

SECTION 1 : IDENTIFICATION

Identificateur du produit

Forme du produit : Mélange

Nom du produit : Acide sulfurique, 30 - 51 %

Formule : H₂SO₄

Utilisation prévue du produit

Applications industrielles; électrolyte à batterie

Nom, adresse et numéro de téléphone de la partie responsable

Fabricant

CHEMTRADE LOGISTICS INC.

155 Gordon Baker Road

Suite 300

Toronto, Ontario M2H 3N5

Pour des renseignements sur la FDS : 416 496-5856

www.chemtradelogistics.com

Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : Canada : CANUTEC +1 613 996-6666 / États-Unis : CHEMTREC +1 800 424-9300
INTERNATIONAL : +1 703 741-5970

Numéro de Chemtrade en cas d'urgence : 866 416-4404

Pour une urgence chimique, un déversement, une fuite, un incendie, une exposition ou un accident, appeler CHEMTREC - jour et nuit

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification de la substance ou du mélange

Classification SGH

Corr. mét. 1 H290

Corr. cutanée 1A H314

Lésion ocul. 1 H318

Carc. 1A H350

Aquatique aiguë 3 H402

Texte complet des classes de danger et des mentions de danger : voir la section 16

Éléments d'étiquetage

Étiquetage SGH

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement

Mentions de danger

- : Danger
- : H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.
H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
H350 - Peut provoquer le cancer (par inhalation).
H402 - Nocif pour les organismes aquatiques.

Conseils de prudence

- : P201 - Se procurer les instructions avant utilisation.
P202 - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
P234 - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
P260 - Ne pas respirer les vapeurs, brouillards ou aérosols.
P264 - Se laver les mains, les avant-bras et toute autre surface exposée soigneusement après manipulation.
P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.

Acide sulfurique, 30 - 51 %

Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

P280 - Porter des gants de protection, de vêtements de protection et un équipement de protection des yeux.

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

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.

P304 + P340 - EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent facilement être enlevées. Continuer à rincer.

P308 + P313 - EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P321 - Traitement spécifique (voir la section 4 de cette FDS).

P363 - Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P390 - Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

P405 - Garder sous clef.

P406 - Stocker dans un récipient résistant à la corrosion avec doublure intérieure.

P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale, territoriale, provinciale et internationale.

Autres dangers

Une exposition peut aggraver des troubles préexistants des yeux, de la peau ou des voies respiratoires.

Toxicité aiguë inconnue

Aucune donnée disponible

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Mélange

Nom	Identificateur du produit	%*	Classification SGH de l'ingrédient
Acide sulfurique**	(N° de CAS) 7664-93-9	30 - 51	Corr. mét. 1, H290 Corr. cutanée 1A, H314 Lésion ocul. 1, H318 Carc. 1A, H350 Aquatique aiguë 3, H402
Eau	(N° de CAS) 7732-18-5	60 - 49	Non classé

Texte complet des phrases H : voir la section 16

*Les pourcentages sont indiqués en pourcentage poids/poids (p/p %) pour les ingrédients liquides et solides. Les ingrédients gazeux sont indiqués en pourcentage volume/volume (v/v %).

** Les aérosols/brouillards d'acides inorganiques forts contenant cette substance sont cancérogènes pour l'homme par inhalation. Dans des conditions normales d'utilisation, cette voie d'exposition n'est pas envisagée.

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

Description des premiers soins

Général : Ne jamais rien administrer par voie orale à une personne inconsciente. En cas de malaise, demander un avis médical (montrer l'étiquette du produit si possible).

Inhalation : Quand des symptômes se manifestent : se rendre à l'extérieur et ventiler la zone suspecte. Consulter un médecin si une difficulté respiratoire persiste.

Contact avec la peau : Retirer les vêtements contaminés. Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant au moins 30 minutes. Demander immédiatement un avis médical/Consulter immédiatement un médecin. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins 30 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent facilement être enlevées. Continuer à rincer. Demander immédiatement un avis médical/Consulter immédiatement un médecin.

Acide sulfurique, 30 - 51 %

Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

Ingestion : Rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. Consulter un médecin.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et retardés

Général : Corrosif pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Peut provoquer le cancer.

Inhalation : Peut être corrosif pour le tractus respiratoire.

Contact avec la peau : Provoque une grave irritation qui évoluera en brûlures chimiques.

Contact avec les yeux : Cause des lésions permanentes à la cornée, à l'iris et à la conjonctive.

Ingestion : Peut provoquer des brûlures ou irritation des muqueuses de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

Symptômes chroniques : Les brouillards d'acides inorganiques forts contenant de l'acide sulfurique sont cancérigènes pour les humains. Une inhalation prolongée des fumées ou des brouillards peut provoquer une érosion des dents.

Indication de nécessité éventuelle d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

En cas d'exposition prouvée ou suspectée, demander un avis médical/consulter un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

SECTION 5 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs

Agents extincteurs appropriés : Mousse, dioxyde de carbone, poudre chimique.

Agents extincteurs inappropriés : Ne pas utiliser d'eau. Ne pas laisser l'eau s'infiltrer à l'intérieur des contenants. Ne pas appliquer un jet d'eau directement à la source de la fuite.

Dangers spécifiques de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Ininflammable.

Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

Réactivité : Peut être corrosif pour les métaux. Un contact avec des métaux peut produire de l'hydrogène gazeux inflammable. Peut réagir de manière exothermique avec l'eau pour libérer de la chaleur. Ajouter un acide à une base ou une base à un acide peut provoquer une réaction violente. Ce produit peut agir comme un oxydant.

Conseils aux pompiers

Mesures de prudence contre l'incendie : Faire preuve de prudence au moment de lutter contre un incendie de nature chimique.

Mesures de lutte contre les incendies : Utiliser une pulvérisation ou un brouillard d'eau pour refroidir les récipients exposés.

Protection pendant la lutte contre un incendie : Ne pas pénétrer dans la zone d'un incendie sans un équipement de protection adéquat, y compris une protection respiratoire.

Produits de combustion dangereux : Des fumées toxiques sont libérées.

Autres informations : Ne pas laisser le ruissellement provenant de la lutte contre un incendie pénétrer dans les canalisations ou les cours d'eau.

Références à d'autres sections

Consulter la Section 9 pour les propriétés d'inflammabilité.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Mesures générales : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs, brouillards ou aérosols. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Pour le personnel ne faisant pas partie des services d'urgence

Équipement de protection : Utiliser l'équipement de protection individuelle approprié (ÉPI).

Mesures d'urgence : Évacuer le personnel non requis.

Pour le personnel d'urgence

Équipement de protection : Équipe de nettoyage de l'équipement avec une protection appropriée.

Mesures d'urgence : Lors de l'arrivée sur la scène, un premier intervenant doit reconnaître la présence de marchandises dangereuses, se protéger et protéger le public, sécuriser les lieux et demander une assistance de personnel formé dès que les conditions le permettent. Ventiler la zone.

Précautions relatives à l'environnement

Empêcher de pénétrer dans les égouts et les eaux publiques. Éviter le rejet dans l'environnement.

Méthodes et matériaux pour l'isolation et le nettoyage

Pour l'isolation : Confiner tout déversement avec des digues ou des absorbants pour empêcher la migration et l'entrée dans les égouts ou les cours d'eau. Comme mesure de prudence immédiate, isoler la zone de déversement ou de fuite dans toutes les directions.

Acide sulfurique, 30 - 51 %

Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

Méthodes de nettoyage : Nettoyer immédiatement les déversements et éliminer les déchets en toute sécurité. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Neutraliser avec précaution le liquide déversé. Transférer la matière déversée dans un récipient adéquat pour élimination. Communiquer avec les autorités compétentes après un déversement.

Références à d'autres sections

Voir la section 8 pour des contrôles de l'exposition et la protection personnelle et la Section 13 pour des données sur l'élimination du produit.

SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour assurer la manutention dans des conditions de sécurité

Se laver les mains et toute autre partie du corps exposée avec un savon doux et de l'eau avant de manger, de boire ou de fumer, et avant de quitter le travail. Manipuler les récipients vides avec soin, car un danger peut encore être présent. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les vapeurs, brouillards, aérosols. Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Autres dangers lorsque traité : Peut être corrosif pour les métaux. Peut libérer des vapeurs corrosives. NE JAMAIS verser d'eau dans cette substance; lors d'une dissolution ou d'une dilution, toujours ajouter cette substance lentement à l'eau.

Mesures d'hygiène : Manipuler conformément à de bonnes procédures de sécurité et d'hygiène industrielle.

Conditions de sécurité de stockage, y compris les incompatibilités

Mesures techniques : Est conforme à la réglementation applicable.

Conditions de stockage : Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Stocker dans un endroit sec et frais. Tenir/stocker à l'écart des températures extrêmement élevées ou basses et des matériaux incompatibles. Entreposer dans le contenant d'origine ou dans un contenant résistant à la corrosion ou muni d'une doublure.

Matériaux incompatibles : Matières combustibles. Agents réducteurs. Combustibles puissants. Bases fortes. Métaux. Eau.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Applications industrielles; électrolyte à batterie

SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Pour les substances inscrites à la Section 3 qui ne sont pas inscrites ici, il n'existe pas de limites d'exposition établies par le fabricant, le fournisseur, l'importateur ou l'organisme consultatif approprié, y compris : ACGIH (TLV), AIHA (WEEL), NIOSH (REL), OSHA (PEL), gouvernements provinciaux et canadien ou le gouvernement mexicain.

Acide sulfurique (7664-93-9)		
Mexique	LEMT TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
ACGIH - États-Unis	TWA de l'ACGIH (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ (thoracique, matière particulaire)
ACGIH - États-Unis	Catégorie de produit chimique de l'ACGIH	Agent cancérigène suspecté pour l'homme contenu dans les brouillards d'acides inorganiques forts
OSHA - États-Unis	OSHA - PEL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
NIOSH - États-Unis	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	1 mg/m ³
IDLH - États-Unis	IDLH - États-Unis (mg/m ³)	15 mg/m ³
Alberta	LEMT STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
Alberta	LEMT TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Colombie-Britannique	LEMT TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ (thoracique, contenu dans les brouillards d'acides inorganiques forts)
Manitoba	LEMT TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ (thoracique, matière particulaire)
Nouveau-Brunswick	LEMT STEL (mg/m ³)	3 mg/m ³
Nouveau-Brunswick	LEMT TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³
Terre-Neuve-et-Labrador	LEMT TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ (thoracique, matière particulaire)
Nouvelle-Écosse	LEMT TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ (thoracique, matière particulaire)
Nunavut	LEMT STEL (mg/m ³)	0,6 mg/m ³ (fraction thoracique)
Nunavut	LEMT TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ (fraction thoracique)
Territoires du Nord-Ouest	LEMT STEL (mg/m ³)	0,6 mg/m ³ (fraction thoracique, brouillards d'acides forts seulement)
Territoires du Nord-Ouest	LEMT TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ (fraction thoracique, brouillards d'acides forts seulement)

Acide sulfurique, 30 - 51 %

Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

Ontario	LEMT TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ (thoracique)
Île-du-Prince-Édouard	LEMT TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ (thoracique, matière particulaire)
Québec	VECD (mg/m ³)	3 mg/m ³
Québec	VEMP (mg/m ³)	1 mg/m ³
Saskatchewan	LEMT STEL (mg/m ³)	0,6 mg/m ³ (fraction thoracique)
Saskatchewan	LEMT TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ (fraction thoracique)
Yukon	LEMT STEL (mg/m ³)	1 mg/m ³
Yukon	LEMT TWA (mg/m ³)	1 mg/m ³

Contrôles de l'exposition

Contrôles d'ingénierie appropriés : Des douches oculaires d'urgence et des douches de sécurité doivent être accessibles à proximité immédiate de toute exposition potentielle. Vérifier que la ventilation est adéquate, en particulier dans les zones confinées. Vérifier que tous les règlements nationaux/locaux sont respectés.

Équipement de protection individuelle : Gants. Vêtements de protection. Lunettes de protection. Écran facial. Ventilation insuffisante : porter un équipement de protection respiratoire.



Matériaux des vêtements de protection : Vêtements résistants aux acides.

Protection des mains : Porter des gants de protection.

Protection des yeux : Lunettes de protection contre les agents chimiques et écran facial.

Protection de la peau et du corps : Porter des vêtements de protection appropriés.

Protection respiratoire : En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, portez une protection respiratoire approuvée. En cas de ventilation inadéquate, d'atmosphère à faible teneur en oxygène ou de niveaux d'exposition inconnus, porter une protection respiratoire approuvée.

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: Liquide
Apparence	: Transparent
Odeur	: Inodore à faible odeur d'hydrocarbure et/ou d'œufs pourris.
Seuil olfactif	: Non disponible
pH	: 0,3
Taux d'évaporation	: Non disponible
Point de fusion	: -37,4 °C (-35,3 °F) à 30,79 %; -55,2 °C (-67,3 °F) à 39,92 %; 36,4 °C (33,5 °F) à 49,47 %
Point de congélation	: Non disponible
Point d'ébullition	: 109 °C (229 °F) à 32,05 %; 118 °C (244 °F) à 42,63 % : 127 °C (260 °F) à 50,87 %
Point d'éclair	: Sans objet
Température d'auto-inflammation	: Sans objet
Température de décomposition	: Non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Sans objet
Limite inférieure d'inflammabilité	: Sans objet
Limite supérieure d'inflammabilité	: Non disponible
Tension de vapeur	: 0,52 à 30 %; 2,10 à 40 %; 4,60 à 50 %; 4,60 à 50 %
Densité de vapeur relative à 20 °C	: 3,4 (air = 1)
Densité relative	: Non disponible
Densité	: 1,2288 à 30,79 %; 1,3063 à 39,92 %; 1,3942 à 49,47 %

Acide sulfurique, 30 - 51 %

Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

Solubilité	: Eau : Soluble dans l'eau froide et chaude. Acétone : Partiellement soluble Solvant organique : Partiellement soluble dans le méthanol.
Coefficient partage : N-octanol/eau	: Non disponible
Viscosité	: Non disponible

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité : Peut être corrosif pour les métaux. Un contact avec des métaux peut produire de l'hydrogène gazeux inflammable. Peut réagir de manière exothermique avec l'eau pour libérer de la chaleur. Ajouter un acide à une base ou une base à un acide peut provoquer une réaction violente. Ce produit peut agir comme un oxydant.

Stabilité chimique : Stable dans les conditions de manutention et de stockage recommandées (voir Section 7).

Risque de réactions dangereuses : Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.

Conditions à éviter : Températures extrêmement élevées ou basses et matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles : Matières combustibles. Agents réducteurs. Bases fortes. Combustibles puissants. Métaux. Eau.

Produits de décomposition dangereux : Une décomposition thermique génère : Vapeurs corrosives.

SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques - Produit

Toxicité aiguë (orale) : Non classé

Toxicité aiguë (cutanée) : Non classé

Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

Données sur la DL₅₀ et la CL₅₀ : Non disponible

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Provoque de graves brûlures cutanées et de graves lésions oculaires.

pH : 0,3

Lésions oculaires/irritation oculaire : Provoque de graves lésions des yeux.

pH : 0,3

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagenicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Peut provoquer le cancer (par inhalation).

Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

Symptômes/effets après inhalation : Peut être corrosif pour le tractus respiratoire.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Provoque une grave irritation qui évoluera en brûlures chimiques.

Symptômes/effets après contact avec les yeux : Cause des lésions permanentes à la cornée, à l'iris et à la conjonctive.

Symptômes/effets après ingestion : Peut provoquer des brûlures ou irritation des muqueuses de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

Symptômes chroniques : Les brouillards d'acides inorganiques forts contenant de l'acide sulfurique sont cancérogènes pour les humains. Une inhalation prolongée des fumées ou des brouillards peut provoquer une érosion des dents.

Informations sur les effets toxicologiques - Ingrédient(s)

Données sur la DL₅₀ et la CL₅₀ :

Eau (7732-18-5)	
DL₅₀ orale chez le rat	> 90 000 mg/kg
Acide sulfurique (7664-93-9)	
DL₅₀ orale chez le rat	2 140 mg/kg
CL₅₀ par inhalation chez le rat	510 mg/m ³ (durée d'exposition : 2 h)
Acide sulfurique (7664-93-9)	
Groupe CIRC	1
Liste des substances cancérogènes selon la norme des communications des risques de l'OSHA	Dans la liste des substances cancérogènes selon la norme des communications des risques de l'OSHA
Brouillards d'acides inorganiques forts contenant de l'acide sulfurique	

Acide sulfurique, 30 - 51 %

Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

Statut NTP (National Toxicology Program = programme national de toxicologie)

Cancérogènes connus pour l'être humain.

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité

Écologie - général : Nocif pour la vie aquatique.

Acide sulfurique (7664-93-9)	
CL ₅₀ Poisson 1	500 mg/l (durée d'exposition : 96 h - Espèce : Brachydanio rerio [statique])
CL ₅₀ Poisson 2	42 mg/l (durée d'exposition : 96 h - Espèce : Gambusia affinis [statique])

Persistance et dégradation

Acide sulfurique, 30 - 51 %	
Persistance et dégradation	Non déterminé.

Potentiel de bioaccumulation

Acide sulfurique, 30 - 51 %	
Potentiel de bioaccumulation	Non déterminé.

Acide sulfurique (7664-93-9)	
FBC Poisson 1	(aucune bioaccumulation)

Mobilité dans le sol Non disponible

Autres effets nocifs

Autres informations : Éviter le rejet dans l'environnement.





SECTION 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Recommandations sur l'élimination des déchets : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale, territoriale, provinciale et internationale.

Autres renseignements : Le récipient peut demeurer dangereux lorsque vide. Continuer à observer toutes les précautions.

Écologie - Matière de rebut : Éviter le rejet dans l'environnement. Ce produit est dangereux pour le milieu aquatique. Tenir éloigné des égouts et des cours d'eau.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

CLASSIFICATION DE TRANSPORT	DOT	TMD	IMDG	IATA
Numéro d'identification	UN2796	UN2796	UN2796	UN2796
Désignation officielle de transport	ACIDE SULFURIQUE	ACIDE SULFURIQUE	ACIDE SULFURIQUE	ACIDE SULFURIQUE
Classe(s) de danger relative(s) au transport	8	8	8	8
				
Groupe d'emballage	II	II	II	II
Dangers pour l'environnement	Polluant marin : Non	Polluant marin : Non	Polluant marin : Non	Polluant marin : S.O.
Intervention d'urgence	Numéro GMU : 157	Indice PIU : Sans objet	SMU : F-A, S-B	Code GMU (IATA) : 8 I
Informations supplémentaires	Sans objet	Sans objet	Sans objet	Sans objet

SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Règlements fédéraux américains

Nom chimique (N° de CAS)	CERCLA - QD	EPCRA 304 - QD	SARA 302 - TPQ	SARA 313
Acide sulfurique (7664-93-9)	454 kg (1000 lb)	454 kg (1000 lb)	454 kg (1000 lb)	Oui

SARA 311/312

Acide sulfurique, 30 - 51 %

Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

Acide sulfurique, 30 - 51 %

Risque immédiat pour la santé (aigu) Risque différé (chronique) pour la santé Danger de réaction

États-Unis - TSCA - drapeaux Absent

États-Unis Réglementation des États

Proposition 65 de la Californie

Nom chimique (N° de CAS)	Cancérogénicité	Toxicité pour le développement	Toxicité pour la reproduction chez les femelles	Toxicité pour la reproduction chez les mâles
Acide sulfurique (7664-93-9)	Oui	Non	Non	Non
Brouillards d'acides inorganiques forts contenant de l'acide sulfurique	Oui	Non	Non	Non

Listes des États avec un droit à l'information

Acide sulfurique (7664-93-9)

États-Unis - Massachusetts - Droit de savoir - Liste - Oui

États-Unis - New Jersey - Droit de savoir - Liste des substances dangereuses - Oui

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (droit de savoir) - Liste des dangers pour l'environnement - Oui

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (droit de savoir) - Substances dangereuses spéciales - Non

États-Unis - Pennsylvanie - RTK (droit de savoir) - Liste - Oui

Réglementation canadienne

Acide sulfurique (7664-93-9)

Inscrit sur la LIS (Liste intérieure des substances pour le Canada)

Non inscrit sur la LIS (Liste intérieure des substances pour le Canada)

Inventaires internationaux/Listes

Nom chimique (N° de CAS)	Australie AICS	Turquie CIRC	Corée ECL	UE EINECS	UE EINECS	UE SVHC	UE NLP	Mexique INSQ
Acide sulfurique (7664-93-9)	Oui	Non	Oui	Oui	Non	Non	Non	Non
Nom chimique (N° de CAS)	Chine IECSC	Japon ENCS	Japon ISHL	Japon PDSCL	Japon PRTR	Philippines PICCS	Nouvel e- Zélande NZIoC	ÉTATS- UNIS TSCA
Acide sulfurique (7664-93-9)	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	Oui	Oui

SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS, Y COMPRIS LA DATE DE LA PRÉPARATION OU DE LA DERNIÈRE RÉVISION

Date de préparation ou Dernière révision : 07/05/2018

Sommaire

Section :	Modification	Date de modification
16	Date de la modification	07/05/2018

Autres informations : Ce document a été préparé conformément aux exigences des FDS de la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA 29 CFR 1910.1200 et de la Loi sur les produits dangereux (LPD) du Canada.

Phrases complètes des textes du SGH :

Aquatique aiguë 3	Dangereux pour le milieu aquatique - danger aigu, Catégorie 3
Carc. 1A	Cancérogénicité, catégorie 1A
Lésion ocul. 1	Lésions oculaires graves/irritation des yeux Catégorie 1
Corr. mét. 1	Corrosif pour les métaux Catégorie 1
Corr. cutanée 1A	Corrosion cutanée/irritation cutanée, catégorie 1A

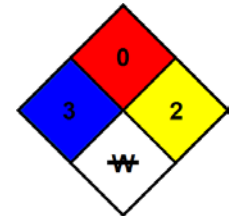
Acide sulfurique, 30 - 51 %

Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H350	Peut provoquer le cancer.
H402	Nocif pour les organismes aquatiques.

NFPA - Risque pour la santé : 3
NFPA - Risque d'incendie : 0
NFPA - Risque de réactivité : 2
NFPA - Dangers particuliers : W



Code HMIS :

Santé : 3
Inflammabilité : 0
Physique : 2
EPI Voir la section 8

Abréviations et acronymes

AICS - Australian Inventory of Chemical Substances (Inventaire australien des substances chimiques)
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux)
AIHA - American Industrial Hygiene Association (Association américaine d'hygiène industrielle)
ATE - Estimation de toxicité aiguë
FBC - Facteur de bioconcentration
IBE - Indices biologiques d'exposition (IBE)
N° de CAS - Numéro de registre du Chemical Abstract
QD CERCLA - Loi sur la réponse environnementale globale, la compensation et la responsabilité - Quantité à déclarer
CICR - Inventaire turc et contrôle des produits chimiques
DOT - 49 CFR - Département des transports des États-Unis - Code of Règlements fédéraux Titre 49 - Transport
CE₅₀ - Concentration effective médiane
ECL - Inventaire coréen des produits chimiques existants
EINECS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes
ELINCS - Liste européenne des substances chimiques notifiées
EmS - Programme de l'IMDG en cas d'urgence d'incendie et de déversement
ENCS - Inventaire japonais des substances chimiques existantes et nouvelles
EPA - Environmental Protection Agency (Agence pour la protection de l'environnement)
EPCRA 304 - QD - EPCRA 304 Loi sur la planification des interventions d'urgence et sur le droit de savoir de la communauté relativement aux substances très dangereuses - Quantité à déclarer
Indice PIU - Plan d'intervention d'urgence - Quantité limitée
CE_{r50} - CE₅₀ en matière de réduction du taux de croissance
Code ERG (IATA) - Indicatif de consigne d'intervention d'urgence tel qu'indiqué dans l'Organisation de l'aviation civile internationale (OACI)
N° GIU - Numéro du guide des interventions d'urgence
HCCL - Liste des substances cancérigènes selon la norme des communications des risques de l'OSHA
HMIS - Système d'information sur les matières dangereuses
CIRC - Centre international de recherche sur le cancer
IATA - Association du transport aérien international - Règlements sur les marchandises dangereuses
DIVS - Dangereux immédiatement pour la santé ou la vie
IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes produites ou importées en Chine
IMDG - Code maritime international des marchandises dangereuses

CL₅₀ - Concentration létale médiane
DL₅₀ - Dose létale médiane
DMENO - Dose minimale avec effet nocif observé
CMEO - Concentration minimale avec effet observé
Log Poctanol/eau - Coefficient de répartition octanol/eau
NFPA 704 - National Fire Protection Association - Système normalisé d'identification des risques présentés par des substances en vue d'interventions d'urgence
NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health (Institut national pour la sécurité et la santé au travail)
NLP - Ne figure plus sur la liste des polymères (Europe)
DSENO - Dose sans effet nocif observé
CSEO - Concentration sans effet observé
NZIOC - Inventaire des produits chimiques de la Nouvelle-Zélande
LEMT - Limites d'exposition en milieu de travail
OSHA - Occupational Safety and Health Administration (administration de santé et sécurité au travail)
PEL - Limites d'exposition admissibles
PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines
PDSCL - Loi sur le contrôle des substances toxiques et délétères au Japon
ÉPI - Équipement de protection individuelle
PRTR - Registre des émissions et des transferts de matières polluantes au Japon
REL - Limite d'exposition recommandée
TDAA - Température de décomposition auto-accélérée
SARA - Superfund Amendments and Reauthorization Act (Loi portant sur la modification et la réautorisation du Fonds spécial pour l'environnement)
SARA 302 - Section 302, 40 CFR Partie 355
SARA 311/312 - Sections 311 et 312, 40 CFR Partie 370 - Catégories de danger
SARA 313 - Section 313, 40 CFR Partie 372
SRCL - Liste de cancérigènes spécifiquement réglementés
STEL - Limite d'exposition de courte durée
SVHC - Liste européenne des substances candidates à l'identification comme substance extrêmement préoccupante
TMD - Transport Canada - Règlement sur le transport des marchandises dangereuses
TLM - Tolérance limite médiane
TLV - Valeur limite d'exposition
TPQ - Quantité seuil de planification
TSCA - Loi réglementant les substances toxiques aux États-Unis
TWA - moyenne pondérée dans le temps
WEEL - Niveau d'exposition environnemental sur le lieu de travail

Acide sulfurique, 30 - 51 %

Fiche de données de sécurité

Conformément au Federal Register aux États-Unis/ Vol. 77, n° 58/ le lundi 26 mars 2012/ Règles et règlements et selon la Loi Canada sur les produits dangereux, 11 février 2015.

INSQ - Inventaire national mexicain de substances chimiques

ISHL - Loi sur la sécurité et l'hygiène industrielles au Japon

Manipuler le produit avec soin et éviter les contacts inutiles. Ces renseignements sont fournis en vertu du « droit de savoir » de l'OSHA aux États-Unis (29 CFR 1910.1200) et du règlement SIMDUT du Canada. Même si certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons garantir que ceux-ci sont les seuls risques qui existent. Les renseignements contenus dans les présentes sont fondés sur les données qui nous sont disponibles et sont jugés comme étant vrais et précis, mais ils ne sont pas offerts comme des spécifications du produit. Aucune garantie, expresse ou tacite, relativement à la précision de ces données, des risques reliés à l'utilisation du produit ou des résultats qui peuvent être obtenus de l'utilisation du produit, n'est faite et Chemtrade et ses entreprises affiliées n'assument aucune responsabilité. Chemtrade est membre de l'ACIC (Association canadienne de l'industrie de la chimie) et adhère aux codes et principes de Gestion responsable™.



FDS du SHG de Chemtrade NA 2015