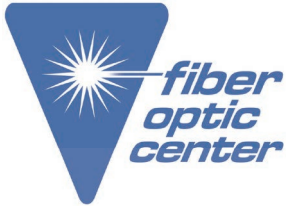


# SAFETY DATA SHEET (SDS)



**Manufacturer:**  
Chemtronics

**Product Name:**  
Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX -  
Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**  
ES810

▶ Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



Electro-Wash PX

### Section 1. Identification

**Identificateur de produit** : Electro-Wash PX  
**Code du produit** : ES810, ES1210, ES1210A  
**Autres moyens d'identification** : Nettoyant. Degreasers  
ES810, ES1210, ES1210A  
ES1210 (NSN 6850-01-393-4059)  
Utilisation Industrielle/Professionnelle  
**Type de produit** : Aérosol.

#### Utilisations pertinentes identifiées de la substance ou du mélange et utilisations non recommandées

##### Utilisations identifiées

Adjuvant de fabrication Nettoyant. Degreasers

##### Utilisations non recommandées

Non applicable.

**Données relatives au fournisseur** : Manufacturier  
Chemtronics  
8125 Cobb Center Drive  
Kennesaw, GA 30152  
Tel. 770-424-4888 or toll free 800-645-5244

Distributeur  
EMX Enterprises LTD  
250 Granton Drive  
Richmond Hill, ONT  
Canada L4B 1H7  
905-764-0040

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence (indiquer les heures de service)** : Chemtrec - 1-800-424-9300 or collect 703-527-3887  
24/7

### Section 2. Identification des dangers

**Classement de la substance ou du mélange** : AÉROSOLS INFLAMMABLES - Catégorie 1  
GAZ SOUS PRESSION - Gaz comprimé  
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A  
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2  
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES -  
Catégorie 1

#### Éléments d'étiquetage SGH

**Pictogrammes de danger** :



**Mention d'avertissement** : Danger

**Date d'édition/Date de révision** : 3/13/2023 **Date de publication précédente** : 3/13/2023 **Version** : 3 1/16

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

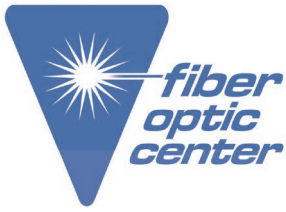
23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.

# SAFETY DATA SHEET (SDS)



**Manufacturer:**  
Chemtronics

**Product Name:**  
Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX -  
Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**  
ES810

▶ Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

Electro-Wash PX

## Section 2. Identification des dangers

**Mentions de danger** : Aérosol extrêmement inflammable.  
Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.  
Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.  
Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

### Conseils de prudence

#### Prévention

: Se procurer les instructions avant utilisation. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Porter des gants de protection, des vêtements et équipement de protection des yeux ou du visage. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas respirer les poussières ou brouillards. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver soigneusement après manipulation. Ne pas perforez ni brûler, même après usage.

#### Intervention

: EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. 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. Si l'irritation des yeux persiste: Consulter un médecin.

#### Stockage

: Garder sous clef. Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

#### Élimination

: Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.

## Section 3. Composition/information sur les ingrédients

**Substance/préparation** : Mélange  
**Autres moyens d'identification** : Nettoyant. Degreasers  
ES810, ES1210, ES1210A  
ES1210 (NSN 6850-01-393-4059)  
Utilisation Industrielle/Professionnelle

Nom des ingrédients	Synonymes	% (p/p)	Numéro CAS
Méthyl-2 pentane	Méthyl-2 pentane; hexane; isohexane	≥10 - ≤30	107-83-5
Méthyl-3 pentane	3-méthylpentane	≥10 - ≤30	96-14-0
Néohexane	2,2-diméthylbutane	≥10 - ≤30	75-83-2
Diméthyl-2,3 butane	2,3-diméthylbutane	≥10 - ≤30	79-29-8
Alcool éthylique	Éthanol; ethanol; Alcool éthylique	≥10 - ≤30	64-17-5
Alcool isopropylique	alcool isopropylique; 2-propanol; isopropanol	≥5 - ≤10	67-63-0
Hexane normal	n-Hexane; hexane	≥1 - ≤5	110-54-3

Les plages de concentration indiquées ci-dessus pour les ingrédients dangereux sont des plages prescrites. Les concentrations réelles ou les plages de concentration réelles sont retenues en tant que secret industriel.

Le produit ne contient aucun autre ingrédient exigeant une déclaration dans cette section, selon les connaissances actuelles du fournisseur et les concentrations de classification en vigueur.

Les limites d'exposition professionnelle, quand elles sont disponibles, sont énumérées à la section 8.

Date d'édition/Date de révision : 3/13/2023 Date de publication précédente : 3/13/2023 Version : 3 2/16

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.

# SAFETY DATA SHEET (SDS)



**Manufacturer:**  
Chemtronics

**Product Name:**  
Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX -  
Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**  
ES810

► Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

Electro-Wash PX

## Section 4. Premiers soins

### Description des premiers soins nécessaires

- Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement les yeux à grande eau, en soulevant de temps en temps les paupières supérieures et inférieures. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin.
- Inhalation** : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. En l'absence de respiration, en cas de respiration irrégulière ou d'arrêt respiratoire, il faut que du personnel qualifié administre la respiration artificielle ou de l'oxygène. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours. Consulter un médecin. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon. En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.
- Contact avec la peau** : Rincer la peau contaminée avec beaucoup d'eau. Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Continuer à rincer pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre.
- Ingestion** : Laver la bouche avec de l'eau. Enlever les prothèses dentaires s'il y a lieu. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner de petites quantités d'eau à boire. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. En cas de vomissements, garder la tête basse afin d'éviter la pénétration du vomi dans les poumons. Consulter un médecin. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, la placer en position de rétablissement et consulter un médecin immédiatement. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

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

#### Effets aigus potentiels sur la santé

- Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.
- Inhalation** : L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.
- Contact avec la peau** : Provoque une irritation cutanée.
- Ingestion** : Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance.

#### Signes/symptômes de surexposition

- Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
larmoiement  
rougeur
- Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux  
poids fœtal réduit  
augmentation de la mortalité fœtale  
malformations du squelette
- Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation  
rougeur  
poids fœtal réduit  
augmentation de la mortalité fœtale  
malformations du squelette

Date d'édition/Date de révision : 3/13/2023 Date de publication précédente : 3/13/2023 Version : 3 3/16

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.

# SAFETY DATA SHEET (SDS)



**Manufacturer:**  
Chemtronics

**Product Name:**  
Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX -  
Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**  
ES810

▶ Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

Electro-Wash PX

## Section 4. Premiers soins

**Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
poids foetal réduit  
augmentation de la mortalité foetale  
malformations du squelette

**Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire**

**Note au médecin traitant** : En cas d'inhalation de produits de décomposition dans un feu, des symptômes peuvent se manifester à retardement. La personne exposée peut nécessiter une surveillance médicale pendant 48 heures.

**Traitements particuliers** : Pas de traitement particulier.

**Protection des sauveteurs** : Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Le bouche-à-bouche peut se révéler dangereux pour la personne portant secours.

Voir Information toxicologique (section 11)

## Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

### Moyens d'extinction

**Agents extincteurs appropriés** : Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.

**Agents extincteurs inappropriés** : Aucun connu.

### Dangers spécifiques du produit

: Aérosol extrêmement inflammable. Les écoulements dans les égouts peuvent créer des risques de feu ou d'explosion. Si ce produit est chauffé ou se trouve au contact du feu, une augmentation de pression se produit et le conteneur peut éclater, avec un risque d'explosion ultérieure. Le gaz peut s'accumuler dans les endroits bas ou confinés ou parcourir une distance considérable jusqu'à une source d'inflammation et causer un retour de flamme provoquant un incendie ou une explosion. Une bombe aérosol qui éclate peut être propulsée d'un feu à grande vitesse. L'eau du réseau d'extinction d'incendie qui a été contaminée par ce produit doit être conservée en milieu fermé et ne doit être déversée dans aucune voie d'eau, ni aucun égout ou conduit d'évacuation.

**Produit de décomposition thermique dangereux** : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:  
dioxyde de carbone  
monoxyde de carbone  
composés halogénés  
Halogénures de carbonyle

### Mesures spéciales de protection pour les pompiers

: En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Déplacer les contenants hors de la zone embrasée si cela ne présente aucun risque. Refroidir les contenants exposés aux flammes avec un jet d'eau pulvérisée.

### Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu

: Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat, ainsi qu'un appareil respiratoire autonome (ARA) équipé d'un masque couvre-visage à pression positive.

Date d'édition/Date de révision : 3/13/2023 Date de publication précédente : 3/13/2023 Version : 3 4/16

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

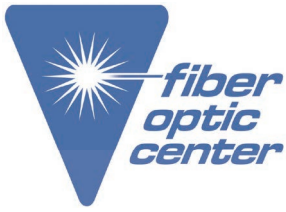
23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.

# SAFETY DATA SHEET (SDS)



**Manufacturer:**  
Chemtronics

**Product Name:**  
Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX -  
Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**  
ES810

▶ Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

Electro-Wash PX

## Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

#### Pour le personnel non affecté aux urgences

: Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate. Évacuer les environs. Empêcher l'accès aux personnes gênantes ou non protégées. En cas de rupture d'une bombe aérosol, la vigilance s'impose en raison de l'échappée rapide du contenu sous pression et du propulseur. En cas de rupture d'un grand nombre de conteneurs, traiter comme si un produit en vrac s'était déversé conformément aux instructions dans la section Nettoyage. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éteindre toutes les sources d'inflammation. La zone de danger doit être exempte de cigarettes ou flammes. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

#### Intervenants en cas d'urgence

: Si des vêtements spécialisés sont requis pour traiter un déversement, prendre note de tout renseignement donné à la Section 8 sur les matériaux appropriés ou non. Consultez également les renseignements sous « Pour le personnel non affecté aux urgences ».

#### Précautions environnementales

: Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air). Substance polluante dans l'eau. Peut être nocif pour l'environnement si libéré en grandes quantités.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

#### Petit déversement

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau. Sinon, ou si la matière est insoluble dans l'eau, absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un conteneur à déchets approprié. Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée.

#### Grand déversement

: Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les contenants (ou récipients) de la zone de déversement. Utiliser des outils à l'épreuve des étincelles et du matériel à l'épreuve des explosions. S'approcher des émanations dans la même direction que le vent. Empêcher la pénétration dans les égouts, les cours d'eau, les sous-sol ou les zones confinées. Éliminer les déversements dans une station de traitement des effluents ou procéder de la façon suivante. Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir Section 13). Éliminer par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Le matériel absorbant contaminé peut poser le même danger que le produit déversé. Nota : Voir Section 1 pour de l'information relative aux urgences et voir Section 13 pour l'élimination des déchets.

## Section 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

#### Mesures de protection

: Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Éviter l'exposition - se procurer des instructions spéciales avant l'utilisation. Éviter l'exposition durant une grossesse. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Ne pas ingérer. Éviter de respirer du gaz. Éviter le rejet dans l'environnement. Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Tenir éloigné de la chaleur, des étincelles, de la flamme nue, ou de toute autre source d'inflammation. Utiliser un équipement électrique (de ventilation, d'éclairage et de manipulation) anti-explosion. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. Les contenants (ou récipients) vides

Date d'édition/Date de révision

: 3/13/2023

Date de publication précédente

: 3/13/2023

Version : 3

5/16

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.

# SAFETY DATA SHEET (SDS)



**Manufacturer:**  
Chemtronics

**Product Name:**  
Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX -  
Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**  
ES810

▶ Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

Electro-Wash PX

## Section 7. Manutention et stockage

### Conseils sur l'hygiène générale au travail

retiennent des résidus de produit et peuvent présenter un danger.  
: Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou traité. Les personnes travaillant avec ce produit devraient se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer. Retirer les vêtements et l'équipement de protection contaminés avant de pénétrer dans des aires de repas. Consulter également la Section 8 pour d'autres renseignements sur les mesures d'hygiène.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

: Entreposer conformément à la réglementation locale. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la section 10), de la nourriture et de la boisson. Protéger du rayonnement solaire. Garder sous clef. Éliminer toutes les sources d'inflammation. Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Voir la section 10 relative aux matières incompatibles avant la manutention ou l'utilisation.

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Nom des ingrédients	Limites d'exposition
Méthyl-2 pentane	<b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> 15 min OEL: 3500 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. 8 hrs OEL: 1760 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. 15 min OEL: 1000 ppm 15 minutes. 8 hrs OEL: 500 ppm 8 heures. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2020).</b> TWA: 200 ppm 8 heures. <b>CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).</b> TWA: 500 ppm 8 heures. STEL: 1000 ppm 15 minutes. <b>CA Québec Provincial (Canada, 7/2019).</b> VEMP: 500 ppm 8 heures. VEMP: 1760 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. VECD: 1000 ppm 15 minutes. VECD: 3500 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 1000 ppm 15 minutes. TWA: 500 ppm 8 heures.
Méthyl-3 pentane	<b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> 8 hrs OEL: 500 ppm 8 heures. 15 min OEL: 1000 ppm 15 minutes. 15 min OEL: 3500 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. 8 hrs OEL: 1760 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2020).</b> TWA: 200 ppm 8 heures. <b>CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).</b> TWA: 500 ppm 8 heures. STEL: 1000 ppm 15 minutes. <b>CA Québec Provincial (Canada, 7/2019).</b> VEMP: 500 ppm 8 heures. VEMP: 1760 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. VECD: 1000 ppm 15 minutes. VECD: 3500 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 1000 ppm 15 minutes.

Date d'édition/Date de révision

: 3/13/2023

Date de publication précédente

: 3/13/2023

Version : 3

6/16

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.

# SAFETY DATA SHEET (SDS)



**Manufacturer:**  
Chemtronics

**Product Name:**  
Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX -  
Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**  
ES810

▶ Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

Electro-Wash PX	
Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle	
Néohexane	TWA: 500 ppm 8 heures. <b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> 8 hrs OEL: 1760 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. 15 min OEL: 1000 ppm 15 minutes. 15 min OEL: 3500 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. 8 hrs OEL: 500 ppm 8 heures. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2020).</b> TWA: 200 ppm 8 heures. <b>CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).</b> TWA: 500 ppm 8 heures. STEL: 1000 ppm 15 minutes. <b>CA Québec Provincial (Canada, 7/2019).</b> VEMP: 500 ppm 8 heures. VEMP: 1760 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. VECD: 1000 ppm 15 minutes. VECD: 3500 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 1000 ppm 15 minutes. TWA: 500 ppm 8 heures.
Diméthyl-2,3 butane	<b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> 8 hrs OEL: 1760 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. 15 min OEL: 1000 ppm 15 minutes. 15 min OEL: 3500 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. 8 hrs OEL: 500 ppm 8 heures. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2020).</b> TWA: 200 ppm 8 heures. <b>CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).</b> TWA: 500 ppm 8 heures. STEL: 1000 ppm 15 minutes. <b>CA Québec Provincial (Canada, 7/2019).</b> VEMP: 500 ppm 8 heures. VEMP: 1760 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. VECD: 1000 ppm 15 minutes. VECD: 3500 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 1000 ppm 15 minutes. TWA: 500 ppm 8 heures.
Alcool éthylique	<b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> 8 hrs OEL: 1880 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. 8 hrs OEL: 1000 ppm 8 heures. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 6/2021).</b> STEL: 1000 ppm 15 minutes. <b>CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).</b> STEL: 1000 ppm 15 minutes. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 1250 ppm 15 minutes. TWA: 1000 ppm 8 heures. <b>CA Québec Provincial (Canada, 6/2021).</b> VECD: 1000 ppm 15 minutes.
Alcool isopropylique	<b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> 15 min OEL: 984 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. 15 min OEL: 400 ppm 15 minutes. 8 hrs OEL: 492 mg/m <sup>3</sup> 8 heures.
<b>Date d'édition/Date de révision</b> : 3/13/2023	<b>Date de publication précédente</b> : 3/13/2023
<b>Version</b> : 3	7/16

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

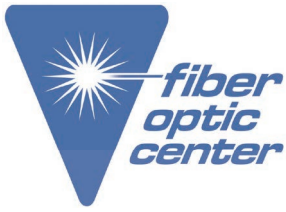
23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.

# SAFETY DATA SHEET (SDS)



**Manufacturer:**  
Chemtronics

**Product Name:**  
Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX -  
Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**  
ES810

▶ Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

Electro-Wash PX	
<b>Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle</b>	
Hexane normal	8 hrs OEL: 200 ppm 8 heures. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 3/2022).</b> STEL: 400 ppm 15 minutes. TWA: 200 ppm 8 heures. <b>CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).</b> STEL: 400 ppm 15 minutes. TWA: 200 ppm 8 heures. <b>CA Québec Provincial (Canada, 6/2021).</b> VECD: 1230 mg/m <sup>3</sup> 15 minutes. VECD: 500 ppm 15 minutes. VEMP: 983 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. VEMP: 400 ppm 8 heures. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013).</b> STEL: 400 ppm 15 minutes. TWA: 200 ppm 8 heures. <b>CA Alberta Provincial (Canada, 6/2018).</b> <b>Absorbé par la peau.</b> 8 hrs OEL: 176 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. 8 hrs OEL: 50 ppm 8 heures. <b>CA British Columbia Provincial (Canada, 1/2020). Absorbé par la peau.</b> TWA: 20 ppm 8 heures. <b>CA Ontario Provincial (Canada, 6/2019).</b> <b>Absorbé par la peau.</b> TWA: 50 ppm 8 heures. <b>CA Québec Provincial (Canada, 7/2019).</b> <b>Absorbé par la peau.</b> VEMP: 176 mg/m <sup>3</sup> 8 heures. VEMP: 50 ppm 8 heures. <b>CA Saskatchewan Provincial (Canada, 7/2013). Absorbé par la peau.</b> STEL: 62.5 ppm 15 minutes. TWA: 50 ppm 8 heures.

**Indices d'exposition biologique**

No exposure indices known.

**Contrôles d'ingénierie appropriés**

: Utiliser uniquement dans un environnement bien aéré. Si les opérations des utilisateurs génèrent de la poussière, des fumées, des gaz, des vapeurs ou du brouillard, utilisez des enceintes fermées, une ventilation à la source par aspiration ou d'autres d'autres systèmes de contrôle automatique intégrés pour maintenir l'exposition des travailleurs aux contaminants atmosphériques en dessous des limites recommandées ou légales. Les mesures d'ingénierie doivent aussi maintenir les concentrations en gaz, en vapeur ou en poussière en dessous de tout seuil minimal d'explosion. Utiliser un équipement de ventilation anti-explosion.

**Contrôle de l'action des agents d'environnement**

: Il importe de tester les émissions provenant des systèmes d'aération et du matériel de fabrication pour vous assurer qu'elles sont conformes aux exigences de la législation sur la protection de l'environnement. Dans certains cas, il sera nécessaire d'équiper le matériel de fabrication d'un épurateur de gaz ou d'un filtre ou de le modifier techniquement afin de réduire les émissions à des niveaux acceptables.

**Mesures de protection individuelle**

Date d'édition/Date de révision	: 3/13/2023	Date de publication précédente	: 3/13/2023	Version	: 3	8/16
---------------------------------	-------------	--------------------------------	-------------	---------	-----	------

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.

# SAFETY DATA SHEET (SDS)



**Manufacturer:**  
Chemtronics

**Product Name:**  
Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX -  
Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**  
ES810

▶ Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

Electro-Wash PX

## Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- Mesures d'hygiène** : Après manipulation de produits chimiques, lavez-vous les mains, les avant-bras et le visage avec soin avant de manger, de fumer, d'aller aux toilettes et une fois votre travail terminé. Utiliser les techniques appropriées pour retirer les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.
- Protection oculaire/faciale** : Le port de lunettes de sécurité conformes à une norme approuvée est obligatoire quand une évaluation des risques le préconise pour éviter toute exposition aux éclaboussures de liquides, à la buée, aux gaz ou aux poussières. Si un contact est possible, les protections suivantes doivent être portées, à moins qu'une évaluation indique un besoin pour une protection supérieure : lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques.
- Protection de la peau**  
**Protection des mains** : Lors de la manipulation de produits chimiques, porter en permanence des gants étanches et résistants aux produits chimiques conformes à une norme approuvée, si une évaluation du risque indique que cela est nécessaire. En tenant compte des paramètres indiqués par le fabricant de gants, vérifier que les gants gardent toujours leurs propriétés de protection pendant leur utilisation. Il faut noter que le temps de percement pour tout matériau utilisé dans des gants peut varier pour différents fabricants de gants. Dans le cas de mélanges, constitués de plusieurs substances, la durée de protection des gants ne peut pas être évaluée avec précision.
- Protection du corps** : L'équipement de protection individuelle pour le corps doit être adapté à la tâche exécutée et aux risques encourus, et approuvé par un expert avant toute manipulation de ce produit. Quand il existe un risque d'ignition causée par de l'électricité statique, porter des vêtements de protection antistatiques. Pour la meilleure protection contre les décharges statiques, les vêtements doivent comprendre des combinaisons de travail, des bottes et des gants antistatiques.
- Autre protection pour la peau** : Il faut sélectionner des chaussures appropriées et toute autre mesure appropriée de protection de la peau en fonction de la tâche en cours et des risques en cause et cette sélection doit être approuvée par un spécialiste avant de manipuler ce produit.
- Protection respiratoire** : En fonction du risque et de la possibilité d'une exposition, choisir un respirateur qui est conforme à la norme ou certification appropriée. Les respirateurs doivent être utilisés suivant un programme de protection pour assurer un ajustement, une formation appropriée et d'aspects d'utilisation importants.

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

Toutes les propriétés sont mesurées à température et pression standard, sauf indication contraire.

### Apparence

- État physique** : Liquide. [Aérosol.]
- Couleur** : Clair. Incolore.
- Odeur** : Hydrocarbure. Caractéristique. [Faible]
- Seuil olfactif** : Non disponible.
- pH** : Non disponible.
- Point de fusion et point de congélation** : Non disponible.
- Point d'ébullition, point d'ébullition initial et plage d'ébullition** : 50°C (122°F)
- Point d'éclair** : Vase clos: -29°C (-20.2°F)
- Taux d'évaporation** : >1 (acétate de butyle = 1)
- Inflammabilité** : Extrêmement inflammable en présence des matières ou conditions suivantes : flammes nues, étincelles et décharge statique.

Date d'édition/Date de révision : 3/13/2023 Date de publication précédente : 3/13/2023 Version : 3 9/16

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.

# SAFETY DATA SHEET (SDS)



**Manufacturer:**  
Chemtronics

**Product Name:**  
Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX -  
Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**  
ES810

▶ Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

Electro-Wash PX

## Section 9. Propriétés physiques et chimiques et caractéristiques de sécurité

**Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité** : Non disponible.  
**Tension de vapeur** : 26.4 kPa (198 mm Hg)  
**Densité de vapeur relative** : >1 [Air = 1]  
**Densité relative** : 0.7  
**Solubilité dans l'eau** : Non disponible.  
**Coefficient de partage n-octanol/eau** : Non applicable.  
**Température d'auto-inflammation** : Non disponible.  
**Température de décomposition** : Non disponible.  
**Chaleur de combustion** : 19.75 kJ/g  
**Viscosité** : Non disponible.

### Caractéristiques des particules

**Taille médiane des particules** : Non applicable.

### Produit en aérosol

**Type d'aérosol** : Pulvérisation

## Section 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité** : Aucune donnée d'essai spécifique à la réactivité disponible pour ce produit ou ses ingrédients.

**Stabilité chimique** : Le produit est stable.

**Risque de réactions dangereuses** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

**Conditions à éviter** : Éliminer toutes les sources possibles d'inflammation (étincelles ou flammes).

**Matériaux incompatibles** : Aucune donnée spécifique.

**Produits de décomposition dangereux** : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Section 11. Données toxicologiques

### Renseignements sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
Alcool éthylique	CL50 Inhalation Vapeur	Rat	124700 mg/m <sup>3</sup>	4 heures
	DL50 Orale	Rat	7 g/kg	-
Alcool isopropylique	DL50 Cutané	Lapin	12800 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	5000 mg/kg	-
Hexane normal	CL50 Inhalation Gaz.	Rat	48000 ppm	4 heures
	DL50 Orale	Rat	15840 mg/kg	-

**Date d'édition/Date de révision** : 3/13/2023 **Date de publication précédente** : 3/13/2023 **Version** : 3 10/16

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

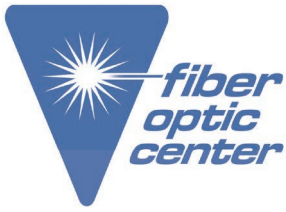
23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.

# SAFETY DATA SHEET (SDS)



**Manufacturer:**  
Chemtronics

**Product Name:**  
Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX -  
Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**  
ES810

▶ Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

*Electro-Wash PX*

---

## Section 11. Données toxicologiques

Irritation/Corrosion

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Potentiel	Exposition	Observation
Alcool éthylique	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	24 heures	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	500 mg 0.06666667 minutes 100	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	100 uL	-
	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	500 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	400 mg	-
	Peau - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 20 mg	-
Alcool isopropylique	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	10 mg	-
	Yeux - Modérément irritant	Lapin	-	24 heures 100 mg	-
Hexane normal	Yeux - Hautement irritant	Lapin	-	100 mg	-
	Peau - Léger irritant	Lapin	-	500 mg	-
	Yeux - Léger irritant	Lapin	-	10 mg	-

Sensibilisation

Non disponible.

Mutagénicité

Non disponible.

Cancérogénicité

Non disponible.

Classification

Nom du produit ou de l'ingrédient	CIRC	NTP	ACGIH
Alcool isopropylique	3	-	A4

Toxicité pour la reproduction

Non disponible.

Térogénicité

Non disponible.

Toxicité systémique pour certains organes cibles - exposition unique -

Nom du produit ou de l'ingrédient	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Néohexane	Catégorie 3	-	Effets narcotiques
Hexane normal	Catégorie 3	-	Effets narcotiques

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées -

Nom du produit ou de l'ingrédient	Catégorie	Voie d'exposition	Organes cibles
Hexane normal	Catégorie 1	-	-

Risque d'absorption par aspiration

Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat
Méthyl-2 pentane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Méthyl-3 pentane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Néohexane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Diméthyl-2,3 butane	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1
Hexane normal	DANGER PAR ASPIRATION - Catégorie 1

*Date d'édition/Date de révision* : 3/13/2023 *Date de publication précédente* : 3/13/2023 *Version* : 3 11/16

**Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.**

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.

# SAFETY DATA SHEET (SDS)



**Manufacturer:**  
Chemtronics

**Product Name:**  
Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX -  
Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**  
ES810

▶ Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

Electro-Wash PX

## Section 11. Données toxicologiques

**Renseignements sur les voies d'exposition probables** : Non disponible.

### Effets aigus potentiels sur la santé

**Contact avec les yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux.  
**Inhalation** : L'exposition aux produits de décomposition peut présenter des risques pour la santé. Des effets graves peuvent se produire à retardement après une exposition.  
**Contact avec la peau** : Provoque une irritation cutanée.  
**Ingestion** : Do not ingest. If swallowed then seek immediate medical assistance.

### Symptômes correspondant aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

**Contact avec les yeux** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
douleur ou irritation  
larmoiement  
rougeur  
**Inhalation** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation des voies respiratoires  
toux  
poids fœtal réduit  
augmentation de la mortalité fœtale  
malformations du squelette  
**Contact avec la peau** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
irritation  
rougeur  
poids fœtal réduit  
augmentation de la mortalité fœtale  
malformations du squelette  
**Ingestion** : Les symptômes néfastes peuvent éventuellement comprendre ce qui suit:  
poids fœtal réduit  
augmentation de la mortalité fœtale  
malformations du squelette

### Effets différés et immédiats ainsi que les effets chroniques causés par une exposition à court et à long terme

#### Exposition de courte durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Exposition de longue durée

**Effets immédiats possibles** : Non disponible.

**Effets différés possibles** : Non disponible.

#### Effets chroniques potentiels sur la santé

Non disponible.

**Généralités** : Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Cancérogénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Mutagénicité** : Aucun effet important ou danger critique connu.

**Toxicité pour la reproduction** : Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

#### Valeurs numériques de toxicité

##### Estimations de la toxicité aiguë

Date d'édition/Date de révision : 3/13/2023 Date de publication précédente : 3/13/2023 Version : 3 12/16

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

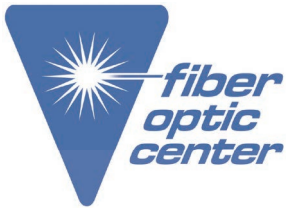
23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.

# SAFETY DATA SHEET (SDS)



**Manufacturer:**  
Chemtronics

**Product Name:**  
Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX -  
Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**  
ES810

▶ Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

Electro-Wash PX					
Section 11. Données toxicologiques					
Nom du produit ou de l'ingrédient	Orale (mg/kg)	Cutané (mg/kg)	Inhalation (gaz) (ppm)	Inhalation (vapeurs) (mg/l)	Inhalation (poussières et brouillards) (mg/l)
Alcool éthylique	7000	N/A	N/A	124.7	N/A
Alcool isopropylique	5000	12800	N/A	N/A	N/A
Hexane normal	15840	N/A	48000	N/A	N/A

Section 12. Données écologiques			
Toxicité			
Nom du produit ou de l'ingrédient	Résultat	Espèces	Exposition
Alcool éthylique	Aiguë CE50 17.921 mg/l Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures
	Aiguë CE50 2000 µg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna	48 heures
	Aiguë CL50 25500 µg/l Eau de mer	Crustacés - Artemia franciscana - Larve	48 heures
	Aiguë CL50 42000 µg/l Eau douce	Poisson - Oncorhynchus mykiss	4 jours
	Chronique NOEC 4.995 mg/l Eau de mer	Algues - Ulva pertusa	96 heures
Alcool isopropylique	Chronique NOEC 100 µl/L Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	21 jours
	Chronique NOEC 0.375 µl/L Eau douce	Poisson - Gambusia holbrooki - Larve	12 semaines
	Aiguë CE50 7550 mg/l Eau douce	Daphnie - Daphnia magna - Néonate	48 heures
Hexane normal	Aiguë CL50 1400000 µg/l Eau de mer	Crustacés - Crangon crangon	48 heures
	Aiguë CL50 4200 mg/l Eau douce	Poisson - Rasbora heteromorpha	96 heures
	Aiguë CL50 2500 µg/l Eau douce	Poisson - Pimephales promelas	96 heures

#### Persistence et dégradation

Non disponible.

#### Potentiel de bioaccumulation

Nom du produit ou de l'ingrédient	LogK <sub>ow</sub>	FBC	Potentiel
Méthyl-3 pentane	3.6	-	faible
Néohexane	3.82	-	faible
Diméthyl-2,3 butane	3.42	-	faible
Alcool éthylique	-0.35	-	faible
Alcool isopropylique	0.05	-	faible
Hexane normal	4	501.187	élevée

#### Mobilité dans le sol

Coefficient de répartition sol/eau (K<sub>oc</sub>) : Non disponible.

Autres effets nocifs : Aucun effet important ou danger critique connu.

Date d'édition/Date de révision	: 3/13/2023	Date de publication précédente	: 3/13/2023	Version	: 3	13/16
---------------------------------	-------------	--------------------------------	-------------	---------	-----	-------

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

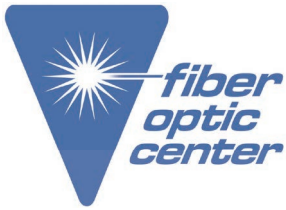
23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.

# SAFETY DATA SHEET (SDS)



**Manufacturer:**  
Chemtronics

**Product Name:**  
Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX -  
Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**  
ES810






▶ Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

Electro-Wash PX

## Section 13. Données sur l'élimination

**Méthodes d'élimination** : Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que c'est possible. La mise au rebut de ce produit, des solutions et de tous les co-produits doit obéir en permanence aux dispositions de la législation sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et demeurer conforme aux exigences des pouvoirs publics locaux. Éliminer le surplus et les produits non recyclables par l'intermédiaire d'une entreprise spécialisée autorisée. Ne pas rejeter les déchets non traités dans les égouts, à moins que ce soit en conformité avec les exigences de toutes les autorités compétentes. L'emballage des déchets doit être recyclé. L'incinération ou l'enfouissement sanitaire ne doivent être considérés que lorsque le recyclage n'est pas possible. Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage. Les contenants vides ou les doublures peuvent retenir des résidus de produit. Ne pas percer le contenant ni le jeter au feu.

## Section 14. Informations relatives au transport

	Classification pour le TMD	Classification pour le DOT	IMDG	IATA
Numéro ONU	UN1950	UN1950	UN1950	ID8000
Désignation officielle de transport de l'ONU	Aérosols, inflammables	Aérosols, inflammables	AÉROSOLS Quantité limitée	Bien de consommation ID8000
Classe de danger relative au transport	2.1 	2.1  	2.1 	9 
Groupe d'emballage	-	-	-	-
Dangers environnementaux	Non.	Oui.	Non.	Non.

### Autres informations

**Classification pour le TMD** : Produit classé conformément aux sections suivantes de Transport des marchandises dangereuses Règlements. 2.13-2.17 (Classe 2).

**Classification pour le DOT** : Ce produit n'est pas réglementé comme polluant marin lorsqu'il est transporté par voie navigable intérieure en formats ≤ 5 L ou ≤ 5 kg ou par voie routière, ferroviaire ou aérienne intérieure en format non en vrac, à condition que les emballages soient conformes aux dispositions générales de §§ 173.24 et 173.24a.

**IATA** : La marque « substance dangereuse pour l'environnement » peut apparaître si elle est requise par d'autres règlements sur le transport.

**Limitation de quantité** Avion-passagers et avion-cargo: 75 kg. Directives du conditionnement Y963. Avion-cargo uniquement: 150 kg. Directives du conditionnement Y963. Quantités limitées - Avion-passagers: 30 kg. Directives du conditionnement Y963.

**Protections spéciales pour l'utilisateur** : **Transport dans les locaux de l'utilisateur** : toujours transporter dans des contenants fermés qui sont droits et sûrs. Assurez-vous que les personnes qui transportent le produit savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

**Transport en vrac aux termes des instruments IMO** : Non disponible.

Date d'édition/Date de révision : 3/13/2023 Date de publication précédente : 3/13/2023 Version : 3 14/16

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

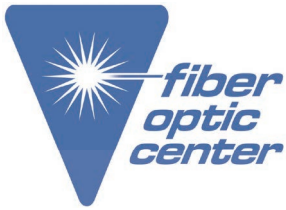
23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.

# SAFETY DATA SHEET (SDS)

**Manufacturer:**

Chemtronics

**Product Name:**

Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**

ES810

▶ Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

*Electro-Wash PX***Section 15. Informations sur la réglementation**Listes canadiennes

**INRP canadien** : Les composants suivants sont répertoriés: hexane; hexane; hexane; hexane; ethanol; alcool isopropylique; n-hexane

**Substances toxiques au sens de la LCPE (Loi canadienne sur la protection de l'environnement)** : Les composants suivants sont répertoriés: hydrofluorocarbures; dioxyde de carbone

Réglementations InternationalesListe des substances chimiques des tableaux I, II et III de la Convention sur les armes chimiques

Non inscrit.

Protocole de Montréal

Nom des ingrédients	Statut
HFC-152a	Annexe F, Groupe I

Convention de Stockholm relative aux polluants organiques persistants

Non inscrit.

Convention de Rotterdam sur le consentement préalable donné en connaissance de cause (PIC)

Non inscrit.

Protocole d'Aarhus de la CEE-ONU relatif aux POP et aux métaux lourds

Non inscrit.

Liste d'inventaire

**Australie** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**Canada** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**Chine** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**Union économique eurasiatique** : **Inventaire de la Fédération russe**: Indéterminé.  
**Japon** : **Inventaire du Japon (CSCL)**: Tous les composants sont répertoriés ou exclus. **Inventaire japonais (ISHL)**: Indéterminé.  
**Nouvelle-Zélande** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**Philippines** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**République de Corée** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**Taiwan** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.  
**Thaïlande** : Indéterminé.  
**Turquie** : Indéterminé.  
**États-Unis** : Tous les composants sont actifs ou exemptés.  
**Viêt-Nam** : Tous les composants sont répertoriés ou exclus.

**Section 16. Autres informations**Historique

**Date d'impression** : 3/13/2023  
**Date d'édition/Date de révision** : 3/13/2023  
**Date de publication précédente** : 3/13/2023  
**Version** : 3

**Date d'édition/Date de révision** : 3/13/2023 **Date de publication précédente** : 3/13/2023 **Version** : 3 15/16

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

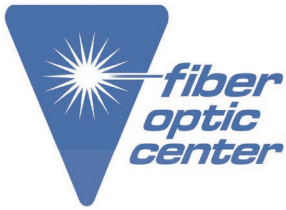
23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.

# SAFETY DATA SHEET (SDS)



**Manufacturer:**  
Chemtronics

**Product Name:**  
Nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX -  
Bidon de 140 ml avec gâchette

**Manufacturer Part Number:**  
ES810

▶ Cliquez ici pour plus de détails sur la nettoyant dégraissant ITW Chemtronics® Electro-Wash® PX - bidon de 140 ml avec poignée à gâchette

Electro-Wash PX

## Section 16. Autres informations

**Légende des abréviations** : ETA = Estimation de la toxicité aiguë  
FBC = Facteur de bioconcentration  
SGH = Système Général Harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques  
RPD = Règlement sur les produits dangereux  
IATA = Association international du transport aérien  
CVI = conteneurs en vrac intermédiaires  
code IMDG = code maritime international des marchandises dangereuses  
LogK<sub>ow</sub> = coefficient de partage octanol/eau  
MARPOL = Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires de 1973, telle que modifiée par le Protocole de 1978. ("MARPOL" = pollution maritime)  
N/A = Non disponible  
SGG = Groupe de séparation  
NU = Nations Unies

### Procédure utilisée pour préparer la classification

Classification	Justification
AÉROSOLS INFLAMMABLES - Catégorie 1	Sur la base de données d'essais
GAZ SOUS PRESSION - Gaz comprimé	Sur la base de données d'essais
IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2	Méthode de calcul
IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2A	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR LA REPRODUCTION - Catégorie 2	Méthode de calcul
TOXICITÉ POUR CERTAINS ORGANES CIBLES - EXPOSITIONS RÉPÉTÉES - Catégorie 1	Méthode de calcul

**Références** : Non disponible.

✔ Indique quels renseignements ont été modifiés depuis la version précédente.

### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.

Date d'édition/Date de révision : 3/13/2023 Date de publication précédente : 3/13/2023 Version : 3 16/16

Contact the professionals at Fiber Optic Center for a quote or to get more details.

23 Centre Street • New Bedford, MA 02740 USA • [focenter.com](http://focenter.com)

508-992-6464 | (800) 473-4237 • [sales@focenter.com](mailto:sales@focenter.com)



Les données sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Dernière mise à jour FOC 27/02/2026.