

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part C Formerly MFlow 648 Low Dust PTC



Version 1.0 Date de révision: 01/13/2021 Numéro de la FDS: 000000724630 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 01/13/2021

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SikaFlow-648 Part C Formerly MFlow 648 Low Dust PTC
Code du produit : 000000000050456082 000000000050456082
Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

Détails concernant le fabricant ou le fournisseur

Nom du fournisseur : Sika MBCC Canada, Inc.
Adresse : 601 DELMAR AVE
Pointe-Claire QC H9R 4A9
Numéro d'appel d'urgence : ChemTel: +1-813-248-0585;

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée : Produit chimique pour la construction
Restrictions d'utilisation : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux

Cancérogénicité (Inhalation) : Catégorie 1A
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (Inhalation) : Catégorie 1 (Poumons)
Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (Inhalation) : Catégorie 2 (Reins, Système immunitaire)

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger
Mentions de danger : H350 Peut provoquer le cancer par inhalation.
H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Poumons) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part C Formerly MFlow 648 Low Dust PTC



Version 1.0 Date de révision: 01/13/2021 Numéro de la FDS: 000000724630 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 01/13/2021

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes (Reins, Système immunitaire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.

Conseils de prudence

- Prévention:**
P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P260 Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols.
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.
- Intervention:**
P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
- Stockage:**
P405 Garder sous clef.
- Élimination:**
P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Autres dangers

Aucun(e) à notre connaissance.

SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Nature chimique : mortier de ciment modifié

Composants

| Nom Chimique | No.-CAS | Concentration (% w/w) |
|----------------------------|------------|-----------------------|
| oxyde de calcium | 1305-78-8 | >= 0 - < 0.2 |
| quartz (SiO ₂) | 14808-60-7 | >= 50 - < 100 |
| sulfate de baryum | 7727-43-7 | >= 0 - < 15 |
| quartz (SiO ₂) | 14808-60-7 | >= 0 - < 0.2 |

SECTION 4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux : Les secouristes doivent veiller à leur propre protection. Lors de danger d'inconscience du patient, disposition et transport en position latérale stable. Retirer immédiatement les vêtements souillés. Ne pas laisser la victime sans surveillance.

En cas d'inhalation : Repos, air frais, secours médical.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part C Formerly MFlow 648 Low Dust PTC



Version 1.0 Date de révision: 01/13/2021 Numéro de la FDS: 000000724630 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 01/13/2021

- En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver aussitôt à fond avec beaucoup d'eau et du savon, secours médical.
- En cas de contact avec les yeux : Laver à fond à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

Enlever les lentilles de contact.
Protéger l'oeil intact.
Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.
- En cas d'ingestion : Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical.

Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.
Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées.
Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Aucun(e) à notre connaissance.
- Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.
-

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse
Eau pulvérisée
Poudre sèche
Dioxyde de carbone (CO₂)
- 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 : Procédure standard pour feux d'origine chimique.
Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.
- Équipements de protection particuliers des pompiers : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part C Formerly MFlow 648 Low Dust PTC



Version 1.0 Date de révision: 01/13/2021 Numéro de la FDS: 00000724630 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 01/13/2021

SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Éviter la formation de poussière.
- 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 et évacuer sans créer de poussière. Balayer et enlever à la pelle. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Prévoir une ventilation adéquate aux endroits où la poussière se forme.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8. Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.
- Conditions de stockage sûres : 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 : Pas de données applicables disponibles.
Pas de matières à signaler spécialement.
- Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

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 |
|------------------|-----------|------------------------------------|---|------------------|
| oxyde de calcium | 1305-78-8 | VME | 2 mg/m3 | ACGIHTLV |
| | | valeur REL | 2 mg/m3 | NIOSH |
| | | PEL | 5 mg/m3 | 29 CFR 1910.1000 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part C Formerly MFlow 648 Low Dust PTC



Version 1.0 Date de révision: 01/13/2021 Numéro de la FDS: 000000724630 Date de dernière parution: -
 Date de la première version publiée: 01/13/2021

| | | | | |
|----------------------------|------------|--|---|---|
| | | VME | 5 mg/m ³ | (Table Z-1) 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) |
| | | TWA | 2 mg/m ³ | CA AB OEL |
| | | TWA | 2 mg/m ³ | CA BC OEL |
| | | VEMP | 2 mg/m ³ | CA QC OEL |
| | | TWA | 2 mg/m ³ | ACGIH |
| sulfate de baryum | 7727-43-7 | VME (fraction inhalable) | 5 mg/m ³ | ACGIHTLV |
| | | valeur REL (Respirable) | 5 mg/m ³ | NIOSH |
| | | valeur REL (Total) | 10 mg/m ³ | NIOSH |
| | | PEL (Poussière totale) | 15 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) |
| | | PEL (Fraction respirable) | 5 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1) |
| | | TWA | 10 mg/m ³ | CA AB OEL |
| | | TWA (Inhalable) | 5 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 (Fraction inhalable) | 5 mg/m ³ | ACGIH |
| quartz (SiO ₂) | 14808-60-7 | VME (Fraction respirable) | 0.025 mg/m ³ | ACGIHTLV |
| | | VME | 0.05 mg/m ³ (Poussière alvéolaire) | 29 CFR 1910.1001-1050 |
| | | OSHA Action level | 0.025 mg/m ³ (Poussière alvéolaire) | 29 CFR 1910.1001-1050 |
| | | valeur REL (Poussière alvéolaire) | 0.05 mg/m ³ | NIOSH |
| | | TWA (Matières particulaires respirables) | 0.025 mg/m ³ | CA AB OEL |
| | | LMPT (Fraction respi- | 0.1 mg/m ³ | CA ON OEL |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part C Formerly MFlow 648 Low Dust PTC



Version 1.0 Date de révision: 01/13/2021 Numéro de la FDS: 000000724630 Date de dernière parution: -
 Date de la première version publiée: 01/13/2021

| | | | | |
|----------------------------|------------|--|------------------------------------|-----------------------|
| | | nable) | | |
| | | VEMP (poussière respirable) | 0.1 mg/m3 | CA QC OEL |
| | | TWA (Respirable) | 0.025 mg/m3 (Silice) | CA BC OEL |
| | | TWA (Fraction respirable) | 0.025 mg/m3 (Silice) | ACGIH |
| quartz (SiO ₂) | 14808-60-7 | VME (Fraction respirable) | 0.025 mg/m3 | ACGIHTLV |
| | | valeur REL (Poussière alvéolaire) | 0.05 mg/m3 | NIOSH |
| | | VME | 0.05 mg/m3 (Poussière alvéolaire) | 29 CFR 1910.1001-1050 |
| | | OSHA Action level | 0.025 mg/m3 (Poussière alvéolaire) | 29 CFR 1910.1001-1050 |
| | | TWA (Matières particulaires respirables) | 0.025 mg/m3 | CA AB OEL |
| | | LMPT (Fraction respirable) | 0.1 mg/m3 | CA ON OEL |
| | | VEMP (poussière respirable) | 0.1 mg/m3 | CA QC OEL |
| | | TWA (Respirable) | 0.025 mg/m3 (Silice) | CA BC OEL |
| | | TWA (Fraction respirable) | 0.025 mg/m3 (Silice) | ACGIH |

Mesures d'ordre technique : Pas de données applicables disponibles.

Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire : Porter un appareil respiratoire à filtre de particules approuvé par le NIOSH (ou équivalent) si la ventilation est inappropriée pour le contrôle des poussières.

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 : Lunettes de sécurité

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part C Formerly MFlow 648 Low Dust PTC



Version 1.0 Date de révision: 01/13/2021 Numéro de la FDS: 000000724630 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 01/13/2021

- Protection de la peau et du corps : Vêtement de protection
- Mesures de protection : Eviter l'inspiration de poussière.
En complément aux indications sur l'équipement de protection individuelle, le port de vêtements de travail fermés est nécessaire.
Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux produits chimiques pour la construction
- Mesures d'hygiène : Pratiques générales d'hygiène industrielle.
-

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : poudre à granulés fins
- Couleur : brun clair ou gris
- Odeur : légère
- pH : Donnée non disponible
- Point de fusion : Pas de données applicables disponibles.
- Point d'ébullition : Pas de données applicables disponibles.
- Point d'éclair : Pas de données applicables disponibles.
- Taux d'évaporation : Pas de données applicables disponibles.
- Inflammabilité (solide, gaz) : Pas de données applicables disponibles.
- Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Pas de données applicables disponibles.
- Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : Pas de données applicables disponibles.
- Pression de vapeur : Pas de données applicables disponibles.
- Densité de vapeur relative : Pas de données applicables disponibles.
- Densité relative : Pas de données applicables disponibles.
- Solubilité(s)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part C Formerly MFlow 648 Low Dust PTC



| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Version 1.0 | Date de révision: 01/13/2021 | Numéro de la FDS: 000000724630 | Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 01/13/2021 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Hydrosolubilité | : | Donnée non disponible |
| Solubilité dans d'autres solvants | : | Pas de données applicables disponibles. |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : | Pas de données applicables disponibles. |
| Température d'auto-inflammabilité | : | Pas de données applicables disponibles. |
| 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. |
| Viscosité, cinématique | : | Pas de données applicables disponibles. |
| Propriétés comburantes | : | non déterminé |
| Substances auto-échauffantes | : | Donnée non disponible |
| Point de sublimation | : | Pas de données applicables disponibles. |

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 | : | Stable dans les conditions recommandées de stockage. Pas de dangers particuliers à signaler. |
| Conditions à éviter | : | Voir la rubrique 7 de la FDS - Manipulation et stockage. |
| Matières incompatibles | : | Acides forts Des bases fortes Oxydants forts Agents réducteurs forts |
| Produits de décomposition dangereux | : | Aucun produit de décomposition dangereux, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part C Formerly MFlow 648 Low Dust PTC



| | | | |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|
| Version 1.0 | Date de révision: 01/13/2021 | Numéro de la FDS: 000000724630 | Date de dernière parution: - Date de la première version publiée: 01/13/2021 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|--|

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

Produit:

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

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Pas de données applicables disponibles.

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Pas de données applicables disponibles.

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Mutagenicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

Peut provoquer le cancer par inhalation.

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

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

Risque présumé d'effets graves pour les organes (Reins, Système immunitaire) 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.

Produit:

Pas de danger par aspiration attendu.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part C Formerly MFlow 648 Low Dust PTC



Version 1.0 Date de révision: 01/13/2021 Numéro de la FDS: 000000724630 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 01/13/2021

Information supplémentaire

Produit:

Remarques : Le produit n'a pas été testé. L'indication est déduite des propriétés des différents constituants.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Donnée non disponible

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Composants:

sulfate de baryum:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Pow: 4.26
log Pow: 0.63
Méthode: autre (calculé(e))

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Produit:

Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Eliminer conformément aux prescriptions des autorités locales.
Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

Emballages contaminés : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.

SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementations internationales

IATA-DGR

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part C Formerly MFlow 648 Low Dust PTC



Version 1.0 Date de révision: 01/13/2021 Numéro de la FDS: 000000724630 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 01/13/2021

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Code IMDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

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

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

Réglementation nationale

TDG

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

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

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 1910.1001-1050 : OSHA Specifically Regulated Substances (29 CFR 1910.1001-1050) (US)
- ACGIH : USA. ACGIH ACGIH, valeurs limites d'exposition (TLV)
- ACGIHTLV : Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux - concentrations maximales admissibles (US)
- 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) / PEL : Valeur limite acceptable
- 29 CFR 1910.1001-1050 / OSHA Action level : Niveau d'action OSHA:
-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part C Formerly MFlow 648 Low Dust PTC



| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 01/13/2021 | 00000724630 | Date de la première version publiée: 01/13/2021 |

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| 29 CFR 1910.1001-1050 / VME | : | Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures) |
| ACGIH / TWA | : | 8 heures, moyenne pondérée dans le temps |
| ACGIHTLV / VME | : | Valeur Limite d'Exposition Professionnelle (8 heures) |
| CA AB OEL / TWA | : | Limite d'exposition professionnelle de 8 heures |
| CA BC OEL / TWA | : | Moyenne pondérée dans le temps de 8 h |
| CA ON OEL / LMPT | : | Limite moyenne pondéréé dans le temps (LMPT) |
| CA QC OEL / VEMP | : | Valeur d'exposition moyenne pondérée |
| 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 (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 : 01/13/2021

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 respon-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part C Formerly MFlow 648 Low Dust PTC



| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: - |
| 1.0 | 01/13/2021 | 000000724630 | Date de la première version publiée: 01/13/2021 |

sable 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