



# Fiche de données de sécurité

## 1. Identification de la préparation et de la Société/Entreprise

Informations sur le produit.	113949
Nom:	Red X It
Utilisation recommandée.	Stain Remover
Utilisations déconseillées.	Usage professionnel uniquement
Fournisseur.	Legend Brands Chemspec 15180 Josh Wilson Road Burlington, WA 98233 E-Mail: sds@legendbrands.com 800-932-3030  Legend Brands 4520 Eastgate Parkway Mississauga, ON L4W 3W6 800-932-3030
Numéro d'appel d'urgence.	INFOTRAC 1-800-535-5053 (North America) +1-352-323-3500 (International)

## 2. Identification des dangers

Classification en conformité avec la SIMDUT 2015 basé sur loi sur les produits dangereux (LPD).

Irritation oculaire, catégorie 2A  
Irritation de la peau, catégorie 2

### GHS Pictograms



### Mention d'avertissement

Avertissement

### Toxicité Aiguë Inconnue

2.5% du mélange constitué de composants de toxicité aiguë inconnue

Tenir hors de portée des enfants.

### MENTIONS DE DANGER SGH

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

### Conseils de Prudence - Prévention

Se laver visage, mains et toute peau exposée soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux, du visage.

### Conseils de Prudence - Réponse

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

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 être facilement enlevées.  
Continuer à rincer.

Traitement spécifique (Le cas échéant, voir les instructions supplémentaires sur l'étiquette).

En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical ou consulter un médecin.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

#### Information additionnelle

Pas d'information

### 3. Information sur les composants

<u>Nom chimique</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Poids %</u>	<u>HMIRA</u>
Sodium (metabisulfite de)	7681-57-4	10-30	
Hydroxyde d'ammonium	1336-21-6	1-5	
Sulfite de sodium	7757-83-7	0.1-1.0	

### 4. Premiers secours

#### Description des premiers secours.

##### **Conseils généraux.**

Appeler un médecin en cas d'apparition d'une irritation qui persiste. Si les symptômes persistent ou si le moindre doute existe, il faut consulter un médecin.

##### **Inhalation.**

Amener la victime à l'air libre.

##### **Contact avec la peau.**

Laver immédiatement au savon et abondamment à l'eau en enlevant les vêtements contaminés et les chaussures.

##### **Contact oculaire.**

Bien rincer avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin. Enlever les lentilles de contact.

##### **Ingestion.**

NE PAS faire vomir. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Essuyer soigneusement ou rincer la bouche à l'eau.

##### **Symptômes.**

Voir la section 2.2, Éléments d'étiquette et/ou section 11, Effets toxicologiques.

##### **Notes au médecin.**

Traiter les symptômes.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### Moyens d'extinction.

##### **Moyens d'extinction appropriés.**

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

##### **Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité.**

Jet d'eau abondant.

#### Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange.

No information available.

#### Conseils aux pompiers.

Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence.

#### Précautions individuelles.

Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Mettre en place une ventilation adéquate, en particulier dans les zones confinées. Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.

#### Conseil pour les répondants en cas d'urgence.

Utiliser les protections individuelles recommandées dans la Section 8.

### Précautions pour la protection de l'environnement.

Empêcher le produit de pénétrer les égouts. Voir la Rubrique 12 pour des informations supplémentaires sur les effets écologiques.

### Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage.

#### Méthodes de confinement.

Endiguer la fuite ou le déversement si cela peut être fait sans danger. Ramasser et transférer dans des récipients correctement étiquetés.

#### Méthodes de nettoyage.

Utiliser l'équipement de protection individuel requis.

### Référence à d'autres sections.

Voir la section 8 pour plus d'informations.

## 7. Manipulation et stockage

### Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités.

#### Conseils relatifs à la manipulation sans danger.

Manipuler conformément aux bonnes pratiques industrielles d'hygiène et de sécurité.

#### Mesures d'hygiène.

Voir la section 7 pour plus d'informations.

#### Conditions de conservation.

Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.

## 8. Exposure Controls/Personal Protection

### Valeurs limites d'exposition selon INRS ND 1945-153-93(1996) et ND 2022-163-96

<u>Nom chimique</u>	<u>ACGIH TLV-TWA</u>	<u>ACGIH-TLV STEL</u>	<u>OSHA PEL-TWA</u>	<u>OSHA PEL-CEILING</u>
Sodium (metabisulfite de)	5 mg/m <sup>3</sup>	N.E.	N.E.	N.E.

TLV = Threshold Limit Value TWA = Time Weighted Average PEL = Permissible Exposure Limit STEL = Short-Term Exposure Limit N.E. = Not Established

#### Mesures techniques.

Douches, rince-oeils et systèmes de ventilation.

#### Équipement de protection individuelle.

##### Protection des yeux/du visage.

Lunettes de sécurité avec protections latérales.

##### Protection de la peau et du corps.

Porter un vêtement de protection approprié.

##### Protection respiratoire.

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil de protection respiratoire approprié.

## 9. Propriétés physiques et chimiques.

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles.

État physique

Liquide

Aspect	Transparent
Couleur	Incolore
Odeur	Ammonia-sulfur
Seuil de l'odeur	Pas d'information
pH	6-6.5
Point de fusion/point de congélation., °C (°F)	Pas d'information
Point d'éclair., °C (°F)	>94 (>201.20)
Point/intervalle d'ébullition., °C (°F)	100 - 190 (212 - 374)
Taux d'évaporation	Pas d'information
Propriétés explosives.	Pas d'information
Pression de vapeur.	Pas d'information
Densité de vapeur.	Pas d'information
Densité. (g/cm <sup>3</sup> )	1.200
Hydrosolubilité.	Soluble
Coefficient de partage.	Pas d'information
Température d'auto-inflammabilité., °C	Pas d'information
Température de décomposition.	Pas d'information
Viscosité, cinématique.	Pas d'information

**Autres informations.**

Teneur en composés organiques volatils (COV).	1.0%
Density, lb/gal	Pas d'information

**10. Stabilité et réactivité****Réactivité.**

Stable dans les conditions normales.

**Stabilité chimique.**

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

**Possibilité de réactions dangereuses.**

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**Conditions à éviter.**

Aucun(e) connu(e).

**Matières incompatibles.**

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**Produits dangereux résultant de la décomposition.**

Aucun(e) connu(e).

**11. Informations toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques.**

Toxicité aiguë.

Préparation

Pas d'information

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du SGH.

ETAmélange (oral) 4,115.7 mg/kg

Informations sur les composants.

<u>No. CAS</u>	<u>Nom chimique</u>	<u>LD50 Oral</u>	<u>LD50 Dermal</u>	<u>LC50 Inhalation</u>
7681-57-4	Sodium (metabisulfite de)	1310 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
1336-21-6	Hydroxyde d'ammonium	350 mg/kg Rat	N.I.	N.I.
7757-83-7	Sulfite de sodium	5680 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	>22 mg/L Rat (Vapor)

N.I. = Aucune information

**Corrosion cutanée/irritation cutanée.**

IRRITANT POUR LA PEAU.

**Domage/irritation de l'œil.**

Pas d'information

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée.**

Pas d'information

**Ingestion.**

Pas d'information

**Mutagenicité sur les cellules germinales.**

Pas d'information

**Cancérogénicité.**

Pas d'information

<b>No. CAS</b>	<b>Nom chimique</b>	<b>IARC</b>	<b>NTP</b>	<b>OSHA</b>
7681-57-4	Sodium (metabisulfite de)	IARC Group 3	-	-
7757-83-7	Sulfite de sodium	IARC Group 3	-	-

**Toxicité pour la reproduction.**

Pas d'information

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique.**

Pas d'information

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée.**

Pas d'information

**Danger par aspiration.**

Pas d'information

**VOIE(S) PRIMAIRE(S) D'ENTREE**

Pas d'information

## 12. Informations écologiques

**Toxicité.**

0.34% du mélange constitué de composants de toxicité aquatique inconnue

**Effets écotoxicologiques.**

<b>Nom chimique</b>	<b>Toxicité pour les algues</b>	<b>Toxicité pour les poissons</b>	<b>Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques</b>
Sodium (metabisulfite de) 7681-57-4	EC50 72 h Desmodesmus subspicatus 48 mg/L, EC50 96 h Desmodesmus subspicatus 40 mg/L	LC50 96 h Lepomis macrochirus 32 mg/L	-
Hydroxyde d'ammonium 1336-21-6	-	LC50 96 h Pimephales promelas 8.2 mg/L	EC50 48 h water flea 0.66 mg/L, EC50 48 h Daphnia pulex 0.66 mg/L

**Persistance et dégradabilité.**

Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui même.

**Potentiel de bioaccumulation.**

Éviter tout rejet dans l'environnement.

<b>No. CAS</b>	<b>Nom chimique</b>	<b>log POW</b>
7681-57-4	Sodium (metabisulfite de)	-3.7
7757-83-7	Sulfite de sodium	-4

**Mobilité dans le sol.**

Pas d'information

**Autres effets néfastes.**

Pas d'information

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Guide d'élimination des déchets

L'élimination doit être conforme aux lois et réglementations régionales, nationales et locales en vigueur.

### 14. Informations relatives aux transports

Précautions de transport spéciaux: Pas d'information

#### DOT

Shipping Name: UN1760 Corrosive liquid, n.o.s., (Sodium bisulfite)  
 Classe de danger: 8  
 UN/NA Number: UN1760  
 Groupe d'emballage: III

#### IMDG

Nom UN: UN1760 Corrosive liquid, n.o.s., (Sodium bisulfite)  
 Classe de danger: 8  
 Numéro ONU: UN1760  
 Groupe d'emballage: III

#### IATA

Nom UN: UN1760 Corrosive liquid, n.o.s., (Sodium bisulfite)  
 Classe de danger: 8  
 Groupe d'emballage: III  
 Information additionnelle Cargo Aircraft max net quantity/package 60 liters

### 15. Informations réglementaires

#### Règlements internationaux :

TSCA Est conforme  
 DSL Est conforme  
 DSL/NDSL Est conforme  
 EINECS/ELINCS Est conforme  
 ENCS Est conforme  
 IECSC Est conforme  
 KECI Est conforme  
 PICCS Est conforme  
 AIIC Est conforme  
 NZIoC Est conforme

#### TCSI

TSCA Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire.  
 DSL Liste canadienne des substances domestiques.  
 DSL/NDSL Canadian Domestic Substances List/Canadian Non-Domestic Substances List  
 EINECS/ELINCS Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées.  
 ENCS Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles.  
 IECSC Inventaire chinois des substances chimiques existantes.  
 KECL Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées.  
 PICCS Inventaire philippin des substances et produits chimiques.  
 AIIC Inventaire australien des substances chimiques.  
 NZIoC Inventaire néo-zélandais des produits chimiques.  
 TCSI Taiwan Chemical Substance Inventory

#### OTHER FEDERAL REGULATIONS:

Pas d'information

**SIMDUT canadien:**

Ce SDS a été préparé conformément aux règlements commandés de produit excepté l'utilisation des 16 titres.

Code SIMDUT D2B,E

**16. Autres informations**

Date de Révision: 6/19/2024 Remplace: 6/13/2024

MOTIF DE LA RÉVISION: Substance and/or Product Properties Changed in Section(s):  
02 - Hazards Identification  
Revision Statement(s) Changed

Fiche de données de sécurité créé(e) par: Regulatory Department

**Evaluations HMIS:**

Santé:	3	Inflammabilité:	1	Danger Physique:	0	Protection individuelle:	B
--------	---	-----------------	---	------------------	---	--------------------------	---

**NFPA Ratings:**

Santé:	3	Inflammabilité:	1	Instabilité:	0	Physique et Chimique:	-
--------	---	-----------------	---	--------------	---	-----------------------	---

Légende : N.A. - Non Applicable, N.E. - Non Etabli, N.D. - Non Déterminé, N.I. = Aucune information

Les informations fournies dans cette FDS sont correctes d'après l'ensemble de nos connaissances, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations données ne constituent que des indications destinées à rendre sûrs la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la mise sur le marché, et elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Les informations ne concernent que la substance spécifique indiquée et peuvent ne pas être valables lorsque ladite substance est utilisée en association avec une autre substance ou dans un procédé quelconques, sauf mention explicite dans le texte.