

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

# 1. identification

Étiquette d'un produit CIRCLESAFE® 820A

**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.

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 physiquesLes gaz sous pressionGaz compresséDangers pour la santéToxicité pour la reproductionCatégorie 1B

Dangers définis par OSHA Non classés.

Éléments d'étiquetage



Mot de signal Danger.

Mention de danger Contient un gaz sous pression; peut exploser si chauffé. Peut nuire à la fertilité ou l'enfant à

naître.

Les mises en garde

La prévention Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant toutes les mesures de

sécurité ont été lu et compris. Porter des gants de protection / des vêtements de protection /

protection des yeux / protection du visage.

Réponse En cas d'exposition ou concerné: Consulter un médecin. Si dans les yeux: rincer avec

précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, le cas échéant et facile à faire. Continuer à rincer. En cas d'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

Espace de rangement

Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

L'élimination des déchets

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

internationale.

Risque(s) non classés

par (HNOC)

Non classés.

## 3. Composition / informations sur les composants

#### Mélanges

Nom chimique	Numero CAS	%
Acide borique	10043-35-3	<5
Gaz carbonique	124-38-9	<5
Oxyde de fer	1317-61-9	<5

CIRCLESAFE® 820A

Version n °: 04

Date de révision: 09-Janvier-2019

Date d'émission: 29-Octobre-2013

SDS de États-Unis
1/8

### 4. Premiers secours

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.

Lentilles de contact Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Enlever les

lentilles de contact, si présent 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 différé

Des concentrations élevées: L'inhalation de gaz propulseur peut causer une irritation des voies

respiratoires, des vertiges, des nausées, ou de la somnolence.

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

Traiter de façon 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. En cas d'exposition ou concerné: Consulter un médecin.

## 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 qui Ne convient pas

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

le feu.

Dangers spécifiques du produit chimique

Récipient sous pression peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou de flammes. En cas

d'incendie, le gaz dangereux pour la santé peuvent se former.

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 anti-incendie équipement / instructions Les conteneurs doivent être refroidis avec de l'eau pour éviter l'accumulation de la pression de

# 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions personnelles, Eloigner le personnel inutile. Demeurer contre le vent. Conserver hors des zones basses. porter approprié équipement de protection individuelle.

léquipement de protection et procédures d'urgence

Ne touchez pas les récipients endommagés ou le produit déversé à moins porter des vêtements de protection appropriés. Assurer une aération suffisante. Les autorités locales devraient être conseillé en cas de fuite ne pourrait pas être contenues.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Éliminer toutes les sources d'inflammation (interdiction de fumer, des fusées éclairantes, des étincelles ou des flammes dans la zone immédiate). Garder combustibles (bois, papier, huile, etc.) à l'écart de la matière déversée. Le produit est non miscible avec l'eau et se dispersera sur la surface de l'eau. Arrêter la fuite si vous purriez le faire sans risque. Bouge le cylindre vers une zone sûre et ouverte si la fuite est irréparable. Utiliser de l'eau pulvérisée pour réduire les vapeurs ou détourner tout nuage de vapeur. Couvrir avec une feuille de plastique pour éviter la propagation. Absorber avec de la vermiculite, sec du sable ou de la terre et placer dans des conteneurs. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone avec de l'eau.

Petits déversements: Essuyer avec une matière absorbante (p.ex. tissu, laine). Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la SDS.

Précautions environnementales Eviter une fuite ou un déversement si cela pourrait être fait en toute sécurité.

SDS de États-Unis Date de révision: 09-Janvier-2019 Date d'émission: 29-Octobre-2013

## 7. Manipulation et Stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Récipient sous pression: Ne pas percer ou brûler, même après utilisation. Ne pas utiliser si le bouton de pulvérisation est manquant ou défectueux. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou tout autre objet incandescent. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Ne pas couper, souder, percer, meuler ou exposer les récipients à la chaleur, aux flammes, des étincelles ou d'autres sources d'inflammation. Nature du sol et des récipients lors du transfert de matériau.

Éviter l'inhalation d'aérosols. Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées. Ne pas réutiliser les contenants vides.

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

Niveau 1 aérosol.

Contenu sous pression. Ne pas manipuler ni entreposer près d'une flamme nue, la chaleur ou d'autres sources de allumage. Ne pas exposer à la chaleur ou à conserver à des températures supérieures à 120 ° F / 49 ° C comme on peut peut éclater. Protéger de la lumière directe du soleil. Ne pas percer, incinérer ou écraser. Stocker à l'écart des matières incompatibles matériaux (voir la section 10 du SDS/FDS).

# 8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle OSHA Tableau Z-1 Limites pour les contaminants atmosphériques (29 CFR 1910.1000)					
Composants	Туре	Valeur			
Le dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)	PEL	5000 ppm			
ACGIH Valeurs limites Composants	Туре	Valeur	Forme		
L'acide borique (CAS 10043-35-3)	VLE	6 mg / m3	fraction inhalable.		
	TWA	2 mg / m3	fraction inhalable.		
Le dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)	VLE	30000 ppm			

	TWA	5000 ppm	
US NIOSH: Guide de poche aux risques ch Composants	imiques Type	Valeur	
Le dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)	VLE	54000 mg / m3 30000 ppm	
	TWA	9000 mg / m3 5000 ppm	

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 devrait 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.

#### 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** Porter des gants de protection.

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

Protection respiratoire Si les niveaux admissibles sont dépassées utiliser les filtres mécaniques de NIOSH / cartouche

de vapeur organique ou un respirateur à adduction d'air.

**Risques thermiques** Porter des vêtements de protection thermique approprié, le cas échéant.

**Hygiène générale**Ne pas fumer pendant l'utilisation. Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle,

telles que le lavage

**Considérations** après avoir manipulé le produit et avant de manger, de boire, et / ou de fumer. Laver les

vêtements du travail de façon routinière et l'équipement de protection pour éliminer les

contaminants.

CIRCLESAFE® 820A
Version n °: 04
Date de révision: 09-Janvier-2019
Date d'émission: 29-Octobre-2013
SDS de États-Unis
3/8

# 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence** 

État physiqueLiquide.FormeAérosol.CouleurNoir.

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

**pH** 8-10

Point de fusion / point de

congélation

Pas disponible.

Point d'ébullition initial et l'ébullition intervalle

**initial et** Pas disponible.

Point de rupturePas disponible.Taux d'évaporationPas disponible.Inflammabilité (solide, gaz)Non pertinent..

Inflammabilité supérieure / inférieure ou limites d'explosion

Limite d'inflammabilité – inférieure (%)

Limite d'inflammabilité – supérieure (%)

Limite explosive - inférieure (%)

Limite explosive - supérieure (%)

Non pertinent.

La pression de vapeur

Pas disponible.

La densité de vapeur

Pas disponible.

Gravité spécifique

Température de gravité spécifique 68 ° F (20 ° C)

Solubilité(s)

Solubilité (eau) Soluble.

Coefficient de partage

Pas disponible.

(N-octanol / eau)

Température d'auto-inflammationNon pertinent.Température de décompositionNon pertinent.ViscositéPas disponible.

Les autres informations

COV (% en poids) N'est pas applicable.

#### 10. Stabilité et réactivité

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

transport.

Stabilité chimique Stable dans les conditions normales de température

Possibilités de reactions

dangereuses

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

Conditions à éviter Chaleur, flammes et étincelles. Le contact avec des matières incompatibles.

Matières incompatibles Agents oxydants forts.

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux connus.

CIRCLESAFE® 820A

Version n °: 04

Date de révision: 09-Janvier-2019

Date d'émission: 29-Octobre-2013

SDS de États-Unis
4/8

# 11. Informations toxicologiques

Informations sur les probables voies d'exposition

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 Peut causer une irritation des yeux.

Les symptômes liés à la physiques, chimiques et caractéristiques oxicologiques Des concentrations élevées: L'inhalation de gaz propulseur peut causer une irritation des voies

respiratoires, des vertiges, des nausées, ou do la somnolence.

Informations sur les effets toxicologiques

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

qualifié.

Composants Espèce Résultats de test

L'acide borique (CAS 10043-35-3)

Aigu

Dermique

**DL50** Lapin > 2000 mg / kg

Oral

**DL50** Rat 2660 mg / kg

Butendioic acide, ester sel de sodium sulfo-1,4-bis (2-éthylhexyle) (CAS 577-11-7)

Aigu

Oral

**DL50** Souris 2,64 g / kg

Corrosion / irritation cutanée Un contact cutané prolongé peut causer une irritation temporaire.

Dommages / oculaires graves

irritation

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

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 que le produit ou les composants présents à plus

de 0.1% soient mutagènes ou génotoxiques.

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

Toxicité pour la reproduction Peut nuire à la fertilité ou l'enfant à naître.

Toxicité spécifique pour certains organes -

Pas de données disponibles.

exposition unique

Toxicité spécifique pour certains organes -Pas de données disponibles.

exposition répétée

Pas de données disponibles. Danger par aspiration

Effets chroniques L'inhalation prolongée peut être nocif.

## 12. Informations écologiques

Écotoxicité Ne devrait pas être nocif pour les organismes aquatiques.

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.

CIRCLESAFE® 820A SDS de États-Unis Version n°: 04 Date de révision: 09-Janvier-2019 Date d'émission: 29-Octobre-2013 5/8

# 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).

## 14. Informations relatives au transport

DOT

UN1950 Numéro ONU/UN Nom d'expédition des Nations unies Aérosols Classe de danger pour le transport(s) 2.2 Classes subsidiaires

Étiquettes(s) Quantité limitée, classe 2.2

Groupe d'emballage

Précautions particulières pour l'utilisateur Lisez les instructions de sécurité, FDS et procédures d'urgence avant de

manipuler.

306 **Exceptions d'emballage** Emballage en vrac Aucun. Emballage non-vrac Aucun.

IATA

Numéro ONU/ UN UN1950 Nom d'expédition des Nations unies Aérosols Classe de danger pour le transport(s) 2.2 Classe secondaire(s)

Quantité limitée, classe 2.2 Étiquettes(s)

Groupe d'emballage Y203 Dangers environnementaux Non. **ERG** code 10L

Précautions particulières pour l'utilisateur Lisez les instructions de sécurité, FDS et procédures d'urgence avant de

manipuler.

**IMDG** 

Numéro ONU/UN UN1950 Nom d'expédition des Aérosols

**Nations unies** 

Classe de danger pour le 2.2

transport(s)

Classe secondaire(s)

Étiquettes Quantité limitée, classe 2.2

Groupe d'emballage Y203

Dangers environnementaux

Polluant marin Non.

**EmS** Pas disponible.

Précautions particulières

pour l'utilisateur

Lisez les instructions de sécurité, FDS et procédures d'urgence avant de manipuler.

Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Cette substance / mélange ne doit pas être transporté en vrac.

CIRCLESAFE® 820A SDS de États-Unis Date de révision: 09-Janvier-2019 Date d'émission: 29-Octobre-2013 6/8

### 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 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)

Danger immédiat - Non Catégories de danger

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

SARA 302 Extrêmement substance dangereuse Non

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.

(SDWA)

### Règlements américains

# États-Unis Massachusetts TKP - Liste des substances

Le dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

#### États-Unis New Jersey Travailleurs et droit à savoir

Le dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

Acide borique (CAS 10043-35-3)

### États-Unis Pennsylvanie RTK - substances dangereuses

Le dioxyde de carbone (CAS 124-38-9)

#### États-Unis Rhode Island TKP

Non réglementé.

# **États-Unis Californie Proposition 65**

Ce produit ne contient aucun produit chimique connu par l'État de Californie pour causer le cancer, des malformations congénitales ou tout autre reproduction nuire.

États-Unis - Californie Proposition 65 - Toxicité pour la reproduction Carcinogens & (CRT): Substance répertoriée Non listé.

#### Stocks internationaux

Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui / non) *
Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Oui
Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Les substances non domestiques (ACPE)	Non
Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
Inventaire européen des produits chimiques commercialisés	Oui
Substances (EINECS)	
Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Liste des produits chimiques existants (ECL)	Oui
Nouvelle-Zélande Inventaire	Oui
	Inventaire australien des substances chimiques (AICS) Liste intérieure des substances (LIS) Les substances non domestiques (ACPE) Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC) Inventaire européen des produits chimiques commercialisés Substances (EINECS) Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS) Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS) Liste des produits chimiques existants (ECL)

CIRCLESAFE® 820A Date de révision: 09-Janvier-2019 Date d'émission: 29-Octobre-2013 7/8 Pays(s) ou de la région Nom de l'inventaire Sur inventaire (oui / non) \*

**Philippines** Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS) Non États-Unis et Porto Rico Toxic Substances Control Act (TSCA)

\* « 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 27-Juillet-2017

Numéro de version 04

Évaluation HMIS® Santé: 1

Inflammabilité: 0

Danger physique: 0

**Évaluation NFPA** 



Liste des abréviations DL50: Dose létale, 50%.

> PEL: limite d'exposition admissible. VLE: limite d'exposition à court terme. MPT: moyenne pondérée dans le temps.

Références HSDB® - Substances dangereuses Banque de données

**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.

CIRCLESAFE® 820A SDS de États-Unis Version n°: 04 Date de révision: 09-Janvier-2019 Date d'émission: 29-Octobre-2013