

## Section 01 Identification

<b>Identificateur du produit</b>	Solution de métabisulfite de sodium Solution de métabisulfite de sodium à 10% Solution de métabisulfite de sodium à 35%
<b>Autres moyens d'identification</b>	Disulfite de disodium
<b>Usage du produit et restrictions d'utilisation</b>	Antioxydant, agent de blanchiment et désinfectant dans les industries du textile, du blanchissage, du papier et de la fermentation. Production de dioxyde de soufre. Déchloration
<b>Identificateur du fournisseur initial</b>	ClearTech Industries Inc 1500 Quebec Avenue Saskatoon, SK. Canada S7K 1V7  Téléphone: 800.387.7503 Fax: 888.281.8109 <a href="http://www.cleartech.ca">www.cleartech.ca</a>
<b>Préparé par</b>	ClearTech Industries Inc. service technique
<b>No de téléphone d'urgence (24 h sur 24)</b>	306.664.2522

## Section 02 Identification des dangers

### Dangers physiques

**Matières corrosives pour les métaux** Catégorie 1

### Dangers pour la santé

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire** Catégorie 2

### Mention d'avertissement

**Attention**

### Mentions de Danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

### Pictogrammes



### Conseils de prudence

**Prévention**

- P234 Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.  
P264 Se laver mains soigneusement après manipulation.  
P280 Porter , des protection du visagedes protection des yeux

**Intervention**

- P305 P351 P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution a l'eau pendant plusieurs minutes. 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: Demander un avis médical / consulter un médecin.  
P337 P313  
P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

**Danger non calcifiées ailleurs**

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

**Renseignements supplémentaires**

Pas disponible

---

**Section 03 Composition / information sur les ingrédients**

---

**Composants contribuant aux dangers:**

Dénomination chimique	Nom commun	Numéro CAS	Concentration (w/w%)
Disulfite de disodium	Métabisulfite de sodium	7681-57-4	9-36%

---

**Section 04 Premiers soins**

---

**Description des premiers soins nécessaires**

- Inhalation** Obtenir des conseils / soins médicaux en cas de malaise.
- Ingestion** Obtenir des conseils / soins médicaux en cas de malaise.
- Contact cutané** Rincer délicatement la peau sous un faible jet d'eau tiède / sous la douche pendant 5 minutes ou jusqu'à ce que le produit soit enlevé. Si une irritation cutanée se manifeste ou en cas de malaise, obtenir des conseils / soins médicaux.
- Contact oculaire** 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 15-20 minutes. Prendre soin de ne pas faire couler l'eau contaminée dans l'œil non touché ou sur le visage. Si l'irritation des yeux persiste, obtenir des conseils / des soins médicaux.

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

- Inhalation** Peut irriter les voies respiratoires. Le contact avec les acides, la chaleur ou la lumière du soleil dégage du dioxyde de soufre, qui provoque une irritation respiratoire grave et est toxique en cas d'inhalation.
- Ingestion** Peut causer des nausées, des vomissements et des douleurs abdominales. Ce produit peut provoquer une réaction chez les personnes sensibles aux sulfites.
- Contact cutané** Ce produit peut provoquer une réaction chez les personnes sensibles aux sulfites.
- Contact oculaire** Provoque une sévère irritation des yeux.
- Informations complémentaires** Pour plus d'informations, voir Section 11 Données toxicologiques

## Section 05 Mesures à prendre en cas d'incendie

<b>Agents extincteurs appropriés</b>	Utilisez les agents d'extinction appropriés pour le feu environnant.
<b>Agents extincteurs inappropriés</b>	Les jets d'eau ne sont pas recommandés pour combattre les incendies impliquant des produits chimiques.
<b>Dangers spécifiques du produit</b>	Oxydes de soufre peuvent être produits dans le feu. La décomposition thermique se produit à 150 °C.
<b>Équipement de protection et précautions spéciales pour les pompiers</b>	Porter un appareil respiratoire autonome approuvé par le NIOSH et des vêtements de protection chimique.

## Section 06 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

<b>Précautions individuelles / équipements de protection / mesures d'urgence</b>	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 utiliser d'équipement de manutention ayant des surfaces métalliques exposées.
<b>Précautions relatives à l'environnement</b>	Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou les égouts. Avertissez gouvernementales, de santé et sécurité au travail et les autorités environnementales. Avertir les exploitants de prises d'eau avoisinantes.
<b>Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage</b>	<p>PETITS DÉVERSEMENTS: Arrêter ou réduire la fuite si sécuritaire de le faire. Déverser 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. Les bouchons d'aération peuvent être nécessaires pour empêcher une accumulation de pression qui pourrait provoquer des conteneurs à éclater.</p> <p>GROS DÉVERSEMENTS: Contacter les services d'urgence et le feu et le fournisseur pour obtenir des conseils.</p>

## Section 07 Manipulation et stockage

<b>Précautions à prendre pour une manutention dans des conditions de sécurité</b>	Utilisez l'équipement approprié pour soulever et transporter tous les récipients. Utiliser des pratiques d'hygiène et d'entretien ménager industriels sensibles. Laver soigneusement après manipulation. Évitez toutes les situations que pourraient mener à l'exposition nocive. 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.
<b>Stockage dans des conditions de sécurité</b>	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.
<b>Incompatibilités</b>	<p>Les acides, tels que sulfurique, nitrique, hydrochlorique, phosphorique, fluorosilique (HFSA), sulfonique, acétique, citrique, oxalique, et formique.</p> <p>Les agents oxydants, tels que l'oxygène, le peroxyde d'hydrogène, les acides sulfurique et nitrique, et les permanganates.</p> <p>Les métaux, tels que l'aluminium, l'acier au carbone et le cuivre.</p>

## Section 08 Contrôle de l'exposition / protection individuelle

### Limites d'exposition

Composant	Règlement	Type de liste	Valeur
Le dioxyde de soufre	ACGIH	TWA	2 ppm (5 mg/m <sup>3</sup> )
		STEL	5 ppm (13 mg/m <sup>3</sup> )

## Contrôles d'ingénierie

<b>Prescriptions en matière de ventilation</b>	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.
<b>Autre</b>	Un flacon rince-œil ou un bassin oculaire devrait être disponible, testé, et à proximité du produit manipulé, conformément à la réglementation provinciale.

## 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.

<b>Protection des yeux et du visage</b>	Lorsqu'il y a un risque d'exposition des yeux ou du visage, des lunettes de sécurité bien ajustées Les lentilles de contact ne doivent pas être portés; ils peuvent contribuer à de graves lésions oculaires.
<b>Protection des mains et du corps</b>	Lors de la manipulation de ce produit, il est recommandé d'éviter le contact avec la peau.
<b>Protection respiratoire</b>	En cas de ventilation insuffisante, porter des équipements respiratoires appropriés.

### **NIOSH recommandations de respirateurs pour: Le dioxyde de soufre**

#### **Jusqu'à: 20 ppm**

(APF = 10) Tout respirateur à cartouche filtrante muni d'une cartouche protégeant contre Le dioxyde de soufre  
(APF = 10) Tout respirateur à adduction d'air.

#### **Jusqu'à: 50 ppm**

(APF = 25) Tout respirateur à adduction d'air fonctionnant en mode continu.  
(APF = 25) Tout respirateur autonome, purificateur muni d'une cartouche protégeant contre Le dioxyde de soufre

#### **Jusqu'à: 100 ppm**

(APF = 50) Tout respirateur à adduction d'air avec masque complet sous le menton avec cartouche contre Le dioxyde de soufre  
(APF = 50) Tout respirateur purificateur muni d'un masque complet (masque à gaz) sous le menton avec cartouche contre Le dioxyde de soufre  
(APF = 50) Toute respiratoire autonome appareil avec masque complet.  
(APF = 50) Tout respirateur à adduction d'air avec masque complet.

### **Entrée d'urgence ou planifiée dans une zone aux concentrations inconnues ou conditions d'IDLH**

APF = 10,000) Tout appareil respiratoire autonome muni d'un masque complet et fonctionnant à la demande ou en mode de pression positive

(APF = 10,000) Tout respirateur à adduction d'air muni d'un masque complet et fonctionnant à la demande ou en mode de pression positive en combinaison avec un appareil respiratoire autonome auxiliaire à pression positive.

**Échapper:**

(APF = 50) Tout respirateur purificateur muni d'un masque complet (masque à gaz) sous le menton avec cartouche contre Le dioxyde de soufre

Dangers thermiques

Pas disponible

**Section 09 Propriétés physiques et chimiques****Apparence**

État physique	Liquide
Couleur	Claire, incolore à jaune pâle
Odeur	Âcre; sulfureux
Seuil olfactif	Pas disponible

**Propriétés**

pH	3.5-5.0
Point de fusion / point de congélation	Pas disponible
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Pas disponible
Point d'éclair	Pas disponible
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité	Pas applicable
Limite supérieure d'inflammabilité	Pas disponible
Limite inférieure d'inflammabilité	Pas disponible
Tension de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Densité relative	Pas applicable
Solubilité	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Température de décomposition	150 °C
Viscosité	Pas disponible
Densité	~1.40 g/mL (35%); ~1.08 g/mL (10%)
Caractéristiques des particules	Pas applicable
Formule	$\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5$
Masse moléculaire	190.11 g/mol

**Section 10 Stabilité et réactivité**

<b>Réactivité</b>	Peut être corrosif pour les métaux Le contact avec des acides forts peut générer de la chaleur et les vapeurs toxiques.
<b>Stabilité</b>	Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation. L'exposition au soleil ou à des températures élevées peut entraîner la dégradation de ce produit au fil du temps.
<b>Risques de réactions dangereuses</b>	La polymérisation dangereuse n'est pas anticipée.
<b>Conditions à éviter</b>	Éviter le contact avec les matières incompatibles. Ne pas chauffer.
<b>Matériaux incompatibles</b>	Les acides, tels que sulfurique, nitrique, hydrochlorique, phosphorique, fluorosilique (HFSA), sulfonique, acétique, citrique, oxalique, et formique. Les agents oxydants, tels que l'oxygène, le peroxyde d'hydrogène, les acides sulfurique et nitrique, et les permanganates. Les métaux, tels que l'aluminium, l'acier au carbone et le cuivre.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	La décomposition thermique peut produire des oxydes soufre. Thermal decomposition occurs at 150 °C.

**Section 11 Données toxicologiques****Toxicité aiguë (Valeurs DL50 / CL50)**

Composant	Voies d'exposition	Espèces	Valeur	Exposition
Estimation de toxicité aiguë (35%)	Orale	Rat	>3,000 mg/kg bw	
	Cutanée	Rat	>5,000 mg/kg	

**Résumé des effets toxicologiques sur la santé**

<b>Caractéristiques chimiques</b>	Ce produit est un agent oxydant modéré.
<b>Corrosion cutanée / irritation cutanée</b>	Ce produit peut provoquer une réaction chez les personnes sensibles aux sulfites.
<b>Ingestion</b>	Peut causer des nausées, des vomissements et des douleurs abdominales. Ce produit peut provoquer une réaction chez les personnes sensibles aux sulfites.
<b>Inhalation</b>	Peut irriter les voies respiratoires. Le contact avec les acides, la chaleur ou la lumière du soleil dégage du dioxyde de soufre, qui provoque une irritation respiratoire grave et est toxique en cas d'inhalation.
<b>Contact oculaire</b>	Provoque une sévère irritation des yeux.
<b>Sensibilisation</b>	Ce produit peut provoquer une réaction chez les personnes sensibles aux sulfites. Le métabisulfite de sodium ne s'est pas révélé sensibilisant lors du test standard de sensibilisation cutanée.
<b>Mutagénicité</b>	Ce produit et ses composants aux concentrations indiquées n'ont pas d'effets mutagènes connus.
<b>Cancérogénicité</b>	Ce produit et ses composants aux concentrations indiquées n'ont pas d'effets cancérogénicité connus.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Ce produit et ses composants aux concentrations indiquées n'ont pas d'effets toxiques connus pour la reproduction.
<b>Toxicité pour certains organes cibles</b>	Ce produit et ses composants aux concentrations indiquées n'ont pas d'effets connus sur des organes cibles.
<b>Danger par aspiration</b>	Pas disponible
<b>Produits synergiques</b>	Pas disponible

**Section 12 Données écologiques****Écotoxicité**

Composant	Type	Espèces	Valeur	Exposition
Estimation de toxicité aiguë (35%)	CE50	Daphnia	>100 mg/L	48 heures
	CL50	Poisson	91 mg/L	96 heures
	CE50	Algues	>100 mg/L	72 heures

**Biodégradabilité** La liste intérieure des substances classifie métabisulfite de sodium comme persistant.

**Bioaccumulation** La liste intérieure des substances classifie métabisulfite de sodium comme non-bioaccumulatif.

**Mobilité** Ce produit est soluble dans l'eau, et ne devrait pas être absorbé par le sol et peut contaminer les eaux souterraines

**Autres effets nocifs** Demande chimique en oxygène (DCO): 59 mg/g

**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 éliminés dans une installation approuvée d'élimination des déchets.

**Section 14 Informations relatives au transport**

<b>Numéro ONU</b>	UN2693
<b>Désignation officielle de transport et description de l'ONU</b>	HYDROGÉNOSULFITES EN SOLUTION AQUEUSE, N.S.A. (Métabisulfite de sodium)
<b>Classe(s) de danger relative(s) au transport</b>	8
<b>Groupe d'emballage</b>	III
<b>Indice de quantité limitée</b>	5 L
<b>Dangers environnementaux</b>	Pas considéré comme un polluant marin en vertu des règlements du TMD canadienne de l'annexe 3.
<b>Précautions spéciales</b>	16 (1) L'appellation technique d'au moins une des matières les plus dangereuses qui contribuent le plus au danger ou aux dangers des marchandises dangereuses doit figurer, entre parenthèses, sur le document d'expédition et suivre l'appellation réglementaire conformément à la division 3.5(1)c)(ii)(A) de la partie 3 (Documentation). L'appellation technique doit également figurer, entre parenthèses, sur un petit contenant ou sur une étiquette volante, à la suite de l'appellation réglementaire conformément aux paragraphes 4.11(2) et (3) de la partie 4 (Indications de danger — marchandises dangereuses).
<b>Transport en vrac</b>	Indice PIU: pas disponible  MARPOL 73/78 et Recueil IBC: Ce produit n'est pas inscrit au Chapitre 17 du Recueil IBC.
<b>Renseignements supplémentaires</b>	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.

**TMD CLASSEMENT DE PRODUIT:** Ce produit a été classé à la date de préparation mentionnée à l'article 16 de cette données de sécurité, pour le transport conformément aux prescriptions de la partie 2 sur le transport des marchandises dangereuses. Si les données d'essai applicables, les essais et / ou publiés concernant la classification de ce produit sont énumérés dans les références à l'article 16 de cette fiche de données de sécurité.

## Section 15 Informations sur la réglementation

**REMARQUE : LE PRODUIT FIGURANT SUR CETTE FICHE A ÉTÉ CLASSÉ SELON LES CRITÈRES DE RISQUE STIPULÉS DANS LE RÈGLEMENT SUR LES PRODUITS DANGEREUX. LA PRÉSENTE FICHE CONTIENT TOUS LES RENSEIGNEMENTS REQUIS PAR CE RÈGLEMENT.**

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

## Section 16 Autres informations

**Date de la dernière révision: mai 31, 2022**

**Remarque :** Il incombe à l'utilisateur d'établir un lieu de travail sûr. 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. Toutefois, étant donné que les conditions de manipulation et d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous ne donnons aucune garantie de résultat et nous n'assumons aucune responsabilité pour tout dommage résultant 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, prière de communiquer avec notre service à la clientèle ou avec notre service technique.

### Références:

- 1) CHEMINFO
- 2) TOXNET
- 3) eChemPortal
- 4) ECHA
- 5) Transportation des Marchandises Dangereuses Canada
- 6) HSDB
- 7) PAN