

MasterTop SRS 40TC

Version 1.2 Date de révision: 01/12/2022 Numéro de la FDS: 000000260445 Date de dernière parution: 01/11/2022
Date de la première version publiée: 10/29/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : MasterTop SRS 40TC
Code du produit : 000000000056430095 000000000056430095
Autres moyens d'identification : 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;
Numéro National d'Appel en cas d'Urgence : USA: +1-800-255-3924 ChemTel contract no. MIS9240420

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : revêtement de surface fonctionnel
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 2
Corrosion cutanée/irritation cutanée : Catégorie 2
Sensibilisation cutanée : Catégorie 1B
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Catégorie 3
Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique : Catégorie 2
Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique : Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH

MasterTop SRS 40TC

Version 1.2 Date de révision: 01/12/2022 Numéro de la FDS: 000000260445 Date de dernière parution: 01/11/2022
Date de la première version publiée: 10/29/2020

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H401 Toxique pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence :

Prévention:

P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
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.
P261 Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.
P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P264 Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.
P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage antidéflagrant.
P241 Utiliser du matériel électrique, de ventilation et d'éclairage antidéflagrant.

Intervention:

P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ Se doucher.
P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser une pulvérisation d'eau, une mousse anti-alcool, une poudre chimique ou du dioxyde de

MasterTop SRS 40TC

Version 1.2 Date de révision: 01/12/2022 Numéro de la FDS: 000000260445 Date de dernière parution: 01/11/2022
 Date de la première version publiée: 10/29/2020

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

Stockage:

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
 P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 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

Substance/mélange : Mélange
 Nature chimique : méthacrylates

Composants

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No.-CAS	Concentration (% w/w)
méthacrylate de méthyle	Méthacrylate de méthyle	80-62-6	>= 25 - < 75
acrylate de 2-éthylhexyle	Acrylate de 2-éthylhexyle	103-11-7	>= 10 - < 50
diméthacrylate de 2,2'-éthylènedioxydiéthyle	Diméthacrylate de 2,2'-éthylènedioxydiéthyle	109-16-0	>= 1 - < 5

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer les vêtements souillés.

En cas d'inhalation : Transporter la personne concernée à l'air libre et la faire se reposer au calme.
 En cas de gêne respiratoire, aider le patient à respirer et consulter un médecin immédiatement.

En cas de contact avec la peau : Laver à fond avec de l'eau et du savon.
 Si les irritations persistent, 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.

MasterTop SRS 40TC

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/11/2022
1.2	01/12/2022	000000260445	Date de la première version publiée: 10/29/2020

- Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau.
Ne pas faire vomir car il y a danger d'aspiration.
Ne provoquer les vomissements que si cette recommandation provient d'un centre anti-poison ou d'un médecin.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Provoque une irritation cutanée.
Peut provoquer une allergie cutanée.
Peut irriter les voies respiratoires.
- Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Poudre sèche
Mousse résistant à l'alcool
- Moyens d'extinction inappropriés : jet d'eau
- Produits de combustion dangereux : vapeurs nocives
oxydes d'azote
fumées
noir de carbone
oxydes de carbone
- Information supplémentaire : Les écoulements d'eau provenant des incendies peuvent entraîner une pollution.
Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.
Refroidir les récipients menacés avec de l'eau.
Le récipient peut monter en flèche ou exploser sous l'effet de la chaleur du feu.
- Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil respiratoire autonome.

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un vêtement de protection individuelle.
Éviter l'inhalation prolongée.
Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.
Éviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).
Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.
Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

MasterTop SRS 40TC

Version 1.2 Date de révision: 01/12/2022 Numéro de la FDS: 000000260445 Date de dernière parution: 01/11/2022
 Date de la première version publiée: 10/29/2020

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).

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.
 N'utiliser que de l'équipement antidéflagrant.
 Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques).

Conseils pour une manipulation sans danger : Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
 Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
 Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail.
 Éviter la formation d'aérosols.
 Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.
 Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Information supplémentaire sur les conditions de stockage : Conserver le récipient bien fermé.
 Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme.

Matières à éviter : Séparer des denrées alimentaires, y compris celles pour animaux.

Température de stockage recommandée : < 25 °C

Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflammation, chaleur ou flamme.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type	Paramètres de contrôle / Con-	Base
------------	---------	----------------------	-------------------------------	------

MasterTop SRS 40TC

Version 1.2 Date de révision: 01/12/2022 Numéro de la FDS: 000000260445 Date de dernière parution: 01/11/2022
 Date de la première version publiée: 10/29/2020

		d'exposition)	centration admis- sible	
méthacrylate de méthyle	80-62-6	STEL	100 ppm 410 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA	50 ppm 205 mg/m ³	CA AB OEL
		TWA	50 ppm	CA BC OEL
		STEL	100 ppm	CA BC OEL
		VEMP	50 ppm	CA QC OEL
		VECD	100 ppm	CA QC OEL
		TWA	50 ppm	ACGIH
		STEL	100 ppm	ACGIH

Mesures d'ordre technique : Créer une aspiration locale pour maintenir la limite d'exposition admissible recommandée.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire certifié approprié si les limites d'exposition peuvent être dépassées.
Porter un masque à filtre de particules / pour vapeurs organiques certifié NIOSH (ou équivalent).

Protection des mains

Remarques : Porter des gants protecteurs résistant aux produits chimiques. Compte tenu de la diversité des types, il y a lieu de respecter le mode d'emploi des producteurs.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales.
Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)
lunettes de sécurité/bouclier de protection du visage

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 : Éviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs.
Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.
Éviter le contact prolongé et intensif avec la peau.
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction

Mesures d'hygiène : La nourriture, les boissons et les produits du tabac ne doivent pas être consommés dans les endroits où ce produit est utilisé.
Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail.
À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

MasterTop SRS 40TC

Version 1.2 Date de révision: 01/12/2022 Numéro de la FDS: 000000260445 Date de dernière parution: 01/11/2022
Date de la première version publiée: 10/29/2020

Aspect	:	liquide
Couleur	:	incolore
Odeur	:	doux(ce), type ester
Seuil olfactif	:	non déterminé
pH	:	Non applicable
Point de fusion	:	Donnée non disponible
Point de congélation	:	Donnée non disponible
Point d'ébullition	:	env. 100 °C
Point d'éclair	:	9 °C
Taux d'évaporation	:	Donnée non disponible
Inflammabilité (liquides)	:	Liquide et vapeurs très inflammables.
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	:	Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	:	Donnée non disponible
Pression de vapeur	:	Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	:	Donnée non disponible
Densité relative	:	Donnée non disponible
Densité	:	0.98 gcm ³ (20 °C) Méthode: Huiles minérales et produits assimilés - Détermination de la densité.
Masse volumique apparente	:	Non applicable
Solubilité(s)	:	
Hydrosolubilité	:	env. 20 g/l (20 °C)
Solubilité dans d'autres solvants	:	Donnée non disponible
Coefficient de partage: n-	:	Non applicable aux mélanges.

MasterTop SRS 40TC

Version 1.2 Date de révision: 01/12/2022 Numéro de la FDS: 000000260445 Date de dernière parution: 01/11/2022
Date de la première version publiée: 10/29/2020

octanol/eau

- Température d'auto-inflammabilité : Donnée non disponible
- Température de décomposition : > 95 °F
Peut se décomposer si trop chauffé et/ou chauffé trop longtemps.
- Viscosité
Viscosité, dynamique : 350 - 450 mPa.s (20 °C)
Méthode: Viscosimétrie; mesure de la viscosité dynamique de fluides newtoniens à l'aide d'un viscosimètre rotatif.
- Viscosité, cinématique : Donnée non disponible
- Propriétés explosives : Non explosif
- Propriétés comburantes : non comburant
- Point de sublimation : Donnée non disponible
- Poids moléculaire : Non applicable
-

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- Réactivité : Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées.
- Stabilité chimique : Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.
- Possibilité de réactions dangereuses : Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.
- Conditions à éviter : Éviter toute source d'ignition: chaleur, étincelles, flammes nues.
Éviter l'éclairage naturel direct.
- Matières incompatibles : Bases
Oxydants forts
Acides forts
Peroxydes
Amines
Métaux lourds
Composés du soufre
- Produits de décomposition dangereux : oxydes de carbone

MasterTop SRS 40TC

Version 1.2 Date de révision: 01/12/2022 Numéro de la FDS: 000000260445 Date de dernière parution: 01/11/2022
Date de la première version publiée: 10/29/2020

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée**Sensibilisation cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Mutagenicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

IARC Group 2B: Cancérogène possible pour l'Homme
acrylate de 2-éthylhexyle 103-11-7

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

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.

Information supplémentaire**Produit:**

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

Remarques : Les solvants risquent de dessécher la peau.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité****Produit:****Évaluation Ecotoxicologique**

MasterTop SRS 40TC

Version 1.2 Date de révision: 01/12/2022 Numéro de la FDS: 000000260445 Date de dernière parution: 01/11/2022
Date de la première version publiée: 10/29/2020

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Toxique 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

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes**Produit:**

Information écologique supplémentaire : Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans contrôle.
Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'éco-toxicologie sont déduites des propriétés des différents constituants.

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : Les prescriptions nationales et locales doivent être respectées.
Les résidus sont à éliminer comme la substance/le produit.

Emballages contaminés : Les emballages usagés doivent être vidés de façon optimale et être éliminés comme le produit.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**Règlementations internationales****UNRTDG**

Numéro ONU : UN 1866
Nom d'expédition des Nations unies : RÉSINE EN SOLUTION
Classe : 3
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 3

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1866
Nom d'expédition des Nations unies : Resin solution
Classe : 3
Groupe d'emballage : II

MasterTop SRS 40TC

Version 1.2 Date de révision: 01/12/2022 Numéro de la FDS: 000000260445 Date de dernière parution: 01/11/2022
Date de la première version publiée: 10/29/2020

Étiquettes : Flammable Liquids
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 364
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 353

Code IMDG

Numéro ONU : UN 1866
Nom d'expédition des Nations unies : RESIN SOLUTION
Classe : 3
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 3
EmS Code : F-E, S-E
Polluant marin : non

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

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

Réglementation nationale**TDG**

Numéro ONU : UN 1866
Nom d'expédition des Nations unies : RÉSINE EN SOLUTION
Classe : 3
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 3
Code ERG : 127
Polluant marin : non

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

TSCA : Toutes les substances chimiques dans ce produit sont soit répertoriées comme actives sur l'inventaire TSCA, soit en conformité avec une exemption sur l'inventaire TSCA.

DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**Texte complet pour autres abréviations**

MasterTop SRS 40TC

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/11/2022
1.2	01/12/2022	000000260445	Date de la première version publiée: 10/29/2020

ACGIH	:	USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)
CA AB OEL	:	Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 2 : VLE)
CA BC OEL	:	Canada. LEP Colombie Britannique
CA QC OEL	:	Québec. Règlement sur la santé et la sécurité du travail, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air
ACGIH / TWA	:	8 heures, moyenne pondérée dans le temps
ACGIH / STEL	:	Limite d'exposition à court terme
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 QC OEL / VEMP	:	Valeur d'exposition moyenne pondérée
CA QC OEL / VECD	:	Valeur d'exposition de courte durée

AIIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ANTT - Agence nationale pour le transport par terre du Brésil; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; ERG - Guide d'intervention d'urgence; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; Nch - Norme chilienne; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NOM - Norme Officielle mexicaine; NTP - Programme de toxicologie national; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; 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	:	01/12/2022
Format de la date	:	mm/jj/aaaa

MasterTop SRS 40TC

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 01/11/2022
1.2	01/12/2022	000000260445	Date de la première version publiée: 10/29/2020

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

CA / FR