

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part B Formerly MFlow 648 Low Dust PTB



Version 2.0 Date de révision: 11/15/2021 Numéro de la FDS: 000000727304 Date de dernière parution: 01/07/2021
Date de la première version publiée: 05/29/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : SikaFlow-648 Part B Formerly MFlow 648 Low Dust PTB
Code du produit : 000000000050455277
Autres moyens d'identification : MFlow 648 Low Dust PTB

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 : Injection de coulis ou autres applications
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 (Oral(e)) : Catégorie 4
Toxicité aiguë (Inhalation) : Catégorie 3
Toxicité aiguë (Dermale) : Catégorie 4
Corrosion cutanée : Catégorie 1B
Lésions oculaires graves : Catégorie 1
Sensibilisation cutanée : Catégorie 1
Toxicité pour la reproduction : Catégorie 2
Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique : Catégorie 1
Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique : Catégorie 1

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part B Formerly MFlow 648 Low Dust PTB



Version 2.0 Date de révision: 11/15/2021 Numéro de la FDS: 000000727304 Date de dernière parution: 01/07/2021
Date de la première version publiée: 05/29/2020

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H331 Toxique par inhalation.
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H302 + H312 Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
H361d Susceptible de nuire au fœtus.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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.
P261 Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.
P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne doivent pas sortir du lieu de travail.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.

Intervention:

P301 + P312 + P330 EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin en cas de malaise. Rincer la bouche.
P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/ Se doucher.
P304 + P340 + P310 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.
P305 + P351 + P338 + P310 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/ un médecin.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part B Formerly MFlow 648 Low Dust PTB



Version 2.0 Date de révision: 11/15/2021 Numéro de la FDS: 000000727304 Date de dernière parution: 01/07/2021
Date de la première version publiée: 05/29/2020

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P391 Recueillir le produit répandu.

Stockage:

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

Substance/mélange : Mélange
Nature chimique : contenant des amines

Composants

| Nom Chimique | Nom commun/Synonyme | No.-CAS | Concentration (% w/w) |
|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|------------|-----------------------|
| Acides gras, tall-oil, produits de réaction avec de la tétraéthylène-pentamine | Acides gras de tallöl, produits de réaction avec la tétraéthylène-pentamine | 68953-36-6 | >= 50 - < 70 |
| 2,2'-iminodi(éthylamine) | 2,2'-Imino-di(éthylamine) | 111-40-0 | >= 0 - < 30 |
| N,N'-bis(3-aminopropyl)éthylènediamine | N,N'-Bis(3-aminopropyl)éthylènediamine | 10563-26-5 | >= 0 - < 30 |
| triéthylènetétramine | Trientine | 112-24-3 | >= 0 - < 30 |
| 2,4,6-tri-(diméthylamino-méthyl)phénol | 2,4,6-Tris(diméthylaminométhyl)phénol | 90-72-2 | >= 5 - < 10 |
| 3,6,9-triazaundécane-1,11-diamine | 3,6,9-Triazaundécaméthylènediamine | 112-57-2 | >= 0 - < 10 |
| N,N-bis(2-aminoé- | N,N-Bis(2-aminoé- | 4097-89-6 | >= 0 - < 10 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part B Formerly MFlow 648 Low Dust PTB



Version 2.0 Date de révision: 11/15/2021 Numéro de la FDS: 000000727304 Date de dernière parution: 01/07/2021
Date de la première version publiée: 05/29/2020

| | | | |
|------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-------------|-------------------|
| thyl)éthylènediamine | thyl)éthylènediamine | | |
| bis[(diméthylamino)méthyl]phénol | Phenol, bis[(diméthylamino)méthyl]- | 71074-89-0 | $\geq 1 - < 5$ |
| acide benzoïque, 2-hydroxy- | Acide salicylique | 69-72-7 | $\geq 0 - < 5$ |
| N-(2-aminoéthyl)-1,3-propanediamine | N-(2-Aminoéthyl)propane-1,3-diamine | 13531-52-7 | $\geq 0 - \leq 5$ |
| Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine | Trimères d'acides gras insaturés en C ¹⁸ , composés avec l'oléylamine | 147900-93-4 | $\geq 0.1 - < 1$ |

La 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 : En cas de malaise après inhalation de vapeurs/aérosols : Air frais, secours médical.
- 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 : Retirer les verres de contact, s'il y a lieu. laver à fond à l'eau courante pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées, faire procéder à un contrôle par un ophtalmologue
- En cas d'ingestion : Rincer immédiatement la bouche et faire boire 200-300 ml d'eau, secours médical. Ne PAS faire vomir.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Toxique par inhalation. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Nocif en cas d'ingestion ou de contact cutané. Susceptible de nuire au fœtus.
- Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part B Formerly MFlow 648 Low Dust PTB



Version 2.0 Date de révision: 11/15/2021 Numéro de la FDS: 000000727304 Date de dernière parution: 01/07/2021
Date de la première version publiée: 05/29/2020

- Moyens d'extinction appropriés : Mousse
Eau pulvérisée
Poudre sèche
Dioxyde de carbone (CO2)
- Moyens d'extinction inappropriés : jet d'eau
- Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Voir la rubrique 10 de la FDS - Stabilité et réactivité.
- Produits de combustion dangereux : vapeurs nocives
oxydes d'azote
fumées
noir de carbone
oxydes 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 : Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols/brouillards de pulvérisation.
Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
En cas d'exposition à des concentrations élevées de vapeur, quitter immédiatement la pièce.
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 : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglomérant pour acide, agglomérant universel, sciure).
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.
-

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Indications pour la protection : Mesures préventives habituelles pour la protection contre
-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part B Formerly MFlow 648 Low Dust PTB



Version 2.0 Date de révision: 11/15/2021 Numéro de la FDS: 000000727304 Date de dernière parution: 01/07/2021
Date de la première version publiée: 05/29/2020

- contre l'incendie et l'explosion : l'incendie.
- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter la formation d'aérosols.
Éviter l'inhalation de bruines/vapeurs.
Éviter le contact avec la peau.
Éviter le contact avec les yeux.
- Conditions de stockage sûres : 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.
- Température de stockage recommandée : > 4 °C
- Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : PROTÉGER CONTRE LE GEL PENDANT LA SAISON FROIDE (INFÉRIEUR À 40°F/5°C).

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 |
|--------------------------|----------|------------------------------------|---------------------------------------------------|--------------------------------------|
| 2,2'-iminodi(éthylamine) | 111-40-0 | VME | 1 ppm | ACGIHTLV |
| | | valeur REL | 1 ppm 4 mg/m ³ | NIOSH |
| | | VME | 1 ppm 4 mg/m ³ | 29 CFR 1910.1000 (Table Z-1-A) |
| | | TWA | 1 ppm 4.2 mg/m ³ | CA AB OEL |
| | | TWA | 1 ppm | CA BC OEL |
| | | VEMP | 1 ppm 4.2 mg/m ³ | CA QC OEL |
| triéthylènetétramine | 112-24-3 | TWA | 1 ppm | ACGIH |
| | | LMPT | 0.5 ppm 3 mg/m ³ | CA ON OEL |

Mesures d'ordre technique : Assurer une ventilation adéquate.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part B Formerly MFlow 648 Low Dust PTB



Version 2.0 Date de révision: 11/15/2021 Numéro de la FDS: 000000727304 Date de dernière parution: 01/07/2021
Date de la première version publiée: 05/29/2020

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

Protection des yeux : Portez des lunettes de sécurité avec écrans latéraux ou des lunettes.

Protection de la peau et du corps : La protection corporelle doit être choisie en fonction de l'activité et de l'exposition possible, p.ex.: protection pour la tête, tablier, bottes de protection, tenue de protection contre les produits chimiques.

Mesures de protection : Ne pas respirer les gaz/vapeurs/aérosols.
Éviter le contact avec la peau, les yeux, les vêtements.
Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation.
Appliquer les mesures habituelles de précaution aux 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.
Enlever immédiatement les vêtements contaminés et les nettoyer avant de les réutiliser ou de les jeter au besoin.
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 : ambré à jaunâtre

Odeur : type amine

Seuil olfactif : non déterminé

pH : Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part B Formerly MFlow 648 Low Dust PTB



Version 2.0 Date de révision: 11/15/2021 Numéro de la FDS: 000000727304 Date de dernière parution: 01/07/2021
Date de la première version publiée: 05/29/2020

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Point de fusion | : | Donnée non disponible |
| Point de congélation | : | Donnée non disponible |
| Point d'ébullition | : | env. 205 °C Décomposition: Ne peut être distillé sans décomposition à pression normale. Méthode: Méthode d'essai de distillation de produits pétroliers à pression atmosphérique |
| Point d'éclair | : | env. 163 °C Méthode: Méthode de calcul |
| Taux d'évaporation | : | Donnée non disponible |
| Inflammabilité (liquides) | : | Ce produit n'est pas inflammable. |
| Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure | : | Donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : | Donnée non disponible |
| Pression de vapeur | : | Donnée non disponible |
| Densité de vapeur relative | : | Donnée non disponible |
| Densité relative | : | Donnée non disponible |
| Densité | : | env. 0.96 gcm ³ (20 °C) |
| Solubilité(s) Hydrosolubilité | : | Donnée non disponible |
| Solubilité dans d'autres solvants | : | Donnée non disponible |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau | : | Non applicable aux mélanges. |
| Température d'auto-inflammabilité | : | non déterminé |
| Température de décomposition | : | Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le stockage et la manipulation sont respectées. |
| Viscosité Viscosité, dynamique | : | env. 70 mPa.s (20 °C) Méthode: Viscosité d'un liquide. |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part B Formerly MFlow 648 Low Dust PTB



Version 2.0 Date de révision: 11/15/2021 Numéro de la FDS: 000000727304 Date de dernière parution: 01/07/2021
Date de la première version publiée: 05/29/2020

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible
Propriétés explosives : Non explosif
Propriétés comburantes : N'est pas un oxydant.
Point de sublimation : Donnée non disponible
Poids moléculaire : Donnée non disponible

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 : 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
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 en cas d'ingestion ou de contact cutané.
Toxique par inhalation.

Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: 1,258 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul
Toxicité aiguë par inhalation : Estimation de la toxicité aiguë: 5.02 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Méthode: Méthode de calcul
Toxicité aiguë par voie cutanée : Estimation de la toxicité aiguë: 1,353 mg/kg
Méthode: Méthode de calcul

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part B Formerly MFlow 648 Low Dust PTB



Version 2.0 Date de révision: 11/15/2021 Numéro de la FDS: 000000727304 Date de dernière parution: 01/07/2021
Date de la première version publiée: 05/29/2020

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque de graves brûlures.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Mutagenicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire au fœtus.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

Information supplémentaire

Produit:

Remarques : 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 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part B Formerly MFlow 648 Low Dust PTB



Version 2.0 Date de révision: 11/15/2021 Numéro de la FDS: 000000727304 Date de dernière parution: 01/07/2021
Date de la première version publiée: 05/29/2020

Composants:

Acides gras, tall-oil, produits de réaction avec de la tétraéthylènepentamine:

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 10

Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique) : 1

Persistance et dégradabilité

Donnée non disponible

Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

Autres effets néfastes

Produit:

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

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Éliminer conformément aux réglementations régionales ou nationales.
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.
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 2735
Nom d'expédition des Nations unies : AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part B Formerly MFlow 648 Low Dust PTB



Version 2.0 Date de révision: 11/15/2021 Numéro de la FDS: 000000727304 Date de dernière parution: 01/07/2021
Date de la première version publiée: 05/29/2020

(ACIDES GRAS DE TALLOL, PRODUITS DE RÉACTION AVEC LA TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE, DIÉTHYLÈNETRIAMINE)

Classe : 8
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 8

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 2735
Nom d'expédition des Nations unies : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.

(FATTY ACIDS, TALL-OIL, REACTION PRODUCTS WITH TETRAETHYLENEPENTAMINE, DIETHYLENETRIAMINE)

Classe : 8
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : Corrosive
Instructions de conditionnement (avion cargo) : 855
Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 851

Code IMDG

Numéro ONU : UN 2735
Nom d'expédition des Nations unies : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.
(FATTY ACIDS, TALL-OIL, REACTION PRODUCTS WITH TETRAETHYLENEPENTAMINE, DIETHYLENETRIAMINE)

Classe : 8
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 8
EmS Code : F-A, S-B
Polluant marin : oui

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 2735
Nom d'expédition des Nations unies : AMINES LIQUIDES CORROSIVES, N.S.A.
(ACIDES GRAS DE TALLOL, PRODUITS DE RÉACTION AVEC LA TÉTRAÉTHYLÈNEPENTAMINE, DIÉTHYLÈNETRIAMINE)

Classe : 8
Groupe d'emballage : II
Étiquettes : 8
Code ERG : 153
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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part B Formerly MFlow 648 Low Dust PTB



| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 01/07/2021 |
| 2.0 | 11/15/2021 | 000000727304 | Date de la première version publiée: 05/29/2020 |

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 : 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)
- 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)
- 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 pondérée dans le temps (LMPT)
- CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée
- NIOSH / valeur REL : Valeur limite d'exposition recommandée (REL):

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 -

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SikaFlow-648 Part B Formerly MFlow 648 Low Dust PTB



| | | | |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------------------------------------|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 01/07/2021 |
| 2.0 | 11/15/2021 | 000000727304 | Date de la première version publiée: 05/29/2020 |

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; TECL - 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 : 11/15/2021
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 nommé 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