

SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

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

1.0 11/05/2020 000000261416 Date de la première version publiée:

11/05/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL

750AA neutral

Code du produit 00000000051717918

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 Catégorie 1

Toxicité spécifique pour cer-

tains organes cibles - exposi-

tion répétée

Catégorie 2 (Reins)

Danger à court terme (aigu)

pour le milieu aquatique

Catégorie 3

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aqua-

tique

Catégorie 3

Cancérogénicité (Inhalation) Catégorie 1A

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger







SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

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

1.0 11/05/2020 000000261416 Date de la première version publiée:

11/05/2020

Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H350 Peut provoquer le cancer.

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

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.

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.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas

sortir du lieu de travail.

Intervention:

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

P314 Consulter un médecin en cas de malaise.

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

Pas de données disponibles.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : Pas de données disponibles.

Composants

Nom Chimique	NoCAS	Concentration (% w/w)
calcaire	1317-65-3	>= 20 - < 50
éthylèneglycol	107-21-1	>= 1 - < 3
oxyde de zinc	1314-13-2	>= 0.3 - < 1
quartz (SiO2)	14808-60-7	>= 0 - < 1
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha	9036-19-5	>= 0.2 - < 0.3



SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

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

1.0 11/05/2020 000000261416 Date de la première version publiée:

11/05/2020

[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]omegahydroxy-		
diuron	330-54-1	>= 0 - < 0.1
2-octyl-4-isothiazoline-3-one	26530-20-1	>= 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 En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et

appeler un médecin.

Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

En cas de contact avec la

peau

En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.

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 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.

Avis aux médecins Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Movens d'extinction appro-

priés

Eau pulvérisée

Mousse

Poudre sèche

Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappro-

Jet d'eau à grand débit

Dangers spécifiques pendant : Ne pas laisser pénétrer l'eau d'extinction contaminée dans les



SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

Version 1.0

Date de révision: 11/05/2020

Numéro de la FDS: 000000261416

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

11/05/2020

la lutte contre l'incendie

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

viqueur.

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.

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 : Le produit n'est pas explosif. contre l'incendie et l'explosion

Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.

Conseils pour une manipulation 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. 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.



SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

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

11/05/2020 000000261416 Date de la première version publiée: 1.0

11/05/2020

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.

Température de stockage

recommandée

5°C

Pour en savoir plus sur la

stabilité du stockage

Température minimum de stockage:

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 (Fraction vaporisée)	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 brouillard)	50 ppm 127 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Va- peur)	25 ppm	ACGIH
		STEL (Va-	50 ppm	ACGIH



SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

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

1.0 11/05/2020 000000261416 Date de la première version publiée:

11/05/2020

		peur)	1	I
		STEL (Frac-	10 mg/m3	ACGIH
		tion inha-	10g/0	7.00
		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
oxyde de zinc	1314-13-2	VME (Frac-	2 mg/m3	ACGIHTLV
·		tion respi-		
		rable)		
		VLE (Frac-	10 mg/m3	ACGIHTLV
		tion respi-		
		rable)		
		valeur REL	5 mg/m3	NIOSH
		(fumées)	- / -	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		valeur REL (poussière)	5 mg/m3	NIOSH
		VLE (fu-	10 mg/m3	NIOSH
		mées)	10 1119/1110	NIOON
		Ceil_Time	15 mg/m3	NIOSH
		(poussière)	10 1119/1110	1110011
		PEL (Pous-	15 mg/m3	29 CFR
		sière totale)	10 1119/1110	1910.1000
		oloro totalo,		(Table Z-1)
		PEL (Frac-	5 mg/m3	29 CFR
		tion respi-	i i i i gi i i i	1910.1000
		rable)		(Table Z-1)
		PEL (fu-	5 mg/m3	29 CFR
		mées)	J. 112	1910.1000
		,		(Table Z-1)
		VME (fu-	5 mg/m3	29 CFR
		mées)	J -	1910.1000
		,		(Table Z-1-A)
		VME (Frac-	5 mg/m3	29 CFR
		tion respi-		1910.1000
		rable)		(Table Z-1-A)
		VME (Pous-	10 mg/m3	29 CFR
		sière totale)		1910.1000
		,		(Table Z-1-A)
		VLE (fu-	10 mg/m3	29 CFR
		mées)		1910.1000
		,		(Table Z-1-A)
		TWA (Respi-	2 mg/m3	CA AB OEL



SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

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

1.0 11/05/2020 000000261416 Date de la première version publiée:

11/05/2020

	1	rable)		
		STEL (Respi-	10 mg/m3	CA AB OEL
		rable)		
		TWA (Respi-	2 mg/m3	CA BC OEL
		rable)		
		STEL (Respi-	10 mg/m3	CA BC OEL
		rable)		
		VEMP (Fu-	5 mg/m3	CA QC OEL
		mées)		
		VEMP	10 mg/m3	CA QC OEL
		(poussière		
		totale)	10 / 0	01.00.051
		VECD (Fu-	10 mg/m3	CA QC OEL
		mées)	0/0	400111
		TWA (Frac-	2 mg/m3	ACGIH
		tion respi- rable)		
		STEL (Frac-	10 mg/m3	ACGIH
		tion respi-	i o mymis	ACGIL
		rable)		
calcaire	1317-65-3	valeur REL	5 mg/m3	NIOSH
calcairo	1017 00 0	(Respirable)	o mg/mo	1410011
		valeur REL	10 mg/m3	NIOSH
		(Total)	, and the grant	
		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
		T14/4	10 / 0	(Table Z-1-A)
		TWA	10 mg/m3	CA AB OEL
		VEMP	10 mg/m3	CA QC OEL
		(poussière		
		totale)	40	O
		TWA (Pous-	10 mg/m3	CA BC OEL
		sière totale)	2 mg/m2	CA BC OEL
		TWA (frac- tion de pous-	3 mg/m3	CA BC UEL
		sière respi-		
		rable)		
		STEL	20 mg/m3	CA BC OEL
quartz (SiO2)	14808-60-7	VME (Frac-	0.025 mg/m3	ACGIHTLV
	1.000 00 7	tion respi-		
		rable)		



SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

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

1.0 11/05/2020 000000261416 Date de la première version publiée:

11/05/2020

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

Mesures d'ordre 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

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. 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.



SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

Version 1.0

Date de révision: 11/05/2020

Numéro de la FDS: 000000261416

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

11/05/2020

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 : couleurs variées

Odeur : ammoniacal(e), légère odeur

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : neutre à légèrement alcalin

Point de congélation : Pas de données applicables disponibles.

Point d'ébullition : 192 - 205 °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, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

15.3 % (v)

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

rieure

3.2 % (v)

Pression de vapeur : Pas de données disponibles.

Densité de vapeur relative : Plus lourd que l'air.

Densité : 1.2 - 1.4 gcm3 (20 °C)

Masse volumique apparente : Non applicable

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : soluble

Solubilité dans d'autres

solvants

Pas de données applicables disponibles.



SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

Version 1.0

Date de révision: 11/05/2020

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: -

000000261416 Date de la première version publiée:

11/05/2020

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 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 : 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.

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

oxydes de carbone

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.



SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

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

1.0 11/05/2020 000000261416 Date de la première version publiée:

11/05/2020

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 : Les vapeurs peuvent provoguer une irritation des yeux, du

système respiratoire et de la peau.

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.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

Peut provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

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.



SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

Version 1.0

Date de révision: 11/05/2020

Numéro de la FDS: 000000261416

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

11/05/2020

Composants:

oxyde de zinc:

Non applicable

2-octyl-4-isothiazoline-3-one:

Non applicable

Information supplémentaire

Produit:

Donnée non disponible Remarques

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

oxyde de zinc:

Facteur M (Toxicité aiguë

pour le milieu aquatique)

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aqua-

tique)

diuron:

Facteur M (Toxicité aiguë

pour le milieu aquatique)

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aqua-

10

10

: 1

: 1

tique)

2-octyl-4-isothiazoline-3-one:

Facteur M (Toxicité aiguë

pour le milieu aquatique)

: 1

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aqua-

tique)

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible



SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

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

1.0 11/05/2020 000000261416 Date de la première version publiée:

11/05/2020

Potentiel de bioaccumulation

Composants:

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.

oxyde de zinc:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

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

susbtance est inorganique.

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

Composants:

oxyde de zinc:

Répartition entre les compartiments environnementaux

Adsorption Milieu: eau - sol

log Kd: 1.15

Méthode: Méthode de calcul Remarques: Non applicable

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



SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

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

1.0 11/05/2020 000000261416 Date de la première version publiée:

11/05/2020

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

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

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

Réglementation nationale

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 Listé ou en conformité avec l'inventaire

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)

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



SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

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

1.0 11/05/2020 000000261416 Date de la première version publiée:

11/05/2020

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- : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (court terme)

1-A) / VLE

29 CFR 1910.1000 (Table Z- : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures)

1-A) / VME

29 CFR 1910.1000 (Table Z- : Valeur limite acceptable

1) / PEL

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 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 / TWA : Moyenne ponderee dans le temps de 8
CA BC OEL / STEL : limite d'exposition à court terme

CA BC OEL / STEL : limite d'exposition à 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 / VECD : Valeur d'exposition de courte durée

CA QC OEL / P : Plafond

NIOSH / Ceil_Time : Valeur limite maximale et intervalle de temps (si indiquées):

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

NIOSH / VLE : Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (court terme)

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 -



SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

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

1.0 11/05/2020 000000261416 Date de la première version publiée:

11/05/2020

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 : 11/05/2020

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



SikaThorolastic-750 AA smooth neutral Formerly MProtect EL 750AA neutral

Version 1.0

Date de révision: 11/05/2020

Numéro de la FDS: 000000261416

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

11/05/2020