

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements Date de Révision: 09/02/2023

Version: 1.1

SECTION 1. IDENTIFICATION

Identification du Produit
Forme du Produit: Mélange
Nom du Produit: 50% Sulfuric Acid

Code du Produit: AFCO 0221 Utilisation Prévue du Produit

Utilisation de la Substance/du Mélange: Acide utilisé pour l'ajustement du pH des effluents d'égouts. Pour un usage professionnel

uniquement.

Nom, Adresse et Téléphone Partie Responsable

Entreprise: AFCO

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

Tél: 800-345-1329 www.afcocare.com

<u>Téléphone D'Urgence</u>

Numéro D'Urgence: 1-800-424-9300 (CHEMTREC)

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES

Classification de la Substance ou du Mélange

Classification (GHS-États-Unis)

Corr. Mét. 1 H290 Corr. Peau 1B H314 Dom. Yeux 1 H318 Carc. 1A H350

<u>Éléments D'Étiquetage</u>

GHS-États-Unis Étiquetage

Pictogramme de Risques (GHS-É.U.) :





Mot De Signal (GHS-États-Unis) : Danger!

Mentions: Risque (GHS-États-Unis) : H290 - Peut être corrosif pour les métaux

H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires

H318 - Provoque des lésions oculaires graves

H350 - Peut causer le cancer

Conseils: Sécurité (GHS-États-Unis) : P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 - Ne pas manipuler avant toutes les précautions de sécurité ont été lu et compris.

P234 - Conservez uniquement dans le contenant d'origine. P260 - Ne pas respirer les vapeurs, le brouillard, le vaporisateur.

P264 - Laver les mains, les avant-bras et autres zones exposées à fond après manipulation.

P280 - Porter des gants/des vêtement de protection, protecteur pour les yeux, visage et

protection respiratoire.

P281 - Utiliser un équipement de protection individuelle comme requis.

P301+P312 - CAS D'INGESTION: appelez un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si vous

vous sentez mal.

P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 - SI SUR LA PEAU (ou les cheveux): Retirer/enlever immédiatement les

vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/douche.

P304+P340 - INHALATION: Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir au repos dans

une position confortable pour respirer.

09/02/2023 FR (Français États-Unis) 1/8

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

P305+P351+P338 - SI DANS LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si facile à faire. Continuer à rincer.

P308+P313 - Si exposition prouvée ou suspectée: consulter un Médecin/attention.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou Docteur/Médecin.

P363 - Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

P390 - Absorber le déversement pour éviter tout dommage matériel.

P405 - Garder sous clef.

P406 - Entreposer dans un récipient résistant aux corrosions avec un revêtement résistant.

P501 - Éliminer le contenu et le contenant conformément aux règlements locaux,

régionaux, nationaux, territoriaux, provinciaux et internationaux.

Autres Risques

Autres Risques Aucune Classification des Contribuables: L'exposition peut aggraver les personnes ayant des problèmes d'œil, de peau ou de respiration préexistants. Lorsque chauffé jusqu'à décomposition, il émet des fumées toxiques. Vapeurs corrosives. Toxicité Aigu Inconnu (GHS-États-Unis): Non disponible.

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substances et Mélange

Nom des Ingrédients Risques	Identificateur du Produit	% (w/w)	Classification (GHS-États-Unis)
Eau	(CAS No) 7732-18-5	50 - 60	Non classé.
L'acide sulfurique	(CAS No) 7664-93-9	40 - 50	Corr. Mét. 1, H290
			Corr. Peau 1A, H314
			Dom. Yeux 1, H318
			Carc. 1A, H350

Texte intégral des phrases H: voir la section 16.

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

Description des Mesures de Premiers Soins

Général: Ne rien porter à la bouche d'une personne inconsciente. En cas de malaise, consulter un médecin (Montrer l'étiquette si nossible)

Inhalation: Lorsque les symptômes se produisent: aller à l'air libre et ventiler la zone suspectée. Retirer à l'air frais et garder au repos dans une position confortable pour respirer. Obtenir des soins médicaux.

Contact Avec la Peau: Enlever les vêtements contaminés. Tremper la zone touchée avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenez immédiatement des conseils/soins médicaux. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

Contact Avec les Yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact, si présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. Consulter un médecin immédiatement.

Ingestion: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médicaux.

Symptômes et Effets les Plus Importants à la Fois Aigus et Retardés

Général: Provoque des lésions oculaires graves. Corrosif pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

Inhalation: Contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

Contact Avec la Peau: Provoque de graves brûlures de la peau. **Contact Avec les Yeux:** Provoque des lésions oculaires graves.

Ingestion: L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables. Contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

Les Symptômes Chroniques: Non disponible.

Indication des Éventuels Soins Médicaux Immédiats et Traitements Particuliers Nécessaires

Si exposition prouvée ou suspectée, obtenir des conseils médicaux et l'attention.

SECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIESECTION 5: LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens D'Extinction

Adapté Moyens D'Extinction: Pulvérisateur d'eau, brouillard, dioxyde de carbone, mousse, produit chimique sec.

Inadéquat Moyens D'Extinction: Ne pas utiliser un jet d'eau lourde. Utilisation des flux d'eau lourde peut propager le feu.

Risques Particuliers Résultant de la Substance ou du Mélange

Risque D'Incendie: Non-inflammable.

Risque D'Explosion: Le produit n'est pas explosif.

09/02/2023 FR (Français États-Unis) 2/8

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Réactivité: Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. En contact avec les métaux, émet du gaz d'hydrogène inflammable/explosif.

Conseils Pour les Pompiers

Mesures de Précaution Incendie: Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Instructions Lutte Contre L'Incendie: Utiliser un jet d'eau ou de brouillard pour refroidir les contenants exposés.

Protection en Cas D'Incendie: Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection y compris protection respiratoire. **Produits de Combustion Dangereux:** Gaz et vapeurs toxiques: dioxyde et trioxyde de soufre, vapeurs/brouillard d'acide sulfurique.

Autre Information: Ne pas laisser les écoulements de lutte contre l'incendie dans les égouts ou les cours d'eau.

Référence à D'Autres Sections: Reportez-vous à la section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

SECTION 6: MESURES DE REJET ACCIDENTEL

Précautions Individuelles, Équipement de Protection et Procédures D'Urgence.

Mesures Générales: NE PAS respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas mettre dans les yeux, sur la peau ou sur les vêtements.

Pour les Non-Secouristes

Équipement Protecteur: Utiliser un équipement de protection individuelle (EPI).

Procédures D'Urgence: Évacuer le personnel inutiles.

Pour le Personnel D'Urgence

Équipement Protecteur: Équipez équipe de nettoyage avec une protection adéquate.

Procédures D'Urgence: Ventiler la zone.

Précautions pour L'Environnement

Empêcher l'entrée dans les égouts et les eaux potables. Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et Matériel de Confinement et de Nettoyage

Pour Confinement: Contient avec des digues ou des absorbants pour empêcher migration et l'entrée dans les égouts ou cours d'eau. Absorber avec un matériau inerte, puis placer dans un récipient approprié. Neutraliser prudemment avec du carbonate de sodium ou de la chaux.

Méthodes de Nettoyage: Nettoyez immédiatement et jetez les déchets en toute sécurité. Ne pas utiliser de matériaux combustibles tels que: sciure de bois ou matière cellulosique. Contacter les autorités compétentes. Neutraliser prudemment avec du carbonate de sodium ou de la chaux.

Référence à D'Autres Sections: Voir rubrique 8, Contrôle de l'exposition et de protection personnelle.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

<u>Précautions à Prendre Pour une Manipulation Sans Danger</u>

Risques Supplémentaires Lors du Traitement: Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. Les vapeurs corrosives sont libérées. Le contact avec les métaux peut faire dégager de l'hydrogène gazeux inflammable.

Mesures D'Hygiène: Manipuler conformément aux bonnes procédures d'hygiène industrielle et de sécurité. Se laver les mains et autres zones exposées avec du savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer et de nouveau en sortant du travail. Ne pas manger, boire ou fumer lors de l'utilisation de ce produit. Se laver soigneusement les mains, avant-bras après manipulation. Lisez toujours vos mains immédiatement après avoir manipulé ce produit, et encore une fois avant de quitter le lieu de travail.

Conditions d'un Stockage Sûr, y Compris D'Éventuelles Incompatibilités

Mesures Techniques: Respecter les réglementations en vigueur.

Conditions de Stockage: Stocker dans un endroit bien ventilé et à l'écart des matériaux incompatibles. Conserver bien fermé.

Matériaux Incompatibles: Cyanures, hypochlorites, nitrites, métaux et produits chlorés. Le contact avec des matières organiques (telles que les chlorates, les carbures, les fulminates et les picrates) peut provoquer un incendie et une explosion. Le contact avec le métal peut produire du gaz hydrogène inflammable. Peut réagir de manière vélique avec de l'eau et des matières organiques avec

dégagement de chaleur.

Fin Utilisation Spécifique(s): Acide utilisé pour l'ajustement du pH des effluents d'égouts. Pour un usage professionnel uniquement.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de Contrôle

L'acide sulfurique (7664-93-9)			
Mexique	OEL TWA (mg/m³)	1 mg/m³	
États-Unis ACGIH	ACGIH TWA (mg/m³)	0.2 mg/m ³	
États-Unis OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m³)	1 mg/m³	
États-Unis NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m³)	1 mg/m³	
États-Unis IDLH	US IDLH (mg/m³)	15 mg/m ³	

09/02/2023 FR (Français États-Unis) 3/8

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Ontario	OEL TWA (mg/m³)	0.2 mg/m ³
Québec	VECD (mg/m³)	3 mg/m ³
Québec	VEMP (mg/m³)	1 mg/m³

Contrôle de L'Exposition

Contrôles Techniques Appropriés: Assurer une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Assurez-vous que toutes les réglementations nationales/locales sont respectées. Des fontaines de lavage des yeux d'urgence et des douches de sécurité devraient être disponibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle.

Équipement De Protection Individuelle: Vêtements de protection. Lunettes de protection. Gants. Ecarn. Ventilation insuffisante: porter une protection respiratoire.











Matériaux Pour Vêtements de Protection: Matériaux et tissus résistant aux produits chimiques. Vêtements anti-corrosion.

Protection des Mains: Porter des gants résistants aux produits chimiques. **Protection des Yeux:** Lunettes chimiques, lunettes de sécurité, écran facial. **Protection de la Peau:** Utiliser des vêtements de protection de la peau.

Protection Respiratoire: Utiliser un respirateur à adduction d'air ou à adduction d'air homologué par le NIOSH lorsque les

concentrations de vapeur ou de brouillard dans l'air dépassent les limites d'exposition.

Protection Thermique de Risque: Porter un vêtement de protection approprié.

Autre Information: Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur Physiques de Base et Chimiques

État Physique : Liquide.

Apparence : Liquide incolore.

Odeur : Faible.

Seuil de L'Odeur : Non disponible.

pH (1%) : <1

Vitesse D'Évaporation (Acétate de Butyle = 1): Non disponible.Point de Fusion: Non disponible.Point de Congélation: Non disponible.

Point D'Ébullition (faire bouillir) : 121.1°C
Point Eclair : Non-inflammable.

La Température D'Auto-Inflammation : Non disponible.

Température de Décomposition : Non disponible.

Inflammabilité (solide, gaz) : Non disponible.

Limite Inférieure D'Inflammabilité : Non disponible.

Limite Supérieure D'Inflammabilité : Non disponible.

Pression De Vapeur : <0.3 mmHg (40°C)

Densité Relative de Vapeur à 20°C : Non disponible.

Gravité Spécifique : 1.40

Solubilité : Complète

Solubilité: Complète.Coefficient de Partage: n-octanol/eau: Non disponible.Viscosité: Non disponible.

Données D'Explosion - Sensibilité Aux Chocs : Ne pas présenter de risque d'explosion en raison d'un impact mécanique. **Données D'Explosion - Sensibilité Aux Décharges** : Ne pas présenter de risque d'explosion en raison d'une décharge statique.

09/02/2023 FR (Français États-Unis) 4/8

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité: Lorsqu'il est chauffé jusqu'à décomposition, émet des fumées toxiques. En contact avec certains métaux, émet de

l'hydrogène gazeux inflammable/explosif.

Stabilité Chimique: Stable à température et pression standard.

Possibilité Risque de Réactions: Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Conditions à Éviter: Matériaux incompatibles.

Matériaux Incompatibles: Bases fortes et (certains) métaux. Composés chlorés.

Produits de Décomposition Risque: Vapeurs corrosives. Oxydes de soufre. La décomposition thermique génère des vapeurs toxiques.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les Effets Toxicologiques - Produit

Toxicité Aiguë: Toxique en cas d'ingestion. Toxique en cas d'inhalation.

Données CL50 et DL50: Non disponible.

Corrosion/Irritation Cutanée: Provoque de graves brûlures de la peau. (pH: <1) Lésions Oculaires Graves/Irritation: Provoque des lésions oculaires graves. (pH: <1)

Sensibilisation des Voies Respiratoires ou de la Peau: Non classé.

Mutagénicité des Cellules Germinales: Non classé.

Tératogénicité: Non disponible.

Cancérogénicité: Peut causer le cancer.

Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Répétée): Non classé.

Toxicité Pour la Reproduction: Non classé.

Toxicité Spécifique Pour Certains Organes (Exposition Unique): Non classé.

Danger D'Aspiration: Non classé.

Effets Indésirables de la Santé Humaine et Symptômes: Nocif en cas d'inhalation. Nocif en cas d'ingestion.

Symptômes/Lésions Après Inhalation: Peut provoquer une irritation grave immédiate progressant rapidement aux brûlures

chimiques. Toxique par inhalation.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec la Peau: Contact peut provoquer une irritation sévère immédiate qui progresse rapidement aux brûlures chimiques.

Symptômes/Lésions Après Contact Avec les Yeux: Provoque des lésions oculaires graves.

Symptômes/Lésions Après Ingestion: Toxique en cas d'ingestion. L'ingestion est susceptible d'être nocive ou d'avoir des effets indésirables.

Symptômes Chroniques: Peut causer le cancer. Peut causer une érosion des dents ou une bronchite chronique.

<u>Informations sur les Effets Toxicologiques - Ingrédient(s)</u>

Données CL50 et DL50:

Eau (7732-18-5)		
LD50 Orale Rat	>90000 mg/kg	
L'acide sulfurique (7664-93-9)		
LD50 Orale Rat	2140 mg/kg	
LC50 Inhalation Rat (mg/l)	510 mg/l (Temps d'exposition: 2 h)	
IARC Groupe	1	

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

Toxicité Ecologie - Général: Nocif pour la vie aquatique.

L'acide sulfurique (7664-93-9)		
	LC50 Poisson 1	500 mg/l (Temps d'exposition: 96 h - Espèces: Brachydanio rerio [Statique])

Persistance et Dégradable: Non disponible.

Potentiel de Bioaccumulation

50% Sulfuric Acid (AFCO 0221)		
Potentiel de Bioaccumulation	Non-établi.	
L'acide sulfurique (7664-93-9)		
BCF Poisson 1	(pas de bioaccumulation)	

09/02/2023 FR (Français États-Unis) 5/8

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Mobilité Dans le Sol: Non disponible.

Autres Effets Néfastes

Autres Informations: Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Recommandations Relatives à L'Élimination des Déchets: Éliminer les déchets conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales, provinciales, territoriales et internationales.

Écologie - Déchets: Ce produit est dangereux pour le milieu aquatique. Tenir hors des égouts et des cours d'eau.

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1 Conformément à DOT

Nom d'Expédition : Acide sulfurique avec pas plus de 51% d'acide

Classe de Risque : 8

Numéro d'Identification : UN2796

Codes d'Étiquetage : 8
Groupe d'Emballage : II
ERG Numéro : 157

14.2 Conformément à IMDG

Nom d'Expédition : Acide sulfurique avec pas plus de 51% d'acide

Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN2796

Groupe d'Emballage : II

Codes d'Étiquetage : 8

EmS-No. (Feu) : F-A

EmS-No. (Déversement) : S-B



14.3 Conformément à IATA

Nom d'Expédition : Acide sulfurique avec pas plus de 51% d'acide

Groupe d'Emballage : II

Numéro d'Identification : UN2796

Classe de Risque : 8
Codes d'Étiquetage : 8
ERG Code (IATA) : 8P



14.4 Conformément à TDG

Nom d'Expédition : Acide sulfurique avec pas plus de 51% d'acide

Groupe d'Emballage : II
Classe de Risque : 8
Numéro d'Identification : UN2796

Codes d'Étiquetage : 8



SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Règlements Fédéraux des États-Unis

50% Sulfuric Acid (AFCO 0221)	
Section SARA 311/312 Classes de Risques Risque immédiat (Aigu) pour la santé.	
	Risque réactif.
	Risque différé (chronique) pour la santé.

Eau (7732-18-5)

Répertorié au États-Unis (TSCA: Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

L'acide sulfurique (7664-93-9)

Répertorié au États-Unis (TSCA Toxic Substances Control Act) de l'inventaire.

Répertorié au Section 302 (Liste de produits chimiques spécifiques toxiques).

Répertorié au Section SARA 313 (Liste de produits chimiques spécifiques toxiques).

Section SARA 302 Seuil de Planification Quantité (T	PQ) 1000
Section SARA 313 - Emission de Rapports	1.0% (Aérosols acides, y compris les brouillards, les vapeurs, le gaz,
	le brouillard et d'autres formes aériennes de toute particule)

09/02/2023 FR (Français États-Unis) 6/8

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

Réglementations D'États des États-Unis

L'acide sulfurique (7664-93-9)

États-Unis - Californie - Proposition 65 - Liste des Cancérogènes | AVERTISSEMENT!: Ce produit contient des produits chimiques

reconnus par l'État de Californie comme étant cancérigènes.

États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Toxiques de l'Air - Non-cancer Agui.

États-Unis - Californie - SCAQMD - Contaminants Toxiques de l'Air - Non-cancer Chronique.

États-Unis - Californie - Liste Toxic Contaminants Atmosphériques (AB 1807, AB 2728).

États-Unis - Caroline du Nord - Contrôle des Polluants Atmosphériques Toxiques.

États-Unis - New Jersey - Prévention de Décharge - Liste des Substances Risques.

États-Unis - New Jersey - RTK (Droit de Savoir) Liste des Substances Risques.

États-Unis - New Jersey - Risques pour la Santé Spécial Liste des Substances.

États-Unis - New Jersey - Environnement Liste des Substances Risques.

États-Unis - New York - Limites d'exposition professionnelle - TWA.

États-Unis - New York - Déclaration des Rejets Partie 597 - Liste des Substances Risques.

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) - Liste des Risques de l'Environnement.

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (Droit de Savoir) Liste.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Long Terme.

États-Unis - Texas - Effets dépistage niveaux - À Court Terme.

Règlement Canadien

Eau (7732-18-5)

Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

L'acide sulfurique (7664-93-9)

Listé sur l'inventaire Canadienne (LIS) (Liste Intérieure des Substances).

Ce produit a été classé conformément aux critères de risque du Règlement sur les Produits Contrôlés (CPR) et la FDS contient toutes les informations requises par le CPR.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN, INCLUSIVE FECHA PREPACIÓN Y DE ULTIMA REVISIÓN

Date de Révision : 09/02/2023

Autres Informations : Ce document a été préparé conformément aux exigences de la SDS de l'OSHA Norme de

Communication des Risques 29 CFR 1910.1200.

Complets des Phrases de Texte GHS:

Carc. 1A	Cancérogénicité Catégorie 1A.
Dom. Yeux 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 1.
Corr. Mét. 1	Corrosif pour les métaux Catégorie 1.
Corr. Peau 1A	Corrosion/irritation cutanées Catégorie 1A.
H290	Peut-être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures graves de la peau et des lésions oculaires.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H350	Peut causer le cancer.

NFPA Risque Pour La Santé : 3 - Une exposition de courte pourrait causer des blessures

temporaires ou résiduelle grave même si une attention

médicale rapide a été donné.

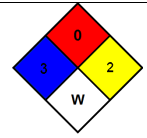
NFPA Risque D'Incendie : 0 - Matériaux qui ne brûleront pas.

NFPA Réactivité : 2 - Normalement instable et facilement subir une

décomposition violente, mais ne pas détoner.

NFPA Risque Spécifique : W - peut réagir violemment avec de l'eau ou peut former

des mélanges potentiellement explosifs avec de l'eau.



09/02/2023

FR (Français États-Unis)

Fiche de Données de Sécurité

Selon le Registre Fédéral / Vol. 77, No. 58 / Lundi, 26 de mars 2012 / Lois et Règlements

HMIS III Évaluation

Santé : 3 Risque Sérieux - Blessures majeures susceptibles moins que des mesures soient prises

rapidement et le traitement médical est donné.

Inflammabilité : 0 - Risque minime.

Physique : 2 - Les matériaux qui sont instables et peuvent subir des changements chimiques violents à

température et pression normales avec un faible risque d'explosion. Les matériaux peuvent

réagir violemment avec l'eau ou former des peroxydes lors de l'exposition à l'air.

Responsable Pour la Préparation de ce Document:

AFCO

800 Development Avenue Chambersburg, PA 17201

T: 800-345-1329

Cette information est basée sur nos connaissances actuelles et visent à décrire le produit à des fins de santé, de sécurité et d'environnement. Il ne doit donc pas être interprété comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit.

Amérique du Nord GHS SDS 2015 (États-Unis, Can., Mex.)

09/02/2023 FR (Français États-Unis) 8/8