

MasterTop TC 504 light tan PART A

Version

Date de révision:

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: -

1.0 10/08/2020

000000260708 Date de la première version publiée:

10/08/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : MasterTop TC 504 light tan PART A

Code du produit : 00000000051651138 00000000051651138

Autres moyens d'identifica-

tion

Donnée non disponible

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur : MBSCS Canada, Inc.

Adresse : 7111 Syntex Drive, 3rd Floor

Mississauga ON L5N 8C3

Numéro d'appel d'urgence : ChemTel: +1-813-248-0585;

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Produit chimique pour la construction

Restrictions d'utilisation : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

LIQUIDES INFLAMMABLES : Catégorie 4

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

Catégorie 2

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

Catégorie 2A

Sensibilisation cutanée

: Catégorie 1A

Danger à court terme (aigu)

pour le milieu aquatique

Catégorie 2

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

tique

Catégorie 2

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement : Attention



MasterTop TC 504 light tan PART A

Version 1.0

Date de révision: 10/08/2020

Numéro de la FDS: 000000260708

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/08/2020

Mentions de danger

H227 Liquide combustible.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H401 Toxique pour les organismes aquatiques.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des

effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

Prévention:

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.

P273 Éviter le rejet dans l'environnement.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source

d'inflammation. Ne pas fumer.

P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

P264 Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.

Intervention:

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P303 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): laver abondamment à l'eau et au savon.

P333 + P311 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin. P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P391 Recueillir le produit répandu.

P337 + P311 Si l'irritation oculaire persiste : appeler un

CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

Stockage:

P403 Stocker dans un endroit bien ventilé.

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



MasterTop TC 504 light tan PART A

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

1.0 10/08/2020 000000260708 Date de la première version publiée:

10/08/2020

Nature chimique : Pas de données disponibles.

Composants

Nom Chimique	NoCAS	Concentration (% w/w)
bisphénol-a-épichlorhydrine, produit	25068-38-6	>= 25 - < 50
de réaction		
quartz (SiO2)	14808-60-7	>= 20 - < 25
1-méthoxy-2-propanol	107-98-2	>= 3 - < 5
oxiranne, dérivés mono[(alcoolates	68609-97-2	>= 0.3 - < 1
en C12-14)méthyl]; oxyde de glyci-		
dyle et d'alkyle en C12-C14		
diacrylate de 1,6-hexanediol	13048-33-4	>= 0 - < 1
calcaire	1317-65-3	>= 10 - < 25
dioxyde de titane	13463-67-7	>= 3 - < 7

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Les secouristes doivent veiller à leur propre protection.

Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et

transport en position latérale stable.

Retirer immédiatement les vêtements souillés.

S'éloigner de la zone dangereuse.

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.

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

Laver aussitôt à fond avec beaucoup d'eau et du savon, se-

cours médical.

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

laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par

un ophtalmologue

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 : Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml

d'eau, secours médical,



MasterTop TC 504 light tan PART A

Version 1.0

Date de révision: 10/08/2020

Numéro de la FDS: 000000260708

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/08/2020

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.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Provoque une sévère irritation des yeux.

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.

Pour de raisons de sécurité en cas d'incendie, les bidons doivent être entreposés séparément, dans des enceintes fer-

mées.

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les

conteneurs fermés.

Équipements de protection particuliers des pompiers

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la

lutte contre l'incendie, si nécessaire.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Utiliser un équipement de protection individuelle.

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.



MasterTop TC 504 light tan PART A

Version 1.0

Date de révision: 10/08/2020

Numéro de la FDS: 000000260708

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/08/2020

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

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimi-

nation.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Indications pour la protection : Le produit n'est pas explosif. contre l'incendie et l'explosion

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Conseils pour une 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.

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

Défense de fumer.

Conserver dans un endroit bien ventilé.

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'inflammation, 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

Donnée non disponible



MasterTop TC 504 light tan PART A

Version 1.0

Date de révision: 10/08/2020

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: -

000000260708 Date de la première version publiée:

10/08/2020

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
1-méthoxy-2-propanol	107-98-2	VME	50 ppm	ACGIHTLV
		VLE	100 ppm	ACGIHTLV
		valeur REL	100 ppm 360 mg/m3	NIOSH
		VLE	150 ppm 540 mg/m3	NIOSH
		VME	100 ppm 360 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		VLE	150 ppm 540 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		STEL	150 ppm 553 mg/m3	CA AB OEL
		TWA	100 ppm 369 mg/m3	CA AB OEL
		TWA	50 ppm	CA BC OEL
		STEL	100 ppm	CA BC OEL
		VEMP	100 ppm 369 mg/m3	CA QC OEL
		VECD	150 ppm 553 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH
calcaire	1317-65-3	valeur REL (Respirable)	5 mg/m3	NIOSH
		valeur REL (Total)	10 mg/m3	NIOSH
		PEL (Fraction respirable)	5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		PEL (Pous- sière totale)	15 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1)
		VME (Fraction respirable)	5 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		VME (Pous- sière totale)	15 mg/m3	29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A)
		TWA	10 mg/m3	CA AB OEL
		VEMP (poussière	10 mg/m3	CA QC OEL



MasterTop TC 504 light tan PART A

Version 1.0

Date de révision: 10/08/2020

Numéro de la FDS: 000000260708

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/08/2020

		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
		VME (Pous-	10 mg/m3	(Table Z-1) 29 CFR
		sière totale)	TO HIG/HIS	1910.1000
		Sicio totale)		(Table Z-1-A)
		TWA	10 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (Pous-	10 mg/m3	CA BC OEL
		sière totale)		
		TWA (frac-	3 mg/m3	CA BC OEL
		tion de pous-		
		sière respi-		
		rable)		
		VEMP	10 mg/m3	CA QC OEL
		(poussière		
		totale)	10 / 0	10000
		TWA	10 mg/m3	ACGIH
			(Dioxyde de ti- tane)	
quartz (SiO2)	14808-60-7	VME (Frac-	0.025 mg/m3	ACGIHTLV
quanz (3102)	14000 00 7	tion respi-	0.023 mg/m3	AGGIITEV
		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-	0.020 mg/m3	
		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)	400111
		TWA (Frac-	0.025 mg/m3	ACGIH



MasterTop TC 504 light tan PART A

Version 1.0

Date de révision: 10/08/2020

Numéro de la FDS: 000000260708

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/08/2020

tion respi-rable) (Silice)

Mesures d'ordre tech-

nique

Pas de données applicables disponibles.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Lorsque les travailleurs sont soumis à des concentrations

supérieures à la limite d'exposition permise en milieu de travail, ils doivent utiliser un appareil respiratoire homologué

approprié.

Protection des mains

Remarques : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des

gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste

de travail spécifique.

Protection des yeux : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure

Lunettes de sécurité à protection intégrale

Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas

de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection de la peau et du

corps

Vêtements étanches

Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la 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 : aromatique, légère

Seuil olfactif : Donnée non disponible

pH : neutre à légèrement alcalin



MasterTop TC 504 light tan PART A

Version

Date de révision:

Numéro de la FDS: 000000260708

Date de dernière parution: -

1.0 10/08/2020 (

Date de la première version publiée:

10/08/2020

Point de fusion : Pas de données applicables disponibles.

Point de congélation Pas de données applicables disponibles.

Point d'ébullition : 163 °C

Point d'éclair : 74 °C

Méthode: Méthode standard de détermination du point d'éclair de liquides en coupelle fermée (Setaflash), coupelle fermée

Taux d'évaporation : Pas de données applicables disponibles.

Inflammabilité (solide, gaz) : non déterminé

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

Pas de données disponibles.

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

rieure

Pas de données disponibles.

Pression de vapeur : Pas de données disponibles.

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

Densité relative : 1.57

Densité : env. 1.0 gcm3 (20 °C)

Masse volumique apparente : non applicable

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : insoluble

Solubilité dans d'autres

solvants

insoluble

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.



MasterTop TC 504 light tan PART A

Version Date 1.0 10/0

Date de révision: 10/08/2020

Numéro de la FDS: 000000260708

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/08/2020

Propriétés explosives

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.

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

Conditions à éviter : Eviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes

nues.

Chaleur, flammes et étincelles.

Matières incompatibles : Acides forts

Des bases fortes Oxydants forts

Agents réducteurs forts

Produits de décomposition

dangereux

Il y a rejet de traces de substances/groupes de substances

sous forme de produits de décomposition de la substance

sèche.

oxydes de carbone oxydes d'azote Hydrocarbures

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.



MasterTop TC 504 light tan PART A

Version 1.0

Date de révision: 10/08/2020

Numéro de la FDS: 000000260708

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée: 10/08/2020

.0 10/00/2020

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Produit:

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

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une sévère irritation des yeux.

Produit:

Remarques : Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

Remarques : A un effet sensibilisant.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité pour la reproduction

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.

Information supplémentaire

Produit:

Remarques : Donnée non disponible



MasterTop TC 504 light tan PART A

Version 1.0

Date de révision: 10/08/2020

Numéro de la FDS: 000000260708

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/08/2020

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Composants:

bisphénol-a-épichlorhydrine, produit de réaction:

Toxicité pour les poissons

CL50 (Oryzias latipes): 1.41 mg/l

Durée d'exposition: 96 h Type de Test: semi-statique

Méthode: Toxicité aiguë vis-à-vis des poissons, test semistatique (Méthode prescrite par: Japanese Industrial Stan-

dard: Testing methods for industrial wastewatter)

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-

tiques

CE50 (daphnies): 1 - 10 mg/l

Remarques: L'information donnée provient de travaux qui font

référence et de la littérature.

CE50 (Daphnia magna): 12 mg/l

Durée d'exposition: 48 h Type de Test: statique

Méthode: Test sur les Daphnies: effets aigus.

Toxicité pour les

algues/plantes aquatiques

CE50 (algues vertes): 9.1 mg/l

Durée d'exposition: 96 h Type de Test: statique

Méthode: Test d'inhibition de croissance de cellules d'algues

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) Concentration d'effet non observée (Daphnia magna): 0.3

mg/l

ronique) Point final: Taux de fécondité
Durée d'exposition: 21 d
Type de Test: semi-statique

Remarques: Selon les données provenant de composants

similaires

Toxicité pour les microorga-

nismes

: CE50 (boue activée): > 100 mg/l

Type de Test: aquatique

Remarques: L'information donnée provient de travaux qui font

référence et de la littérature.

Persistance et dégradabilité

Composants:

bisphénol-a-épichlorhydrine, produit de réaction:

Biodégradabilité : aérobie

Inoculum: Inoculum conforme aux prescriptions du MITI

(OCDE 301C)
Biodégradation: 0 %
Durée d'exposition: 28 d
Méthode: Test MITI (I), ready



MasterTop TC 504 light tan PART A

Version 1.0

Date de révision: 10/08/2020

Numéro de la FDS:

Date de dernière parution: -

000000260708 Da

Date de la première version publiée:

10/08/2020

Potentiel de bioaccumulation

Composants:

bisphénol-a-épichlorhydrine, produit de réaction:

Bioaccumulation : Remarques: Compte-tenu du coefficient de partage octa-

nol/eau (log P O/E), accumulation dans les organismes pos-

sible

L'information donnée provient de travaux qui font référence et

de la littérature.

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: > 3

quartz (SiO2):

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Remarques: non applicable

1-méthoxy-2-propanol:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: -0.43 (25 °C)

Méthode: autre (mesuré(e))

BPL: non

Remarques: L'information donnée provient de travaux qui font

référence et de la littérature.

diacrylate de 1,6-hexanediol:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

log Pow: 2.81 (25 °C)

Méthode: autre (mesuré(e))

dioxyde de titane:

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Remarques: non applicable

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.

Toxique pour les organismes aquatiques.

Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

néfastes à long terme.



MasterTop TC 504 light tan PART A

Version 1.0

Date de révision: 10/08/2020

Numéro de la FDS: 000000260708

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/08/2020

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

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 : 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)

1-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)



MasterTop TC 504 light tan PART A

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

1.0 10/08/2020 000000260708 Date de la première version publiée:

10/08/2020

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- : 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 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):

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 chi-



MasterTop TC 504 light tan PART A

Version 1.0

Date de révision: 10/08/2020

Numéro de la FDS: 000000260708

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/08/2020

lienne; 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 : 10/08/2020

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

MBCC GROUP

MasterTop TC 504 light tan PART A

Version 1.0

Date de révision: 10/08/2020

Numéro de la FDS: 000000260708

Date de dernière parution: -

Date de la première version publiée:

10/08/2020