

SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB 400 FN Pas TB

Version 1.0 Date de révision: 07/16/2020

Numéro de la FDS: 000000260733

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

07/16/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB

400 FN Pas TB

Code du produit : 00000000051716116

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

Cancérogénicité (Inhalation) : 1A

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (Inhalation) : 1

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposi-

tion répétée (Inhalation)

: 2 (Reins, Système immunitaire)

Danger à court terme (aigu)

pour le milieu aquatique

: 3

Danger à long terme (chro-

nique) pour le milieu aqua-

3

tique

Éléments d'étiquetage SGH



SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB 400 FN Pas TB

Version 1.0

Date de révision: 07/16/2020

Numéro de la FDS: 000000260733

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

07/16/2020

Pictogrammes de danger

Mention d'avertissement

: Danger

Mentions de danger

H350 Peut provoquer le cancer.

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

tion.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraı̂ne 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.

P260 Ne pas respirer les poussières ou brouillards.

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

précautions de sécurité.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. P264 Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.

Intervention:

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

P308 + P311 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

Stockage:

P405 Garder sous clef.

Elimination:

P501 Eliminer le contenu/récipient 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 : Pas de données disponibles.

Composants

Nom Chimique	NoCAS	Concentration (% w/w)
calcaire	1317-65-3	>= 15 - < 25



SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB 400 FN Pas TB

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

1.0 07/16/2020 000000260733 Date de la première version publiée:

07/16/2020

quartz (SiO2)	14808-60-7	>= 15 - < 20
dioxyde de titane	13463-67-7	>= 7 - < 10
éthylèneglycol	107-21-1	>= 1 - < 3
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha [(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- .omegahydroxy-	9036-19-5	>= 0 - < 0.2
diuron	330-54-1	>= 0 - < 0.1
butylcarbamate de 3-iodo-2- propynyle	55406-53-6	>= 0 - < 0.1

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 : 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

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abon-

damment avec de l'eau et du savon. En aucun cas n'utiliser de solvant. En cas d'irritation, consulter un médecin.

En cas de contact avec les

yeux

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

Enlever les lentilles de contact.

Protéger l'oeil intact.

Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.

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

liste.

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

Ne pas faire 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.

En cas d'ingestion accidentelle, ne pas faire vomir, alertez

immédiatement les secours médicaux.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Peut provoquer le cancer.

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

tion.

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

Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE



SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB 400 FN Pas TB

Version 1.0

Date de révision: 07/16/2020

Numéro de la FDS: 000000260733

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

07/16/2020

Moyens d'extinction appro-

priés

Mousse

Eau pulvérisée 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.

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

Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglo-

mérant pour acide, agglomérant universel, sciure).

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'explosion

Le produit n'est pas explosif.

Mesures préventives habituelles pour la protection contre

l'incendie.

Conseils pour une manipula-

tion sans danger

Éviter la formation d'aérosols.

Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.

Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales

avant l'utilisation.



SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB 400 FN Pas TB

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

1.0 07/16/2020 000000260733 Date de la première version publiée:

07/16/2020

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante

dans les ateliers.

Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations

locales et nationales.

Conditions de stockage

sures

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. 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, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflamma-

tion, chaleur ou flamme.

Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

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
éthylèneglycol	107-21-1	VME (Frac- tion vapori- sée)	25 ppm	ACGIHTLV
		VLE (Frac- tion vapori- sée)	50 ppm	ACGIHTLV
		VLE (Aéro- sol, inha- lable.)	10 mg/m3	ACGIHTLV
		(c)	100 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (à par- ticules)	10 mg/m3	CA BC OEL
		STEL (à particules)	20 mg/m3	CA BC OEL
		C (aérosol)	100 mg/m3	CA BC OEL
		C (Vapeur)	50 ppm	CA BC OEL
		P (vapeur et	50 ppm	CA QC OEL



SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB 400 FN Pas TB

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

1.0 07/16/2020 000000260733 Date de la première version publiée:

07/16/2020

	ĺ	brouillard)	127 mg/m3	
		TWA (Va-	25 ppm	ACGIH
		peur)	20 ppm	7.00111
		STEL (Va-	50 ppm	ACGIH
		peur)	оо ррпп	7.00111
		STEL (Frac-	10 mg/m3	ACGIH
		tion inha-	10 mg/mo	7.0011
		lable, Aéro-		
		sol unique-		
		ment)		
diuron	330-54-1	VME	10 mg/m3	ACGIHTLV
		valeur REL	10 mg/m3	NIOSH
		VME	10 mg/m3	29 CFR
				1910.1000
				(Table Z-1-A)
		TWA	10 mg/m3	CA AB OEL
		TWA	10 mg/m3	CA BC OEL
		VEMP	10 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	10 mg/m3	ACGIH
calcaire	1317-65-3	valeur REL	5 mg/m3	NIOSH
		(Respirable)		
		valeur REL	10 mg/m3	NIOSH
		(Total)		
		PEL (Frac-	5 mg/m3	29 CFR
		tion respi-		1910.1000
		rable)		(Table Z-1)
		PEL (Pous-	15 mg/m3	29 CFR
		sière totale)		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		
		totale)		
		TWA (Pous-	10 mg/m3	CA BC OEL
		sière totale)		
		TWA (frac-	3 mg/m3	CA BC OEL
		tion de pous-		
		sière respi-		
		rable)		
		STEL	20 mg/m3	CA BC OEL
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



SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB 400 FN Pas TB

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

1.0 07/16/2020 000000260733 Date de la première version publiée:

07/16/2020

I	ĺ	1 -:> 4-4-1->	İ	14040 4000
		sière totale)		1910.1000
		TWA	10 m a/m 2	(Table Z-1-A)
			10 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (Pous-	10 mg/m3	CA BC OEL
		sière totale)	0 / 0	04 00 051
		TWA (frac-	3 mg/m3	CA BC OEL
		tion de pous-		
		sière respi-		
		rable)	10 / 0	04.00.05
		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)		
		valeur REL	0.05 mg/m3	NIOSH
		(Poussière		
		alvéolaire)		
		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
		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)	
		TWA (Frac-	0.025 mg/m3	ACGIH
		tion respi-	(Silice)	
		rable)		

Mesures d'ordre tech-

Pas de données applicables disponibles.

nique

Équipement de protection individuelle

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

nécessaire.

Protection des mains



SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB 400 FN Pas TB

Version 1.0

Date de révision: 07/16/2020

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: -

000000260733 Date de la première version publiée:

07/16/2020

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

Protection de la peau et du

corps

Vêtements étanches

Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la con-

centration 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. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales

avant l'utilisation.

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 : liquide

Couleur : pigmenté

Odeur : doux(ce), légère odeur

pH : 9.5 - 10

Point de fusion : Pas de données applicables disponibles.

Point de congélation Pas de données applicables disponibles.

Point d'ébullition : 192.78 - 205.00 °C

Point d'éclair : 93.34 °C

Taux d'évaporation : Pas de données applicables disponibles.

Inflammabilité (solide, gaz) : pas facilement inflammable

Méthode: dérivé du point d'inflammation

Limite d'explosivité, supé- : 15.3 % (v)



SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB 400 FN Pas TB

Version 1.0

Date de révision: 07/16/2020

Numéro de la FDS: 000000260733

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

07/16/2020

rieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

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

rieure

3.2 % (v)

Pression de vapeur

: Pas de données applicables disponibles.

Densité de vapeur relative

: Plus lourd que l'air.

Densité relative

Pas de données applicables disponibles.

Densité : 1.57 - 1.70 gcm3 (20 °C)

Solubilité(s)

Hydrosolubilité

: partiellement soluble

Solubilité dans d'autres

solvants

Pas de données applicables disponibles.

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Pas de données disponibles.

Température d'auto-

inflammabilité

Donnée non disponible

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
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

: Pas de données disponibles.

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



SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB 400 FN Pas TB

Version 1.0

Date de révision: 07/16/2020

Numéro de la FDS: 000000260733

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

07/16/2020

selon les prescriptions.

Possibilité de réactions dan-

gereuses

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé

selon les prescriptions.

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 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.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.



SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB 400 FN Pas TB

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

1.0 07/16/2020 000000260733 Date de la première version publiée:

07/16/2020

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

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

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

Information supplémentaire

Produit:

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

priétés des différents constituants.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Produit:

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu

aquatique

: Nocif pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le

milieu aquatique

Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.

Persistance et dégradabilité

Composants:

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-:

Biodégradabilité : aérobie

Inoculum: boue activée, ménagère, non adaptée

Résultat: Facilement biodégradable.

Biodégradation: 90 % Durée d'exposition: 28 d

Méthode: Test de sélection modifié de l'OCDE.

Potentiel de bioaccumulation

Composants:

quartz (SiO2):

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Remarques: non applicable



SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB 400 FN Pas TB

Version 1.0

Date de révision: 07/16/2020

Numéro de la FDS: 000000260733

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

07/16/2020

dioxyde de titane:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Remarques: non applicable

éthylèneglycol:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: env. -1.36 (23 °C)

Méthode: calculé selon Hansch/Leo

BPL: aucune donnée

Remarques: L'information donnée provient de travaux qui font

référence et de la littérature.

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- .omega.-hydroxy-:

Bioaccumulation : Remarques: L'accumulation dans les organismes n'est pas

attendue.

butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: 2.81 (25 °C)

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

agitation BPL: oui

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique sup-

plémentaire

Pas de données écologiques disponibles.

Eviter la pénétration dans le sol, les eaux superficielles et les

égouts.

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.



SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB 400 FN Pas TB

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

1.0 07/16/2020 000000260733 Date de la première version publiée:

07/16/2020

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

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:

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

dienne LIS

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)

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

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

1910.1001-1050) (US)

USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV) **ACGIH 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-



SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB 400 FN Pas TB

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

1.0 07/16/2020 000000260733 Date de la première version publiée:

07/16/2020

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

Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)

minants de l'air

NIOSH Guide de Poche sur les risques chimiques (US) NIOSH Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)

Valeur limite acceptable

Niveau d'action OSHA:

29 CFR 1910.1000 (Table Z-

1-A) / VME

29 CFR 1910.1000 (Table Z- :

1) / PEL

29 CFR 1910.1001-1050 /

OSHA Action level

29 CFR 1910.1001-1050 /

VME

ACGIH / TWA 8 heures, moyenne pondérée dans le temps

ACGIH / STEL Limite d'exposition à court terme

Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (court terme) ACGIHTLV / VLE ACGIHTLV / VME Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures) CA AB OEL / TWA Limite d'exposition professionnelle de 8 heures CA AB OEL / (c) plafond de la limite d'exposition professionnelle CA BC OEL / TWA Moyenne pondérée dans le temps de 8 h

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

CA BC OEL / C limite du plafond

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

CA QC OEL / VEMP Valeur d'exposition moyenne pondérée

CA QC OEL / P Plafond

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



SikaThorocoat-400 fine pastel tint base Formerly MProtect HB 400 FN Pas TB

Version 1.0

Date de révision: 07/16/2020

Numéro de la FDS: 000000260733

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

07/16/2020

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 : 07/16/2020

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 Á 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