

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MasterRoc MP 355 1K NA



Version 2.0 Date de révision: 08/16/2023 Numéro de la FDS: 96200000019 Date de dernière parution: 07/28/2023
Date de la première version publiée: 06/29/2023

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : MasterRoc MP 355 1K NA
Code du produit : 00000000059200075 00000000059200075
Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur : Master Builders Solutions Canada Inc.
Adresse : 1800 CLARK BLVD
Brampton ON L6T 4M7
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 : 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

Toxicité aiguë (Inhalation) : Catégorie 4
Irritation cutanée : Catégorie 2
Irritation oculaire : Catégorie 2B
Sensibilisation respiratoire : Catégorie 1
Sensibilisation cutanée : Sous-catégorie 1B
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique : Catégorie 3 (Système respiratoire)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (Inhalation) : Catégorie 2 (Système respiratoire)

Éléments d'étiquetage SGH

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MasterRoc MP 355 1K NA

MASTER[®]
>>BUILDERS
SOLUTIONS

| | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 08/16/2023 | Numéro de la FDS: 96200000019 | Date de dernière parution: 07/28/2023 Date de la première version publiée: 06/29/2023 |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|---|

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H315 + H320 Cause une irritation cutanée et oculaire.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H332 Nocif par inhalation.
H334 Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335 Peut irriter les voies respiratoires.
H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système respiratoire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.

Conseils de prudence

Prévention:

P260 Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P280 Porter des gants de protection.
P284 Porter un équipement de protection respiratoire.

Intervention:

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P304 + P340 + P312 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise.
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.
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
P342 + P311 En cas de symptômes respiratoires: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Stockage:

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P405 Garder sous clef.

Elimination:

P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimi-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



MasterRoc MP 355 1K NA

Version 2.0 Date de révision: 08/16/2023 Numéro de la FDS: 96200000019 Date de dernière parution: 07/28/2023 Date de la première version publiée: 06/29/2023

nation des déchets agréée.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composants

| Nom Chimique | Nom com-mun/Synonyme | No.-CAS | Concentration (% w/w) |
|--|----------------------|-----------|-----------------------|
| 4,4'-diisocyanate de diphénylméthane (MDI) | MDI | 101-68-8 | >= 30 - < 50 * |
| diisocyanate de diphé-nylméthane, isomères et homologues (P-MDI) | P-MDI | 9016-87-9 | >= 30 - < 50 * |

* La concentration ou la plage de concentration réelle est retenue en tant que secret industriel

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Retirer immédiatement les vêtements souillés.
- En cas d'inhalation : Repos, air frais. Si les irritations persistent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. En aucun cas n'utiliser de solvant. En cas d'irritation, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Enlever les verres de contact. Maintenir les paupières ouvertes et nettoyer abondamment avec de l'eau fraîche et propre ou une solution de rinçage d'œil puis consulter un médecin.
- En cas d'ingestion : Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical. 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 : Cause une irritation cutanée et oculaire. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif par inhalation. Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires. Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhalation.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MasterRoc MP 355 1K NA



| | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 08/16/2023 | Numéro de la FDS: 96200000019 | Date de dernière parution: 07/28/2023 Date de la première version publiée: 06/29/2023 |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|---|

| | | |
|---|---|---|
| Moyens d'extinction appropriés | : | Mousse Eau pulvérisée Poudre sèche Dioxyde de carbone (CO2) |
| Moyens d'extinction inappropriés | : | jet d'eau |
| Produits de combustion dangereux | : | fumées vapeurs nocives Oxydes de carbone oxydes d'azote noir de carbone |
| Information supplémentaire | : | Le danger dépend des produits et des conditions de combustion. Refroidir avec de l'eau les récipients menacés par la chaleur. Recueillir séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la laisser pénétrer dans les canalisations ou les égouts. L'eau d'extinction contaminée doit être éliminée conformément aux réglementations officielles locales. |
| 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 | : | Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. Porter un appareil de protection des yeux/du visage. Utiliser un vêtement de protection individuelle. Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction |
| Précautions pour la protection de l'environnement | : | Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie. Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines. |
| Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage | : | Ramasser à l'aide d'un moyen adapté et éliminer. Le produit récupéré doit être éliminé conformément à la réglementation en vigueur. |

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

| | | |
|---|---|--|
| Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion | : | Le produit n'est ni auto-inflammable, ni comburant, ni explosive. |
| Conseils pour une manipulation sans danger | : | Eviter l'inhalation de poussières/brouillards/vapeurs. Eviter le contact avec la peau. Assurer une ventilation adéquate. En cas d'utilisation appropriée aucune mesure particulière |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MasterRoc MP 355 1K NA



Version 2.0 Date de révision: 08/16/2023 Numéro de la FDS: 96200000019 Date de dernière parution: 07/28/2023
Date de la première version publiée: 06/29/2023

nécessaire.

- 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.
Conserver à une température ne dépassant pas 25 °C.
Protéger du froid.

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 |
|---|-----------|------------------------------------|---|-----------|
| 4,4'-diisocyanate de diphenylméthane (MDI) | 101-68-8 | TWA | 0.005 ppm 0.05 mg/m ³ | CA AB OEL |
| | | TWA | 0.005 ppm | CA BC OEL |
| | | C | 0.01 ppm | CA BC OEL |
| | | LMPT | 0.005 ppm | CA ON OEL |
| | | C | 0.02 ppm | CA ON OEL |
| | | VEMP | 0.005 ppm 0.051 mg/m ³ | CA QC OEL |
| diisocyanate de diphenylméthane, isomères et homologues (P-MDI) | 9016-87-9 | TWA | 0.005 ppm 0.07 mg/m ³ | CA AB OEL |
| | | VEMP | 0.005 ppm 0.051 mg/m ³ | CA QC OEL |
| | | TWA | 0.005 ppm | CA BC OEL |
| | | C | 0.01 ppm | CA BC OEL |

- Mesures d'ordre technique** : Assurer une ventilation adéquate.

Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire certifié approprié si les limites d'exposition peuvent être dépassées.
Utiliser la protection respiratoire approuvée par NIOSH.

Protection des mains

- Remarques : Gants de protection 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 : Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes.

- Protection de la peau et du corps : Choisir la protection corporelle en fonction du niveau d'activité et d'exposition.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MasterRoc MP 355 1K NA

**MASTER[®]
»BUILDERS
SOLUTIONS**

| | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 08/16/2023 | Numéro de la FDS: 96200000019 | Date de dernière parution: 07/28/2023 Date de la première version publiée: 06/29/2023 |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|---|

- Mesures de protection : Ne pas respirer les poussières/fumées/aérosols.
Eviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.
Eviter l'exposition au produit.
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction
Le port d'un vêtement de travail fermé est recommandé.
- Mesures d'hygiène : Lors de l'utilisation, ne pas manger, ni boire, ni fumer.
Se laver les mains et/ou le visage avant les pauses et après le travail.
Après le travail, veiller à la propreté et au soin de la peau.
Les gants doivent être contrôlés régulièrement et avant chaque usage. Remplacer si nécessaire (en cas de petites fuites p.ex.).

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : brun foncé
- Odeur : légère, d'éther
- Seuil olfactif : non déterminé
- pH : substance / du mélange est non-soluble (dans l'eau)
- Point de fusion : Pas de données applicables disponibles.
- Point de congélation : Pas de données applicables disponibles.
- Point d'ébullition : Donnée non disponible
- Point d'éclair : > 100 °C
Méthode: Contrôle du point d'éclair dans un creuset ferme, détermination du point d'éclair.
- Taux d'évaporation : non déterminé
- Inflammabilité (solide, gaz) : Donnée non disponible
- Inflammabilité (liquides) : Donnée non disponible
- Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MasterRoc MP 355 1K NA



Version 2.0 Date de révision: 08/16/2023 Numéro de la FDS: 96200000019 Date de dernière parution: 07/28/2023
Date de la première version publiée: 06/29/2023

| | |
|---|---|
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : Donnée non disponible |
| Pression de vapeur | : Donnée non disponible |
| Densité de vapeur relative | : non déterminé |
| Densité | : env. 1.16 g/cm ³ (20 °C) |
| Solubilité(s) Hydrosolubilité | : insoluble (20 °C) |
| Solubilité dans d'autres solvants | : Pas de données applicables disponibles. |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : Non applicable aux mélanges. |
| Température d'auto-inflammation | : Donnée non disponible |
| Température de décomposition | : Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. |
| Viscosité Viscosité, dynamique | : env. 450 mPa.s (20 °C) |
| Viscosité, cinématique | : Pas de données applicables disponibles. |
| Propriétés explosives | : Non explosif |
| Propriétés comburantes | : Donnée non disponible |
| Point de sublimation | : Pas de données applicables disponibles. |
| Poids moléculaire | : Donnée non disponible |
| Taux de corrosion du métal | : Pas d'effet corrosif sur les métaux attendu. |

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 | : Les amines et alcools provoquent des réactions exothermiques. Risque de formation d'anhydride carbonique sous l'influence de l'humidité. |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MasterRoc MP 355 1K NA

MASTER[®]
>>BUILDERS
SOLUTIONS

| | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 08/16/2023 | Numéro de la FDS: 96200000019 | Date de dernière parution: 07/28/2023 Date de la première version publiée: 06/29/2023 |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|---|

La formation de CO₂ dans les récipients fermés entraîne une surpression et donc un risque d'éclatement.
Le produit est stable, lorsque les prescriptions/recommandations pour le stockage sont respectées.

| | |
|-------------------------------------|---|
| Conditions à éviter | : Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage. |
| Matières incompatibles | : Acides forts Des bases fortes Oxydants forts Agents réducteurs forts Substances/produits réagissant avec les isocyanates. l'humidité atmosphérique |
| Produits de décomposition dangereux | : Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. |

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Nocif par inhalation.

Produit:

Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: 11 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Méthode: Méthode de calcul

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque une irritation des yeux.

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.

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MasterRoc MP 355 1K NA



Version 2.0 Date de révision: 08/16/2023 Numéro de la FDS: 96200000019 Date de dernière parution: 07/28/2023
Date de la première version publiée: 06/29/2023

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Peut irriter les voies respiratoires.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Risque présumé d'effets graves pour les organes (Système respiratoire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

Information supplémentaire

Produit:

Remarques : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Le produit n'a pas été testé. Les données toxicologiques sont déduites des propriétés des différents constituants.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Produit:

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

Persistante et dégradabilité

Produit:

Biodégradabilité : Remarques: Compte tenu des propriétés de plusieurs composants, ce produit n'est pas considéré comme facilement biodégradable selon la classification de l'OCDE.

Potentiel de bioaccumulation

Produit:

Bioaccumulation : Remarques: Pas de données disponibles.
Tout déversement dans l'environnement doit être évité.

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MasterRoc MP 355 1K NA



Version 2.0 Date de révision: 08/16/2023 Numéro de la FDS: 96200000019 Date de dernière parution: 07/28/2023
Date de la première version publiée: 06/29/2023

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 : Eliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.
Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.
- 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

- NPRI Composants** : 4,4'-diisocyanate de diphenylmethane (MDI)
diisocyanate de diphenylmethane, isomères et homologues (P-MDI)

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

- TSCA : Toutes les substances sont notifiées actives sur l'inventaire de la loi sur le contrôle des substances toxiques (TSCA)

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



MasterRoc MP 355 1K NA

| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 08/16/2023 | Numéro de la FDS: 962000000019 | Date de dernière parution: 07/28/2023 Date de la première version publiée: 06/29/2023 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

Listes canadiennes

Aucune substance n'est soumise à une déclaration de nouvelle activité significative.

SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

Texte complet pour autres abréviations

| | |
|------------------|---|
| 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 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 |
| ACGIH / TWA | : 8 heures, moyenne pondérée dans le temps |
| CA AB OEL / TWA | : Limite d'exposition professionnelle de 8 heures |
| CA BC OEL / TWA | : Moyenne pondérée dans le temps de 8 h |
| CA BC OEL / C | : limite du plafond |
| CA ON OEL / C | : Valeur plafond (C) |
| CA ON OEL / LMPT | : Limite moyenne pondérée dans le temps (LMPT) |
| CA QC OEL / VEMP | : Valeur d'exposition moyenne pondérée |

AIIC - 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-accelérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MasterRoc MP 355 1K NA



| | | | |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|---|
| Version 2.0 | Date de révision: 08/16/2023 | Numéro de la FDS: 96200000019 | Date de dernière parution: 07/28/2023 Date de la première version publiée: 06/29/2023 |
|----------------|---------------------------------|----------------------------------|---|

marcandises 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 : 08/16/2023
Format de la date : mm/jj/aaaa

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