

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 18.12.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 18.12.2019

1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom du produit: ***TAVERO™ LGA 1984***

FS numéro: 65173

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
Pas d'autres informations importantes disponibles.

Identifié utilisations déconseillées: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Producteur/fournisseur:

GCP Applied Technologies
62 Whittemore Avenue
Cambridge, MA 02140 USA

GCP Canada, Inc.
294 Clements Road W.
Ajax, Ontario L1S 3C6 Canada

Service chargé des renseignements:

Environmental Health & Safety
USA: +1-617-876-1400 (24 hours)
+1-800-354-5414 (8AM - 5PM) Not functional within Massachusetts
CAN: 1-905-683-8561 (24 hours)
Email address: msds.gcp@gcpat.com

Numéro en cas d'urgence (transport): Chemtrec 1-800-424-9300 (heures 24)- États-Unis

2 Identification des dangers

Classification de la substance ou du mélange

Provoque une sévère irritation des yeux.

Risque présumé d'effets graves pour les reins, le foie et le sang à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Voie d'exposition: Ingestion.

Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement Attention

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

2,2'-oxydiéthanol
diéthanolamine

Conseils de prudence

Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Se laver soigneusement après manipulation.

Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.

Fiche de données de sécurité

HPR 2015

Date d'impression : 18.12.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 18.12.2019

Nom du produit: **TAVERO™ LGA 1984**

(suite de la page 1)

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Consulter un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Autres dangers

Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

3 Composition/informations sur les composants

Caractérisation chimique: Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composants dangereux:

| | | |
|----------|-------------------|----------|
| 102-71-6 | triéthanolamine | 10-20% |
| 111-46-6 | 2,2'-oxydiéthanol | 10-20% |
| 64-19-7 | acide acétique | 3,0-5,0% |
| 111-42-2 | diéthanolamine | 1,0-3,0% |
| 107-21-1 | éthylène-glycol | 1,0-3,0% |

4 Premiers secours

Description des premiers secours

Remarques générales: Consulter un médecin en cas de malaise.

Après inhalation:

Donner de l'air frais. Assistance respiratoire si nécessaire. Tenir le malade au chaud. Si les problèmes persistent, consulter un médecin.

Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.

Après contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Après ingestion:

Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

Indications destinées au médecin:

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Irritant pour les yeux.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.

Autres indications: Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations.

Fiche de données de sécurité

HPR 2015

Date d'impression : 18.12.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 18.12.2019

Nom du produit: TAVERO™ LGA 1984

(suite de la page 2)

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Précautions pour la protection de l'environnement: Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Confiner le déversement, collecter les matières déversées avec une substance inerte (sable, vermiculite, etc.) et placer dans un contenant approprié.

Éliminer les matières contaminées en observant la marche à suivre indiquée à la Section 13 de la fiche signalétique.

Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

7 Manipulation et stockage

MANIPULATION

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Éviter la formation d'aérosols.

Observer de bonnes pratiques d'hygiène personnelle pour éviter l'ingestion.

Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements.

Éviter l'ingestion de ce produit.

Utiliser uniquement dans un endroit bien ventilé.

Laver les vêtements avant de les porter de nouveau.

RÉSERVÉ AUX UTILISATIONS PROFESSIONNELLES. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS.

Éviter le contact avec les yeux.

Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

STOCKAGE

Indications concernant le stockage commun: Aucune mesure particulière n'est requise.

Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

Paramètres de contrôle

Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

–

102-71-6 triéthanolamine

EL (Canada) Valeur à long terme: 5 mg/m³

EV (Canada) Valeur à long terme: 3,1 mg/m³, 0,5 ppm

(suite page 4)

CNGHS

Fiche de données de sécurité

HPR 2015

Date d'impression : 18.12.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 18.12.2019

Nom du produit: **TAVERO™ LGA 1984**

(suite de la page 3)

64-19-7 acide acétique

| | |
|-------------|--|
| EL (Canada) | Valeur momentanée: 15 ppm Valeur à long terme: 10 ppm |
| EV (Canada) | Valeur momentanée: 37 mg/m ³ , 15 ppm Valeur à long terme: 25 mg/m ³ , 10 ppm |

111-42-2 diéthanolamine

| | |
|-------------|---|
| EL (Canada) | Valeur à long terme: 2 mg/m ³ Skin, IARC 2B |
| EV (Canada) | Valeur à long terme: 2 mg/m ³ |

107-21-1 éthylène-glycol

| | |
|-------------|--|
| EL (Canada) | Valeur momentanée: 20** mg/m ³ Valeur à long terme: 10** mg/m ³ Valeur plafond: 100* mg/m ³ , 50*** ppm *Aérosol; **Particulate; ***Vapour |
| EV (Canada) | Valeur plafond: 100 mg/m ³ |

Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

Contrôles de l'exposition

Équipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Protection respiratoire:

Contrôlez l'exposition aux ingrédients à l'aide des paramètres de contrôle sur le lieu de travail (s'ils sont mentionnés plus haut). Si aucun ingrédient n'est mentionné, une protection respiratoire n'est généralement pas obligatoire.

Si les limites d'exposition sont énumérées et sont susceptibles d'être dépassées, utilisez un équipement de protection respiratoire homologué et un type de filtre convenant aux ingrédients énumérés (NIOSH, CEN, etc.).

Protection des mains: Le caoutchouc ou d'autres gants imperméables devrait être porté pour empêcher le contact de peau.

Matériau des gants Caoutchouc nitrile

Protection des yeux:



Lunettes de sécurité avec protection écran latéral.



Un masque de protection doit aussi être porté en cas de risque d'exposition aux éclaboussures ou aux pulvérisations.

Protection du corps:

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

INDICATIONS GÉNÉRALES

Aspect:

Forme:

Liquide

Couleur:

Brun

(suite page 5)

CNGHS

Fiche de données de sécurité

HPR 2015

Date d'impression : 18.12.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 18.12.2019

Nom du produit: TAVERO™ LGA 1984

(suite de la page 4)

| | |
|---|--|
| Odeur: | Caractéristique |
| Seuil olfactif: | Non déterminé. |
| valeur du pH (~) à 20 °C (68 °F): | 5 |
| Changement d'état:- | |
| Point de fusion/point de congélation: | Non déterminé. |
| Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: | >100 °C (>212 °F) |
| Point d'éclair: | Non applicable. |
| Inflammabilité (solide, gaz): | Non applicable. |
| Température d'inflammation: | Non déterminé. |
| Température de décomposition: | Non déterminé. |
| Température d'auto-inflammabilité: | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| Propriétés explosives: | Le produit n'est pas explosif. |
| LIMITES D'EXPLOSION | |
| Inférieure: | Non déterminé. |
| Supérieure: | Non déterminé. |
| Teneur maximale en composés organiques volatils (COV): | Non déterminé. |
| Pression de vapeur: | Non déterminé. |
| Densité à 20 °C (68 °F): | 1,1 g/cm ³ (9,2 lbs/gal) |
| Densité relative: | Non déterminé. |
| Densité de vapeur: | Non déterminé. |
| Vitesse d'évaporation: | Non déterminé. |
| Solubilité dans/miscibilité avec:- | |
| l'eau: | Pas ou peu miscible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau: | Non déterminé. |
| VISCOSITÉ | |
| Dynamique: | Non déterminé. |
| Cinématique: | Non déterminé. |
| Autres informations | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

10 Stabilité et réactivité

Réactivité

Stable à température ambiante.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Stabilité chimique

Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue.

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.

Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

Produits de décomposition dangereux: Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

Fiche de données de sécurité

HPR 2015

Date d'impression : 18.12.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 18.12.2019

Nom du produit: TAVERO™ LGA 1984

(suite de la page 5)

11 Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

TOXICITÉ AIGUË

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:

102-71-6 triéthanolamine

| | | |
|----------|-----------|--------------------------------------|
| Oral | LD50 | 5300 mg/kg (gpi) 6400 mg/kg (ram) |
| Dermique | LD50 | >10000 mg/kg (rab) |
| | LC50, 96h | 11800 mg/l (fish) |

111-46-6 2,2'-oxydiéthanol

| | | |
|------|------|------------------|
| Oral | LD50 | 1120 mg/kg (hum) |
|------|------|------------------|

64-19-7 acide acétique

| | | |
|----------|------|-------------------|
| Dermique | LD50 | 3310 mg/kg (rats) |
|----------|------|-------------------|

111-42-2 diéthanolamine

| | | |
|------|------|------------------|
| Oral | LD50 | 710 mg/kg (rats) |
|------|------|------------------|

Effet primaire d'irritation:

Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Provoque des lésions oculaires graves.

Indications toxicologiques complémentaires:

102-71-6 triéthanolamine

| | |
|-----------|------------------------------|
| NOEC/NOEL | 16 mg/l (cru) (Chronic NOEC) |
|-----------|------------------------------|

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

12 Informations écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique:

102-71-6 triéthanolamine

| | |
|-----------|-----------------------------|
| EC50, 72h | 512 mg/l (algae) |
| EC50, 48h | 609,88 mg/l (daphnia magna) |

Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.

Comportement dans les compartiments de l'environnement:

Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.

Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

COMPORTEMENT DANS LES STATIONS D'ÉPURATION

Indications générales: Aucune pollution des eaux connue.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable.

vPvB: Non applicable.

Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

Fiche de données de sécurité

HPR 2015

Date d'impression : 18.12.2019

Numéro de version 1.0

Révision: 18.12.2019

Nom du produit: TAVERO™ LGA 1984

(suite de la page 6)

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Recommandation:



Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

EMBALLAGES NON NETTOYÉS

Recommandation:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

14 Informations relatives au transport

Dangers pour l'environnement: Non applicable.

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur
 Segregation groups Non réglementé
 Acids

"Règlement type" de l'ONU: Non réglementé

15 Informations relatives à la réglementation

Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Afin d'obtenir des informations pour Identification des dangers consulter le chapitre 2.

Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LIS)

Tous les composants sont compris.

Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Les données figurant dans ce document sont présentées conformément aux divers règlements sur l'environnement, la santé et la sécurité. Il incombe à l'utilisateur de ces données de se tenir à jour en ce qui concerne les risques posés par les substances chimiques, d'établir et de mettre à jour son propre programme et de respecter toutes les lois et tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables à la santé et à la sécurité au travail, au droit de savoir et à la protection de l'environnement.

Service établissant la fiche technique:

GCP Applied Technologies
 62 Whittemore Avenue
 Cambridge, MA 02140 USA
 USA: +1-617-876-1400 (24 hours)
 +1-800-354-5414