

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## 1. Identification

Étiquette d'un produit MI-GLOW® 634

D'autres moyens d'identification Aucun.

**Utilisation recommandée**Contrôle non destructif.

Restrictions recommandées Aucun connu.

Fabricant / importateur / fournisseur / distributeur d'informations

Nom de la compagnie Systems Circle, Inc.

Adresse 1210 Osborne Road
Saint Marys, GA 31558

**Téléphone** 912-729-2735

Courrier électronique customerservice@circlesafe.com

Numéro de téléphone d'urgence Chem-Tel 800-255-3924 (États-Unis et Canada); + 1-813-248-0585 (International)

## 2. Identification des dangers(s)

Dangers physiques Non classés.

Dangers pour la santé Corrosion / irritation cutanée Catégorie 2

Lésions oculaires graves / irritation des yeux Catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes, exposition unique

Catégorie 3 irritation des voies

respiratoires

Dangers définis par OSHA Éléments d'étiquetage Non classés.



Mot de signal Attention.

Mention de danger Provoque une irritation de la peau. Provoque une irritation des yeux. Peut causer

une irritation des voies respiratoires.

Les mises en garde

La prévention Laver soigneusement après utilisation. Évitez brouillard ou de respirer les vapeurs. Utiliser

seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Porter des gants de protection / des

vêtements de protection / protection des yeux / protection du visage.

**Réponse** Si dans les yeux; Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les

lentilles de contact, le cas échéant et facile à faire. Continuez à rincer. En cas d'irritation oculaire persiste; Consulter un médecin. Si la peau; Laver avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation de la peau consulter un médecin. Enlever contaminent vêtements et laver avant de les réutiliser. En cas

d'inhalation; Transporter la personne à l'air frais et garder une respiration confortable.

Appeler un centre de poison et un médecin en cas de malaise.

Espace de rangement

Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver le récipient bien fermé. Garder sous clef.

L'élimination des déchets Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale /

internationale.

Risque(s) non autrement annonce (HNOC)

Non classés.

MI-GLOW<sup>®</sup> 634 SDS de États-Unis
Version n °: 03 Date de révision: 07-Janvier-2019 Date d'émission: 07- Juillet -2014 1/8

# 3. Composition / informations sur les composants

elanges		
Nom chimique	Numero CAS	%
Oxyde de fer	1317-61-9	<20
Tripolyphosphate de sodium	7758-29-4	<45
Pyrophosphate tétrasodique	7722-88-5	<5
acide Butendioic, sulfo-1,4-bis (2-éthylhexyl) ester sel de sodium	577-11-7	<5
Alcools, C 12-14 ethovxlated, propoxylés	68439-51-0	<10

#### 4. Premiers secours

Lentilles de contact

**Inhalation** Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.

Appeler un médecin si les symptômes se développent ou persistent.

Contact avec la peau Laver avec du savon et de l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe et persiste.

Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant et facile à faire. Continuer à rincer. Consulter un médecin si

l'irritation se développe et persiste.

**Ingestion** Rincer la bouche. En cas de vomissements, garder la tête basse afin que le contenu de l'estomac

ne pénètre pas dans les poumons.

Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

Le plus important symptômes / effets, aigus et

symptômes / effets, aigus et différé

Le contact direct avec la peau et les yeux peut provoquer une irritation.

Indication de l'attention médicale immédiate et du traitement spécial si nécessaire

Fournir des mesures générales de soutien et un traitement symptomatique.

Les symptômes peuvent être retardés.

Informations générales Veiller à ce que le personnel médical soit au courant de la matière(s) impliqués et prendre

des précautions pour se protéger.

#### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique sèche. Le dioxyde de carbone (CO2).

Moyens d'extinction inappropriés

Ne pas utiliser de jet d'eau comme un extincteur, comme cela se généralise dans le feu.

Dangers spécifiques du produit chimique

Aucun connu.

Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers Un appareil respiratoire et des vêtements de protection autonome doivent être portés en cas

d'incendie.

Lutte contre l'incendie / instructions

En cas d'incendie et / ou d'explosion ne pas respirer les fumées. Écarter les conteneurs de la zone de feu si vous pourriez le faire sans risque.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Eloigner le personnel inutile. Porter un équipement de protection et des vêtements appropriés pendant le nettoyage. Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé. Assurer une aération suffisante. Il faut conseiller les autorités locales en cas que la fuite ne pourrait pas être contenues.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer ou aspirer dans des récipients appropriés pour l'élimination. Éviter la formation de poussière. Nettoyer la zone avec beaucoup d'eau. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 du SDS.

Précautions environnementales

Éviter le rejet dans les égouts, les cours d'eau ou sur le sol.

## 7. Manipulation et Stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Evitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Laver soigneusement après utilisation. Évitez de respirer le brouillard / vapeurs / aérosols. Utiliser avec une ventilation adéquate. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Observer des bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Conserver le récipient bien fermé. Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Stocker à l'écart des matières incompatibles (voir la section 10 du SDS).

MI-GLOW<sup>®</sup> 634 SDS de États-Unis
Version n °: 03 Date de révision: 07-Janvier-2019 Date d'émission: 07- Juillet -2014 3/8

## 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

US NIOSH: Guide de poche aux risques chimiques

Composants Valeur Type Pyrophosphate tétrasodique TWA 5 ma / m3

(CAS 7722-88-5)

Valeurs limites biologiques Aucune limite d'exposition biologique pour l'ingrédient(s).

Contrôles techniques Une bonne ventilation générale (généralement 10 changements d'air par heure) doit être utilisée.

Les taux de ventilation devraient être adapté aux conditions. Le cas échéant, l'utilisation des enceintes fermées, une ventilation locale, ou d'autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques limites d'exposition recommandées. Si Les limites d'exposition n'ont pas été établis, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable. Fournir

une station de lavage oculaire.

Mesures de protection individuelle, tels que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux / du Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux (ou

visage des lunettes).

Protection de la peau

Protection des mains Porter des gants de protection.

Porter des vêtements de protection appropriés. **Autre** 

Protection respiratoire En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Risques thermiques Porter des vêtements de protection thermique approprié, le cas échéant.

Considérations d'hygiène

générale

Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, tells comme laver après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire, et / ou de fumer

Nettoyer régulièrement les vêtements de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence** 

État physique Solide. **Forme** Poudre. Couleur Vert foncé.

Odeur Détergent comme. Seuil de l'odeur Pas disponible.

8 - 10

Point de fusion / point de

congélation

Pas disponible.

Point d'ébullition initial et

l'ébullition intervalle

Pas disponible.

Point de rupture Non pertinent. Taux d'évaporation Non pertinent. Inflammabilité (solide, gaz) Pas disponible.

Inflammabilité supérieure / inférieure ou limites d'explosion

Limite d'inflammabilité -

inférieure (%)

Non pertinent.

Limite d'inflammabilité -

supérieure (%)

Non pertinent.

Limite explosive - inférieure (%) Pas disponible.

Limite explosive - supérieure (%) Pas disponible. La pression de vapeur Non pertinent.

La densité de vapeur Non pertinent. 0.8 (68 ° F (20 ° C)) Gravité spécifique Solubilité(s) Soluble dans l'eau.

Coefficient de partage

(N-octanol / eau)

Indisponible.

MI-GLOW® 634 SDS de États-Unis Version n°: 03 Date de révision: 07-Janvier-2019 Date d'émission: 07- Juillet -2014 4/8

La température d'auto-

inflammation

Non pertinent.

Température de décomposition

Pas disponible.

Viscosité

Non pertinent.

Les autres informations

COV (% en poids)

N'est pas applicable.

MI-GLOW® 634 Version n °: 03 SDS de États-Unis

Date de révision: 07-Janvier-2019 Date d'émission: 07- Juillet -2014

#### 10. Stabilité et réactivité

Réactivité Le produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation, le stockage et le

transport.

**Stabilité chimique** Le produit est stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions

dangereuses Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter Le contact avec des matières incompatibles.

Matières incompatibles Agents oxydants forts.

Produits de Aucun produit de décomposition dangereux connus.

décomposition dangereux

### 11. Informations toxicologiques

#### Informations sur les voies d'exposition probables

**Ingestion** Devrait être un faible risque d'ingestion.

**Inhalation** Peut causer une irritation du système respiratoire.

Contact avec la peau Peut provoquer une irritation de la peau.

**Lentilles de contact** Provoque une irritation des yeux.

#### Les symptômes liés à la physiques, chimiques et caractéristiques toxicologiques

Poussières ou la poudre peut irriter les voies respiratoires, la peau et les yeux.

## Informations sur les effets toxicologiques

**Toxicité aiguë** L'ingestion de grandes quantités peut provoquer des irritations, des nausées, des vomissements,

la diarrhée, bleu-violet décoloration de la peau, une diminution de la pression artérielle, une

diminution de la fréquence cardiaque, le coma.

Corrosion / irritation cutanée

Dommages / oculaires graves

irritation

Provoque une irritation de la peau. Provoque une irritation des yeux.

Sensibilisation respiratoire Pas de données disponibles.
Sensibilisation cutanée Pas de données disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales Pas de données disponibles.

Carcinogénicité Ce produit est considéré comme cancérogène par le CIRC, ACGIH, NTP ou OSHA.

**Toxicité pour la reproduction** Ne devrait pas être un danger pour la reproduction. **Toxicité spécifique pour certains organes -** Pas de données disponibles.

exposition unique

Toxicité spécifique pour certains organes -

Pas de données disponibles.

exposition répétée

**Danger par aspiration** Pas de données disponibles.

## 12. Informations écologiques

Écotoxicité Le produit est classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, cela n'exclut pas la

possibilité que des déversements importants ou fréquents peuvent avoir un effet nocif ou

dangereux pour l'environnement.

Persistance et dégradabilité Aucune donnée disponible sur la biodégradabilité du produit.

Potentiel bioaccumulatif Aucune donnée disponible pour ce produit.

Mobilité dans le sol Indisponible.

D'autres effets indésirables Aucun autre effets environnementaux négatifs (par exemple, l'appauvrissement de l'ozone, la

création d'ozone photochimique potentiel, perturbation du système endocrinien, le potentiel de

réchauffement de la planète) sont attendus à partir de ce composant.

#### 13. Considérations relatives à l'élimination

**Instructions pour l'élimination** Recueillir et réutiliser ou éliminer dans des conteneurs scellés au site d'élimination des déchets.

Se débarrasser contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale

/ internationale.

Déchets de résidus / produits

non utilisés

Éliminer conformément aux réglementations locales. Conteneurs vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Ce matériau et son récipient doivent être éliminés

d'une manière sûre (voir les instructions relatives à l'élimination).

MI-GLOW<sup>®</sup> 634

Version n °: 03

Date de révision: 07-Janvier-2019

Date d'émission: 07- Juillet -2014

6/8

## 14. Informations relatives au transport

DOT

Non réglementé comme marchandises dangereuses.

**IATA** 

Non réglementé comme marchandises dangereuses.

**IMDG** 

Non réglementé comme marchandises dangereuses.

Transport en vrac selon la Annexe II de MARPOL 73/78 et Pas disponible.

Recueil IBC

## 15. Informations réglementaires

Les règlements fédéraux

Ce produit est un « produit chimique dangereux » tel que défini par la communication des risques de la Norme OSHA, 29 CFR 1910,1200.

Tous les éléments sont l'EPA TSCA Liste des stocks.

TSCA Section 12 (b) de notification d'exportation (40 CFR 707, Subpt D)

Non réalementé.

OSHA des États-Unis substances réglementées (29 Spécifiquement CFR 1910.1001-1050)

CERCLA Liste des substances dangereuses (40 CFR 302.4)

Non listé.

Modifications Superfund et Loi sur la réautorisation de 1986 (LEP)

Catégories de danger Danger immédiat - Oui

> Risque différé - Non Risque d'incendie - Non Risque de pression - Non Danger de réactivité - Non

SARA 302 substances extrêmement dangereuses

Nom chimique **Numero CAS** Isolable Seuil quantité de Seuil quantité de Planification seuil quantité planification planification, la quantité, supérieure valeur la plus faible valeur

100 500 lbs Formaldéhyde 50-00-0

Oui SARA 311/312 dangereux chimique

SARA 313 (TRI déclaration)

Non réglementé.

D'autres règlements fédéraux

Clean Air Act (CAA) (Loi sur la qualité de l'air) L'article 112 polluants atmosphériques dangereux (HAP) Liste

Non réglementé.

Clean Air Act (CAA) ) (Loi sur la qualité de l'air) L'article 112 (r) Prévention de dispersion accidentelle (40 CFR 68.130)

Non réglementé.

Loi sur l'eau potable Non réglementé.

(LSEP)

Règlements américains

États-Unis Massachusetts TKP - Liste des substances

Pyrophosphate tétrasodique (CAS 7722-88-5)

Tripolyphosphate de sodium (CAS 7758-29-4)

États-Unis New Jersey Travailleurs et droit à savoir

Pyrophosphate tétrasodique (CAS 7722-88-5)

États-Unis Pennsylvanie RTK - substances dangereuses

Pyrophosphate tétrasodique (CAS 7722-88-5)

Tripolyphosphate de sodium (CAS 7758-29-4)

États-Unis Rhode Island TKP

Tripolyphosphate de sodium (CAS 7758-29-4)

MI-GLOW® 634 Date de révision: 07-Janvier-2019 Date d'émission: 07- Juillet -2014 7/8

#### États-Unis Californie Proposition 65

AVERTISSEMENT: Ce produit contient des substances chimiques connues dans l'état de Californie qui peuvent causer le

# États-Unis - Californie Proposition 65 - Toxicité pour la reproduction Carcinogens & (CRT): Matière répertoriée Formaldéhyde (CAS 50-00-0)

#### Stocks internationaux

Pays(s) ou de la région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui / non) *
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Oui
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Les substances non domestiques (ACPE)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
L'Europe □	Inventaire européen des produits chimiques commercialisés	Non
	Substances (EINECS)	
L'Europe □	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Oui
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Oui
Nouvelle-Zélande	Nouvelle-Zélande Inventaire	Oui
Philippines	Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS)	Oui
États-Unis et Porto Rico	Toxic Substances Control Act (TSCA)	Oui

<sup>\* «</sup> Oui » indique que ce produit est conforme aux exigences d'entreposage du pays(s).

Un « Non » indique qu'un ou plusieurs composants du produit ne sont pas répertoriés ou exemptés de l'inscription sur l'inventaire géré par le

## 16. Autres informations, y compris la date de préparation ou de la dernière révision

7-Juillet-2014 Date d'émission Date de révision 08-Janvier-2019

Numéro de version 03

Évaluation HMIS® Santé: 1

Inflammabilité: 0

Danger physique: 0

**Évaluation NFPA** 



Liste des abréviations MPT: moyenne pondérée dans le temps

Références HSDB® - Substances dangereuses Banque de données

**Avertissement** L'information contenue dans ce (M) SDS a été obtenu à partir de sources que nous croyons

fiables mais ne peut pas garantir. En outre, votre utilisation de cette information est hors de notre contrôle et peut-être au-delà de nos connaissances. Par conséquent, l'information est

fournie sans aucune représentation ou garantie expresse ou implicite.

MI-GLOW® 634 SDS de États-Unis Version n °: 03 Date de révision: 07-Janvier-2019 Date d'émission: 7-Juillet-2014 8/8