

## Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly **MSeal NP 100 Alum Gry**

Version Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -Date de révision:

1.0 07/28/2020 000000586261 Date de la première version publiée:

07/28/2020

#### **SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly MSeal NP 100 Alum

Code du produit 000000000050392911

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 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

Sensibilisation cutanée 1A

Toxicité pour la reproduction 1B

Toxicité pour la reproduction 1B

Cancérogénicité 1A

Danger à court terme (aigu)

pour le milieu aquatique

3

Danger à long terme (chro-

nique) pour le milieu aqua-

tique

3

#### Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger







# Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly MSeal NP 100 Alum Gry

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 07/28/2020 000000586261 Date de la première version publiée:

07/28/2020

Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H350 Peut provoquer le cancer.

H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus. H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

H412 Nocif 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.
P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/

vapeurs/ aérosols.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les

précautions de sécurité.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas

sortir du lieu de travail.

Intervention:

P308 + P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Ap-

peler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

P303 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les

cheveux): laver abondamment à l'eau et au savon.

P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver

avant réutilisation.

Stockage:

P405 Garder sous clef.

Elimination:

P501 Eliminer le contenu/récipient dans un point de collecte

approprié pour les déchets dangereux.

#### **Autres dangers**

Si applicable, des informations sont fournies dans cette rubrique sur d'autres dangers qui n'engendrent pas de classification mais qui peuvent contribuer au danger global de la substance ou du mélange.

#### SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : Mastic

#### Composants

Nom Chimique	NoCAS	Concentration (% w/w)
dilaurate de dibutylétain	77-58-7	>= 0 - < 1
Quartz (SiO2)	14808-60-7	>= 0 - < 1
2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4,6-	25973-55-1	>= 0 - < 3
ditertpentylphénol		



# Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly MSeal NP 100 Alum Gry

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 07/28/2020 000000586261 Date de la première version publiée:

07/28/2020

sébaçate de bis(1,2,2,6,6- pentaméthyl-4-pipéridyle)	41556-26-7	>= 0 - < 3
sébaçate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl- 4-pipéridyle)	52829-07-9	>= 0.2 - < 3
sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6- pentaméthyl-4-pipéridyle	82919-37-7	>= 0 - < 1
N-(3- (triméthoxysi- lyl)propyl)éthylenediamine	1760-24-3	>= 0.2 - < 3
triméthoxyvinylsilane	2768-02-7	>= 0.3 - < 3
dibutylbis(pentane-2,4-dionato- O,O')étain	22673-19-4	>= 0 - < 1
carbonate de calcium	471-34-1	>= 3 - < 50
calcaire	1317-65-3	>= 3 - < 50
dioxyde de titane	13463-67-7	>= 0 - < 15
Noir de carbone	1333-86-4	>= 0 - < 1
acide stéarique	57-11-4	>= 0.1 - < 7

#### **SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.

Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin trai-

tant.

Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation : Repos, air frais, secours médical.

Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison. 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

Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.

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 : Faire immédiatement vomir et appeler le médecin.

Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.

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

Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut provoquer le cancer.



## Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly **MSeal NP 100 Alum Gry**

Version 1.0

Date de révision: 07/28/2020

Numéro de la FDS: 000000586261

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

07/28/2020

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Avis aux médecins Traiter de façon symptomatique.

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

Moyens d'extinction appro-

priés

Eau pulvérisée

Mousse Poudre sèche

Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappro-

priés

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.

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

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: : Éviter la formation de particules respirables.

# Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly MSeal NP 100 Alum Gry



Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 07/28/2020 000000586261 Date de la première version publiée:

07/28/2020

tion sans danger 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.

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

sures

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 con-

formes aux normes techniques de sécurité.

Information supplémentaire sur les conditions de stock-

age

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un

endroit frais et bien ventilé.

Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

Stocker à l'abri du gel.

Matières à éviter : Respecter la réglementation du concepte de stockage groupé

VCI.

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 valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
acide stéarique	57-11-4	VME (frac-	10 mg/m3	ACGIHTLV
		tion inhala- ble)		
		VME (Frac-	3 mg/m3	ACGIHTLV
		tion respi- rable)		
		TWA (Frac-	10 mg/m3	ACGIH
		tion		
		inhalable)		
		TWA (Frac-	3 mg/m3	ACGIH



# Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly MSeal NP 100 Alum Gry

Version 1.0

Date de révision: 07/28/2020

Numéro de la FDS: 000000586261

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

07/28/2020

		tion respi- rable)		
dilaurate de dibutylétain	77-58-7	VME	0.1 mg/m3 (étain (Sn))	ACGIHTLV
		VLE	0.2 mg/m3 (étain (Sn))	ACGIHTLV
		valeur REL	0.1 mg/m3 (étain (Sn))	NIOSH
		PEL	0.1 mg/m3 (étain (Sn))	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		VME	0.1 mg/m3 (étain (Sn))	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		TWA	0.1 mg/m3 (Etain)	CA AB OEL
		STEL	0.2 mg/m3 (Etain)	CA AB OEL
		VEMP	0.1 mg/m3 (Etain)	CA QC OEL
		VECD	0.2 mg/m3 (Etain)	CA QC OEL
		TWA	0.1 mg/m3 (Etain)	CA BC OEL
		STEL	0.2 mg/m3 (Etain)	CA BC OEL
		LMPT	0.1 mg/m3 (Etain)	CA ON OEL
		TWA	0.1 mg/m3 (Etain)	ACGIH
		STEL	0.2 mg/m3 (Etain)	ACGIH
éthylènediamine	107-15-3	VME	10 ppm	ACGIHTLV
		valeur REL	10 ppm 25 mg/m3	NIOSH
		PEL	10 ppm 25 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		VME	10 ppm 25 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		TWA	10 ppm 25 mg/m3	CA AB OEL
		TWA	10 ppm	CA BC OEL
		VEMP	10 ppm 25 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	10 ppm	ACGIH
calcaire	1317-65-3	valeur REL (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH
		valeur REL (Total)	10 mg/m3	NIOSH



# Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly MSeal NP 100 Alum Gry

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 07/28/2020 000000586261 Date de la première version publiée:

07/28/2020

	•	1	1	1
		PEL (Frac-	5 mg/m3	29 CFR
		tion respi-		1910.1000
		rable)		(Table Z-1)
		PEL (Pous-	15 mg/m3	29 CFR
		sière totale)		1910.1000
				(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		07. 40 022
		totale)		
		TWA (Pous-	10 mg/m3	CA BC OEL
		sière totale)	10 1119/1110	0,150 011
		TWA (frac-	3 mg/m3	CA BC OEL
		tion de pous-	3 mg/m3	CA BC OLL
		sière respi-		
		rable)		
		STEL	20 mg/m3	CA BC OEL
Noir de carbone	1333-86-4			ACGIHTLV
Noir de carbone	1333-00-4	VME (frac- tion inhala-	3 mg/m3	ACGINILV
		ble)	0.5/0	00.050
		PEL	3.5 mg/m3	29 CFR
				1910.1000
		\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	0.5 / 0	(Table Z-1)
		VME	3.5 mg/m3	29 CFR
				1910.1000
				(Table Z-1-A)
		valeur REL	0.1 mg/m3	NIOSH
			(hydrocarbures	
			polycycliques	
			aromatiques	
			(PAK))	
		TWA	3.5 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (Inha-	3 mg/m3	CA BC OEL
		lable)		
		VEMP	3.5 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Frac-	3 mg/m3	ACGIH
		tion		
		inhalable)		
dioxyde de titane	13463-67-7	VME	10 mg/m3	ACGIHTLV
		PEL (Pous-	15 mg/m3	29 CFR
		sière totale)		1910.1000
				(Table Z-1)
		VME (Pous-	10 mg/m3	29 CFR
		sière totale)	ge	1910.1000
				(Table Z-1-A)
		_1	I .	(14515 2 1 71)



# Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly MSeal NP 100 Alum Gry

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 07/28/2020 000000586261 Date de la première version publiée:

07/28/2020

1	ı	I	1.0 ( 0	1044505
		TWA	10 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (Pous-	10 mg/m3	CA BC OEL
		sière totale)		04.50.051
		TWA (frac-	3 mg/m3	CA BC OEL
		tion de pous-		
		sière respi-		
		rable)		
		VEMP	10 mg/m3	CA QC OEL
		(poussière		
		totale)		
		TWA	10 mg/m3	ACGIH
			(Dioxyde de ti-	
			tane)	
Quartz (SiO2)	14808-60-7	VME (Frac-	0.025 mg/m3	ACGIHTLV
		tion respi-		
		rable)		
		VME	0.05 mg/m3	29 CFR
			(Poussière alvéo-	1910.1001-
			laire)	1050
		OSHA Action	0.025 mg/m3	29 CFR
		level	(Poussière alvéo-	1910.1001-
			laire)	1050
		valeur REL	0.05 mg/m3	NIOSH
		(Poussière		
		alvéolaire)		
		TWA (Ma-	0.025 mg/m3	CA AB OEL
		tières parti-		
		culaires res-		
		pirables)		
		LMPT (Frac-	0.1 mg/m3	CA ON OEL
		tion respi-		
		rable)		
		VEMP	0.1 mg/m3	CA QC OEL
		(poussière		
		respirable)		
		TWA (Respi-	0.025 mg/m3	CA BC OEL
		rable)	(Silice)	0.10002
		TWA (Frac-	0.025 mg/m3	ACGIH
		tion respi-	(Silice)	1.00
			(511100)	
		rable)		

#### Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Protection respiratoire en cas d'aération insuffisante.

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



# Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly MSeal NP 100 Alum Gry

Version 1.0

Date de révision: 07/28/2020

Numéro de la FDS: 000000586261

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

07/28/2020

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.

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

Aucune mesure particulière nécessaire si le stockage et la

manipulation sont appropriés.

Appliquer les mesures habituelles de précaution aux pro-

duits chimiques pour la construction

Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé.

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 : pâte

Couleur : gris

Odeur : odeur faible

pH : Donnée non disponible

Point de fusion : Pas de données applicables disponibles.

Point de congélation Pas de données applicables disponibles.

Point d'ébullition : Pas de données applicables disponibles.

Point d'éclair : > 253 °F

Méthode: Méthode standard de détermination du point d'éclair

de liquides en coupelle fermée (Setaflash)

ne forme pas d'étincelles

Taux d'évaporation : Pas de données applicables disponibles.

Inflammabilité (solide, gaz) : non déterminé

Auto-inflammation : non auto-inflammable

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Pas de données applicables disponibles.



## Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly **MSeal NP 100 Alum Gry**

Version 1.0

Date de révision: 07/28/2020

Numéro de la FDS: 000000586261

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

07/28/2020

Limite d'explosivité, inférieure :

/ Limite d'inflammabilité infé-

rieure

Pas de données applicables disponibles.

Pression de vapeur

Pas de données applicables disponibles.

Densité de vapeur relative

Pas de données applicables disponibles.

Densité relative

Pas de données applicables disponibles.

Densité

1.40 gcm3 (22 - 25 °C)

Solubilité(s)

Hydrosolubilité

insoluble (15 °C)

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.

Température de décomposi-

tion

Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le

stockage et la manipulation sont respectées.

Viscosité

Viscosité, dynamique

Pas de données applicables disponibles.

Viscosité, cinématique

Pas de données applicables disponibles.

Propriétés explosives

Non explosif

Propriétés comburantes

N'est pas un oxydant.

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 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.



# Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly MSeal NP 100 Alum Gry

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 07/28/2020 000000586261 Date de la première version publiée:

07/28/2020

Possibilité de réactions dan-

gereuses

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

Conditions à éviter : Éviter l'humidité.

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 prescrip-

tions/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

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Remarques : Peut causer des irritations de la peau et/ou dermatites.

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **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.



# Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly MSeal NP 100 Alum Gry

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 07/28/2020 000000586261 Date de la première version publiée:

07/28/2020

**Produit:** 

Remarques : A un effet sensibilisant.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction

Peut 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.

**Produit:** 

Pas de danger par aspiration attendu.

Information supplémentaire

**Produit:** 

Remarques : Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des pro-

priétés des différents constituants.

Remarques : Donnée non disponible

#### **SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

Écotoxicité

Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

**Composants:** 

dilaurate de dibutylétain:

Coefficient de partage: n-

log Pow: 3.17 (20.8 °C)

octanol/eau

pH: 6.1 - 6.3

Méthode: coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode par

agitation BPL: oui



## Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly **MSeal NP 100 Alum Gry**

Version Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -Date de révision:

1.0 07/28/2020 000000586261 Date de la première version publiée:

07/28/2020

Quartz (SiO2):

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Remarques: non applicable

2-(2H-benzotriazole-2-yl)-4,6-ditertpentylphénol:

Coefficient de partage: nlog Pow: > 6.5 (23 °C)

octanol/eau pH: 6.4

Méthode: coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode

**HPLC** 

log Pow: 7.3 (25 °C) Méthode: autre (calculé(e))

sébaçate de bis(1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle):

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

: Remarques: Pas de données disponibles.

sébaçate de bis(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyle):

Coefficient de partage: nlog Pow: 0.35 (25 °C)

pH: 7 octanol/eau

Méthode: coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode par

agitation

sébaçate de méthyle et de 1,2,2,6,6-pentaméthyl-4-pipéridyle:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

octanol/eau

: Remarques: Pas de données disponibles.

N-(3-(triméthoxysilyl)propyl)éthylenediamine:

Coefficient de partage: nlog Pow: -0.82

octanol/eau Méthode: autre (calculé(e))

triméthoxyvinylsilane:

Coefficient de partage: n-

log Pow: 1.1 (20 °C)

dibutylbis(pentane-2,4-dionato-0,0')étain:

Coefficient de partage: n-Remarques: Etude non réalisable pour des raisons tech-

octanol/eau niques.

carbonate de calcium:

Coefficient de partage: n-BPL: non

octanol/eau Remarques: La valeur n'a pas été déterminée car la

susbtance est inorganique.

dioxyde de titane:



# Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly MSeal NP 100 Alum Gry

Version 1.0

Date de révision: 07/28/2020

Numéro de la FDS: 000000586261

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

07/28/2020

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Remarques: non applicable

Noir de carbone:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Remarques: non applicable

acide stéarique:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Remarques: Pas de données disponibles.

log Pow: 8.23

Méthode: autre (mesuré(e))

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

**Produit:** 

Information écologique sup-

plémentaire

Un danger environnemental ne peut pas être exclu dans

l'éventualité d'une manipulation ou d'une élimination peu pro-

fessionnelle.

Nocif pour les organismes aquatiques.

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

#### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les

fossés avec des résidus de produits chimiques ou des embal-

lages déjà utilisés.

Eliminer conformément aux réglementations régionales ou

nationales.

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



# Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly MSeal NP 100 Alum Gry

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 07/28/2020 000000586261 Date de la première version publiée:

07/28/2020

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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 : Ce produit contient les composants suivants qui ne sont ni sur

la liste canadienne LIS ni sur la liste LES.

Proprietary Polymer

#### **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)

I-A)

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

CFR 1910.1000 (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

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, An-

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-

1-A) / VME

Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)

29 CFR 1910.1000 (Table Z- : Valeur limite acceptable

1) / PEL



# Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly MSeal NP 100 Alum Gry

Version Date de révision: Numéro de la FDS: Date de dernière parution: -

1.0 07/28/2020 000000586261 Date de la première version publiée:

07/28/2020

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

ACGIH / STEL : Limite d'exposition à court terme

ACGIHTLV / VLE : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (court terme)
ACGIHTLV / VME : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)
CA AB OEL / TWA : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures
CA AB OEL / STEL : Limite d'exposition professionnelle de 15 minutes

CA BC OEL / TWA : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

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

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

CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée CA QC OEL / VECD : Valeur d'exposition de courte durée

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 : 07/28/2020



# Sikaflex HY 100 aluminum grey Formerly MSeal NP 100 Alum Gry

Version 1.0

Date de révision: 07/28/2020

Numéro de la FDS: 000000586261

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

07/28/2020

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