

Sikaflex SL2 Part A self level limestone Formerly MSeal SL 2 self level limestone

Version 3.1

Date de révision: 10/31/2022

Numéro de la FDS: 000000534116

Date de dernière parution: 05/06/2022 Date de la première version publiée:

09/11/2020

SECTION 1. IDENTIFICATION

Nom du produit : Sikaflex SL2 Part A self level limestone Formerly MSeal SL 2

self level limestone

Code du produit : 00000000051377234 00000000051377234

Autres moyens d'identifica-

tion

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

Liquides inflammables : Catégorie 3

Cancérogénicité (Inhalation) : Catégorie 1A

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposi-

tion répétée (Inhalation)

Catégorie 1 (Système nerveux central)

Danger à court terme (aigu)

pour le milieu aquatique

Catégorie 3

Éléments d'étiquetage SGH

Pictogrammes de danger





Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H226 Liquide et vapeurs inflammables.



Sikaflex SL2 Part A self level limestone Formerly MSeal SL 2 self level limestone

Version 3.1

Date de révision: 10/31/2022

Numéro de la FDS: 000000534116

Date de dernière parution: 05/06/2022 Date de la première version publiée:

09/11/2020

H350 Peut provoquer le cancer par inhalation.

H372 Risque avéré d'effets graves pour les organes (Système nerveux central) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée en cas d'inhalation.

H402 Nocif pour les organismes aquatiques.

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.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/ des étincelles/ des flammes nues/ des surfaces chaudes. Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel électrique/ de ventilation/ d'éclairage antidéflagrant.

P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.

P243 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

P260 Ne pas 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.

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:

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.

P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

P370 + P378 En cas d'incendie: Utiliser du sable sec, une poudre chimique ou une mousse anti-alcool pour l'extinction.

Stockage:

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

P405 Garder sous clef.

Elimination:

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 : Mélange à base de:

composés non organiques



Sikaflex SL2 Part A self level limestone Formerly MSeal SL 2 self level limestone

Version 3.1

Date de révision: 10/31/2022

Numéro de la FDS: 000000534116

Date de dernière parution: 05/06/2022 Date de la première version publiée:

09/11/2020

Composants

Nom Chimique	Nom com- mun/Synonyme	NoCAS	Concentration (% w/w)
calcaire	Carbonate de calcium	1317-65-3	>= 50 - < 70
carbonate de calcium	Carbonate de calcium	471-34-1	>= 5 - < 10
Stoddard solvent	Solvant Stod- dard	8052-41-3	>= 5 - < 10
Ethylenediamine, pro- poxylated	Éthane-1,2- diamine polymé- risée avec le méthyloxirane	25214-63-5	>= 1 - < 5
dioxyde de titane	Pigment Blanc 6	13463-67-7	>= 1 - < 5
Quartz (SiO2)	Silice cristalline	14808-60-7	>= 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 abon-

damment 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

: Peut provoquer le cancer par inhalation.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée par inhala-

tion.

Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appro- : Mousse



Sikaflex SL2 Part A self level limestone Formerly MSeal SL 2 self level limestone

Version 3.1

Date de révision: 10/31/2022

Numéro de la FDS: 000000534116

Date de dernière parution: 05/06/2022 Date de la première version publiée:

09/11/2020

priés

Eau pulvérisée Poudre sèche

Dioxyde de carbone (CO2)

Moyens d'extinction inappro-

priés

jet d'eau

Dangers spécifiques pendant : la lutte contre l'incendie

Voir la rubrique 10 de la FDS - Stabilité et réactivité.

Produits de combustion dan-

gereux

vapeurs nocives oxydes d'azote

fumées

noir de carbone oxydes de carbone

Information supplémentaire

Le danger dépend des produits et des conditions de combus-

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 conformé-

ment 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

Enlever toute source d'ignition.

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

Retenir l'eau souillée/l'eau d'extinction d'incendie.

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux super-

ficielles/les eaux souterraines.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimi-

nation conformément aux réglementations locales / nationales

(voir chapitre 13).

SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Indications pour la protection : contre l'incendie et l'explosion

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).



Sikaflex SL2 Part A self level limestone Formerly MSeal SL 2 self level limestone

Version 3.1

Date de révision: 10/31/2022

Numéro de la FDS: 000000534116

Date de dernière parution: 05/06/2022 Date de la première version publiée:

09/11/2020

Tenir à l'abri des flammes nues, des surfaces chaudes et des

sources d'inflammation.

Conseils pour une manipula-

tion sans danger

Eviter la formation d'aérosols.

Éviter l'inhalation de bruines/vapeurs.

Eviter le contact avec la peau. Eviter le contact avec les yeux.

Conditions de stockage

sures

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles -

Ne pas 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 con-

formes aux normes techniques de sécurité.

Information supplémentaire sur les conditions de stock-

age

Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais, bien ventilé à l'écart de toute source d'inflamma-

tion, chaleur ou flamme.

Protéger de l'action directe des rayons de soleil.

SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
carbonate de calcium	471-34-1	VEMP (poussière totale)	10 mg/m3	CA QC OEL
		TWA	10 mg/m3 (Carbonate de calcium)	CA AB OEL
		TWA (Pous- sière totale)	10 mg/m3	CA BC OEL
		TWA (fraction de poussière respirable)	3 mg/m3	CA BC OEL
		STEL	20 mg/m3	CA BC OEL
calcaire	1317-65-3	TWA	10 mg/m3	CA AB OEL
		VEMP (poussière totale)	10 mg/m3	CA QC OEL
		TWA (Pous- sière totale)	10 mg/m3	CA BC OEL
		TWA (frac- tion de pous-	3 mg/m3	CA BC OEL



Sikaflex SL2 Part A self level limestone Formerly MSeal SL 2 self level limestone

Version 3.1

Date de révision: 10/31/2022

Numéro de la FDS: 000000534116

Date de dernière parution: 05/06/2022 Date de la première version publiée:

09/11/2020

1	·	i	ı	1
		sière respi-		
		rable)		
		STEL	20 mg/m3	CA BC OEL
dioxyde de titane	13463-67-7	TWA	10 mg/m3	CA AB OEL
		TWA (Pous-	10 mg/m3	CA BC OEL
		sière totale)		
		TWA (frac-	3 mg/m3	CA BC OEL
		tion de pous-		
		sière respi-		
		rable)		
		VEMP	10 mg/m3	CA QC OEL
		(poussière		
		totale)		
		TWA (Frac-	0.2 mg/m3	ACGIH
		tion respi-	(Dioxyde de ti-	
		rable)	tane)	
		TWA (Frac-	2.5 mg/m3	ACGIH
		tion respi-	(Dioxyde de ti-	
		rable)	tane)	
quartz (SiO2)	14808-60-7	TWA (Ma-	0.025 mg/m3	CA AB OEL
		tières parti-		
		culaires res-		
		pirables)		
		LMPT (Frac-	0.1 mg/m3	CA ON OEL
		tion respi-		
		rable)		
		VEMP	0.1 mg/m3	CA QC OEL
		(poussière		
		respirable)		
		TWA (Respi-	0.025 mg/m3	CA BC OEL
		rable)	(Silice)	
		TWA (Frac-	0.025 mg/m3	ACGIH
		tion respi-	(Silice)	
		rable)		
Stoddard solvent	8052-41-3	TWA	100 ppm	CA AB OEL
			572 mg/m3	
		TWA	290 mg/m3	CA BC OEL
		STEL	580 mg/m3	CA BC OEL
		VEMP	100 ppm	CA QC OEL
			525 mg/m3	
		LMPT	525 mg/m3	CA ON OEL
		TWA	100 ppm	ACGIH

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



Sikaflex SL2 Part A self level limestone Formerly MSeal SL 2 self level limestone

Version 3.1

Date de révision: 10/31/2022

Numéro de la FDS: 000000534116

Date de dernière parution: 05/06/2022 Date de la première version publiée:

09/11/2020

Remarques : Porter des gants protecteurs résistant aux produits chi-

miques. 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

Vêtements de protection imperméables

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.

Eviter 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 pro-

duits 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 : couleurs variées

Odeur : aromatique

Seuil olfactif : non déterminé

pH : légèrement alcalin

Point de fusion : Donnée non disponible

Point de congélation Donnée non disponible

Point d'ébullition : 153 - 251 °C



Sikaflex SL2 Part A self level limestone Formerly MSeal SL 2 self level limestone

Version 3.1

Date de révision: 10/31/2022

Numéro de la FDS: 000000534116

Date de dernière parution: 05/06/2022 Date de la première version publiée:

09/11/2020

Point d'éclair : 57 °C

Méthode: Méthode standard de détermination du point d'éclair

de liquides en coupelle fermée (Setaflash)

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

Inflammabilité (liquides) : Liquide et vapeurs inflammables.

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité

supérieure

7.0 % (v)

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité infé-

rieure

0.9 % (v)

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Plus lourd que l'air.

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : 1.00 gcm3 (20 °C)

Solubilité(s)

Hydrosolubilité : légèrement soluble

Solubilité dans d'autres

solvants

Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-

octanol/eau

Non applicable aux mélanges.

Température d'auto-

inflammation

Donnée non disponible

Température de décomposi-

tion

Aucune décomposition, si les prescriptions/indications pour le

stockage et la manipulation sont respectées.

Viscosité

Viscosité, dynamique : Donnée non disponible

Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : Du fait de sa structure, le produit n'est pas classé comme

comburant



Sikaflex SL2 Part A self level limestone Formerly MSeal SL 2 self level limestone

Version 3.1

Date de révision: 10/31/2022

Numéro de la FDS: 000000534116

Date de dernière parution: 05/06/2022 Date de la première version publiée:

09/11/2020

Point de sublimation : Donnée non disponible

Poids moléculaire : Non applicable

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de réactions dangereuses, si les prescriptions/indications

pour le stockage et la manipulation sont respectées.

Stabilité chimique : Le produit est stable, lorsque les prescrip-

tions/recommandations pour le stockage sont respectées.

Possibilité de réactions dan-

gereuses

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 prescrip-

tions/indications pour le stockage et la manipulation sont res-

pectées.

SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations 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.

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

Cancérogénicité

Peut provoquer le cancer par inhalation.



Sikaflex SL2 Part A self level limestone Formerly MSeal SL 2 self level limestone

Version 3.1

Date de révision: 10/31/2022

Numéro de la FDS: 000000534116

Date de dernière parution: 05/06/2022 Date de la première version publiée:

09/11/2020

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 (Système nerveux central) 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.

Remarques : Les solvants risquent de dessécher la peau.

SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Produit:

Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité aiguë pour le milieu

aquatique

Nocif pour les organismes aquatiques.

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 sup-

plémentaire

Ne pas laisser pénétrer le produit dans l'environnement sans

Le produit n'a pas été testé. Les données concernant l'écotoxicologie sont déduites des propriétés des différents consti-

tuants.



Sikaflex SL2 Part A self level limestone Formerly MSeal SL 2 self level limestone

Version 3.1

Date de révision: 10/31/2022

Numéro de la FDS: 000000534116

Date de dernière parution: 05/06/2022 Date de la première version publiée:

09/11/2020

SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination

Déchets de résidus : Eliminer 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 embal-

lages déjà utilisés.

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux super-

ficielles/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 1993

Nom d'expédition des Na- : LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.

tions unies

(SOLVANT STODDARD)

Classe : 3 Groupe d'emballage : III Etiquettes : 3

IATA-DGR

UN/ID No. : UN 1993

Nom d'expédition des Na- : Flammable liquid, n.o.s.

tions unies

(STODDARD SOLVENT)

Classe : 3 Groupe d'emballage : III

Etiquettes : Flammable Liquids

Instructions de conditionne-

ment (avion cargo)

366

Instructions de conditionne-

: 355

ment (avion de ligne)

Code IMDG

Numéro ONU : UN 1993

Nom d'expédition des Nations unies : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (STODDARD SOLVENT)

Classe : 3
Groupe d'emballage : III
Etiquettes : 3
EmS Code : F-E, S-E
Polluant marin : non



Sikaflex SL2 Part A self level limestone Formerly MSeal SL 2 self level limestone

Version Date de révision: 3.1 10/31/2022

Numéro de la FDS: 000000534116

Date de dernière parution: 05/06/2022 Date de la première version publiée:

09/11/2020

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 1993

Nom d'expédition des Na-

tions unies

LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A.

(SOLVANT STODDARD)

Classe : 3
Groupe d'emballage : III
Etiquettes : 3
Code ERG : 128
Polluant marin : non

Remarques : Ceci s'applique seulement pour des conteneurs de plus de

119 gallons ou 450 litres. N'est pas réglementé pour l'envoi

en colis inférieur ou égal à 119 gallons (450 litres).

SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

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 cana-

dienne LIS

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 (ta-

bleau 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, An-

nexe 1 Partie 1: Valeurs d'exposition admissibles des conta-

minants 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 / STEL : limite d'exposition à court terme

CA ON OEL / LMPT : Limite moyenne pondéréé dans le temps (LMPT)

CA QC OEL / VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée



Sikaflex SL2 Part A self level limestone Formerly MSeal SL 2 self level limestone

Version 3.1

Date de révision: 10/31/2022

Numéro de la FDS: 000000534116

Date de dernière parution: 05/06/2022 Date de la première version publiée:

09/11/2020

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-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TDG - Transport des marchandises dangereuses; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable; WHMIS - Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de révision : 10/31/2022 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