

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. Identification

MI-GLOW® 800 Étiquette d'un produit

D'autres moyens d'identification Pas disponible

Utilisation recommandée Contrôle non destructif.

Restrictions recommandées Aucun connu.

Fabricant / importateur / fournisseur / distributeur d'informations

Nom de la compagnie Systems Circle, Inc. 1210 Osborne Road Adresse 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)

Non classés. **Dangers physiques** Dangers pour la santé Non classés.

Dangers définis par OSHA La poussière incombustible.

Éléments d'étiquetage

Symbole de danger Aucun. Mot de signal Attention.

Mention de danger Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air.

Les mises en garde

La prévention Tenir à l'écart de la chaleur / des étincelles / des flammes nues / surfaces chaudes. Ne pas fumer.

Conserver le récipient bien fermé.

Mettre à terre / attacher le conteneur et le matériel de réception. Empêcher l'accumulation de

poussière pour minimiser l'explosion danger.

Enlever et laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. En cas d'incendie: Utiliser les Réponse

médias appropriés pour extinction.

Espace de rangement Stocker à l'écart des matières incompatibles.

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

internationale.

Risque(s) non autrement

annonce (HNOC)

Non classés.

Information supplémentaire N'est pas applicable.

3. Composition / informations sur les composants

Mélanges

Nom chimique **Numero CAS** % Oxyde de fer 1317-61-9 > 50

4. Premiers secours

Inhalation Déplacer la victime à l'air frais. 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. Lentilles de contact Ne pas frotter les yeux. Rincer à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation se développe et

persiste.

Ingestion Rincer la bouche. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

MI-GLOW® 800 SDS de États-Unis Version n °: 05 Date de révision: 08-Janvier-2019 Date d'émission: 29-Octobre-2013

Le plus important symptômes / effets, aigus et différé La poussière peut irriter les yeux, la peau et une irritation des voies respiratoires.

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

Fournir des mesures générales de soutien et un traitement symptomatique.

Informations générales

Veiller à ce que le personnel médical sont 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). Appliquer soigneusement les médias d'extinction pour éviter de créer de la poussière dans l'air. Ne pas utiliser de jet d'eau comme un extincteur, comme cela se généralise dans le feu.

Moyens d'extinction qui ne convient pas

ne convient pas Dangers spécifiques

du produit chimique

Risque d'explosion: éviter de générer des poussières; la poussière fine dispersée dans l'air à des concentrations suffisantes et en présence d'une source d'allumage est un risque d'explosion de poussière

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.

Instructions d'équipement De lutte anti-incendie En cas d'incendie et / ou d'explosion ne pas respirer les fumées. Écarter les conteneurs de la zone de feu si vous pouvez le faire sans risque. Asperger d'eau pour refroidir les contenants non ouverts

Risques généraux d'incendie

La chaleur peut provoquer une explosion du récipient. Peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Eloigner le personnel inutile. Les dépôts de poussière ne doivent pas être autorisés à accumuler sur les surfaces, car ceux-ci peuvent former un mélange explosif si elles sont libérées dans l'atmosphère à une concentration suffisante. Utilisez uniquement des outils antidéflagrants. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Assurer une aération suffisante. Il faut conseiller les autorités locales en cas la fuite ne pourrait pas être contenues.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eliminez toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, des fusées éclairantes, des étincelles ou des flammes dans la zone immédiate).

Éviter la dispersion de poussière dans l'air (par exemple, la compensation des surfaces de la poussière avec de l'air comprimé).

Déversement majeur: Balayer le matériel et placer dans un récipient pour les déchets clairement étiquetés. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone avec de l'eau.

Les petites quantités: recueillir de la poussière au moyen d'un aspirateur avec un filtre HEPA.

Jamais réintroduire le produit répandu contenant d'origine pour la réutilisation. 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

Minimiser la création et l'accumulation de poussière. Le ménage de routine doit être institué pour veiller à ce que les poussières ne s'accumulent pas sur les surfaces. Les poudres sèches peuvent créer des charges d'électricité statique lorsqu'il est soumis à la friction de transfert et les opérations de mélange. Fournir des précautions adéquates, telles que la mise à la terre et la mise à la terre électriques ou les atmosphères inertes. Une ventilation anti-explosion est recommandée. Porter un équipement de protection individuelle approprié. Observer des bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Éviter toute exposition prolongée.

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

Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Stocker à l'écart de matières incompatibles (voir la section 10 du SDS). Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues.

MI-GLOW[®] 800 Version n °: 05 Date de révision: 08-Janvier-2019 Date d'émission: 29-Octobre-2013 2/7

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

Pas de limite d'exposition pour l'ingrédient(s).

Valeurs limites biologiques

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

Directives d'exposition

Aucune norme d'exposition allouées.

Contrôles techniques

Anti-déflagrant de ventilation générale et locale. Une bonne ventilation générale (généralement 10 changements d'air par heure) doit être utilisée. Les taux de ventilation doivent être adaptés aux conditions. Le cas échéant, utiliser une enceinte de confinement, une ventilation locale ou d'autres contrôles techniques pour maintenir les concentrations atmosphériques en dessous des limites d'exposition recommandées. Si les limites d'exposition ne sont pas établis, maintenir les concentrations atmosphériques à un niveau acceptable.

Mesures de protection individuelle, tels que les équipements de protection

individuelle Protection des yeux / du visage

Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux (ou des lunettes).

Protection de la peau

Protection des mains

En cas de contact cutané prolongé ou répété, utiliser des gants de protection appropriés.

Autre

Porter des vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire

Risques thermiques

Si les contrôles techniques ne maintiennent pas les concentrations atmosphériques en dessous des limites d'exposition recommandées (le cas échéant) ou à un niveau acceptable (dans les pays où les limites d'exposition ne sont pas mis en place), un appareil respiratoire approuvé doit être porté. 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 observer de bonnes mesures d'hygiène personnelle, telles que se 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

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

Pas disponible. Seuil de l'odeur Pas disponible. pН Pas disponible. Point de fusion / point de congélation Pas disponible. Point d'ébullition initial et l'ébullition intervalle

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. Gravité spécifique 0.56 (68 ° F (20 ° C)) Solubilité(s) Insoluble dans l'eau.

MI-GLOW® 800 Date de révision: 08-Janvier-2019 Date d'émission: 29-Octobre-2013 3/7

Version n °: 05

Coefficient de partage

(N-octanol / eau)

Non pertinent.

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.

10. Stabilité et réactivité

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

Stabilité chimique Le produit est stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions

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

dangereuses

Conditions à éviter

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Minimiser la création et

l'accumulation de poussière.

Le contact avec des matières incompatibles.

Matières incompatibles

Agents oxydants forts.

Produits de decomposition

dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux connus.

SDS de États-Unis Date d'émission: 29-Octobre-2013 Date de révision: 08-Janvier-2019 4/7

11. Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Ingestion Devrait être un faible risque d'ingestion.

Inhalation L'inhalation de poussières peut causer une irritation des voies respiratoires.

Contact avec la peau La poussière ou la poudre peut irriter la peau.

Lentilles de contact La poussière peut irriter les yeux.

Les symptômes liés à la La poussière peut irriter les yeux, la peau et une irritation des voies respiratoires.

physiques, chimiques et

caractéristiques toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Devrait être un risque faible pour une manipulation industrielle ou commerciale par du

personnel qualifié.

Corrosion / irritation cutanée Un contact cutané prolongé peut causer une irritation temporaire. Lésions oculaires graves / Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

irritation des yeux

Sensibilisation respiratoire Pas un sensibilisateur respiratoire.

Sensibilisation cutanée Ce produit ne devrait pas entraîner une sensibilisation de la peau.

Mutagénicité sur les cellules germinales Aucune donnée disponible pour indiquer le produit ou ses composants

présents à plus de 0,1% soient mutagènes ou génotoxiques.

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

Toxicité pour la reproduction Ce produit ne devrait pas causer des effets sur la reproduction ou le développement.

Toxicité spécifique pour certains organes - exposition unique

Toxicité spécifique pour certains

organes - exposition répétée

Non classés.

Non classés.

Danger par aspiration Pas un risque d'aspiration.

Effets chroniques L'inhalation prolongée peut être nocif.

SDS de États-Unis Date de révision: 08-Janvier-2019 Date d'émission: 29-Octobre-2013 5/7

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 Pas disponible.

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 des résidus / produits non utilizes

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

(voir: Instructions pour l'élimination).

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 Recueil IBC

N'est pas applicable.

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 réglementé.

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

Non listé.

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 - Non

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

SARA 302 substances extrêmement dangereuses

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

Formaldéhyde 50-00-0 100 500 lbs

SARA 311/312 dangereux chimique Oui

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.

MI-GLOW[®] 800 Version n °: 05 Date de révision: 08-Janvier-2019 Date d'émission: 29-Octobre-2013 6/7 Loi sur l'eau potable

Non réglementé.

(LSEP)

Règlements américains

États-Unis Massachusetts TKP - Liste des substances

Non réglementé.

États-Unis New Jersey Travailleurs et droit à savoir

Non réglementé.

États-Unis Pennsylvanie RTK - substances dangereuses

Non réglementé.

États-Unis Rhode Island TKP

Non réglementé.

États-Unis Californie Proposition 65

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

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	Oui
	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

^{* «} 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 pays directeur(s).

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

29-Octobre-2013 Date d'émission Date de révision 08-Janvier-2019

05 Numéro de version

Plus d'informations Se référer à la norme NFPA 654, la norme pour la prévention des incendies et des

explosions de poussière de la Fabrication, le traitement et la manipulation des particules

solides combustibles, pour une manipulation sans danger.

Évaluation HMIS® Santé: 1

> Inflammabilité: 1 Danger physique: 0

Évaluation NFPA



Avertissement L'information contenue dans ce (M) SDS a été obtenue 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® 800 SDS de États-Unis Date de révision: 08-Janvier-2019 Date d'émission: 29-Octobre-2013