



Fiche de donnée de sécurité

Airflow Spacers

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA COMPAGNIE

Identificateur du produit	Airflow Spacers
Usage recommandé	Agent de protection de surface pour produits manufacturés en béton..
Restrictions d'utilisation	Pour usage industriel seulement.
Fabricant	ACM Chemistries, Inc., P.O. Box 920430, Norcross, GA, 30010, (770) 417-3490
Numéro de téléphone d'urgence	ACM Chemistries, Inc., (800)-424-9300, 24 hours
Numéro de la FS	018-003
Date de préparation	14 July , 2023

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du SGH

Ce mélange n'est pas classé comme dangereux selon le SGH **Éléments d'étiquetage SGH**

Pas de Symbole

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

n'est pas applicable

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins

Aucune mesure spéciale requise.

Inhalation

Aucune mesure spéciale requise. Consultez un médecin si vous ne vous sentez pas bien ou si vous êtes inquiet.

Contact avec la peau

Généralement, le produit n'irrite pas la peau.

Contact avec les yeux

Rincer le(s) œil(s) contaminé(s) à l'eau tiède pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant la(les) paupière(s) ouverte(s). Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

Ingestion

Si les symptômes persistent consulter un médecin.

SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse extinctrice appropriée, eau pulvérisée ou brouillard d'eau.

Inflammabilité

Durant un incendie, les matières dangereuses suivantes peuvent être produites : monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, eau et autres produits de combustion.

Équipement de protection individuelle et précautions pour les pompiers

Aucune mesure spéciale requise.

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions personnelles

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de donnée de sécurité.

Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement.

Méthode de confinement et de nettoyage

ramasser mécaniquement

Autres informations

Aucun.

SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention

Aucune mesure spéciale requise.

Dispositions générales relatives à l'hygiène nE PAS manger, boire ou entreposer de la nourriture sur les lieux de travail. Bien se laver les mains après avoir manipulé ce produit et avant de manger, d'utiliser les toilettes ou de quitter le lieu de travail.

Entreposage

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine bien fermé.

Protéger de l'humidité.

Conserver dans un endroit sec et frais.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Limites d'exposition

pas disponible

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

Protection de la peau

Gants imperméables.

Protection des voies respiratoires

non requis

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence

Perles blanc cassé

Odeur

Caractéristique

Seuil d'odeur

Non déterminé

pH

N'est pas applicable

Point de fusion/point de congélation

N'est pas applicable

Point/intervalle d'ébullition initial

> 100 °C (212 °F)

Point de rupture

> 200 °C (392 °F) (Coupe fermée)

Inflammabilité (solide, gaz)

N'est pas applicable

Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité

N'est pas applicable

La pression de vapeur

N'est pas applicable

Seuil olfactif Densité de vapeur (air = 1)

N'est pas applicable

Densité relative (eau = 1)

1.26

Solubilité

Non soluble dans l'eau; Non disponible (dans d'autres liquides)

N'est pas applicable

Viscosité

Solide

État physique

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité

Aucune information disponible.

Stabilité chimique

Habituellement stable.

Possibilité de réactions dangereuses

Inconnu.

Conditions à éviter

Aucune information disponible.

Matières incompatibles

Aucune information disponible.

Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux connu.

SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Corrosion/irritation de la peau

D'après les données disponibles, les critères ne sont pas remplis.

Corrosion/irritation des yeux

D'après les données disponibles, les critères ne sont pas remplis.

Effets d'une exposition de courte durée (aiguë)

D'après les données disponibles, les critères ne sont pas remplis.

Absorption par la peau

D'après les données disponibles, les critères ne sont pas remplis.

Ingestion

D'après les données disponibles, les critères ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

D'après les données disponibles, les critères ne sont pas remplis..

Sensibilisation des voies respiratoires et/ou de la peau

D'après les données disponibles, les critères ne sont pas remplis.

Cancérogénicité

D'après les données disponibles, les critères ne sont pas remplis.

Toxicité pour la reproduction

Développement de la progéniture

D'après les données disponibles, les critères ne sont pas remplis.

Fonction sexuelle et la fertilité

D'après les données disponibles, les critères ne sont pas remplis..

Effets sur ou par la lactation

D'après les données disponibles, les critères ne sont pas remplis.

Mutagénicité des cellules germinales

D'après les données disponibles, les critères ne sont pas remplis.

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Aucune information n'a été localisée

Dangers aigus pour le milieu aquatique

Poisson

Aucune information n'a été localisée

Daphnia

Aucune information n'a été localisée

Algues

Aucune information n'a été localisée

Persistante et dégradabilité

Aucune information n'a été localisée

Potentiel de bioaccumulation

Aucune information n'a été localisée

Mobilité dans le sol

Aucune information n'a été localisée

SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Élimination

Ce produit est un déchet non dangereux. Communiquer avec les autorités environnementales locales afin de connaître les méthodes d'élimination ou de recyclage approuvées pour votre juridiction.

SECTION 14: INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT

N'est pas régi par le Règlement canadien sur le transport de marchandises dangereuses. N'est pas régi par le Règlement DOT É.-U. N'est pas régi par le Règlement IATA.

Dangers pour l'environnement Sans objet

Renseignements particuliers sur le transport Sans objet

SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Canada

Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS/LES.

États-Unis

Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)

Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA ou sont exemptés des exigences de l'inventaire de la TSCA conformément à 40 CFR 720.

Autres listes réglementaires des É-U

CERCLA: Non

SARA Title III - Section 302 : Pas de produits chimiques dans ce produit sont soumis aux exigences de déclaration de SARA Titre III , Section 302.

SARA Title III - Section 311/312 : Non SARA dangers.

SARA Title III - Section 313 : Ce matériel ne contient aucun composant chimique avec des numéros d'enregistrement CAS excédant les niveaux (de minimis) de rapports établis par SARA Titre III , Section 313.

SECTION 16: RENSEIGNEMENTS SUPPLÉMENTAIRES

Indicateurs de révision

FDS préparée par G. Martin; Date de preparation: 14 July , 2023

Avis

Les informations sur cette fiche proviennent de sources qui sont considérées fiables. Cependant, l'information est fournie sans aucune garantie expresse ou implicite, concernant leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation et élimination du produit sont hors de notre contrôle et au-delà de nos connaissances. Pour cela et pour d'autres raisons, nous ne supposons pas la responsabilité et déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou dépense découlant de ou en aucune façon liés à l'entreposage, la manipulation, l'utilisation ou l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations peuvent ne pas être applicables.