur la liste de divulgation des ingrédients du Canada.

XVI – AUTRES INFORMATIONS

Sources d'informations: Produit classé selon les normes CHIP3. (Le Règlement de 2002 sur l'information et l'emballage relatifs aux dangers des produits chimiques).

NOTICE

Les données ci-dessus ont été compilées uniquement pour des informations de sécurité et ne font partie d'aucune spécification de vente. Les informations contenues dans cette fiche technique sont, au meilleur de la connaissance de METER Group, correctes au moment de la publication. Les clients doivent toujours s'assurer par eux-mêmes que leur produit est entièrement adapté à leurs besoins dans leurs conditions d'utilisation et dans le respect de la réglementation en vigueur. Pour plus d'informations, veuillez contacter le fournisseur.