

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEMaco ADH 327RS PTB



Version 1.0      Date de révision: 11/17/2020      Numéro de la FDS: 000000259981      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 11/17/2020

---

### SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEMaco ADH 327RS PTB

Code du produit : 000000000051668840 000000000051668840

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 : Produit chimique pour la construction

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

LIQUIDES INFLAMMABLES : Catégorie 4

Toxicité aiguë (Oral(e)) : Catégorie 4

Toxicité aiguë (Inhalation) : Catégorie 4

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Catégorie 1A

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Catégorie 1

Sensibilisation cutanée : Catégorie 1

Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2

Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Catégorie 2 (Pancréas)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEmaco ADH 327RS PTB



Version 1.0      Date de révision: 11/17/2020      Numéro de la FDS: 000000259981      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 11/17/2020

Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique : Catégorie 2

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique : Catégorie 2

### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H227 Liquide combustible.  
H332 Nocif par inhalation.  
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.  
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Pancréas) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.  
H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
H401 Toxique pour les organismes aquatiques.  
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence : **Prévention:**  
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P260 Ne pas respirer les poussières ou brouillards.  
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.  
P261 Éviter de respirer les brouillards.  
P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.  
P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
P264 Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.  
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.  
**Intervention:**  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEMaco ADH 327RS PTB



Version 1.0      Date de révision: 11/17/2020      Numéro de la FDS: 000000259981      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 11/17/2020

médecin/

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.

P303 + P361 + P533 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 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P301 + P312 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.

Rincer la bouche.

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

P391 Recueillir le produit répandu.

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser une pulvérisation d'eau, une mousse anti-alcool, une poudre chimique ou du dioxyde de carbone pour l'extinction.

### Stockage:

P405 Garder sous clef.

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

### Elimination:

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

### Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

## SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : adhésif

### Composants

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (% w/w)
talc	14807-96-6	>= 25 - < 50
triméthylhexane-1,6-diamine	25620-58-0	>= 15 - < 20
2-sec-butylphénol	89-72-5	>= 10 - < 15
2,4,6-tri-(diméthylamino-méthyl)phénol	90-72-2	>= 7 - < 10
diéthyltoluènediamine	68479-98-1	>= 7 - < 10
Silice amorphe, fumée, sans cristaux	112945-52-5	>= 3 - < 5
bisphénol A	80-05-7	>= 1 - < 10
2,2'-iminodi(éthylamine)	111-40-0	>= 1 - < 10
bis[(diméthylamino)méthyl]phénol	71074-89-0	>= 1 - < 3

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEMaco ADH 327RS PTB



Version 1.0	Date de révision: 11/17/2020	Numéro de la FDS: 000000259981	Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 11/17/2020
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

4-nonylphenol, branched	84852-15-3	>= 0 - < 0.1
-------------------------	------------	--------------

### 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. S'éloigner de la zone dangereuse. Consulter un médecin. Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant. Ne pas laisser la victime sans surveillance.
- En cas d'inhalation** : Repos, air frais, secours médical. Inhaler immédiatement une dose-aérosol de corticostéroïde. 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** : Laver aussitôt à fond avec beaucoup d'eau, pansement protecteur stérile, consulter un dermatologue. Un traitement médical immédiat est nécessaire car les effets corrosifs cutanés non traités donnent des blessures qui guérissent lentement et difficilement. En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau. Enlever immédiatement tout vêtement souillé.
- En cas de contact avec les yeux** : Rincer aussitôt à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Consulter un ophtalmologue. 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 spécialiste.
- En cas d'ingestion** : Ne PAS faire vomir. Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical. Maintenir l'appareil respiratoire dégagé. Ne PAS faire vomir. Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEMaco ADH 327RS PTB



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/17/2020	000000259981	Date de la première version publiée: 11/17/2020

---

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 : Nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation.  
Peut provoquer une allergie cutanée.  
Provoque de graves lésions des yeux.  
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
Provoque de graves brûlures.

Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

---

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

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée  
Mousse  
Poudre sèche  
Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

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.  
Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fermées.  
Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés.

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.  
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 possible en toute sécurité.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer les autorités compétentes conformément aux dispositions locales.

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEMaco ADH 327RS PTB



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/17/2020	000000259981	Date de la première version publiée: 11/17/2020

---

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

---

### SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation d'aérosols.  
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.  
Pour éviter les renversements pendant la manipulation maintenir le flacon dans une cuvette métallique.  
Éliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations locales et nationales.  
Les personnes susceptibles d'avoir des problèmes de sensibilisation de la peau ou d'asthme, des allergies, des maladies respiratoires chroniques ou récurrentes, ne devraient pas être employées dans aucun des procédés dans lequel ce mélange est utilisé.

Conditions de stockage sûres : Défense de fumer.  
Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.  
Respecter les mises-en-garde de l'étiquette.  
Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme.  
Protéger de l'action directe des rayons de soleil.  
Stocker à l'abri du gel.

Matières à éviter : Respecter la réglementation du concept de stockage groupé VCI.

Pour en savoir plus sur la : Donnée non disponible

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEMaco ADH 327RS PTB



Version 1.0      Date de révision: 11/17/2020      Numéro de la FDS: 000000259981      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 11/17/2020

stabilité du stockage

### 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
2-sec-butylphénol	89-72-5	VME	5 ppm	ACGIHTLV
		valeur REL	5 ppm 30 mg/m3	NIOSH
		VME	5 ppm 30 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		TWA	5 ppm 31 mg/m3	CA AB OEL
		TWA	5 ppm	CA BC OEL
		VEMP	5 ppm 31 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	5 ppm	ACGIH
2,2'-iminodi(éthylamine)	111-40-0	VME	1 ppm	ACGIHTLV
		valeur REL	1 ppm 4 mg/m3	NIOSH
		VME	1 ppm 4 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		TWA	1 ppm 4.2 mg/m3	CA AB OEL
		TWA	1 ppm	CA BC OEL
		VEMP	1 ppm 4.2 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	1 ppm	ACGIH
talc	14807-96-6	VME (Fraction respirable)	2 mg/m3	ACGIHTLV
		VEMP (fibres)	1 fibres/cm3	CA QC OEL
		VEMP (poussière respirable)	3 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	0.1 fibres/cm3	CA BC OEL
		TWA (Matières particulaires respirables)	2 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (Respirable)	2 mg/m3	CA BC OEL
		LMPT	2 fibres/cm3	CA ON OEL
		LMPT (Frac-	2 mg/m3	CA ON OEL

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEMaco ADH 327RS PTB



Version 1.0      Date de révision: 11/17/2020      Numéro de la FDS: 000000259981      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 11/17/2020

		tion respi- rable)		
		TWA	0.1 fibres/cm3	ACGIH
		TWA (Frac- tion respi- rable)	2 mg/m3	ACGIH
Silice amorphe, fumée, sans cristaux	112945-52-5	valeur REL	6 mg/m3	NIOSH
		VME	0.8 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-3)
		VME	20 Des millions de particules par pied cube d'air	29 CFR 1910.1000 (Table Z-3)
		TWA (Pous- sière)	20 Millions de particules par pied cube (Silice)	OSHA Z-3
		TWA (Pous- sière)	80 mg/m3 / %SiO2 (Silice)	OSHA Z-3
		TWA	6 mg/m3 (Silice)	NIOSH REL

**Mesures d'ordre tech-  
nique** : Pas de données applicables disponibles.

### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Porter un masque filtrant certifié NIOSH (ou équivalent) si nécessaire.

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

Mesures de protection : Ne pas respirer les gaz/vapeurs/aérosols.  
Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.  
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

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



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEMaco ADH 327RS PTB



Version 1.0	Date de révision: 11/17/2020	Numéro de la FDS: 000000259981	Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 11/17/2020
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

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

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	:	pâte
Couleur	:	ambre
Odeur	:	ammoniacal(e)
Seuil olfactif	:	Donnée non disponible
pH	:	Donnée non disponible
Point de fusion	:	Pas de données applicables disponibles.
Point de congélation	:	Pas de données applicables disponibles.
Point d'éclair	:	env. 90 °C Méthode: ASTM D 93
Taux d'évaporation	:	Pas de données applicables disponibles.
Inflammabilité (solide, gaz)	:	pas facilement inflammable
Densité de vapeur relative	:	Plus lourd que l'air.
Densité relative	:	0.97
Densité	:	env. 1 gcm <sup>3</sup> (20 °C)
Solubilité(s)	:	
Hydrosolubilité	:	légèrement soluble (20 °C)
Solubilité dans d'autres solvants	:	légèrement soluble
Température d'auto-inflammabilité	:	Donnée non disponible
Température de décomposition	:	Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
Viscosité	:	
Viscosité, cinématique	:	Pas de données applicables disponibles.
Propriétés explosives	:	Non explosif

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEMaco ADH 327RS PTB



Version 1.0	Date de révision: 11/17/2020	Numéro de la FDS: 000000259981	Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 11/17/2020
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

Non explosif

- Propriétés comburantes : Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme comburant
- Point de sublimation : Pas de données applicables disponibles.
- Poids moléculaire : Donnée non disponible
- Taux de corrosion du métal : Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu.

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactivité : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
- Stabilité chimique : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.
- Possibilité de réactions dangereuses : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.  
Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.
- Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.
- Matières incompatibles : Agents oxydants  
alcalis forts  
Acides
- 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 ou d'inhalation.

#### Produit:

- Toxicité aiguë par voie orale : ETA: 1,540 mg/kg
- Toxicité aiguë par inhalation : ETA: 1.35 mg/l  
Remarques: Déterminé pour les brouillards
- Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Pas de données applicables disponibles.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque de graves brûlures.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEMaco ADH 327RS PTB



Version 1.0	Date de révision: 11/17/2020	Numéro de la FDS: 000000259981	Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 11/17/2020
----------------	---------------------------------	-----------------------------------	--

---

### **Produit:**

Remarques : Extrêmement corrosif et destructif pour les tissus.

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

Provoque de graves lésions des yeux.

### **Produit:**

Remarques : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

#### **Sensibilisation cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### **Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Produit:**

Remarques : A un effet sensibilisant.

### **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**

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

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

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **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.

### **Composants:**

#### **Silice amorphe, fumée, sans cristaux:**

Non applicable

#### **bis[(diméthylamino)méthyl]phénol:**

Non applicable

### **Information supplémentaire**

### **Produit:**

Remarques : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEMaco ADH 327RS PTB



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/17/2020	000000259981	Date de la première version publiée: 11/17/2020

Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

Remarques : Donnée non disponible

### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Écotoxicité

##### Composants:

##### **4-nonylphenol, branched:**

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

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

##### **Persistance et dégradabilité**

Donnée non disponible

##### **Potentiel de bioaccumulation**

##### Composants:

##### **2-sec-butylphénol:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3 (25 °C)  
pH: 7  
Méthode: coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode HPLC  
BPL: oui

##### **diéthyltoluènediamine:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 1.38 (25 °C)  
pH: 8.6  
Méthode: coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode par agitation  
BPL: oui

##### **Silice amorphe, fumée, sans cristaux:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Remarques: Non applicable

##### **bisphénol A:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3.4 (21.5 °C)  
pH: 6.4  
Méthode: coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode par agitation

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEMaco ADH 327RS PTB



Version 1.0      Date de révision: 11/17/2020      Numéro de la FDS: 000000259981      Date de dernière parution: -  
Date de la première version publiée: 11/17/2020

---

### **2,2'-iminodi(éthylamine):**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -1.58 (20 °C)  
pH: > 12  
Méthode: autre (calculé(e))

### **bis[(diméthylamino)méthyl]phénol:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 1.02 (25 °C)  
Méthode: autre (calculé(e))

### **Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

### **Autres effets néfastes**

#### **Produit:**

Information écologique supplémentaire : Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu professionnelle.  
Toxique pour les organismes aquatiques.  
Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

---

## 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 emballages déjà utilisés.  
Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/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**

Numéro ONU : UN 2735  
Nom d'expédition des Nations unies : AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.  
(TRIMÉTHYLHEXANE-1,6-DIAMINE,  
DIÉTHYLÉNTRIAMINE,  
DIETHYLMETHYLBENZENEDIAMINE)

---

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEMaco ADH 327RS PTB



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/17/2020	000000259981	Date de la première version publiée: 11/17/2020

---

Classe : 8  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : 8

### IATA-DGR

UN/ID No. : UN 2735  
Nom d'expédition des Nations unies : AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.  
(TRIMÉTHYLHEXANE-1,6-DIAMINE,  
DIÉTHYLÈNETRIAMINE,  
DIETHYLMETHYLBENZENEDIAMINE)

Classe : 8  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : Corrosive  
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 855  
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 851

### Code IMDG

Numéro ONU : UN 2735  
Nom d'expédition des Nations unies : AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.  
(TRIMÉTHYLHEXANE-1,6-DIAMINE,  
DIÉTHYLÈNETRIAMINE,  
DIETHYLMETHYLBENZENEDIAMINE)

Classe : 8  
Groupe d'emballage : II  
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 2735  
Nom d'expédition des Nations unies : AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.  
(TRIMÉTHYLHEXANE-1,6-DIAMINE,  
DIÉTHYLÈNETRIAMINE,  
DIETHYLMETHYLBENZENEDIAMINE)

Classe : 8  
Groupe d'emballage : II  
Étiquettes : 8  
Code ERG : 153  
Polluant marin : non

### 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.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEmaco ADH 327RS PTB



Version 1.0 Date de révision: 11/17/2020 Numéro de la FDS: 000000259981 Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 11/17/2020

### SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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

DSL : Listé ou en conformité avec l'inventaire

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Texte complet pour autres abréviations

29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) : OSHA - Tableau Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (US)  
29 CFR 1910.1000 (Table Z-3) : OSHA Table Z-3 (Poussières minérale) 29 CFR 1910.1000 (US)  
ACGIH : USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)  
ACGIHTLV : Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - concentrations maximales admissibles (US)  
CA AB OEL : Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)  
CA BC OEL : Canada. LEP Colombie Britannique  
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 QC OEL : Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air  
NIOSH : NIOSH Guide de Poche sur les risques chimiques (US)  
NIOSH REL : USA. NIOSH Recommended Exposure Limits  
OSHA Z-3 : USA. Occupational Exposure Limits (OSHA) - Table Z-3 Mineral Dusts  
29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) / VME : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)  
29 CFR 1910.1000 (Table Z-3) / VME : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)  
ACGIH / TWA : 8 heures, moyenne pondérée dans le temps  
ACGIHTLV / VME : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)  
CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures  
CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h  
CA ON OEL / LMPT : Limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT)  
CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée  
NIOSH / valeur REL : Valeur limite d'exposition recommandée (REL):  
NIOSH REL / TWA : Time-weighted average concentration for up to a 10-hour workday during a 40-hour workweek  
OSHA Z-3 / TWA : 8-hour time weighted average

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

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEmaco ADH 327RS PTB



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/17/2020	00000259981	Date de la première version publiée: 11/17/2020

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 : 11/17/2020

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 JUGÉS 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**



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SikaEmaco ADH 327 RS Part B Formerly MEmaco ADH 327RS PTB



Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	11/17/2020	000000259981	Date de la première version publiée: 11/17/2020

---

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 SOCIÉTÉ 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