

Date d'impression : 20.10.2023 Numéro de version 1.0 Révision: 26.08.2022

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

Identificateur de produit

Nom du produit: MK-6 Extended Set

FS numéro: 2679

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et 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 d'appel d'urgence:

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

Ce produit contient de la silice cristalline (quartz) comme impuretés et est donc classé à cause de la production potentielle de poussière alvéolaire.

Le produit peut générer de la poussière alvéolaire au cours des manipulations et de l'utilisation. L'inhalation prolongée ou massive de silice cristalline alvéolaire peut engendrer une fibrose pulmonaire, communément appelée silicose. L'exposition professionnelle à la poussière alvéolaire et à la silice cristalline alvéolaire doit être surveillée et contrôlée.

Ce produit doit être manipulé avec précaution pour éviter toute formation de poussière.

Peut provoquer le cancer. Voie d'exposition: Respiration/Inhalation.

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 Danger

Conseils de prudence

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les dispositions de sécurité.

Éviter de respirer les poussières.

Se laver soigneusement après manipulation.

(suite page 2)

Page: 1/7

Page: 2/7

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 20.10.2023 Numéro de version 1.0 Révision: 26.08.2022

Nom du produit: MK-6 Extended Set

(suite de la page 1)

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.

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

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

EN CAS D'INHALATION: Appeler un médecin en cas de malaise.

Peut provoquer une irritation cutanée et oculaire. Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

RÉSERVÉ À L'USAGE DES PROFESSIONNELS

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:				
7778-18-9	Sulfate de Calcium CASO4 + 0.5H2O	50-90%		
14808-60-7	quartz (SiO2)	2.0-5.0%		
1317-65-3	Naturel, carbonate de calcium broyé	1.0 - 10.0%		

4 Premiers secours

Description des premiers secours

Remarques générales: Consulter un médecin en cas de malaise.

Après inhalation: Si la respiration est arrêtée, pratiquer la respiration artificielle, puis l'oxygène si nécessaire.

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.

Si l'irritation de peau se produit, consultez un docteur.

Après contact avec les yeux:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Si l'irritation d'oeil se produit, consultez un docteur.

Après ingestion:

Rincer la bouche.

NE PAS faire vomir.

Indications destinées au médecin:

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.

■ CNGHS

Date d'impression : 20.10.2023 Numéro de version 1.0 Révision: 26.08.2022

Nom du produit: MK-6 Extended Set

(suite de la page 2)

Autres indications: Pas d'autres informations importantes disponibles.

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.

Eviter la formation de poussière.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Balayer tout produit renversé et le placer dans des récipients.

Évitez la formation de poussière.

Balayer la zone de déversement en évitant la formation de poussière.

Éliminer les matières contaminées en observant la marche à suivre indiquée à la Section 13 de la fiche signalétique.

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

Éviter le contact avec la peau.

Ne pas respirer les poussières.

Équiper les mélangeurs de pare-poussière.

Avant toute opération de soudage ou de découpe, éliminer la couche de Monokote qui recouvre les surfaces en acier susceptibles d'être exposées à une chaleur excessive.

Éviter le contact avec les yeux.

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

STOCKAGE

Autres indications sur les conditions de stockage: Stocker au frais et au sec dans des fûts bien 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:

14808-60-7 quartz (SiO2)

EL (Canada) Valeur à long terme: 0.025 mg/m³

ACGIH A2; IARC 1

EV (Canada) Valeur à long terme: 0.10* mg/m³

*respirable fraction

(suite page 4)

Date d'impression : 20.10.2023 Numéro de version 1.0 Révision: 26.08.2022

Nom du produit: MK-6 Extended Set

(suite de la page 3)

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

Minimiser la génération de poussière en suspension dans l'air. Utiliser des enceintes de traitement fermées, une ventilation par aspiration localisée ou d'autres mesures techniques afin de maintenir les niveaux d'exposition en dessous des limites spécifiées. Si les opérations d'exploitation génèrent des poussières ou des brouillards, utiliser un moyen de ventilation pour que l'exposition aux particules en suspension dans l'air reste en dessous de la limite d'exposition en vigueur. Prendre des mesures organisationnelles, en isolant par exemple le personnel des zones poussièreuses. Retirer et laver les vêtements souillés.

Equipement de protection individuel:

Mesures générales de protection et d'hygiène:

Conserver à part les vêtements de protection.

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

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

Les gants doivent être imperméables et résistants au produit. Les gants employés doivent être adaptés au risque à prévenir.

Protection des yeux:



Lunettes de sécurité avec protection écran latéral.

Porter des lunettes de sécurité avec écrans latéraux pour prévenir les risques d'exposition causés par un éclaboussement. Porter des lunettes de protection bien ajustées si la concentration de vapeurs ou de brouillard est élevée.

Protection du corps:

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

9 Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles INDICATIONS GÉNÉRALES Aspect: Forme: Poudre Couleur: Gris. Odeur: Truculent Seuil olfactif: Non déterminé. valeur du pH (~): Non applicable. Changement d'état:- Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé. Point d'éclair: Non applicable.	9 Proprietes physiques et chimiques				
Aspect: Forme: Poudre Couleur: Gris. Odeur: Truculent Seuil olfactif: Non déterminé. valeur du pH (~): Non applicable. Changement d'état:- Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.	Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles				
Aspect: Forme: Poudre Couleur: Gris. Odeur: Truculent Seuil olfactif: Non déterminé. valeur du pH (~): Non applicable. Changement d'état:- Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.	INDICATIONS GÉNÉRALES				
Couleur: Odeur: Truculent Seuil olfactif: Non déterminé. Valeur du pH (~): Non applicable. Changement d'état:- Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.	Aspect:				
Odeur: Seuil olfactif: Non déterminé. valeur du pH (~): Non applicable. Changement d'état:- Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.	Forme:	Poudre			
Seuil olfactif: Valeur du pH (~): Non applicable. Changement d'état:- Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.	Couleur:	Gris.			
valeur du pH (~): Changement d'état:- Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.	Odeur:	Truculent			
Changement d'état:- Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.	Seuil olfactif:	Non déterminé.			
Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.	valeur du pH (~):	Non applicable.			
Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: Non déterminé.	Changement d'état:-				
	Point de fusion/point de congélation:	Non déterminé.			
Point d'éclair: Non applicable.	Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullitior	: Non déterminé.			
	Point d'éclair:	Non applicable.			
Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé.	Inflammabilité (solide, gaz):	Non déterminé.			

(suite page 5)

Page: 5/7

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 20.10.2023 Numéro de version 1.0 Révision: 26.08.2022

Nom du produit: MK-6 Extended Set

	(suite de la page
Température d'inflammation:	Non déterminé.
Température de décomposition: Température d'auto-inflammabilité: Propriétés explosives:	Non déterminé. Le produit ne s'enflamme pas spontanément. Le produit n'est pas explosif.
LIMITES D'EXPLOSION Inférieure: Supérieure:	Non déterminé. Non déterminé.
Pression de vapeur: Densité: Densité relative: Densité de vapeur: Vitesse d'évaporation:	Non applicable. Non déterminée. Non déterminé. Non applicable. Non applicable.
Solubilité dans/miscibilité avec:- l'eau:	Pas ou peu miscible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
VISCOSITÉ Dynamique: Cinématique:	Non applicable. Non applicable.
Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

10 Stabilité et réactivité

Réactivité Stable à température ambiante.

Stabilité chimique

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

Peut produire le dioxyde de Soufre.

Indications complémentaires:

Se reporter à la section 7 pour plus d'information sur la manipulation, le stockage et les conditions à éviter.

11 Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques

TOXICITÉ AIGUË

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:				
1317-65-3 Naturel, carbonate de calcium broyé				
Oral	LD50	6450 mg/kg (rats)		
	LC50, 96h	10.000 mg/l (fish)		

(suite page 6)

Date d'impression : 20.10.2023 Numéro de version 1.0 Révision: 26.08.2022

Nom du produit: MK-6 Extended Set

(suite de la page 5)

Effet primaire d'irritation:

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

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

Indications toxicologiques complémentaires:

Le quartz peut provoquer silicosis, le cancer de poumon et d'autres maladies de poumon sur l'exposition prolongée.

12 Informations écologiques

Toxicité

1317-65-3 Naturel, carbonate de calcium broyé

EC50, 48h 1.000 mg/l (daphnia magna)

EC50, 72h 10.000 mg/l (algae)

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.

Résultats des évaluations PBT et VPVB

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

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:

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

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

(suite page 7)

Page: 7/7

Fiche de données de sécurité HPR 2015

Date d'impression : 20.10.2023 Numéro de version 1.0 Révision: 26.08.2022

Nom du produit: MK-6 Extended Set

(suite de la page 6) 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: Remarques: Not Regulated. "Règlement type" de l'ONU: Non réglementé

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.

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

CNGHS