

## **ACIDE SULFURIQUE 51-98 %**

#### **SECTION 1. IDENTIFICATION**

Acide sulfurique 51-98 % Identificateur du produit

> Acide sulfurique 70 % Acide sulfurique 78 % Acide sulfurique 93 %

Acide sulfurique 93 % NSF® - 60

Acide sulfurique 98 %

Autres moyens d'identification Code: SUAC\*\*\*\*

> DSL: Acide sulfurique IUPAC: Acide sulfurique

CAS: 7664-93-9

Acide de batterie au plomb

Usage du produit et restrictions

d'utilisation

Pour usage commercial et industriel. Ce produit est certifié conforme à la norme NSF / ANSI / CAN 60 pour une utilisation dans l'eau potable, voir la section 15 et le site web de la

NSF pour plus d'informations.

Identificateur du fournisseur

initial

ClearTech Industries Inc. 1500 Quebec Avenue Saskatoon, SK. Canada

S7K 1V7

Téléphone: 800.387.7503 Fax: 888.281.8109 www.cleartech.ca

No de téléphone d'urgence (24 h 306.664.2522

sur 24)

### **SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

Matières corrosives pour les

métaux

Catégorie 1

Corrosion cutanée / irritation

cutanée

Catégorie 1A

Lésions oculaires graves /

irritation oculaire

Catégorie 1

Cancérogénicité

Catégorie 1A

## **Pictogrammes**





Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux

H350 Peut provoquer le cancer (Inhalation)



## **ACIDE SULFURIQUE 51-98 %**

#### Conseils de prudence

#### Prévention

- 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, fumées, or brouillards.
- P264 Se laver mains soigneusement après manipulation.
- P280 Wear des gants de protection, des vêtements de protection, des protection des yeux, des protection du visage.

#### Intervention

- P301 P330 P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer a bouche. Ne PAS faire vomir.
- P303 P361 P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (au les cheveux): Enlever immédiatement tous les
  - P363 vêtements contaminés.Rincer la peau à l'eau or se doucher. Laver les vêtements contaminés avant réutiliser.
- P304 P340 P310 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- P305 P351 P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution a l'eau pendant plusieurs
  - P310 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
  - P308 P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical / consulter un médecin.
    - P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

#### Stockage

P405 Garder sous clef.

#### Élimination

P501 Éliminer le contenu / récipient conformément à tous les règlements fédéraux, provinciaux et/ ou locaux, y compris la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

#### Danger non calcifiées ailleurs

Pas disponible

#### Renseignements supplémentaires

Pas disponible

### SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

#### Composants contribuant aux dangers:

Dénomination chimique Nom commun Numéro CAS Concentration (w/w%)

Acide sulfurique Acide sulfurique 7664-93-9 51-98 %

Date de révision: novembre 19, 2025 Page 2 de 9



# **ACIDE SULFURIQUE 51-98 %**

#### **SECTION 4. PREMIERS SOINS**

#### Description des premiers soins nécessaires

Enlever la source d'exposition ou transporter la personne à l'air frais et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Si la victime ne respire plus, le personnel formé devrait commencer la respiration artificielle ou si le cœur de la victime a cessé de battre, commencer immédiatement la réanimation cardiorespiratoire (RCR) ou la défibrillation externe automatisée (DEA). Éviter le bouche à bouche en utilisant un dispositif de protection. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical / consulter un médecin.

Ingestion

Rincer a bouche. Ne PAS provoquer le vomissement. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Si la victime vomit naturellement, la coucher sur le côté, dans la position de récupération. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical / consulter un médecin.

Contact cutané

Éviter le contact direct. Porter un vêtement de protection contre les produits chimiques, si nécessaire. Enlever immédiatement les vêtements, les chaussures et les accessoires en cuir contaminés Éponger ou essuyer délicatement l'excédent de produit. Rincer délicatement la peau sous un faible jet d'eau tiède / sous la douche pendant 30 minutes. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Wash contaminated clothing before re-use or discard. En cas d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical / consulter un médecin.

Contact oculaire

Éviter le contact direct. Porter des gants de protection contre les produits chimiques, au besoin. Éponger ou essuyer délicatement le produit du visage. Enlever la source d'exposition ou transporter la personne à l'air frais. Rincer délicatement les yeux avec un faible jet d'eau tiède pendant quelques minutes, en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles cornéennes, s'il est possible de le faire facilement. Continuer le rinçage pendant 30 minutes. Prendre soin de ne pas faire couler l'eau contaminée dans l'œil non touché ou sur le visage. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

## Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Inhalation L'ingestion peut provoquer des brûlures de la bouche et de la gorge (brouillard). Peut causer le cancer

à la suite de l'exposition prolongée aux brouillards.

Ingestion L'ingestion peut provoquer des brûlures de la bouche et de la gorge.

Contact cutané Provoque des brûlures de la peau.

Contact oculaire Provoque des lésions oculaires des yeux.

Informations Pour plus d'informations, voir Section 11 Données toxicologiques

complémentaires

## SECTION 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés Utilisez les agents d'extinction appropriés pour le feu environnant.

Les jets d'eau ne sont pas recommandés pour combattre les incendies impliquant des Agents extincteurs inappropriés

produits chimiques.

Dangers spécifiques du produit Réagit avec de nombreux métaux pour libérer le gaz d'hydrogène qui peut former des

mélanges explosifs. Des vapeurs d'acide sulfurique et d'oxyde de sulfure extrêmement

corrosives peuvent se dégager lors d'un incendie.

Équipement de protection et précautions spéciales pour les

pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH et des vêtements de

protection chimique.



# **ACIDE SULFURIQUE 51-98 %**

## SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles / équipements de protection / mesures d'urgence

Porter un équipement de protection individuelle approprié. (Voir la Section 08 Contrôle de l'exposition / protection individuelle). Rester au vent, ventiler la zone. Ne pas respirer les vapeurs, fumées, or brouillards. Ne pas utiliser d'équipement de manutention ayant des surfaces métalliques exposées.

Précautions relatives à l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou les égouts. Avertissezgouvernementales, de santé et sécurité au travail et les autorités environnementales. Avertir les exploitants de prises d'eau avoisinantes.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

PETITS DÉVERSEMENTS: Arrêter ou réduire la fuite si sécuritaire de le faire. Déversement avec un matériau absorbant qui ne réagit pas avec le produit chimique déversé. Rincer la zone avec de l'eau. Le matériel absorbant contaminé peut présenter les mêmes dangers que le produit déversé.

GROS DÈVERSEMENTS: Contacter les services d'urgence et le feu et le fournisseur pour obtenir des conseils.

#### **SECTION 7. MANUTENTION ET STOCKAGE**

Précautions à prendre pour une de sécurité

Une douche d'urgence et une douche oculaire doivent être disponibles, testées et à manutention dans des conditions proximité du produit manipulé conformément à la réglementation provinciale.

> Adoptez des pratiques d'hygiène et d'entretien ménager raisonnables sur votre lieu de travail. Laver soigneusement après manipulation. Évitez toutes les situations que pourraient mener à l'exposition nocive. Empêcher l'émission des vapeurs, fumées, or brouillards dans l'air en milieu de travail.

Inspectez les contenants pour vous assurer qu'ils ne sont ni endommagés ni fuites avant de les manipuler. Si l'étiquette d'origine est endommagée ou manquante, remplacez-la par une étiquette du lieu de travail. Ayez à portée de la main du matériel de secours adapté en cas d'incendies, de déversements et de fuites.

Ne jamais ajouter de l'eau à un corrosif. Toujours ajouter corrosives à l'eau. Lors du mélange avec de l'eau, remuer lentement de petites quantités. Utiliser de l'eau froide pour empêcher la production de chaleur excessive.

Stockage dans des conditions de sécurité

Conservez dans un endroit frais, sec et bien aéré, et loin des sources de chaleur et matériaux incompatibles. Toujours entreposer dans le récipient d'origine étiqueté. Garder les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas en cours d'utilisation et quand vide. Les contenants vides peuvent contenir des résidus dangereux. Protéger l'étiquette et le garder visible. Ne pas transvaser dans des récipients en métal.

Incompatibilités Les Bases, telles que l'hydroxyde de potassium, l'hydroxyde de sodium, l'hydroxyde de calcium (chaux éteinte) l'ammoniac, les carbonates.

Les métaux, tels que l'aluminium, l'acier et le cuivre.

## SECTION 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### Limites d'exposition

Composant Règlement Type de liste Valeur Acide sulfurique **ACGIH** TLV 0.2 mg/m<sup>3</sup>

Date de révision: novembre 19, 2025 Page 4 de 9



## **ACIDE SULFURIQUE 51-98 %**

## Contrôles d'ingénierie

Prescriptions en matière de ventilation

La ventilation mécanique (dilution ou échappement local), clôture de processus ou de personnel et le contrôle des conditions de traitement doivent être fournis conformément à tous les codes d'incendie et les exigences réglementaires. Donner de l'air de remplacement suffisante pour compenser l'air évacué par les systèmes d'échappement.

### Équipement de protection

Les points suivants ne sont que des recommandations. Il est de la responsabilité de l'employeur et de l'utilisateur de faire une évaluation des risques du processus au cours duquel le produit est utilisé et de déterminer les mesures d'ingénierie et les EPI adéquates pour leur processus. Des renseignements supplémentaires réglementaires et de sécurité devraient être obtenus des autorités locales et, si nécessaires, d'un hygiéniste industriel professionnel.

Protection des yeux et du visage Lorsqu'il y a un risque d'exposition des yeux ou du visage, il est recommandé de porter des lunettes de sécurité bien ajustées et un écran facial ou un masque respiratoire complet ou tout autre équipement de protection similaire qui protège le visage et les yeux de la personne qui les porte.. Les lentilles de contact ne doivent pas être portés; ils peuvent contribuer à de graves lésions oculaires.

Protection des mains et du corps

Le port de gants jetables en latex ou nitrile est recommandé pour prévenir le contact accidentel. Une protection de la peau en caoutchouc butylique, en néoprène ou en PVC est recommandé lors de contact de manipulation prolongée. Les gants en cuire ne sont pas recommandés pour la protection chimique. Se référer aux instructions du fabricant pour les temps de protection et les renseignements concernant la perméabilité ; à noter que les temps de protection et la perméabilité varient avec la température, l'utilisation et l'âge du produit. L'utilisation prolongée d'équipements de sécurité ou de vêtements contaminés n'est pas recommandé; les laver avant de réutiliser ou les jeter.

Protection respiratoire

Lorsque les concentrations sont supérieures aux limites recommandées, une protection respiratoire approuvée doit être portée et les cartouches doivent être protégées contre ce produite. Selon les conditions telles que la température et la méthode de manipulation, les masques à pression négative peuvent ne pas offrir une protection adéquate et des respirateurs à pression positive ou des appareils respiratoires autonomes peuvent être nécessaires. Réévaluez régulièrement toute protection respiratoire utilisée car leurs effets protecteurs ont tendance à se dégrader avec le temps.

En cas d'urgence, les appareils respiratoires autonomes sont recommandés.

Pour les recommandation du NIOSH en matiere de respirateurs pour : Acide sulfurique voir section 16

# SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Liquide Couleur Clair

Odeur Sans odeur Seuil olfactif Pas disponible

рΗ <1.0

Point de fusion / point de

congélation

Pas disponible

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition

Pas disponible

Point d'éclair

Pas disponible

Date de révision: novembre 19, 2025



# **ACIDE SULFURIQUE 51-98 %**

Taux d'évaporation Pas disponible Inflammabilité Pas applicable Limite supérieure Pas disponible

d'inflammabilité

Limite inférieure d'inflammabilité Pas disponible

Tension de vapeur 0.001 mm Hg @ 20 °C

Densité de vapeur 3.4 (Air = 1)

Densité relative Pas applicable

Solubilité Miscible dans l'eau

Coefficient de partage n- Pas disponible

octanol/eau

Température d'auto-

Pas disponible

inflammation

Température de décomposition Pas disponible Viscosité Pas disponible Densité ~1.85 (93 %) Caractéristiques des particules Pas applicable

### **SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité Peut être corrosif pour les métaux Réagit avec de nombreux métaux pour libérer le gaz

d'hydrogène qui peut former des mélanges explosifs. Le contact avec l'eau va générer de la

chaleur. Réagit violement aux bases.

Stabilité Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

Risques de réactions

dangereuses

La polymérisation dangereuse n'est pas anticipée.

Conditions à éviter Avoid contact with incompatible materials. Ne pas chauffer.

Matériaux incompatibles Les Bases, telles que l'hydroxyde de potassium, l'hydroxyde de sodium, l'hydroxyde de

calcium (chaux éteinte) l'ammoniac, les carbonates. Les métaux, tels que l'aluminium, l'acier et le cuivre.

Produits de décomposition

dangereux

Vapeurs corrosives

### **SECTION 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES**

## Toxicité aiguë (Valeurs DL50 / CL50)

Composant Voies d'exposition Espèces Valeur Exposition

Acide sulfurique Orale Rat 2140 mg/kg

Acide sulfurique Inhalation (brouillard) Rat 0.375 mg/L 1-8 heures

### Résumé des effets toxicologiques sur la santé

Caractéristiques

Ce produit est un acide fort, et agent oxydant modéré.

chimiques

Date de révision: novembre 19, 2025



## ACIDE SULFURIQUE 51-98 %

Corrosion cutanée / irritation cutanée

Provoque des brûlures de la peau.

Ingestion

L'ingestion peut provoquer des brûlures de la bouche et de la gorge.

Inhalation

L'ingestion peut provoquer des brûlures de la bouche et de la gorge (brouillard). Peut causer le cancer à la suite de l'exposition prolongée aux brouillards. Acide sulfurique can be classified toxic by inhalation, if the LC50 values are considered in isolation. Cependant, il n'y a aucune preuve disponible qui provoque Acide sulfurique une toxicité systématique; tous ses effets sont localisés et sont donc considérés comme corrosifs. Cette substance est déjà classée comme corrosive, il serait donc

inapproprié de la classer également comme toxique par inhalation.

Contact oculaire

Provoque des lésions oculaires des yeux.

Sensibilisation

Ce produit et ses composants aux concentrations indiquées n'ont pas d'effets connus de

sensibilisation.

Mutagénicité

Ce produit et ses composants aux concentrations indiquées n'ont pas d'effets mutagènes connus.

Cancérogénicité Toxicité pour la reproduction

IARC has classified les brouillards d'acides inorganiques forts as group 1, carcinogenic to humans.

Ce produit et ses composants aux concentrations indiquées n'ont pas d'effets toxiques connus pour la reproduction.

Toxicité pour

certains organes

Ce produit et ses composants aux concentrations indiquées n'ont pas d'effets connus sur des organes cibles.

cibles

Danger par aspiration

Pas disponible

Produits synergiques Pas disponible

## **SECTION 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

#### Écotoxicité

Composant	Туре	Espèces	Valeur	Exposition
Acide sulfurique 93 %	CL50	Crevettes ésopes	45 mg/L	48 heures
Acide sulfurique 93 %	CL50	Gambusie de l'ouest	46 mg/L	96 heures

Biodégradabilité La liste intérieure des substances classifie acide sulfurique comme persistant.

Bioaccumulation La liste intérieure des substances classifie acide sulfurique comme non-bioaccumulatif.

Mobilité This product is water soluble, et ne devrait pas être absorbé par le sol et peut contaminer

les eaux souterraines

Autres effets nocifs Pas disponible

## SECTION 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Déchets provenant de résidus /

produits non utilisés

Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux, y compris la Loi canadienne sur la protection de l'environnement.

Emballages contaminés

Ne pas enlever l'étiquette, respecter les avertissements indiqués sur l'étiquette même après que le récipient soit vide. Les récipients vides devraient être recyclés ou éliminé dans

une installation approuvée d'élimination des déchets.

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Numéro ONU UN1830

Page 7 de 9 Date de révision: novembre 19, 2025



# **ACIDE SULFURIQUE 51-98 %**

Désignation officielle de

ACIDE SULFURIQUE contenant plus de 51 % d'acide

transport et description de l'ONU

Classe(s) de danger relative(s)

au transport

8

Groupe d'emballage Ш 1 L Indice de quantité limitée

Dangers environnementaux Pas considéré comme un polluant marin en vertu des règlements du TMD canadienne de

l'annexe 3.

Précautions spéciales Pas de précautions particulières

Transport en vrac Indice PIU: pas disponible

MARPOL 73/78 et Recueil IBC:

Nom du produit: Acide sulfurique

Catégorie de pollution: Y

Dangers: Ce produit est inscrit au Code en raison de ses dangers en termes de sécurité et de pollution.

Type de transport: Transport de type 3

Type de réservoir: Réservoir à gravité intégré

Ventilation du réservoir: Ventilation ouverte

Contrôle environnemental du réservoir: Pas d'exigence spéciale selon ce code

Classe(s) de danger relative(s) au

transport

Équipement électrique: groupe d'appareil

produit non-Point d'éclair inflammable

Calibrage: Calibrage ouvert

Détection de vapeur: Pas d'exigence spéciale selon ce code Protection pour incendie: Pas d'exigence spéciale selon ce code Équipement d'urgence: Pas d'exigence spéciale selon ce code

Conditions spécifiques et 15.11, 15.16.2, 15.19.6

opérationnelles:

Pendant le transport, attacher les contenants (remplis ou vides) au moyen d'ancrages

adaptés. S'assurer que tous les bouchons, les soupapes et autres fermetures sont en

position fermée.

## **SECTION 15. INFORMATIONS SUR LA REGLEMENTATION**

Tous les composants de ce produit sont classifiés sur la liste intérieure des substances.

La certification NSF: Acide sulfurique 93 % NSF® - 60 est certifié conforme à la norme NSF / ANSI / CAN 60 pour l'ajustement du pH et le détartrage à un dose maximal de: 50 mg/L.NSF restrictions d'utilisation des produits en fonction des exigences obtenues à partir du site Web de NSF pour les exigences actuelles.

Acide sulfurique (>1%) est inscrit à l'Inventaire national des rejets de polluants (INRP). Seuil de rapport : 10 tonnes produites, traitées ou utilisées autrement.

Date de révision: novembre 19, 2025

Renseignements

supplémentaires



# **ACIDE SULFURIQUE 51-98 %**

#### **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

Date de la dernière révision: novembre 19, 2025

Remarque: La responsabilité de fournir un lieu de travail sûr incombe à l'acheteur / utilisateur. Les renseignements sur la santé et la sécurité énoncés dans le présent document ne sont fournis à l'utilisateur qu'à titre indicatif. Les renseignements contenus dans le présent document sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exacts. Les renseignements contenus dans le présent document sont, à notre connaissance et en toute bonne foi, exacts. Cependant, les conditions de manipulation et d'utilisation étant hors de notre contrôle, nous ne garantissons aucun résultat et déclinons toute responsabilité pour les dommages pouvant résulter de l'utilisation de ce produit. Il incombe à l'utilisateur de se conformer à toutes les lois et à tous les règlements applicables.

À l'attention du réceptionnaire des produits chimiques et du coordinateur des fiches de données de sécurité

Dans le cadre de notre engagement envers l'initiative Distribution responsable® de DRC, ClearTech Industries Inc. et ses
sociétés affiliées exigent, comme condition de vente, que vous transmettiez la fiche de données de sécurité ci-jointe à tous les
employés concernés, tous les clients et tous les utilisateurs finaux. Sur demande, ClearTech vous enverra des
renseignements supplémentaires concernant la manipulation du produit, ainsi que tout renseignement relatif à la santé et à la
sécurité.

Pour toute question ou préoccupation, veuillez contacter notre service clientèle.

#### Références:

- 1) *NIOSH Pocket Guide to Chemical Hazards;* U.S. Department of Health and Human Services, https://www.cdc.gov/niosh/npq/npqd0577.html
- 2) WorkSafe BC E-Limit; Workers' Compensation Foard of British Columbia, https://elimit.online.worksafebc.com/
- 3) ECHA Registered Substance Dossier; European Chemicals Agency, https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/16122
- 4) Transportation of Dangerous Goods Regulations; Transport Canada, https://laws-lois.justice.gc.ca/eng/regulations/SOR-2001-286/index.html
- 5) Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals (GHS) Seventh revised edition
- 6) International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk (IBC Code) 2007 Edition
- 7) The ACS Style Guide

Date de révision: novembre 19, 2025 Page 9 de 9