



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

Section 1. Identification

Identificateur de produit	LABTEC THICKENING AGENT
Autres moyens d'identification	TAF...CX
Usage recommandé et restrictions d'utilisation	Agent épaississant
Identificateur du fournisseur initial	LabSurface. 101-1079 des Forges, Terrebonne, J6W 6K9, Qué (Canada) Tél. (450) 966-9000
Numéro de téléphone en cas d'urgence/restriction d'utilisation	Canada – CANUTEC Numéro 24 heures 613-996-6666

Section 2. Identification des dangers

Classification du produit dangereux (nom de la catégorie ou de la sous-catégorie de la classe de danger)

Pas une substance ni un mélange dangereux. Pas un produit chimique

Éléments d'information (symboles, mentions d'avertissement, mentions de danger et conseils de prudence des catégories/sous-catégories)

Attention

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon le SIMDUT 2015. De plus, ce produit ne répond pas aux critères de danger de l'OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200) ou du Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH) des Nations Unies. Par conséquent, ce produit est exempté de l'étiquetage SGH et des critères de classification FDS. La fourniture de cette FDS est facultative et est à titre informatif uniquement

Prévention

Ne devrait pas causer d'effets néfastes aigus sur la santé

Storage

N'est pas applicable

Élimination

N'est pas applicable.

Autres dangers connus | Aucun

Section 3. Composition/information sur les ingrédients

Dénomination chimique (nom commun/synonymes)	Numéro CAS ou autre	Concentration (%)*
Produit non-dangereux	-	-

*Déclaration - Cette fiche de données de sécurité comprend une (des) plage(s) de concentrations au lieu de la (des) concentration(s) réelle(s) considéré(s) comme secret(s) industriel(s).

Section 4. Premiers soins

Inhalation	EN CAS D'INHALATION: En cas de surexposition, transporter la personne à l'air frais et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. si les symptômes persistent, consultez un médecin.
Voie orale	EN CAS D'INGESTION: Ne pas faire vomir. Si des symptômes se développent, consultez un médecin.
Voie cutanée	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: En cas d'irritation cutanée, laver à l'eau et au savon; consulter un médecin si les symptômes persistent.
Voie oculaire	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes (20 - 30 minutes). Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.
Symptômes et effets les plus importants (aigus ou retardés)	Peut provoquer une irritation respiratoire. Peut provoquer une irritation mécanique. Peut provoquer une irritation des yeux.

Mention de prise en charge médicale immédiate/traitement spécial | Dans tous ces cas, consulter un médecin. N'oubliez pas ce document.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Dangers spécifiques du produit dangereux (produits de combustion dangereux)

Peut inclure, mais sans s'y limiter, le CO et le CO2.

Agents extincteurs appropriés et inappropriés

En cas d'incendie: utiliser de la mousse, des produits chimiques secs, du CO2; brouillard d'eau pour refroidir les surfaces exposées.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

De la fumée ou des émanations toxiques/irritantes peuvent se produire durant un incendie. Ne pas entrer dans le secteur de l'incendie sans avoir une protection adéquate. Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter des équipements de protection appropriés aux besoins.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Un masque anti-poussière et des lunettes sont recommandés pour éviter une irritation possible des particules en suspension dans l'air. Procédures d'urgence, y compris les instructions pour les évacuations, la consultation d'experts si nécessaire et les vêtements de protection appropriés: Non applicable.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Méthodes et matériaux utilisés pour le confinement (par exemple, recouvrement des drains et procédures de bouchage): Non applicable. Procédures de nettoyage: Passer l'aspirateur ou balayer et placer dans un conteneur d'élimination standard. Évitez l'utilisation de jets d'air si possible, pour éviter que

les particules ne deviennent en suspension dans l'air.			
Section 7. Manutention et stockage			
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention			
Ne pas utiliser à proximité de sources d'ignition; n'utilisez que des outils anti-étincelles dans les zones de travail où ce produit est utilisé. Maintenez de bonnes méthodes d'entretien pour contrôler les accumulations de poussière et éviter de soulever de la poussière. Évitez l'utilisation de jets d'air si possible, pour éviter que les particules ne deviennent en suspension dans l'air.			
Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités			
Évitez de sur-empiler pour éviter l'effondrement ou le déplacement des emballages. Évitez de stocker le produit pendant de longues périodes avec un poids lourd empilé ou placé sur le dessus des sacs; cela entraînera une compacité du produit et des problèmes de dispersion. Le stockage avec ou à côté du chlore ou des produits chlorés n'est pas recommandé.			
Section 8. Contrôle de l'exposition/ protection individuelle			
Paramètres de contrôle (valeurs biologiques limites ou valeurs limites d'exposition et origine de ces valeurs)			
Limites d'exposition: ACGIH – TLV-TWA Le produit doit être considéré comme une poussière nuisible, c'est-à-dire des particules (non classées autrement): ACGIH Seuil Limite Valeur: 10 mg / m ³ de poussière totale; 3 mg / m ³ de poussière respirable Limite d'exposition admissible OSHA: 15 mg / m ³ de poussière totale; 5 mg / m ³ de poussière respirable.			
Contrôles d'ingénierie appropriés			
Une ventilation par aspiration locale peut être utilisée pour réduire l'exposition aux particules en suspension dans l'air. Le traitement impliquant l'utilisation de températures élevées ne doit être effectué que dans des zones avec une ventilation adéquate.			
Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle			
Gants: non spécifiés; Vêtements: chemises à manches longues, pantalons longs; Respiratoire: Un masque anti-poussière et des lunettes sont recommandés pour éviter une irritation possible des particules en suspension dans l'air. Utiliser un respirateur approuvé par NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues; Suivez toutes les instructions sur l'étiquette. Éduquer et former les employés à l'utilisation et à la manipulation sécuritaires de ce produit. Suivez toutes les instructions de l'étiquette.			
Section 9. Propriétés physiques et chimiques			
Apparence, état physique/couleur	Particules blanches et pelucheuses	Tension de vapeur	Non applicable
Odeur	Aucune odeur significative	Densité de vapeur	Non applicable
Seuil olfactif	Non disponible	Densité relative	0.96g/cm ³
pH	Non disponible	Solubilité	Non soluble dans l'eau.
Point de fusion/congélation	35 °C / 275°F (sauf AU690F, 120°C / 248°F)	Coefficient de partage n-octanol/eau	Non disponible
Point initial/domaine d'ébullition	Non disponible	Température d'auto-inflammation	Non disponible
Point d'éclair	>200°C/ >392°F	Température de décomposition	Non disponible
Taux d'évaporation	Non disponible	Viscosité	Non applicable
Inflammabilité (solides et gaz)	Non inflammable	COV	Non disponible
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité/d'explosibilité	Non applicable	Autre	Aucune connue
Section 10. Stabilité et réactivité			
Réactivité			
Non disponible.			
Stabilité chimique			
Oui, Stable dans les conditions de stockage recommandées et de manutention prescrites.			
Risque de réactions dangereuses			
Si des particules deviennent en suspension dans l'air pendant le traitement, la manipulation ou par d'autres moyens, le produit peut former des concentrations de poussières combustibles dans l'air.			
Conditions à éviter (décharges d'électricité statique, chocs et vibrations)			
Ne pas utiliser à proximité de sources d'ignition; n'utilisez que des outils anti-étincelles dans les zones de travail où ce produit est utilisé. Maintenez de bonnes méthodes d'entretien pour contrôler les accumulations de poussière et éviter de soulever de la poussière.			
Matériaux incompatibles			
Oxydants puissants.			
Produits de décomposition dangereux			
Oxydes de carbone, acides organiques.			
Section 11. Données toxicologiques			
Renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire)			
Inhalation possible de particules en suspension dans l'air. Ingestion: peu probable. Absorption cutanée: pas connu. Contact avec les yeux: contact possible avec des particules en suspension dans l'air.			
Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques			
Aucune information spécifique disponible.			
Effets différés et immédiats (effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme)			
Mutagénicité sur les cellules germinales - Aucune preuve; Cancérogénicité - Aucun ingrédient répertorié par le CIRC, l'ACGIH, le NTP ou l'OSHA			



IARC: 3 - Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme; Toxicité pour la reproduction - Aucune preuve; Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique - Les effets différés ou immédiats peuvent inclure une irritation respiratoire, une irritation cutanée ou une irritation oculaire. Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition répétée - Aucun effet chronique d'une exposition à court terme n'est connu. Les effets d'une exposition à long terme sont inconnus; Risque d'aspiration - Aucune classification; Dangers pour la santé non classés ailleurs - Aucune donnée disponible.	
Valeurs numériques de toxicité (ETA; DL₅₀ & CL₅₀)	
Toxicité aiguë: LD par voie orale chez le rat > 3g / kg LD ₅₀ par voie orale chez la souris 5g / kg. ATE non disponible dans ce document.	
Section 12. Données écologiques	
Écotoxicité (données aquatique et terrestre)	
Pas de données disponibles	
Persistance et dégradation	Ce matériau est généralement considéré comme essentiellement non biodégradable.
Potentiel de bioaccumulation	Non disponible.
Mobilité dans le sol	Improbable.
Autres effets nocifs	Inconnu.
Section 13. Données sur l'élimination	
Renseignements sur la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination/méthodes d'élimination/emballages contaminés	
Éliminer le contenu/réceptacle dans des contenants sécuritaires et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale.	
Section 14. Informations relatives au transport	
Numéro ONU (UN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Règlement TMD	
Non réglementé.	
Numéro ONU (UN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Code IMDG (maritime en anglais)	
Non réglementé.	
Numéro ONU (UN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) de l'IATA (aérien en anglais)	
Non réglementé.	
Précautions spéciales (transport/déplacement)	Non
Dangers environnementaux (IMDG ou autre)	Non
Transport en vrac (normalement plus de 450 L en capacité)	Non.
Section 15. Informations sur la réglementation	
Réglementation canadienne relative à la sécurité/santé	Ce produit a été classifié conformément aux critères de risques énumérés dans le Règlement sur les produits dangereux (RPD).
Réglementation, canadienne relative à l'environnement	Voir Section 3 pour ingrédient(s) de la LIS (DSL)
Réglementation étrangère relative à la sécurité/santé/environnement	
United States OSHA information: : Non dangereux. United States EPA (Environmental Protection Agency) information: 40 CFR: Non réglementé. Se référer aux ingrédients énumérés dans la Section 3 & Sections 12; 13 & 14. United States TCSA information: Se référer aux ingrédients énumérés dans la Section 3. Numéro d'enregistrement REACH: Ce produit est un article et ne nécessite pas d'enregistrement REACH. Proposition 65 de l'État de Californie: Ne contient pas de produits chimiques reconnus par l'État de Californie comme cancérogènes ou toxiques pour la reproduction. UN: n'apparaît pas sur la liste des marchandises dangereuses.	
Section 16. Autres informations	
Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité	Le 02 avril 2021 - version 01
Références	Les fiches de données de sécurité du fabricant/fournisseur & du Sigma-Aldrich.com & Echa.eurpea.eu.
Abréviations	
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
ETA	Estimation de la toxicité aiguë
CAS	Chemical Abstract Service
LIS	Liste intérieure des substances (DSL)
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code
CL	Concentration létale
DL	Dosage létale
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	National Toxicology Program (U.S.A.)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)
PEL	Permissible Exposure Limit
STEL	Short-term Exposure Limit



TMD	Transport de marchandises dangereuses au Canada
TLV	Threshold Limit Value
TSCA	Toxic Substances Control Act
TWA	Time Weighted Average
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

DISCLAIMER : Labsurface décline expressément toute garantie expresse ou implicite de qualité marchande et d'adéquation à un usage particulier, en ce qui concerne le produit ou les informations fournies dans le présent document, et ne pourra en aucun cas être tenu responsable des dommages indirects ou consécutifs. Les utilisateurs sont responsables de vérifier si le produit est adapté à leurs besoins particuliers et ils assument tous les risques liés à leur utilisation, leur manipulation et leur élimination du produit. Afin de répondre à nos exigences strictes, nous testons en permanence nos revêtements et, à l'occasion, des formulations peuvent être modifiées pour améliorer les propriétés des revêtements. Il se peut que les informations et données figurant dans ce document de référence ne soient pas à jour et ce, malgré la date de référence.