

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 501 Part B Formerly MEmaco ADH 501 Part B



Version 1.0      Date de révision: 10/05/2021      Numéro de la FDS: 960000009380      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 10/05/2021

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SikaEmaco ADH 501 Part B Formerly MEmaco ADH 501 Part B  
Code du produit : 000000000058408862 000000000058408862  
Autres moyens d'identification : 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 : Agent liant  
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

Toxicité aiguë (Oral(e)) : Catégorie 4  
Corrosion cutanée : Catégorie 1B  
Lésions oculaires graves : Catégorie 1  
Sensibilisation cutanée : Catégorie 1  
Toxicité pour la reproduction : Catégorie 1B  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Catégorie 3 (Système respiratoire)  
Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique : Catégorie 1  
Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique : Catégorie 1

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 501 Part B Formerly MEmaco ADH 501 Part B



Version 1.0      Date de révision: 10/05/2021      Numéro de la FDS: 960000009380      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 10/05/2021

### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H360Df Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

#### Prévention:

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.  
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

#### Intervention:

P301 + P312 + P330 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.  
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ Se doucher.  
P304 + P340 + P310 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.  
P305 + P351 + P338 + P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un méde-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 501 Part B Formerly MEmaco ADH 501 Part B



Version 1.0      Date de révision: 10/05/2021      Numéro de la FDS: 960000009380      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 10/05/2021

cin.  
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.  
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.  
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
P391 Recueillir le produit répandu.

### Stockage:

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P405 Garder sous clef.

### Élimination:

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

### Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

## SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No.-CAS	Concentration (% w/w)
2-(2-aminoéthylamino)éthanol	2-(2-Aminoéthylamino)éthanol	111-41-1	>= 20 - < 30
2-pipérazine-1-yléthylamine	2-Pipérazin-1-yléthylamine	140-31-8	>= 10 - < 30
4-nonylphenol, branched	p-Nonylphénol ramifié	84852-15-3	>= 10 - < 30
alcool benzylique	Alcool benzylique	100-51-6	>= 5 - < 10
3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine	3-Aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexylamine	2855-13-2	>= 5 - < 10
produits de réaction de di-, tri- et tétrapropoxylé propane-1,2-diol avec ammoniacque	α-[2-(Aminométhyl)éthyl]-ω-[2-(aminométhyl)éthoxy]poly[oxy(méthyléthylène)]	9046-10-0	>= 1 - < 10
triéthylènetétramine	Trientine	112-24-3	>= 1 - < 5
2-éthylhexane-1-ol	2-Éthylhexan-1-ol	104-76-7	>= 1 - < 5
3,6,9-triazaundécane-1,11-diamine	3,6,9-Triazaundécaméthylènedia-	112-57-2	>= 1 - < 5

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 501 Part B Formerly MEmaco ADH 501 Part B



Version 1.0      Date de révision: 10/05/2021      Numéro de la FDS: 960000009380      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 10/05/2021

	mine		
triméthylhexane-1,6-diamine	Triméthylhexane-1,6-diamine	25620-58-0	$\geq 1 - < 5$
C.I. Pigment Bleu 15	Tétrabenzo-5,10,15,20-diazaporphyrinephthalocyanine	147-14-8	$\geq 0.1 - < 5$

La concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et transport en position latérale stable. Retirer immédiatement les vêtements souillés.
- En cas d'inhalation : Repos, air frais. Si les irritations persistent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes en retirant les vêtements et chaussures contaminées. Secours médical.
- En cas de contact avec les yeux : En cas de contact, rincer les yeux immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage. Enlever les lentilles de contact. Demander conseil à un médecin.
- En cas d'ingestion : Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical. Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Nocif en cas d'ingestion. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.
- Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse  
Eau pulvérisée  
Poudre sèche

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 501 Part B Formerly MEmaco ADH 501 Part B



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	10/05/2021	960000009380	Date de la première version publiée: 10/05/2021

---

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

- Moyens d'extinction inappropriés : jet d'eau
- Produits de combustion dangereux : oxydes d'azote  
gaz/vapeurs corrosifs  
fumées  
oxydes de carbone  
noir de carbone
- Information supplémentaire : Le danger dépend des produits et des conditions de combustion.  
Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur.  
Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts.  
L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales.
- Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome.
- 

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.  
Porter un appareil de protection des yeux/du visage.  
Utiliser un vêtement de protection individuelle.  
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction
- Précautions pour la protection de l'environnement : Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.  
Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer.
- 

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Le produit n'est ni auto-inflammable, ni comburant, ni explosible.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation de poussières et d'aérosols.  
Éviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs.  
Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.  
Assurer une ventilation adéquate.
- Information supplémentaire : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un
-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 501 Part B Formerly MEmaco ADH 501 Part B



Version 1.0 Date de révision: 10/05/2021 Numéro de la FDS: 960000009380 Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 10/05/2021

sur les conditions de stockage

endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme.  
Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
triéthylènetétramine	112-24-3	LMPT	0.5 ppm 3 mg/m <sup>3</sup>	CA ON OEL

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire certifié approprié si les limites d'exposition peuvent être dépassées.  
Porter un masque filtrant certifié NIOSH (ou équivalent) si nécessaire.

Protection des mains

Remarques : Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques. Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)

Protection de la peau et du corps : Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.

Mesures de protection : Ne pas respirer les poussières/fumées/aérosols.  
Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.  
Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.  
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction  
Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé.

Mesures d'hygiène : Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer.  
Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail.  
Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau.  
Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.).

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 501 Part B Formerly MEmaco ADH 501 Part B



Version 1.0      Date de révision: 10/05/2021      Numéro de la FDS: 960000009380      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 10/05/2021

---

Aspect : liquide

Couleur : ambre clair, bleu, pourpre

Odeur : ammoniacal(e), odeur de poisson

Seuil olfactif : non déterminé

pH : Donnée non disponible

Point de fusion : Donnée non disponible

Point de congélation : Donnée non disponible

Point/intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Point d'éclair : Non applicable

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (liquides) : Non classé comme danger d'inflammabilité

Auto-inflammation : non auto-inflammable

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Densité relative : 0.948 - 0.965

Densité : 7.9 lb/USg (20 °C)

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : Donnée non disponible

Solubilité dans d'autres solvants : Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Donnée non disponible

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 501 Part B Formerly MEmaco ADH 501 Part B



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	10/05/2021	960000009380	Date de la première version publiée: 10/05/2021

---

Température de décomposition	:	Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
Viscosité	:	
Viscosité, dynamique	:	130 - 200 cps ( 20 °C)
Viscosité, cinématique	:	130 - 200 mm <sup>2</sup> /s ( 20 °C)
Propriétés explosives	:	Non explosif
Propriétés comburantes	:	non comburant
Point de sublimation	:	Donnée non disponible
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 prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.
Possibilité de réactions dangereuses	:	Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.
Conditions à éviter	:	Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage.
Matières incompatibles	:	Acides forts Des bases fortes Oxydants forts Agents réducteurs forts
Produits de décomposition dangereux	:	Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.

---

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Toxicité aiguë

Nocif en cas d'ingestion.

#### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale	:	Estimation de la toxicité aiguë: 843.75 mg/kg Méthode: Méthode de calcul
-------------------------------	---	---

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque de graves brûlures.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 501 Part B Formerly MEmaco ADH 501 Part B



Version 1.0      Date de révision: 10/05/2021      Numéro de la FDS: 960000009380      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 10/05/2021

---

### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque de graves lésions des yeux.

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

#### **Sensibilisation cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### **Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Mutagenicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Toxicité pour la reproduction**

Peut nuire au fœtus. Susceptible de nuire à la fertilité.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Peut irriter les voies respiratoires.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **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 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### **Composants:**

**4-nonylphenol, branched:**

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 501 Part B Formerly MEmaco ADH 501 Part B



Version 1.0	Date de révision: 10/05/2021	Numéro de la FDS: 960000009380	Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 10/05/2021
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

---

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 10

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 10

### Persistance et dégradabilité

#### Produit:

Biodégradabilité : Remarques: Compte tenu des propriétés de plusieurs composants, ce produit n'est pas considéré comme facilement biodégradable selon la classification de l'OCDE.

### Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

### Autres effets néfastes

#### Produit:

Information écologique supplémentaire : Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.  
Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'éco-toxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

---

## SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.  
Les exigences en matière d'élimination sont fonction de la classification du risque et varient selon l'endroit et le genre d'élimination choisi.  
L'utilisation et le traitement de ce produit, ou l'ajout d'autres composants, peut en faire un déchet dangereux.  
Les résidus sont à éliminer comme la substance/le produit.

Emballages contaminés : Les emballages contaminés sont à vider de manière optimale; ils peuvent ensuite être valorisés après un nettoyage adéquat.  
Les emballages qui ne peuvent être nettoyés sont à éliminer comme le produit qu'ils ont contenu.

---

## SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### Réglementations internationales

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 501 Part B Formerly MEmaco ADH 501 Part B



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	10/05/2021	960000009380	Date de la première version publiée: 10/05/2021

---

### UNRTDG

Numéro ONU	:	UN 3267
Nom d'expédition des Nations unies	:	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A.  (4-NONYLPHÉNOL, RAMIFIÉ, 2-PIPÉRAZINE-1-YLÉTHYLAMINE)
Classe	:	8
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	8

### IATA-DGR

UN/ID No.	:	UN 3267
Nom d'expédition des Nations unies	:	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S.  (4-NONYLPHENOL, BRANCHED, 2-PIPERAZIN-1-YLETHYLAMINE)
Classe	:	8
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	Corrosive
Instructions de conditionnement (avion cargo)	:	856
Instructions de conditionnement (avion de ligne)	:	852

### Code IMDG

Numéro ONU	:	UN 3267
Nom d'expédition des Nations unies	:	CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (4-NONYLPHENOL, BRANCHED, 2-PIPERAZIN-1-YLETHYLAMINE)
Classe	:	8
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	8
EmS Code	:	F-A, S-B
Polluant marin	:	oui

### 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

Numéro ONU	:	UN 3267
Nom d'expédition des Nations unies	:	LIQUIDE ORGANIQUE CORROSIF, BASIQUE, N.S.A. (4-NONYLPHÉNOL, RAMIFIÉ, 2-PIPÉRAZINE-1-YLÉTHYLAMINE)
Classe	:	8
Groupe d'emballage	:	III
Étiquettes	:	8
Code ERG	:	153
Polluant marin	:	non

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 501 Part B Formerly MEmaco ADH 501 Part B



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	10/05/2021	960000009380	Date de la première version publiée: 10/05/2021

### Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

## SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

- TSCA : Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)
- DSL : Ce produit contient des composants qui sont listés sur la liste canadienne LES. Tous les autres composants sont sur la list LIS.

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Texte complet pour autres abréviations

- CA ON OEL : Tableau de l'Ontario: Limites d'exposition professionnelle pris en vertu de la loi sur la santé et la sécurité au travail.
- CA ON OEL / LMPT : Limite moyenne pondéréé dans le temps (LMPT)

AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; 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 - Re-

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 501 Part B Formerly MEmaco ADH 501 Part B



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	10/05/2021	960000009380	Date de la première version publiée: 10/05/2021

---

lations 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; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; 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 : 10/05/2021  
Format de la date : mm/jj/aaaa

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommé désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / FR