

MasterSeal M 200 flash SLP

Version 1.0 Date de révision: 10/15/2020 Numéro de la FDS: 000000261546 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 10/15/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : MasterSeal M 200 flash SLP
Code du produit : 000000000055517276 000000000055517276
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;

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 3
Toxicité aiguë (Inhalation - Vapeur) : Catégorie 3
Sensibilisation respiratoire : Catégorie 1
Sensibilisation cutanée : Catégorie 1
Cancérogénicité : Catégorie 2
Toxicité pour la reproduction : Catégorie 1B
Toxicité pour la reproduction : Catégorie 1B
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée : Catégorie 1 (Système nerveux central)

Éléments d'étiquetage SGH

MasterSeal M 200 flash SLP

Version 1.0 Date de révision: 10/15/2020 Numéro de la FDS: 000000261546 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 10/15/2020

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H331 Toxique par inhalation.
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H351 Susceptible de provoquer le cancer.
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système nerveux central) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
H360 Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Conseils de prudence :

Prévention:

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
P260 Ne pas respirer les poussières ou brouillards.
P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
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.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P284 Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.
P241 Utiliser du matériel [électrique/ de ventilation/ d'éclairage/ .?] antidéflagrant.
P264 Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
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.

Intervention:

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
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.
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

MasterSeal M 200 flash SLP

Version 1.0 Date de révision: 10/15/2020 Numéro de la FDS: 000000261546 Date de dernière parution: -
 Date de la première version publiée: 10/15/2020

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.

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

CONTIENT DES ISOCYANATES. L'INHALATION DE BRUMES D'AÉROSOLS OU DE VAPEURS D'ISOCYANATE PEUT PROVOQUER UNE IRRITATION DES VOIES RESPIRATOIRES, UN ESSOUFFLEMENT, UNE SENSATION DE GÊNE AU NIVEAU DE LA POITRINE ET UNE DIMINUTION DES FONCTIONS PULMONAIRES. UNE SUREXPOSITION TRÈS AU-DESSUS DE LA LEP PEUT ENTRAÎNER UNE BRONCHITE, DES BRONCHOSPASMES ET UN OEDÈME PULMONAIRE. IL A ÉTÉ SIGNALÉ QU'UNE EXPOSITION PROLONGÉE AUX ISOCYANATES PROVOQUE DES LÉSIONS PULMONAIRES, Y COMPRIS UNE DIMINUTION DES FONCTIONS PULMONAIRES QUI PEUT ÊTRE PERMANENTE. UNE SUREXPOSITION AIGÛE OU CHRONIQUE AUX ISOCYANATES PEUT PROVOQUER UNE SENSIBILISATION CHEZ CERTAINES PERSONNES, ENTRAÎNANT DES RÉACTIONS RESPIRATOIRES ALLERGIQUES Y COMPRIS UNE RESPIRATION SIFFLANTE, UN MANQUE DE SOUFFLE ET DES DIFFICULTÉS RESPIRATOIRES. LES ESSAIS SUR LES ANIMAUX INDIQUENT QUE LE CONTACT AVEC LA PEAU PEUT JOUER UN RÔLE DANS L'APPARITION D'UNE SENSIBILISATION RESPIRATOIRE.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : Pas de données disponibles.

Composants

| Nom Chimique | No.-CAS | Concentration (% w/w) |
|---------------------------------------------|------------|-----------------------|
| calcaire | 1317-65-3 | >= 10 - < 50 |
| talc | 14807-96-6 | >= 10 - < 15 |
| Stoddard solvent | 8052-41-3 | >= 3 - < 5 |
| 2,4-diisocyanate de toluylène | 584-84-9 | >= 3 - < 5 |
| sulfate de calcium | 7778-18-9 | >= 0 - < 5 |
| dioxyde de titane | 13463-67-7 | >= 0 - < 3 |
| triméthoxy(3-(oxiranylméthoxy)propyl)silane | 2530-83-8 | >= 0.3 - < 1 |
| 2,6-diisocyanate de toluylène | 91-08-7 | >= 0.3 - < 1 |
| dilaurate de dibutylétain | 77-58-7 | >= 0.1 - < 0.2 |

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : S'éloigner de la zone dangereuse.

MasterSeal M 200 flash SLP

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 10/15/2020 | 000000261546 | Date de la première version publiée: 10/15/2020 |

- Consulter un médecin.
Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.
Les symptômes d'empoisonnement peuvent apparaître seulement plusieurs heures plus tard.
Ne pas laisser la victime sans surveillance.
- En cas d'inhalation : Transporter la personne concernée à l'air libre et la faire se reposer au calme.
Aider à la respiration au besoin.
Secours médical immédiat.
- Appeler immédiatement un médecin ou un centre AntiPoison.
En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver à fond les régions affectées à l'eau et au savon.
En cas d'irritation, consulter un médecin.
- 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 : Après contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 Minutes.
Secours médical immédiat.
- 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 spécialiste.
- En cas d'ingestion : Rincer la bouche et ensuite boire 200 - 300 ml d'eau.
Ne PAS faire vomir.
Ne jamais faire vomir ou faire avaler quelque chose par la bouche, si la personne blessée est inconsciente ou souffre de crampes.
Secours médical immédiat.
- 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.
Toxique par inhalation.
Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
Susceptible de provoquer le cancer.
Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'ex-

MasterSeal M 200 flash SLP

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 10/15/2020 | 000000261546 | Date de la première version publiée: 10/15/2020 |

positions répétées ou d'une exposition prolongée.

Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée
Mousse
Poudre sèche
Dioxyde de carbone (CO₂)

Moyens d'extinction inappropriés : 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.

Produits de combustion dangereux : gaz nitreux
fumées
isocyanate
vapeur

Information supplémentaire : Refroidir les récipients menacés avec de l'eau.
Éliminer les résidus de combustion et l'eau contaminée, en respectant les prescriptions réglementaires locales.

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 fermées.
Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés.

Équipements de protection particuliers des pompiers : Les pompiers doivent être équipés d'un masque à oxygène autonome et d'un matériel anti-feu.

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 : Evacuer les personnes.
Assurer une ventilation adéquate.
Porter des vêtements et un équipement de protection appropriés.
Utiliser un équipement de protection individuelle.
Assurer une ventilation adéquate.
Enlever toute source d'ignition.

MasterSeal M 200 flash SLP

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 10/15/2020 | 000000261546 | Date de la première version publiée: 10/15/2020 |

Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.
Attention aux vapeurs qui s'accumulent en formant des concentrations explosives. Les vapeurs peuvent s'accumuler dans les zones basses.

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 : Endiguer.

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 : Le produit n'est pas explosif.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
Entreprendre les actions nécessaires pour éviter les décharges d'électricité statique (qui peuvent provoquer l'ignition des vapeurs organiques).
Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'inflammation.

Conseils pour une manipulation sans danger : Veiller à une bonne aspiration sur les machines de transformation.
Veiller à une bonne aération et ventilation de l'espace de stockage et du lieu de travail.
Éviter la formation d'aérosols.
En cas de manipulation de produit chaud, aspirer les vapeurs et porter une protection respiratoire.
Porter un appareil de protection respiratoire lors de la pulvérisation.
Risque d'éclatement en cas de fermeture étanche aux gaz.
Protéger de l'humidité.
Si le bidon gonfle, le transférer dans une zone bien aérée, le percer pour libérer la pression, ouvrir le conduit et laisser reposer pendant 48 heures avant de le resceller.

Éviter la formation d'aérosols.
Ne pas inhaler les vapeurs/poussières.
Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.

MasterSeal M 200 flash SLP

Version 1.0 Date de révision: 10/15/2020 Numéro de la FDS: 000000261546 Date de dernière parution: -
 Date de la première version publiée: 10/15/2020

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.
 Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
 Prévoir un renouvellement d'air et/ou une ventilation suffisante dans les ateliers.
 Ouvrir les fûts avec précaution, le contenu pouvant être sous pression.
 Éliminer 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 sûres : Entrée interdite à toute personne étrangère au service.
 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 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

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants | No.-CAS | Type de valeur (Type d'exposition) | Paramètres de contrôle / Concentration admissible | Base |
|---------------------------|---------|------------------------------------|---------------------------------------------------|------------------------------------|
| dilaurate de dibutylétain | 77-58-7 | VME | 0.1 mg/m ³ (étain (Sn)) | ACGIHTLV |
| | | VLE | 0.2 mg/m ³ (étain (Sn)) | ACGIHTLV |
| | | valeur REL | 0.1 mg/m ³ (étain (Sn)) | NIOSH |
| | | PEL | 0.1 mg/m ³ (étain (Sn)) | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) |

MasterSeal M 200 flash SLP

Version 1.0 Date de révision: 10/15/2020 Numéro de la FDS: 000000261546 Date de dernière parution: -
 Date de la première version publiée: 10/15/2020

| | | | | |
|-------------------------------|----------|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|
| | | VME | 0.1 mg/m ³ (étain (Sn)) | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) |
| | | TWA | 0.1 mg/m ³ (Etain) | CA AB OEL |
| | | STEL | 0.2 mg/m ³ (Etain) | CA AB OEL |
| | | VEMP | 0.1 mg/m ³ (Etain) | CA QC OEL |
| | | VECD | 0.2 mg/m ³ (Etain) | CA QC OEL |
| | | TWA | 0.1 mg/m ³ (Etain) | CA BC OEL |
| | | STEL | 0.2 mg/m ³ (Etain) | CA BC OEL |
| | | LMPT | 0.1 mg/m ³ (Etain) | CA ON OEL |
| | | TWA | 0.1 mg/m ³ (Etain) | ACGIH |
| | | STEL | 0.2 mg/m ³ (Etain) | ACGIH |
| 2,6-diisocyanate de toluylène | 91-08-7 | VLE (fraction pouvant et vapeur) | 0.005 ppm | ACGIHTLV |
| | | Effet sur la peau (frac- tion pouvant et vapeur) | | ACGIHTLV |
| | | VME (frac- tion pouvant et vapeur) | 0.001 ppm | ACGIHTLV |
| | | TWA | 0.005 ppm | CA BC OEL |
| | | C | 0.01 ppm | CA BC OEL |
| | | TWA | 0.005 ppm 0.04 mg/m ³ | CA AB OEL |
| | | (c) | 0.02 ppm 0.1 mg/m ³ | CA AB OEL |
| | | LMPT | 0.005 ppm | CA ON OEL |
| | | C | 0.02 ppm | CA ON OEL |
| | | TWA (Frac- tion inhalable et vapeur) | 0.001 ppm | ACGIH |
| | | STEL (Frac- tion inhalable et vapeur) | 0.005 ppm | ACGIH |
| 2,4-diisocyanate de toluylène | 584-84-9 | VME (frac- tion pouvant et vapeur) | 0.001 ppm | ACGIHTLV |
| | | Effet sur la peau (frac- tion pouvant et vapeur) | | ACGIHTLV |
| | | VLE (fraction | 0.005 ppm | ACGIHTLV |

MasterSeal M 200 flash SLP

Version 1.0 Date de révision: 10/15/2020 Numéro de la FDS: 000000261546 Date de dernière parution: -
 Date de la première version publiée: 10/15/2020

| | | | | |
|---------------------|-----------|-------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| | | pouvant et vapeur) | | |
| | | VLE | 0.02 ppm 0.14 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) |
| | | TWA | 0.005 ppm | CA BC OEL |
| | | C | 0.01 ppm | CA BC OEL |
| | | TWA | 0.005 ppm 0.04 mg/m ³ | CA AB OEL |
| | | (c) | 0.02 ppm 0.1 mg/m ³ | CA AB OEL |
| | | LMPT | 0.005 ppm | CA ON OEL |
| | | C | 0.02 ppm | CA ON OEL |
| | | TWA (Frac- tion inhalable et vapeur) | 0.001 ppm | ACGIH |
| | | STEL (Frac- tion inhalable et vapeur) | 0.005 ppm | ACGIH |
| calcaire | 1317-65-3 | valeur REL (Respirable) | 5 mg/m ³ | NIOSH |
| | | valeur REL (Total) | 10 mg/m ³ | NIOSH |
| | | PEL (Frac- tion respi- rable) | 5 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) |
| | | PEL (Pous- sière totale) | 15 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) |
| | | VME (Frac- tion respi- rable) | 5 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) |
| | | VME (Pous- sière totale) | 15 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) |
| | | TWA | 10 mg/m ³ | CA AB OEL |
| | | VEMP (poussière totale) | 10 mg/m ³ | CA QC OEL |
| | | TWA (Pous- sière totale) | 10 mg/m ³ | CA BC OEL |
| | | TWA (frac- tion de pous- sière respi- rable) | 3 mg/m ³ | CA BC OEL |
| | | STEL | 20 mg/m ³ | CA BC OEL |
| dioxyde de silicium | 7631-86-9 | valeur REL | 6 mg/m ³ | NIOSH |
| | | VME | 6 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) |
| | | VME | 20 Des millions de particules par pied cube d'air | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-3) |

MasterSeal M 200 flash SLP

Version 1.0 Date de révision: 10/15/2020 Numéro de la FDS: 000000261546 Date de dernière parution: -
 Date de la première version publiée: 10/15/2020

| | | | | |
|--------------------|------------|---------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| | | VME | 0.8 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-3) |
| | | TWA (Ma- tières parti- culaires res- pirables) | 0.025 mg/m ³ (Silice) | CA AB OEL |
| sulfate de calcium | 7778-18-9 | VME (frac- tion inhala- ble) | 10 mg/m ³ | ACGIHTLV |
| | | valeur REL (Respirable) | 5 mg/m ³ | NIOSH |
| | | valeur REL (Total) | 10 mg/m ³ | NIOSH |
| | | PEL (Frac- tion respi- rable) | 5 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) |
| | | PEL (Pous- sière totale) | 15 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) |
| | | VME (Frac- tion respi- rable) | 5 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) |
| | | VME (Pous- sière totale) | 15 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) |
| | | TWA (Inha- lable) | 10 mg/m ³ | CA BC OEL |
| | | VEMP (poussière respirable) | 5 mg/m ³ | CA QC OEL |
| | | VEMP (poussière totale) | 10 mg/m ³ | CA QC OEL |
| | | TWA | 10 mg/m ³ (Calcium) | CA AB OEL |
| | | TWA (Frac- tion inhalable) | 10 mg/m ³ (Calcium) | ACGIH |
| dioxyde de titane | 13463-67-7 | VME | 10 mg/m ³ | ACGIHTLV |
| | | PEL (Pous- sière totale) | 15 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) |
| | | VME (Pous- sière totale) | 10 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) |
| | | TWA | 10 mg/m ³ | CA AB OEL |
| | | TWA (Pous- sière totale) | 10 mg/m ³ | CA BC OEL |
| | | TWA (frac- tion de pous- sière respi- rable) | 3 mg/m ³ | CA BC OEL |

MasterSeal M 200 flash SLP

Version 1.0 Date de révision: 10/15/2020 Numéro de la FDS: 000000261546 Date de dernière parution: -
 Date de la première version publiée: 10/15/2020

| | | | | |
|------------------|------------|------------------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| | | VEMP (poussière totale) | 10 mg/m3 | CA QC OEL |
| | | TWA | 10 mg/m3 (Dioxyde de titane) | ACGIH |
| talc | 14807-96-6 | VME (Fraction respirable) | 2 mg/m3 | ACGIHTLV |
| | | VEMP (fibres) | 1 fibres/cm3 | CA QC OEL |
| | | VEMP (poussière respirable) | 3 mg/m3 | CA QC OEL |
| | | TWA | 0.1 fibres/cm3 | CA BC OEL |
| | | TWA (Matières particulaires respirables) | 2 mg/m3 | CA AB OEL |
| | | TWA (Respirable) | 2 mg/m3 | CA BC OEL |
| | | LMPT | 2 fibres/cm3 | CA ON OEL |
| | | LMPT (Fraction respirable) | 2 mg/m3 | CA ON OEL |
| | | TWA | 0.1 fibres/cm3 | ACGIH |
| | | TWA (Fraction respirable) | 2 mg/m3 | ACGIH |
| Stoddard solvent | 8052-41-3 | VME | 100 ppm | ACGIHTLV |
| | | valeur REL | 350 mg/m3 | NIOSH |
| | | Ceil_Time | 1,800 mg/m3 | NIOSH |
| | | PEL | 500 ppm 2,900 mg/m3 | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) |
| | | VME | 100 ppm 525 mg/m3 | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) |
| | | TWA | 100 ppm 572 mg/m3 | CA AB OEL |
| | | TWA | 290 mg/m3 | CA BC OEL |
| | | STEL | 580 mg/m3 | CA BC OEL |
| | | VEMP | 100 ppm 525 mg/m3 | CA QC OEL |
| | | LMPT | 525 mg/m3 | CA ON OEL |
| | | TWA | 100 ppm | ACGIH |

Mesures d'ordre technique : Créer une aspiration adéquate pour contrôler les concentrations sur le lieu de travail.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Lorsque les travailleurs sont soumis à des concentrations

MasterSeal M 200 flash SLP

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 10/15/2020 | 000000261546 | Date de la première version publiée: 10/15/2020 |

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

Lorsque les niveaux atmosphériques peuvent excéder la limite d'exposition admissible (PEL ou TLV), des appareils respiratoires filtrants certifiés NIOSH et équipés d'un filtre pour vapeur organique et particules peuvent être utilisés dans la mesure où des précautions adéquates et des programmes de changement sont mis en place.

Dans les situations d'urgence ou exceptionnelles d'exposition à des doses élevées, y compris en cas de pénétration dans des espaces confinés, utiliser un masque facial autonome à oxygène ou un masque facial respiratoire à adduction d'air certifié NIOSH avec échappement.

Protection des mains

Remarques

: Des gants de protection résistant aux produits chimiques doivent être portés afin de prévenir tout contact avec la peau. Les matériaux appropriés peuvent inclure caoutchouc chloroprène (Néoprène) caoutchouc nitrile (Buna N) polyéthylène chloré Chlorure de polyvinyle (Pylox) caoutchouc butyle Élastomère fluoré (Viton) dépend des conditions d'utilisation. 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

: Lunettes de sécurité à protection intégrale (lunettes de protection totale)
Porter un écran facial s'il y a danger d'éclaboussures.
Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure
Lunettes de sécurité à protection intégrale

Protection de la peau et du corps

: Couvrir le mieux possible la peau exposée pour éviter tout contact cutané.
Les matériaux appropriés peuvent inclure matériau enduit de saran dépend des conditions d'utilisation.
Vêtements étanches
Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail.

Mesures de protection

: Porter des vêtements de protection au besoin pour éviter tout contact.
Les fontaines pour irrigation oculaire et les douches d'urgence doivent être d'accès facile.
Respecter la valeur PEL ou TLV appropriée.

Mesures d'hygiène

: Laver immédiatement les vêtements sales .
Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les nettoyer avant de les réutiliser ou de les jeter au besoin.
Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

MasterSeal M 200 flash SLP

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 10/15/2020 | 000000261546 | Date de la première version publiée: 10/15/2020 |

Ne pas fumer pendant l'utilisation.
Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Aspect | : | liquide |
| Couleur | : | blanc cassé |
| Odeur | : | de solvant |
| Seuil olfactif | : | Donnée non disponible |
| pH | : | neutre à légèrement alcalin |
| Point de fusion | : | Pas de données applicables disponibles. |
| Point de congélation | : | Pas de données applicables disponibles. |
| Point d'ébullition | : | 179 °C Méthode: estimation |
| Point d'éclair | : | 43.33 °C Méthode: Méthode standard de détermination du point d'éclair de liquides en coupelle fermée (Setaflash) |
| Taux d'évaporation | : | Pas de données applicables disponibles. |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : | non déterminé |
| Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure | : | 7.0 % (v) |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : | 1.0 % (v) |
| Pression de vapeur | : | Donnée non disponible |
| Densité de vapeur relative | : | Plus lourd que l'air. |
| Densité relative | : | 1.16 |
| Masse volumique apparente | : | non applicable |
| Solubilité(s) Hydrosolubilité | : | légèrement soluble |

MasterSeal M 200 flash SLP

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 10/15/2020 | 000000261546 | Date de la première version publiée: 10/15/2020 |

| | | |
|---------------------------------------|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 décomposition | : | Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. |
| Viscosité Viscosité, dynamique | : | 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 dangereuses | : | 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 | : | Chaleur, flammes et étincelles. |
| Matières incompatibles | : | Acides forts Des bases fortes Oxydants forts Agents réducteurs forts |
| Produits de décomposition dangereux | : | Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. |

MasterSeal M 200 flash SLP

Version 1.0 Date de révision: 10/15/2020 Numéro de la FDS: 000000261546 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 10/15/2020

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**Toxicité aiguë**

Toxique par inhalation.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Remarques: Pas de données disponibles.

Toxicité aiguë par inhalation : ETA: 2.15 mg/l
Remarques: Déterminé pour la vapeur

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Pas de données 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 provoquer une irritation des yeux, du système respiratoire et de la peau.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée**Sensibilisation cutanée**

Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation respiratoire

Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

Produit:

Remarques : A un effet sensibilisant.

Mutagenicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

Susceptible de provoquer le cancer.

Toxicité pour la reproduction

Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

MasterSeal M 200 flash SLP

Version 1.0 Date de révision: 10/15/2020 Numéro de la FDS: 000000261546 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 10/15/2020

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système nerveux central) 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 : Les solvants risquent de dessécher la peau.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**Écotoxicité**

Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation**Composants:****tal:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Remarques: non applicable

Stoddard solvant:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3.5 - 6.4 (20 °C)
Méthode: coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode HPLC

sulfate de calcium:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : BPL: non
Remarques: La valeur n'a pas été déterminée car la substance est inorganique.

dioxyde de titane:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Remarques: non applicable

2,6-diisocyanate de toluylène:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3.74
Méthode: autre (calculé(e))

dilaurate de dibutylétain:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3.17 (20.8 °C)
pH: 6.1 - 6.3
Méthode: coefficient de partage (n-octanol/eau), méthode par

MasterSeal M 200 flash SLP

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 10/15/2020 | 000000261546 | Date de la première version publiée: 10/15/2020 |

agitation
BPL: oui

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes**Produit:**

Information écologique supplémentaire : Avec de fortes probabilités le produit n'est pas nocif pour les organismes aquatiques.
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 : Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.
Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.
Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/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**

Numéro ONU : UN 1263
Nom d'expédition des Nations unies : PEINTURES
Classe : 3
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : 3

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1263
Nom d'expédition des Nations unies : PEINTURES
Classe : 3
Groupe d'emballage : III
Étiquettes : Flammable Liquids
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 366
Instructions de conditionnement : 355

MasterSeal M 200 flash SLP

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 10/15/2020 | 000000261546 | Date de la première version publiée: 10/15/2020 |

ment (avion de ligne)

Code IMDG

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Numéro ONU | : UN 1263 |
| Nom d'expédition des Nations unies | : PEINTURES |
| Classe | : 3 |
| Groupe d'emballage | : III |
| 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 1263 |
| Nom d'expédition des Nations unies | : PEINTURES |
| Classe | : 3 |
| Groupe d'emballage | : III |
| Étiquettes | : 3 |
| Code ERG | : 128 |
| 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:**

DSL : Listé ou en conformité avec l'inventaire

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

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) | : OSHA - Tableau Z-1-A (29 CFR 1910.1000) (US) |
| 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) | : OSHA - Table Z-1 (Limites pour des contaminants d'air) 29 CFR 1910.1000 (US) |
| 29 CFR 1910.1000 (Table Z-3) | : OSHA Table Z-3 (Poussières minérale) 29 CFR 1910.1000 (US) |
| ACGIH | : USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV) |
| ACGIHTLV | : Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - concentrations maximales admissibles (US) |

MasterSeal M 200 flash SLP

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 10/15/2020 | 000000261546 | Date de la première version publiée: 10/15/2020 |

| | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| CA AB OEL | : | Canada. Alberta, Code de santé et de sécurité au travail (tableau 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, Annexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des contaminants de l'air |
| NIOSH | : | NIOSH Guide de Poche sur les risques chimiques (US) |
| 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) / VME | : | Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures) |
| 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) / VLE | : | Valeur limite maximale: |
| 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) / PEL | : | Valeur limite acceptable |
| 29 CFR 1910.1000 (Table Z-3) / VME | : | Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures) |
| ACGIH / TWA | : | 8 heures, moyenne pondérée dans le temps |
| ACGIH / STEL | : | Limite d'exposition à court terme |
| ACGIHTLV / Effet sur la peau | : | Effet sur la peau : |
| 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 / STEL | : | limite d'exposition à court terme |
| CA BC OEL / C | : | limite du plafond |
| CA ON OEL / C | : | Valeur plafond (C) |
| 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 / Ceil_Time | : | Valeur limite maximale et intervalle de temps (si indiquées): |
| 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

MasterSeal M 200 flash SLP

| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|----------------------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 10/15/2020 | 000000261546 | Date de la première version publiée: 10/15/2020 |

(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 : 10/15/2020

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 JUGÉS 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 SOCIÉTÉ 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