



SOLUTION.COM						
FICHHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)						
		Section	1. Identifica	tion		
Identificateur de produit		Metaflux 70-8	35 Titanium Pa	aste		
Autres moyens d'identification		70-85				
Usage recommandé et restrictions of	'utilisation	GRAISSE	GRAISSE			
Identificateur du fournisseur initia	AMETA S	OLUTION.COM	M 1392, AVE	NUE DE LA GARE, MASCO	UCHE, (QUEBEC), J7K 2Z2,	
	CANADA '	TEL. (450) 477-	-3102 & (888)	452-6382 WWW.AMETASOL	UTION.COM	
Numéro de téléphone en cas d'urge	nce/restriction	d'utilisation	Canada – Ca	ANUTEC Numéro 24 heures 61:	3-996-6666	
	5	Section 2. Iden	ntification de	es dangers		
Classification du produit dangereu	(nom de la ca	tégorie ou de la	a sous-catégoi	rie de la classe de danger)		
Danger pour le milieu aquatique – ch	onique (Catégo	orie 3)				
Éléments d'information (symboles,	mentions d'av	ertissement, m	entions de da	nger et conseils de prudence de	es catégories/sous-catégories)	
H412 Nocif pour les organismes aquatiques; entraîne des effets néfastes à long terme.						
P273 Éviter le rejet dans l'environne			t répandu. P50	1 Éliminer le contenu/récipient	dans des contenants sécuritaires	
et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale.						
Autres dangers connus Aucu	n					
Section 3. Composition/information sur les ingrédients						
Dénomination chimique (nom com	nun/synonyme	es)		Numéro CAS ou autre	Concentration (%)*	
Mélange de poudre de zinc stabilisé					< 3	
				ement OSHA (29 CFR).		
* 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						

secret(s) industrict(s).		
	Section 4. Premiers soins	
Inhalation	EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut	
	confortablement respirer. Appeler un médecin en cas de malaise.	
Voie orale	EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR. NE JAMAIS donner quoi que ce	
	soit par la bouche si la victime perd rapidement conscience ou si elle est inconsciente ou en convulsion. Bien rincer la bouche	
	avec de l'eau. Demander à la victime d'avaler deux verres d'eau. Si le vomissement se produit naturellement, faire pencher la	
	victime vers l'avant afin de réduire les risques d'aspiration.	
Voie cutanée	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. (5-10 minutes)	
Voie oculaire	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes (5-10). Enlever les	
	lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux	
	persiste: Consulter un médecin.	

Symptômes et effets les plus importants (aigus ou retardés) | Peut causer une faible irritation cutanée/oculaire transitoire.

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)

Oxydes de carbone et autres gaz et fumées irritants/toxiques.

Agents extincteurs appropriés et inappropriés

En cas d'incendie: Utiliser dioxyde de carbone, agent chimique en poudre, et mousse adéquate pour l'extinction des produits environnants.

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 un appareil de protection respiratoire autonome avec un masque facial complet pour se protéger des produits toxiques libérés lors de la combustion. Protéger le personnel des contenants qui risquent d'éclater, d'exploser ou d'échapper leur contenu. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'utilisation de l'eau peut être utile pour refroidir les contenants exposés à la chaleur et aux flammes.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Restreindre l'accès jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Assurez-vous que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié. Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié (Voir Section 8).

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Éviter le rejet dans l'environnement. Recueillir le produit répandu. Ventiler les lieux du déversement. Arrêter l'écoulement si cela peut être fait en toute sécurité. Contenir et absorber avec une matière absorbante inerte. Ensuite, placer la matière absorbante dans un contenant pour élimination ultérieure (voir section 13). La matière absorbante contaminée peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé. Aviser les autorités compétentes si nécessaire.



Section 7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Avant de manipuler ce produit, il est très important de s'assurer que les mesures d'ingénierie sont bien contrôlées et que les exigences relatives à la protection personnelle et à l'hygiène sont respectées. Les travailleurs qui utilisent ce produit chimique doivent avoir une formation en ce qui a trait aux risques associés à l'utilisation. Faire l'inspection des contenants pour y détecter les fuites avant la manutention. Étiqueter les contenants adéquatement. Assurez-vous de bien aérer. Éviter de respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter la production de concentrations élevées de poussières, de vapeurs ou de brouillards. Tenir à l'écart des matériaux incompatibles (Section 10). Garder les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Les contenants vides sont toujours dangereux. Voir aussi Section 8.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Tenir au frais. Garder sous clef. Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Section 10). Faites l'inspection de tous les contenants reçus afin de vous assurer qu'ils sont bien étiquetés et qu'ils ne sont pas endommagés. Le secteur de stockage doit être clairement identifié, libre d'obstacles et accessible seulement par le personnel qualifié. Périodiquement, faites une inspection afin de détecter des fuites.

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: Aucune

Contrôles d'ingénierie appropriés

Utiliser le produit avec une bonne ventilation. Système de ventilation par aspiration à la source recommandé pour maintenir les concentrations de contaminants bien inférieures aux limites d'exposition. S'assurer que les douches oculaires, les douches de sécurité et les zones de nettoyage sont près du poste de travail.

Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

Protection respiratoire requise si les concentrations sont supérieures aux limites d'exposition. Utiliser un appareil respiratoire homologué NIOSH si les limites d'exposition sont inconnues. Porter des gants de protection contre les produits chimiques (imperméables), ou autres vêtements de protection pour empêcher un contact répété ou prolongé avec la peau durant toutes les opérations de manutention. Porter des lunettes à coques antiéclaboussures ou autre afin d'empêcher le brouillard d'entrer en contact avec les yeux. Se laver soigneusement les mains/les ongles/le visage après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit. Nettoyer les vêtements avant de les réutiliser.

Section 9. Propriétés physiques et chimiques		
Apparence, état physique/couleur Pâte grise	Tension de vapeur Non disponible	
Odeur Caractéristique	Densité de vapeur Non disponible	
Seuil olfactif Non disponible	Densité relative 1,09 g/cm ³ @ 20°C	
pH Non disponible	Solubilité Insoluble	
Point de fusion/congélation Non disponible	Coefficient de partage n-octanol/eau Non disponible	
Point initial/domaine d'ébullition Non disponible	Température d'auto-inflammation Non disponible	
Point d'éclair Non disponible	Température de décomposition Non disponible	
Taux d'évaporation Non disponible	Viscosité Non disponible	
Inflammabilité (solides et gaz) Non disponible	COV Non disponible	
Limites supérieures et inférieures Non disponible	Autre Aucune connue	
d'inflammabilité/d'explosibilité		
G .	40 0 1 111 / / / / / / / / / / / / / / /	

Section 10. Stabilité et réactivité

Ne réagit pas dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.

Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et de stockage.

Risque de réactions dangereuses

Aucun connu

Réactivité

Conditions à éviter (décharges d'électricité statique, chocs et vibrations)

Aucune connue

Matériaux incompatibles

Aucun connu

Produits de décomposition dangereux

Aucun connu



Section 11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables (par inhalation, orale, cutanée, oculaire)

Peut causer une faible irritation cutanée/oculaire transitoire.

Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

Irritation cutanée, rougeurs, douleurs; Irritation des yeux, rougeurs, larmoiements;

Effets différés et immédiats (effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme)

Sensibilisation cutanée – Aucune donnée disponible:

Sensibilisation respiratoire – Aucune donnée disponible:

Mutagénicité sur les cellules germinales – Aucune donnée disponible;

Cancérogénicité – Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC, ACGIH, NTP;

Toxicité pour la reproduction – Aucune donnée disponible;

Toxicité pour certains organes cibles — exposition unique – Aucune donnée disponible;

Toxicité pour certains organes cibles — expositions répétées - Aucune donnée disponible;

Danger par aspiration – Aucune donnée disponible;

Dangers pour la santé non classifiés ailleurs – Aucune donnée disponible.

Valeurs numériques de toxicité (ETA; DL₅₀ & CL₅₀)

Aucune

ETA non disponible dans ce document.

Section 12. Données écologique	Section	12. Données	s écologique
--------------------------------	---------	-------------	--------------

Écotoxicité (données ac	quatique	et terrestre) Aucune donnée disponible pour ce produit.	
Persistance et dégradat	tion	Aucune donnée disponible pour ce produit.	
Potentiel de bioaccumulation Aucune donnée disponible pour ce produit.			
Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible pour ce produit.		

Section 13. Données sur l'élimination

Renseignements sur la manipulation sécuritaire en vue de l'élimination/méthodes d'élimination/emballages contaminés

Éliminer le contenu/récipient dans des contenants sécuritaires et conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale.

Nocif pour les organismes aquatiques; entraîne des effets néfastes à long terme.

Section 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU (UN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Règlement TMD

NON RÉGLEMENTÉ

Autres effets nocifs

Numéro ONU (UN); Désignation officielle (appellation réglementaire); Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du 49 CFR (USA)

NOT REGULATED

Numéro ONU (UN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) du Code IMDG (maritime en anglais)

NOT REGULATED

Numéro ONU (UN); Désignation officielle; Classe(s); Groupe d'emballage (GE) de l'IATA (aérien en anglais)

NOT REGULATED

Précautions spéciales (transport/déplacement)	Aucune
Dangers environnementary (IMDC ou autre)	Aucun

Transport en vrac (normalement plus de 450 L en capacité) Possible

Section 15. Informations sur la réglementation

Réglementation canadienne relative à la sécurité/santé

Consulter la Section 2 pour la classification appropriée. Ce produit a été classifié conformément aux critères de risques énumérés dans le Règlement sur les produits dangereux (RPD) et les critères du OSHA (29 CFR).

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: This product is regulated according to OSHA (29 CFR).

United States EPA (Environmental Protection Agency) information: 40 CFR Refer to the ingredients listed in Section 3 & Sections 12; 13 & 14. United States TCSA information: Refer to the ingredients listed in Section 3.

National Fire Protection Association (NFPA):

HEALTH: 1 FLAMMABILITY: 1 INSTABILITY: 0 SPECIAL HAZARDS: Refer to Section 2 & 3.

HAZARD SCALE: 0 = Minimal 1 = Slight 2 = Moderate 3 = Serious 4 = Severe

California Proposition 65: No ingredient known to the State of California to cause cancer or other reproductive harm.



	Section 16. Autres informations		
Date de la plus r	écente version révisée de la fiche de données de sécurité DATE: 2025-02-26		
Références	Les fiches de données de sécurité du fabricant/fournisseur & du Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCOHS.		
Abréviations			
ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists		
CAS	Chemical Abstract Service		
CL	Concentration létale		
DL	Dose létale		
ETA	Estimation de la toxicité aiguë		
IARC	International Agency for Research on Cancer		
IATA	International Air Transport Association		
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code		
LIS	Liste intérieure des substances (DSL)		
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		
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail		
STEL	Short-term Exposure Limit		
TLV	Threshold Limit Value		
TMD	Transport de marchandises dangereuses au Canada		
TSCA	Toxic Substances Control Act		
TWA	Time Weighted Average		

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.