SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI



Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

06/11/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI

Code du produit : 00000000051671543

Autres moyens d'identifica-

tion

Donnée non disponible

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur : Sika MBCC Canada, Inc.

Adresse : 601 DELMAR AVE

Pointe-Claire QC H9R 4A9

Numéro d'appel d'urgence : ChemTel: +1-813-248-0585;

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Protection et réparation du béton

Restrictions d'utilisation : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Catégorie 2

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Catégorie 1

Cancérogénicité (Inhalation) : Catégorie 1A (Poumons)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposi-

tion unique

Catégorie 3

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposi-

tion répétée (Inhalation)

Catégorie 2 (Reins, Système immunitaire)

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposi-

tains organes cibles - exp tion répétée (Inhalation) Catégorie 1

Éléments d'étiquetage SGH

SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI



Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

06/11/2020

Pictogrammes de danger







Mention d'avertissement Danger

Mentions de danger H318 Provoque de graves lésions des yeux.

> H315 Provoque une irritation cutanée. H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H350 Peut provoquer le cancer.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhala-

tion.

Conseils de prudence

Prévention:

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage. P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien

P260 Ne pas respirer les poussières ou brouillards.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

P264 Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.

Intervention:

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Stockage:

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 Garder sous clef.

Elimination:

P501 Eliminer le contenu/récipient dans un point de collecte approprié pour les déchets dangereux.

SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI



Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

06/11/2020

Autres dangers

En combinaison avec l'eau, une exposition dermale répétée ou prolongée peut entraîner des brûlures alcalines modérées à sévères.

SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : mortier de ciment modifié

Composants

Nom Chimique	NoCAS	Concentration (% w/w)
ciment Portland, produits chimiques	65997-15-1	>= 15 - < 50
oxyde de calcium	1305-78-8	>= 0.2 - < 3
quartz (SiO2)	14808-60-7	>= 0 - < 3
nitrite de sodium	7632-00-0	>= 0.1 - < 0.2
oxyde de fer(III)	1309-37-1	>= 0 - < 5
sulfate de calcium	7778-18-9	>= 0 - < 3
calcaire	1317-65-3	>= 0 - < 3
dioxyde de silicium	7631-86-9	>= 1 - < 3
oxyde de magnésium	1309-48-4	>= 0 - < 3
Gypsum (Ca(SO4).2H2O)	13397-24-5	>= 0 - < 3

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.

Consulter un médecin.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin trai-

tant.

Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation : Consulter un médecin après toute exposition importante.

En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et

appeler un médecin.

En cas de contact avec la

peau

Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin. En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.

Enlever immédiatement tout vêtement souillé.

En cas de contact avec les

yeux

Même de petites éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des lésions irréversibles des tissus et une cécité. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Continuer à rincer les yeux durant le transport à l'hôpital.

Enlever les lentilles de contact.

Protéger l'oeil intact.

Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.

Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécia-

liste.

En cas d'ingestion : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.

Ne PAS faire vomir.





Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

06/11/2020

Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin. Transporter immédiatement la victime à l'hôpital.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux.

Peut irriter les voies respiratoires.

Peut provoquer le cancer.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhala-

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Avis aux médecins Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appro-

priés

Mousse

Eau pulvérisée Poudre sèche

Dioxyde de carbone (CO2)

Produit en lui-même non combustible. Seul l'emballage peut s'enflammer. Les moyens d'extinction généralement utilisés

sont considérés comme suffisants.

Moyens d'extinction inappro- :

priés

jet d'eau

Dangers spécifiques pendant :

la lutte contre l'incendie

Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les

égouts ou les cours d'eau.

Information supplémentaire Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la

rejeter dans les canalisations.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en

vigueur.

Équipements de protection

particuliers des pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la

lutte contre l'incendie, si nécessaire.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Éviter la formation de poussière. Éviter l'inhalation de la poussière. Assurer une ventilation adéquate.

Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter que le produit arrive dans les égouts.

Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est

SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI



Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

06/11/2020

possible en toute sécurité.

En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions

locales.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimi-

nation.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Indications pour la protection : contre l'incendie et l'explo-

sion

Éviter la formation de poussière.

Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière

se forme.

Conseils pour une manipula-

tion sans danger

Éviter la formation de particules respirables.

Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.

Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales

avant l'utilisation.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.

Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante

dans les ateliers.

Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations

locales et nationales.

Conditions de stockage

sures

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.

Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.

Les installations et le matériel électriques doivent être con-

formes aux normes techniques de sécurité.

Information supplémentaire sur les conditions de stock-

age

Conserver les récipients hermétiquement fermés dans un

endroit sec.

Matières à éviter : Séparer des métaux.

Séparer des acides et des bases. Séparer des agents oxydants.

Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour ani-

maux.

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Type de	Paramètres de	Base
		valeur (Type	contrôle / Con-	
		d'exposition)	centration admis-	



SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI

Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

			sible	
oxyde de calcium	1305-78-8	VME	2 mg/m3	ACGIHTLV
Oxyde de Calcium	1000 70 0	valeur REL	2 mg/m3	NIOSH
		PEL	5 mg/m3	29 CFR
		'	3 mg/m3	1910.1000
				(Table Z-1)
		VME	5 mg/m3	29 CFR
		V 1012	o mg/mo	1910.1000
				(Table Z-1-A)
		TWA	2 mg/m3	CA AB OEL
		TWA	2 mg/m3	CA BC OEL
		VEMP	2 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	2 mg/m3	ACGIH
avuda da far(III)	1309-37-1	VME (Frac-	5 mg/m3	ACGIHTLV
oxyde de fer(III)	1309-37-1	tion respi-	5 Hig/Hi3	ACGITILV
		rable)		
		valeur REL	5 mg/m3	NIOSH
		(poussière et	(fer (Fe))	INIOSH
		fumée)	(lei (Fe))	
		PEL (fu-	10 mg/m3	29 CFR
		mées)	10 1119/1113	1910.1000
		111663)		(Table Z-1)
		VME (fu-	10 mg/m3	29 CFR
		mées)	10 1119/1113	1910.1000
		111003)		(Table Z-1-A)
		TWA (Respi-	5 mg/m3	CA AB OEL
		rable)	3 mg/m3	OA AB OLL
		TWA (Fu-	5 mg/m3	CA BC OEL
		mées)	(Fer)	ON BO OLL
		TWA (Pous-	5 mg/m3	CA BC OEL
		sière)	(Fer)	0,100 022
		STEL (Fu-	10 mg/m3	CA BC OEL
		mées)	(Fer)	0,100 022
		VEMP (fu-	5 mg/m3	CA QC OEL
		mées et	(Fer)	O/ CQU OLL
		poussières)	(. 5.)	
		TWA (Frac-	5 mg/m3	ACGIH
		tion respi-	o mg/mo	7.0011
		rable)		
oxyde de magnésium	1309-48-4	VME (frac-	10 mg/m3	ACGIHTLV
engue de magneeram		tion inhala-		7.00
		ble)		
		PEL (Pous-	15 mg/m3	29 CFR
		sière totale)	,g,g	1910.1000
				(Table Z-1)
		VME (Pous-	10 mg/m3	29 CFR
		sière totale)	3	1910.1000
		,		(Table Z-1-A)
		TWA (Fu-	10 mg/m3	CA AB OEL
		mées)	3	
		TWA (Fumée	10 mg/m3	CA BC OEL



SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI

Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

				_
		inhalable)	(Magnésium)	
		TWA (Pous-	3 mg/m3	CA BC OEL
		sières de	(Magnésium)	
		fumées res-		
		pirables)		
		STEL (Pous-	10 mg/m3	CA BC OEL
		sières de	(Magnésium)	ON BO OLL
		fumées res-	(Magnesian)	
		pirables)		
			10 m a/m 2	CA QC OEL
		VEMP (Fu-	10 mg/m3	CA QC OEL
		mées)	(Magnésium)	400111
		TWA (Frac-	10 mg/m3	ACGIH
		tion		
		inhalable)		
calcaire	1317-65-3	valeur REL	5 mg/m3	NIOSH
		(Respirable)		
		valeur REL	10 mg/m3	NIOSH
		(Total)		
		PEL (Frac-	5 mg/m3	29 CFR
		tion respi-		1910.1000
		rable)		(Table Z-1)
		PEL (Pous-	15 mg/m3	29 CFR
		sière totale)	15 mg/ms	1910.1000
		Siere (otale)		
		\/\AE_/E	5 / 0	(Table Z-1)
		VME (Frac-	5 mg/m3	29 CFR
		tion respi-		1910.1000
		rable)		(Table Z-1-A)
		VME (Pous-	15 mg/m3	29 CFR
		sière totale)		1910.1000
				(Table Z-1-A)
		TWA	10 mg/m3	CA AB OEL
		VEMP	10 mg/m3	CA QC OEL
		(poussière	3	
		totale)		
		TWA (Pous-	10 mg/m3	CA BC OEL
		sière totale)	10 mg/m3	OA BO OLL
		TWA (frac-	3 mg/m3	CA BC OEL
		`	3 mg/m3	CA BO UEL
		tion de pous-		
		sière respi-		
		rable)		04.50.00
		STEL	20 mg/m3	CA BC OEL
dioxyde de silicium	7631-86-9	valeur REL	6 mg/m3	NIOSH
		VME	6 mg/m3	29 CFR
				1910.1000
				(Table Z-1-A)
		VME	20 Des millions	29 CFR
			de particules par	1910.1000
			pied cube d'air	(Table Z-3)
		VME	0.8 mg/m3	29 CFR
		VIVIL	o.o mg/mo	1910.1000
				(Table Z-3)



SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI

Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

		TWA (Ma- tières parti- culaires res- pirables)	0.025 mg/m3 (Silice)	CA AB OEL
sulfate de calcium	7778-18-9	VME (frac- tion inhala- ble)	10 mg/m3	ACGIHTLV
		valeur REL (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH
		valeur REL (Total)	10 mg/m3	NIOSH
		PEL (Fraction respirable)	5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		PEL (Pous- sière totale)	15 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		VME (Fraction respirable)	5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		VME (Pous- sière totale)	15 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		TWA (Inha- lable)	10 mg/m3	CA BC OEL
		VEMP (poussière respirable)	5 mg/m3	CA QC OEL
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	10 mg/m3 (Calcium)	CA AB OEL
		TWA (Fraction inhalable)	10 mg/m3 (Calcium)	ACGIH
Gypsum (Ca(SO4).2H2O)	13397-24-5	VME (frac- tion inhala- ble)	10 mg/m3	ACGIHTLV
		valeur REL (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH
		valeur REL (Total)	10 mg/m3	NIOSH
		PEL (Pous- sière totale)	15 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		PEL (Fraction respirable)	5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		VME (Pous- sière totale)	15 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)



SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI

Version Date de révision: 1.1 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

		VME (Fraction respirable)	5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		TWA	10 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (Pous- sière totale)	10 mg/m3	CA BC OEL
		TWA (fraction de poussière respirable)	3 mg/m3	CA BC OEL
		STEL	20 mg/m3	CA BC OEL
		VEMP (poussière respirable)	5 mg/m3	CA QC OEL
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Fraction inhalable)	10 mg/m3 (Calcium)	ACGIH
ciment Portland, produits chi- miques	65997-15-1	VME (Fraction respirable)	1 mg/m3	ACGIHTLV
		valeur REL (Total)	10 mg/m3	NIOSH
		valeur REL (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH
		PEL (Pous- sière totale)	15 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		PEL (Frac- tion respi- rable)	5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		VME (Pous- sière totale)	10 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		VME (Fraction respirable)	5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		VME	50 Des millions de particules par pied cube d'air	29 CFR 1910.1000 (Table Z-3)
		TWA	10 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (Respirable)	1 mg/m3	CA BC OEL
		VEMP (poussière respirable)	5 mg/m3	CA QC OEL
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m3	CA QC OEL





SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI

Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

06/11/2020

		TWA (Fraction respirable)	1 mg/m3	ACGIH
quartz (SiO2)	14808-60-7	VME (Fraction respirable)	0.025 mg/m3	ACGIHTLV
		valeur REL (Poussière alvéolaire)	0.05 mg/m3	NIOSH
		VME	0.05 mg/m3 (Poussière alvéo- laire)	29 CFR 1910.1001- 1050
		OSHA Action level	0.025 mg/m3 (Poussière alvéo- laire)	29 CFR 1910.1001- 1050
		TWA (Ma- tières parti- culaires res- pirables)	0.025 mg/m3	CA AB OEL
		LMPT (Fraction respirable)	0.1 mg/m3	CA ON OEL
		VEMP (poussière respirable)	0.1 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Respirable)	0.025 mg/m3 (Silice)	CA BC OEL
		TWA (Fraction respirable)	0.025 mg/m3 (Silice)	ACGIH

Mesures d'ordre technique

Créer une aspiration locale pour maintenir la limite d'exposi-

tion admissible recommandée.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Protection respiratoire en cas de formation de poussières.

Porter un appareil respiratoire à filtre de particules certifié

NIOSH (ou équivalent).

Protection des mains

Remarques : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des

gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste

de travail spécifique.

Protection des yeux : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas

de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection de la peau et du

corps

Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI



Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

06/11/2020

Mesures de protection : Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.

Eviter l'inspiration de poussière.

Afin d'éviter une contamination lors de la manipulation, une combinaison de travail fermée et des gants devraient être

portés.

Appliquer les mesures habituelles de précaution aux pro-

duits chimiques pour la construction

Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Ne pas fumer pendant l'utilisation.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée

de travail.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : poudre

Couleur : gris

Odeur : inodore

Seuil olfactif : Non déterminé en raison du danger potentiel pour la santé par

inhalation.

pH : légèrement soluble

Point de fusion : > 2,000 °C

Point de congélation > 2,000 °C

Point d'ébullition : Pas de données applicables disponibles.

Point d'éclair : Non applicable

Taux d'évaporation : Non applicable

Inflammabilité (solide, gaz) : non déterminé

Auto-inflammation : non auto-inflammable

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise, aucun risque n'est attendu si le produit est utilisé dans les conditions standards pour l'usage préconisé.

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité infé-

rieure

Compte tenu de la composition de ce produit et de l'expérience acquise, aucun risque n'est attendu si le produit est utilisé dans les conditions standards pour l'usage préconisé.





Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

06/11/2020

Pression de vapeur : Non applicable

Densité de vapeur relative : Non applicable

Densité relative : Pas de données disponibles.

Densité : Non applicable

Masse volumique apparente : 1,800 - 2,400 kg/m3

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : Donnée non disponible

Solubilité dans d'autres

solvants

Pas de données applicables disponibles.

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Pas de données applicables disponibles.

Température d'auto-

inflammabilité

Pas de données applicables disponibles.

Viscosité

Viscosité, dynamique : Non applicable

Viscosité, cinématique : Non applicable

Propriétés explosives : Non explosif

Non explosif

Propriétés comburantes : Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme

comburant

Substances auto-

échauffantes

Donnée non disponible

Point de sublimation : Pas de données applicables disponibles.

Poids moléculaire : Donnée non disponible

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications

pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Stabilité chimique : Le produit est stable, lorsque les prescrip-

tions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Possibilité de réactions dan-

gereuses

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI



Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

06/11/2020

Conditions à éviter

: Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.

Matières incompatibles

Des bases fortes
Acides forts

Produits de décomposition

dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont res-

pectées.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale

Remarques: Pas de données applicables disponibles.

Toxicité aiguë par inhalation

Remarques: Pas de données applicables disponibles.

Toxicité aiguë par voie cuta-

née

Remarques: Pas de données applicables disponibles.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Remarques

La teneur en chromate dans ce produit a été réduite. Un effet sensibilisant dû au chromate est peut probable si la durée de

vie est respectée.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI



Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

06/11/2020

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

Information supplémentaire

Produit:

Remarques

Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les

conditions normales d'utilisation.

Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont

déduites des propriétés des différents constituants.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Produit:

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu

aquatique

Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique con-

nu.

Toxicité chronique pour le

milieu aquatique

Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique con-

nu.

Persistance et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Remarques: Non applicable aux substances inorganiques

Composants:

nitrite de sodium:

Biodégradabilité : Remarques: Non applicable

Stabilité dans l'eau : Remarques: Non applicable

Potentiel de bioaccumulation

Produit:

Bioaccumulation : Remarques: Compte tenu de la consistance et de l'insolubilité

dans l'eau, une biodisponibilité est peu probable.

SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI



Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

06/11/2020

Composants:

nitrite de sodium:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Remarques: Etude non nécessaire pour des raisons scienti-

fiques

Mobilité dans le sol

Produit:

Répartition entre les compartiments environnementaux

Remarques: Après pénétration dans le sol, il faut s'attendre à une adsorption sur les particules de terre solides. La pénétra-

tion dans les eaux superficielles n'est pas attendue.

La substance ne s'évapore pas de la surface de l'eau vers

l'atmosphère.

Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les

organismes aquatiques.

Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'écotoxicologie sont déduites des propriétés des différents consti-

tuants.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Eliminer conformément aux réglementations régionales ou

nationales.

Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des embal-

lages déjà utilisés.

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux super-

ficielles/les eaux souterraines.

Emballages contaminés : Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale

et être éliminés comme le produit.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

UNRTDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

IATA-DGR

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI



Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

06/11/2020

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

Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

Réglementation nationale

TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

TSCA Toutes les substances chimiques dans ce produit sont soit

> répertoriées comme actives sur l'inventaire TSCA, soit en conformité avec une exemption sur l'inventaire TSCA.

DSL Tous les composants de ce produit sont sur la liste cana-

dienne LIS

Liste TSCA

La (les) substance (s) suivante (s) est (sont) soumise (s) à une règle nouvelle d'utilisation impor-

tante:

nitrite de sodium 7632-00-0

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet pour autres abréviations

29 CFR 1910.1000 (Table Z- : OSHA - Tableau Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (US)

1-A)

29 CFR 1910.1000 (Table Z- : OSHA - Table Z-1 (Limites pour des contaminants d'air) 29

CFR 1910.1000 (US)

OSHA Table Z-3 (Poussières minérale) 29 CFR 1910.1000 29 CFR 1910.1000 (Table Z-

(US)

29 CFR 1910.1001-1050 OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR

1910.1001-1050) (US)

ACGIH USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV) **ACGIHTLV** Conférence américaine des hygiénistes industriels gouverne-

mentaux - concentrations maximales admissible (US)

CA AB OEL Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (ta-

bleau 2: VLE)

CA BC OEL Canada. LEP Colombie Britannique

Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris CA ON OEL

en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.

Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, An-CA QC OEL

nexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des conta-

minants de l'air

NIOSH NIOSH Guide de Poche sur les risques chimiques (US) 29 CFR 1910.1000 (Table Z- : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)

1-A) / VME

SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI



Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

06/11/2020

29 CFR 1910.1000 (Table Z- : Valeur limite acceptable

1) / PEL

29 CFR 1910.1000 (Table Z- :

Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)

3) / VME

29 CFR 1910.1001-1050 /

Niveau d'action OSHA:

OSHA Action level

29 CFR 1910.1001-1050 /

Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)

VME

ACGIH / TWA 8 heures, moyenne pondérée dans le temps

Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures) ACGIHTLV / VME CA AB OEL / TWA Limite d'exposition professionnelle de 8 heures CA BC OEL / TWA Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

CA BC OEL / STEL limite d'exposition à court terme

Limite moyenne pondéréé dans le temps (LMPT) CA ON OEL / LMPT

CA QC OEL / VEMP Valeur d'exposition moyenne pondérée

NIOSH / valeur REL Valeur limite d'exposition recommandée (REL):

AICS - Inventaire australien des substances chimiques; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx -Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC -Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO -Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 -Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP -Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS -Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision 01/05/2021



SikaEmaco S 466 CI Formerly MEmaco S 466CI

Version 1.1

Date de révision: 01/05/2021

Numéro de la FDS: 000000259917

Date de dernière parution: 06/11/2020 Date de la première version publiée:

06/11/2020

Nous soutenons les initiatives de la charte mondiale de la Gestion Responsable. Nous agissons positivement sur la santé et la sécurité de nos employées, clients, fournisseurs et voisins ainsi que sur la protection de l'environnement. Notre engagement dans le cadre du Responsible Care est total que ce soit pour commercer, opérer nos unités de production de façon sûre et responsable pour l'environnement, aider nos clients et fournisseurs à utiliser correctement nos produits. Nous voulons minimiser l'impact sur la société et l'environnement de nos activités de production, stockage, transport ainsi que l'impact de nos produits lors de leur utilisation et de leur traitement en fin de vie.

IMPORTANT: BIEN QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS CONTENUS AUX PRÉSENTES VOUS SOIENT OFFERTS DE BONNE FOI ET SONT JUGÈS EXACTS, ILS VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF SEULEMENT. DU FAIT QUE PLUSIEURS FACTEURS PEUVENT AFFECTER LA TRANSFORMATION OU L'APPLICATION/UTILISATION, NOUS VOUS RECOMMANDONS D'EFFECTUER DES TESTS AFIN DE DÉTERMINER L'APTITUDE D'UN PRODUIT À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE. AUCUNE GARANTIE QUELLE QU'ELLE SOIT, EXPRESSE OU TACITE, INCLUANT LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'APTITUDE À UNE UTILISATION PARTICULIÈRE N'EST FAITE CONCERNANT LES PRODUITS DÉCRITS OU LES CONCEPTS, DONNÉES OU RENSEIGNEMENTS FORMULÉS ICI, NI QUE LES PRODUITS, CONCEPTS, DONNÉES OU RENSEIGNEMENTS PEUVENT ÊTRE UTILISÉS SANS ENFREINDRE LES DROITS DE PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE D'AUTRUI. EN AUCUN CAS LES DESCRIPTIONS, RENSEIGNEMENTS, DONNÉES OU CONCEPT FOURNIS NE DOIVENT ÊTRE CONSIDÉRÉS COMME FAISANT PARTIE DE NOS MODALITÉS ET CONDITIONS DE VENTE. DE PLUS, IL EST EXPRESSÉMENT ENTENDU ET CONVENU QUE LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS FOURNIS PAR NOTRE SOCIETE AUX PRÉSENTES LE SONT GRATUITEMENT ET NOUS N'ASSUMONS AUCUNE OBLIGATION OU RESPONSABILITÉ POUR LES DESCRIPTIONS, CONCEPTS, DONNÉES ET RENSEIGNEMENTS FOURNIS OU LES RÉSULTATS OBTENUS. TOUS CEUX-CI VOUS SONT FOURNIS À TITRE INDICATIF ET VOUS LES ACCEPTEZ À VOS RISQUES.

CA / FR