

**SumTech SG 100**

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 2021-11-02	Date d'impression:
1.1	2022-07-07	Date de la première version publiée: 2021-11-02	2022-07-07

**SECTION 1. IDENTIFICATION**

Nom du produit : SumTech SG 100

No. d'article : 320544

Autres moyens d'identification : Donnée non disponible

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Nom du fournisseur : Klüber Lubrication NA LP  
9010 County Road 2120  
Tyler, Texas 75707  
USA  
Phone: +1 903 534-8021  
Fax: +1 903 581-4376

32 Industrial Drive  
Londonderry, NH 03053  
USA  
Phone: +1 603 647-4104  
Fax: +1 603 647-4106

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS : mcm@us.kluber.com  
Material Compliance Management

Numéro d'appel d'urgence : +1-517-545-7070 NCEC

**Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation**

Utilisation recommandée : Graisse

Restrictions d'utilisation : Réserve aux utilisateurs professionnels.

**SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Classement SGH en conformité avec les règlements sur les produits dangereux**

Pas une substance ni un mélange dangereux.

**Éléments d'étiquetage SGH**

Ce produit chimique n'est pas considéré comme dangereux par le Règlement sur les Produits Dangereux (SIMDUT 2015).

**Autres dangers**

Aucun(e) à notre connaissance.

**SumTech SG 100**

Version 1.1      Date de révision: 2022-07-07      Date de dernière parution: 2021-11-02      Date d'impression: 2022-07-07  
 Date de la première version publiée: 2021-11-02

**SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

Substance/mélange : Mélange

Nature chimique : Huile minérale.  
 huile synthétique hydrocarbonée  
 savon spéciale de lithium

**Composants**

Nom Chimique	Nom commun/Synonyme	No.-CAS	Concentration (% w/w)
huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées	Huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées	64742-57-0	Secret commercial** ( $\geq 30 - < 60$ *)
12-hydroxystéarate de lithium	12-Hydroxystéarate de lithium	7620-77-1	Secret commercial** ( $\geq 5 - < 10$ *)
azélate de dilithium	Azélate de dilithium	38900-29-7	Secret commercial** ( $\geq 1 - < 5$ *)
molybdène, bis(dibutylcarbomodithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurisé	Molybdène, bis(dibutylcarbomodithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurisé	68412-26-0	Secret commercial** ( $\geq 1 - < 5$ *)

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

\*\* Voir la Section 15 pour des renseignements concernant le CCRMD.

**SECTION 4. PREMIERS SECOURS**

En cas d'inhalation : Déplacer la personne à l'air frais. Si des signes/symptômes persistent, requérir une assistance médicale.  
 Coucher la personne concernée et la maintenir au chaud.  
 Respiration artificielle en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire.

En cas de contact avec la peau : Retirer les vêtements souillés. Si des symptômes d'irritation se manifestent, consulter un médecin.  
 Laver avec de l'eau et du savon.

En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les paupières. Pendant au moins 10 minutes.  
 Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

En cas d'ingestion : Amener la victime à l'air libre.  
 Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin.

**SumTech SG 100**

Version 1.1	Date de révision: 2022-07-07	Date de dernière parution: 2021-11-02 Date de la première version publiée: 2021-11-02	Date d'impression: 2022-07-07
----------------	---------------------------------	--	----------------------------------

Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Pas d'information disponible. Aucun(e) à notre connaissance.

Avis aux médecins : Pas d'information disponible.

**SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

Moyens d'extinction appropriés : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone  
Oxydes d'azote (NOx)  
Oxydes de soufre  
Oxydes de phosphore  
Oxydes de métaux

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.  
Utiliser un équipement de protection individuelle.  
L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé.

**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.  
Utiliser la protection respiratoire indiquée si la valeur limite d'exposition professionnelle est dépassée et/ou en cas de libération du produit (poussière).  
Ne pas respirer les vapeurs, aérosols.  
Voir mesures de protection sous chapitre 7 et 8.

Précautions pour la protection de l'environnement : Essayer de prévenir la pénétration du matériel dans les égouts ou les cours d'eau.  
Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Nettoyer rapidement en balayant ou en aspirant.  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

**SumTech SG 100**

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 2021-11-02	Date d'impression:
1.1	2022-07-07	Date de la première version publiée: 2021-11-02	2022-07-07

**SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

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.  
Se laver les mains et le visage avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Conditions de stockage sûres : Conserver dans le conteneur d'origine.  
Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.  
Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.  
Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.  
Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques.  
Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.

**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
huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées	64742-57-0	TWA (Brouillard)	5 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL (2009-04-30)
		STEL (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL (2009-04-30)
		VEMP (Brouillard)	5 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL (2012-11-28)
		VECD (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL (2012-11-28)
		TWA (Brouillard)	1 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL (2012-04-20)
		TWA (Brouillard)	1 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL (2021-01-04)
		TWA (Fraction inhalable)	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH (2013-03-01)
12-hydroxystéarate de lithium	7620-77-1	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL (2009-04-30)
		VEMP	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL (2020-03-11)
		TWA (Inhalable)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL (2021-01-04)
		TWA (Respirable)	3 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL (2021-01-04)
		TWA (Fraction inhalable)	10 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH (2018-03-20)

**SumTech SG 100**

Version 1.1      Date de révision: 2022-07-07      Date de dernière parution: 2021-11-02  
 Date de la première version publiée: 2021-11-02      Date d'impression: 2022-07-07

		le)		
		TWA (Fraction respirable)	3 mg/m3	ACGIH (2018-03-20)

**Mesures d'ordre technique** : aucun(e)

**Équipement de protection individuelle**

Protection respiratoire : N'est pas nécessaire, sauf en cas de formation d'aérosols.

Filtre de type : Filtre de type P

Protection des mains

Matériel : Caoutchouc nitrile

Délai de rupture : > 10 min

Indice de protection : Classe 1

Remarques : En cas de contact prolongé ou répété, utiliser des gants de protection. Le temps de pénétration dépend, entre autres choses de la matière, de l'épaisseur et du type de gants et doit donc être mesuré dans chaque cas.

Protection des yeux : Lunettes de sécurité avec protections latérales

Protection de la peau et du corps : Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail.

Mesures de protection : Le type d'équipement de protection doit être sélectionné en fonction de la concentration et de la quantité de la substance dangereuse au lieu de travail.

Mesures d'hygiène : Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.

**SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

Aspect : pâte

Couleur : jaune

Odeur : caractéristique

Seuil olfactif : Donnée non disponible

## SumTech SG 100

Version 1.1	Date de révision: 2022-07-07	Date de dernière parution: 2021-11-02 Date de la première version publiée: 2021-11-02	Date d'impression: 2022-07-07
----------------	---------------------------------	--	----------------------------------

---

pH	:	Non applicable
Point/intervalle de fusion	:	Donnée non disponible
Point/intervalle d'ébullition	:	Donnée non disponible
Point d'éclair	:	Non applicable
Taux d'évaporation	:	Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	:	Solides combustibles
Auto-inflammation	:	Donnée non disponible
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	:	< 0.001 hPa (20 °C)
Densité de vapeur relative	:	Donnée non disponible
Densité relative	:	0.90 (20 °C) Substance de référence: Eau La valeur est calculée.
Masse volumique apparente	:	Donnée non disponible
Solubilité(s)		
Hydrosolubilité	:	insoluble
Solubilité dans d'autres solvants	:	Donnée non disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau	:	Donnée non disponible
Température d'auto-inflammabilité	:	Donnée non disponible
Température de décomposition	:	Donnée non disponible
Viscosité		
Viscosité, dynamique	:	Donnée non disponible

## SumTech SG 100

Version 1.1	Date de révision: 2022-07-07	Date de dernière parution: 2021-11-02 Date de la première version publiée: 2021-11-02	Date d'impression: 2022-07-07
----------------	---------------------------------	--	----------------------------------

Viscosité, cinématique : Non applicable

Propriétés explosives : Non explosif

Propriétés comburantes : Donnée non disponible

Point de sublimation : Donnée non disponible

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Pas de dangers particuliers à signaler.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales.

Possibilité de réactions dangereuses : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter : Pas de conditions à remarquer spécialement.

Matières incompatibles : Pas de matières à signaler spécialement.

Produits de décomposition dangereux : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

#### Toxicité aiguë

##### Produit:

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2,000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Ces informations ne sont pas disponibles.

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Ces informations ne sont pas disponibles.

##### Composants:

##### **huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402

**SumTech SG 100**

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 2021-11-02	Date d'impression:
1.1	2022-07-07	Date de la première version publiée: 2021-11-02	2022-07-07

**12-hydroxystéarate de lithium:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 3,000 mg/kg  
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau

**azélate de dilithium:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 300 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 420  
BPL: oui

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2,000 mg/kg  
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau

**molybdène, bis(dibutylcarbamo-dithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurisé:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 420  
BPL: oui  
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité orale aiguë

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 34.4 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: poussières/brouillard

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 10,000 mg/kg

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

**Produit:**

Remarques : Ces informations ne sont pas disponibles.

**Composants:**

**huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées:**

Espèce : Lapin  
Evaluation : Pas d'irritation de la peau  
Méthode : OCDE ligne directrice 404  
Résultat : Pas d'irritation de la peau

**12-hydroxystéarate de lithium:**

Evaluation : Pas d'irritation de la peau  
Méthode : OCDE ligne directrice 439  
Résultat : Pas d'irritation de la peau



**SumTech SG 100**

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 2021-11-02	Date d'impression:
1.1	2022-07-07	Date de la première version publiée: 2021-11-02	2022-07-07

**azélate de dilithium:**

Evaluation : Pas d'irritation de la peau  
Résultat : Pas d'irritation de la peau

**molybdène, bis(dibutylcarbomodithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurisé:**

Evaluation : Pas d'irritation de la peau  
Méthode : OCDE ligne directrice 439  
Résultat : Pas d'irritation de la peau  
BPL : oui

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

**Produit:**

Remarques : Ces informations ne sont pas disponibles.

**Composants:**

**huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées:**

Espèce : Lapin  
Résultat : Pas d'irritation des yeux  
Evaluation : Pas d'irritation des yeux  
Méthode : OCDE ligne directrice 405

**12-hydroxystéarate de lithium:**

Espèce : Lapin  
Résultat : Pas d'irritation des yeux  
Evaluation : Pas d'irritation des yeux  
Méthode : OCDE ligne directrice 405

**azélate de dilithium:**

Espèce : Lapin  
Résultat : Pas d'irritation des yeux  
Evaluation : Pas d'irritation des yeux

**molybdène, bis(dibutylcarbomodithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurisé:**

Espèce : Lapin  
Résultat : Pas d'irritation des yeux  
Evaluation : Pas d'irritation des yeux  
Méthode : OCDE ligne directrice 405  
BPL : oui

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

**Produit:**

Remarques : Ces informations ne sont pas disponibles.

**SumTech SG 100**

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 2021-11-02	Date d'impression:
1.1	2022-07-07	Date de la première version publiée: 2021-11-02	2022-07-07

**Composants:**

**huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées:**

Espèce : Cochon d'Inde  
Evaluation : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.  
Méthode : OCDE ligne directrice 406  
Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

Evaluation : Ne provoque pas de sensibilisation respiratoire.  
Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation respiratoire.

**12-hydroxystéarate de lithium:**

Voies d'exposition : Dermale  
Espèce : Souris  
Méthode : OCDE ligne directrice 429  
Résultat : négatif

**azélate de dilithium:**

Evaluation : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.  
Résultat : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

**molybdène, bis(dibutylcarbamo-dithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurisé:**

Espèce : Souris  
Evaluation : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.  
Méthode : OCDE ligne directrice 429  
Résultat : N'a pas d'effet sensibilisant sur les animaux de laboratoire.  
BPL : oui

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

**Produit:**

Génotoxicité in vitro : Remarques: Donnée non disponible

Génotoxicité in vivo : Remarques: Donnée non disponible

**Composants:**

**molybdène, bis(dibutylcarbamo-dithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurisé:**

Mutagénicité sur les cellules germinales - Evaluation : Des tests sur des cultures de cellules bactériennes ou mammariennes n'ont révélé aucun effet mutagène.

**Cancérogénicité**

**Produit:**

Remarques : Donnée non disponible

**SumTech SG 100**

Version 1.1	Date de révision: 2022-07-07	Date de dernière parution: 2021-11-02 Date de la première version publiée: 2021-11-02	Date d'impression: 2022-07-07
----------------	---------------------------------	--	----------------------------------

**Composants:**

**huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées:**

Cancérogénicité - Evaluation : N'est pas classifiable comme cancérogène pour l'homme.

**Toxicité pour la reproduction**

**Produit:**

Effets sur la fertilité : Remarques: Donnée non disponible

Incidences sur le développement du fœtus : Remarques: Donnée non disponible

**Composants:**

**molybdène, bis(dibutylcarbamodithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurisé:**

Toxicité pour la reproduction : - Fertilité -  
- Evaluation  
Pas toxique pour la reproduction

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

**Composants:**

**azélate de dilithium:**

Evaluation : La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition unique.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

**Composants:**

**azélate de dilithium:**

Evaluation : La substance ou le mélange n'est pas classé comme toxique spécifique pour un organe cible, exposition répétée.

**Toxicité à dose répétée**

**Produit:**

Remarques : Ces informations ne sont pas disponibles.

**Toxicité par aspiration**

**Produit:**

Ces informations ne sont pas disponibles.

**SumTech SG 100**

Version 1.1	Date de révision: 2022-07-07	Date de dernière parution: 2021-11-02 Date de la première version publiée: 2021-11-02	Date d'impression: 2022-07-07
----------------	---------------------------------	--	----------------------------------

**Composants:**

**huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées:**

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

**azélate de dilithium:**

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

**molybdène, bis(dibutylcarbomodithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurisé:**

Aucune classification comme toxique pour l'exposition par aspiration

**Information supplémentaire**

**Produit:**

Remarques : L'information fournie est basée sur les données des composants et de la toxicologie de produits similaires.

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité**

**Produit:**

Toxicité pour les poissons : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité pour les microorganismes : Remarques: Donnée non disponible

**Composants:**

**huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Pimephales promelas (Vairon à grosse tête)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en statique

Toxicité pour la daphnie et : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 10,000 mg/l

**SumTech SG 100**

Version 1.1	Date de révision: 2022-07-07	Date de dernière parution: 2021-11-02 Date de la première version publiée: 2021-11-02	Date d'impression: 2022-07-07
----------------	---------------------------------	--	----------------------------------

les autres invertébrés aquatiques : Durée d'exposition: 48 h  
Type de Test: Immobilisation

**12-hydroxystéarate de lithium:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Type de Test: Essai en semi-statique  
Méthode: OCDE ligne directrice 203  
BPL: oui

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): > 160 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 160 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

**azélate de dilithium:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

**molybdène, bis(dibutylcarbamoedithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurisé:**

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type de Test: Essai en semi-statique

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Micro-Algue)): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Type de Test: Essai en statique

## SumTech SG 100

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 2021-11-02	Date d'impression:
1.1	2022-07-07	Date de la première version publiée: 2021-11-02	2022-07-07

### Évaluation Ecotoxicologique

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

### Persistence et dégradabilité

#### Produit:

Biodégradabilité : Remarques: Donnée non disponible

Élimination physico-chimique : Remarques: Donnée non disponible

#### Composants:

##### **huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées:**

Biodégradabilité : Résultat: Pas rapidement biodégradable

##### **12-hydroxystéarate de lithium:**

Biodégradabilité : Biodégradation primaire  
Inoculum: boue activée  
Résultat: rapidement biodégradable  
Biodégradation: 74.7 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE Ligne directrice 301 C

##### **molybdène, bis(dibutylcarbamoéthioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurisé:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 0 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE Ligne directrice 301  
BPL: oui

### Potentiel de bioaccumulation

#### Produit:

Bioaccumulation : Remarques: Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme persistante, bioaccumulable et toxique (PBT). Ce mélange ne contient aucune substance considérée comme étant particulièrement persistante ou particulièrement bio-accumulable (vPvB).

#### Composants:

##### **12-hydroxystéarate de lithium:**

**SumTech SG 100**

Version 1.1	Date de révision: 2022-07-07	Date de dernière parution: 2021-11-02 Date de la première version publiée: 2021-11-02	Date d'impression: 2022-07-07
----------------	---------------------------------	--	----------------------------------

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 2.6

**azélate de dilithium:**

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): 3.0

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: -3.56

**molybdène, bis(dibutylcarbomodithioato)di- $\mu$ -oxodioxodi-, sulfurisé:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 6.24 - 7.28

**Mobilité dans le sol**

**Produit:**

Mobilité : Remarques: Donnée non disponible

Répartition entre les compartiments environnementaux : Remarques: Donnée non disponible

**Autres effets néfastes**

**Produit:**

Information écologique supplémentaire : Pas d'information écologique disponible.

---

**SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

**Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol.

Emballages contaminés : Les emballages qui ne sont pas convenablement vidés doivent être éliminés comme ayant été utilisés. Éliminer les déchets de produits ou les conteneurs usagés conformément à la réglementation locale.

---

**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**Réglementations internationales**

**UNRTDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**SumTech SG 100**

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 2021-11-02	Date d'impression:
1.1	2022-07-07	Date de la première version publiée: 2021-11-02	2022-07-07

**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** : Inventaire National Canadien des Rejets de Polluants (INRP):  
Aucun composé n'est listé dans INRP.

**Listes canadiennes**

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

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 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 AB OEL / STEL	: Limite d'exposition professionnelle de 15 minutes
CA BC OEL / TWA	: Moyenne pondérée dans le temps de 8 h
CA QC OEL / VEMP	: Valeur d'exposition moyenne pondérée
CA QC OEL / VECD	: Valeur d'exposition de courte durée

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 -



## SumTech SG 100

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 2021-11-02	Date d'impression:
1.1	2022-07-07	Date de la première version publiée: 2021-11-02	2022-07-07

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 : 2022-07-07

La présente fiche de données de sécurité s'applique uniquement à des produits contenus dans des emballages et portant des étiquetages d'origine. Les informations qu'elle contient ne peuvent être reproduites ou modifiées sans notre consentement écrit explicite. Toute transmission de ce document est uniquement autorisée dans l'étendue prévue par la loi. Une diffusion plus large, en particulier une diffusion publique de nos fiches de données de sécurité (par exemple, sous forme de téléchargement sur Internet) n'est pas autorisée sans notre consentement écrit explicite. Conformément aux prescriptions légales, nous mettons à la disposition de ses clients nos fiches de données de sécurité modifiées. Il relève de la responsabilité du client de transmettre des fiches de données de sécurité et d'éventuelles modifications qui y ont été apportées à ses propres clients, collaborateurs et autres utilisateurs du produit, la transmission s'effectuant conformément aux prescriptions légales. Nous n'assumons aucune garantie pour le caractère actuel des fiches de données de sécurité que des utilisateurs se voient remettre par des tiers. L'ensemble des informations et des instructions contenues dans la fiche de données de sécurité a été établi selon les meilleures connaissances et se base sur les informations existantes qui sont à notre disposition le jour de la publication. Les indications se destinent à décrire le produit en termes de mesures de sécurité nécessaires ; elles ne constituent pas une garantie pour l'existence de caractéristiques ou elles ne garantissent pas le caractère adéquat du produit dans le cas particulier pas plus qu'elles n'établissent pas un rapport de droit contractuel. L'existence d'une fiche de données de sécurité pour une juridiction particulière ne signifie pas nécessairement que l'importation ou l'utilisation dans cette juridiction est légalement autorisée. Si vous avez des questions, veuillez vous adresser à votre interlocuteur commercial compétent ou au partenaire commercial agréé.



**SumTech SG 100**

Version	Date de révision:	Date de dernière parution: 2021-11-02	Date d'impression:
1.1	2022-07-07	Date de la première version publiée: 2021-11-02	2022-07-07

---