

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 01.03.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 01.03.2021

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

Identificateur de produit Nom du produit: V-MAR 3

FS numéro: 60183

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Catégorie du produit Concrete Admixture

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 2325 Lakeview Pkwy Alpharetta GA, 30009 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

Peut provoquer une allergie cutanée.

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:

5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one

Conseils de prudence

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants de protection.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

(suite page 2)

Page: 1/7

(suite de la page 1)

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 01.03.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 01.03.2021

Nom du produit: V-MAR 3

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: Non réglementé

4 Premiers secours

Description des premiers secours

Remarques générales: Consulter un médecin en cas de malaise.

Après inhalation:

EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut

confortablement respirer.

Après contact avec la peau:

Laver immédiatement la peau contaminée avec du savon ou un détergent doux et de l'eau. Si ce produit chimique imbibe les vêtements, enlever immédiatement les vêtements et laver 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

Manifestations allergiques

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction

Moyens d'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Les produits de combustion peuvent inclure des gaz toxiques tels que monoxyde de carbone et fumée.

Conseils aux pompiers

Equipement spécial de sécurité: Porter un équipement de sécurité.

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

■ CNGHS

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 01.03.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 01.03.2021

Nom du produit: V-MAR 3

(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.

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.

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

Eviter la formation d'aérosols.

Observer de bonnes pratiques d'hygiene personnelle pour eviter l'ingestion.

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

Éviter l'ingestion de ce produit.

Utiliser uniquement dans un endroit bien ventile.

Laver les vetements avant de les porter de nouveau.

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

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:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.

Remarques supplémentaires:

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

Les employeurs doivent consulter les directives sur les limites d'exposition applicables dans leur province.

Contrôles de l'exposition

Equipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

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

(suite page 4)

(suite de la page 3)

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 01.03.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 01.03.2021

Nom du produit: V-MAR 3

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: Porter des gants imperméables et résistants au produit pour empêcher le contact avec la peau.

Matériau des gants Il faut porter des gants en caoutchouc ou d'autres gants imperméables pour éviter tout contact avec la peau.

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.

| A D | | | | |
|-------|---------|---------------|--------|-----------|
| 9 Pro | nrietes | physiques | et c | himiailes |
| | DITUUS | DIL A SIG acc | , ci c | |

| 9 Propriétés physiques et chimiques | | | | |
|---|---|--|--|--|
| Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles | | | | |
| INDICATIONS GÉNÉRALES Aspect: Forme: Couleur: | Liquide Selon désignation produit | | | |
| Odeur: Seuil olfactif: | Caractéristique Non applicable. | | | |
| valeur du pH (~) à 20 °C (68 °F): | 6 | | | |
| Changement d'état:- Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Point d'éclair: | 0 °C (32 °F) Non déterminé. Non applicable. | | | |
| Inflammabilité (solide, gaz): | Non applicable. | | | |
| Température d'inflammation: | Non déterminé. | | | |
| Température de décomposition: Température d'auto-inflammabilité: Propriétés explosives: | Non applicable. Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Le produit n'est pas explosif. | | | |
| LIMITES D'EXPLOSION Inférieure: Supérieure: | Non applicable. Non applicable. | | | |
| Pression de vapeur: Densité à 20 °C (68 °F): Densité relative: Densité de vapeur: Vitesse d'évaporation: | <18 mm Hg 1 g/cm³ (8.3 lbs/gal) Non déterminé. Non déterminé. Non applicable. (suite page 5) | | | |

me page 5)

Page: 5/7

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 01.03.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 01.03.2021

Nom du produit: V-MAR 3

| | | (suite de la page 4) |
|--|--|----------------------|
| Solubilité dans/miscibilité avec:- | | |
| l'eau: | Entièrement 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 Stable à température ambiante.

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

11 Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

TOXICITÉ AIGUË

Effet primaire d'irritation:

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire Pas d'effet d'irritation.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Peut provoquer une allergie cutanée.

12 Informations écologiques

Toxicité

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

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.

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 01.03.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 01.03.2021

Nom du produit: V-MAR 3

(suite de la page 5)

Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets Observer les règlements des autorités fédérales, provinciales et locales.

Recommandation:



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

EMBALLAGES NON NETTOYÉS

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

14 Informations relatives au transport

| Numéro ONU DOT, IMDG, IATA | Non réglementé | | | |
|--|----------------|--|--|--|
| Désignation officielle de transport de l'ONU DOT, IMDG, IATA Non réglementé | | | | |
| Classe(s) de danger pour le transport | | | | |
| DOT, IMDG, IATA Classe | Non réglementé | | | |
| Groupe d'emballage DOT, IMDG, IATA | Non réglementé | | | |
| Dangers pour l'environnement: Polluant Marin: | Non | | | |
| Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non réglementé | | | | |
| Indications complémentaires de transport: Cette classification a été établie pour lesenvois par camion. La classification pour les envois pard'autres modes de transport devra être établie. | | | | |
| DOT Remarques : | Not Regulated. | | | |

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.

iite page 7)

Page: 7/7

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 01.03.2021 Numéro de version 1.1 Révision: 01.03.2021

Nom du produit: V-MAR 3

(suite de la page 6)

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 2325 Lakeview Pkwy Alpharetta GA, 30009, USA USA: +1-617-876-1400 (24 hours)

+1-800-354-5414

NGHS •