



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Produit nettoyant-dégraissant EcoChemPro XL

Selon le Federal Register / Vol. 77, No 58 / 10 avril 2022 / Règles et réglementation

EcoChemPro XL

1 – IDENTIFICATION

Identificateur du produit :	Produit nettoyant-dégraissant EcoChemPro XL
Synonymes :	Aucun
Famille chimique :	Mélange
Distributeur :	EcoChemPro, LLC 1655, Boul. McFarland Nord, bureau 267 Tuscaloosa, AL 35406 (833) 427 7947 1 800 424-9300 ChemTrec
Usage recommandé :	Nettoyant formulé pour surface
Restrictions d'utilisation :	Aucune

2 – IDENTIFICATION DES DANGERS

Aspect physique :	liquide
Couleur :	jaune
Odeur :	trace
Santé :	aucun effet indésirable connu sur la santé humaine
Substance dangereuse OSHA :	NON DANGEREUX
Effets potentiels sur la santé :	aucun effet connu
Principales voies de pénétration :	ingestion, inhalation, yeux

Santé = 0
Feu = 0
Réactivité = 0



Rincer les yeux avec de l'eau

3 – COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants :	Breveté. Il n'y a aucun composé ou ingrédient dangereux conformément à la TSCA, à la RCRA 40 CFR261, SARA 313.
Numéro CAS :	Breveté
% en poids :	+/- 50 %

4 – PREMIERS SOINS

- Yeux :** En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un professionnel de la santé au besoin.
- Peau :** Nettoyer à fond avec de l'eau, retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter un professionnel de la santé en cas d'irritation.

5 – MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

- Mesures à prendre en cas d'incendie :** LE PRODUIT NETTOYANT-DÉGRAISSANT ECOCHEMPRO est ininflammable. Utiliser le moyen d'extinction d'incendie approprié aux produits environnants.
- Moyen d'extinction approprié :** LE PRODUIT NETTOYANT-DÉGRAISSANT ECOCHEMPRO est ininflammable. Utiliser le moyen d'extinction d'incendie approprié aux produits environnants.
- Matériel d'incendie :** Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison protectrice appropriée aux produits environnants.
- Produits de combustion dangereux :** aucun

6 – MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

- Instructions de nettoyage :** Colmater les fuites. Nettoyer les déversements importants avec un camion aspirateur. Absorber les petits déversements avec un produit absorbant inerte (p. ex. du sable) et le déposer dans un conteneur de déchets identifié pour élimination. Porter des vêtements de protection individuelle et de l'équipement approprié.

7 – MANUTENTION ET STOCKAGE

- Manutention :** Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter des lunettes de protection contre les vaporisations de produits chimiques, des gants et des vêtements de protection, au besoin, dans les espaces fermés non ventilés. Éviter d'inhaler la buée de pulvérisation. Utiliser avec une ventilation adéquate et employer une protection respiratoire au besoin.
- Stockage :** Stocker le produit dans un contenant fermé entre 40 et 115° F (5 et 45° C). Il est recommandé de mélanger le produit avant de l'utiliser. S'il est congelé, le produit peut être récupéré en le décongelant et en le mélangeant. Les matériaux recommandés pour une utilisation continue comprennent le polyéthylène haute-densité, le polychlorure de vinyle et l'acier inoxydable 316L.

8 – CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Lignes directrices

relatives à l'exposition : Il n'existe aucune ligne directrice de l'OSHA ou de l'ACGIH relative à l'exposition pour le(s) composant(s) de ce produit.

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection des yeux/du visage : Porter des lunettes de protection contre les éclaboussures de produits chimiques.

Protection de la peau : Porter des gants résistant aux produits chimiques et des vêtements de protection, au besoin.

Protection des

voies respiratoires : Porter un masque respiratoire approuvé HIOSH au besoin afin d'atténuer l'exposition aux fines gouttelettes du produit dans les espaces confinés.

Contrôles d'ingénierie : Fonctionne bien dans les locaux ventilés.

9 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique : liquide
Couleur : incolore à jaune pâle
Odeur : substances chimiques à l'état de trace
Point d'ébullition : > 100° C (> 212° F)
Point de congélation/de fusion : < 0° C (> 32° F)
Solubilité dans l'eau : soluble dans l'eau froide
Densité relative : 1,00 – 1,10 @ 25° C
Viscosité : < 100 cps @ 25° C
Densité de vapeur : non déterminée
Pression de vapeur : non déterminée
pH : 6,5 – 8,0
Pourcentage de matières volatiles : non déterminé
Température d'auto-inflammation : non déterminée
Température de décomposition : non déterminée
Limites d'inflammabilité dans l'air
Supérieures : non déterminées
Inférieures : non déterminées
Point d'éclair; méthode : > 93° C (> 200° F); vase clos Tag

10 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : stable, non réactive

Conditions à éviter : aucune condition connue

**Produits de
décomposition dangereux :** aucun produit prévu

11 – DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Toxicité orale aiguë : LD50 : > 1378 mg/kg (rat) (composant actif)

Toxicité cutanée aiguë : LD50 : > 5000 mg/kg (lapin) (composant actif)

Toxicité par

inhalation aiguë : LC50 : > 0,57 mg/kg (rat) (composant actif)

Irritation des yeux : n'est pas un irritant (lapin)

Irritation cutanée : n'est pas un irritant (lapin)

Sensibilisation cutanée : RIPT (humains) – n'est pas un irritant ou un sensibilisant primaire

Cancérogénicité : Aucun des composants dans ce produit à des concentrations supérieures à 0,1 % n'est mentionné par le CIRC, le NTP, l'OSHA ou l'ACGIH comme étant cancérigène.

Études de cancérogénicité : non déterminées

Métagénicité : non déterminée

Tératogénicité : négative (lapin)

Neurotoxicité : non déterminée

Toxicité chronique : aucune toxicité connue

12 – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité pour les poissons : LC50 : > 100 mg/L (96 heures) (truite arc-en-ciel)

LC50 : > 1000 mg/L (96 heures) (poisson zèbre)

CSEO : > 100 mg/L (96 heures) (truite arc-en-ciel)

CSEO : > 859 mg/L (14 jours) (poisson zèbre)

Toxicité pour les invertébrés : LC50 : > 1000 mg/L (24 heures) (daphnia magna)

CSEO : > 100 mg/L (48 heures) (daphnia magna)

Toxicité pour les algues : EC50 : > 1000 mg/L (96 heures) (scenedesmus subspicatus)

**Toxicité pour les
bactéries des eaux usées :** aucune

**Test d'inhibition respiratoire
par boue activée :** non déterminé

Demande biologique en oxygène (DBO) : non déterminée

Demande chimique en oxygène (DCO) : non déterminée

Demande totale en oxygène (DTO) : non déterminée

Biodégradabilité : facilement biodégradable

Bioaccumulation : aucune

Autres données environnementales : aucune

13 – DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Élimination des déchets : Éliminer le produit conformément à la réglementation fédérale, provinciale et locale applicable.

Agent nettoyant : eau

14 – INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Département des transports des États-Unis : non réglementé

Code maritime international des marchandises dangereuses (IMDG) : non réglementé

Association du transport aérien international (IATA) : non réglementé

15 – INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

RÉGLEMENTATION FÉDÉRALE

Substance dangereuse, OSHA : non dangereux selon l'OSHA

Clean Air Act – Polluant

atmosphérique dangereux : Ce produit ne contient aucun polluant atmosphérique dangereux (PAD) selon la définition de l'article 112 (40 CFR 61) du *Clean Air Act* des États-Unis.

Clean Air Act – Composés

organiques volatils (COV) : Ce produit ne contient aucun composé organique volatil (COV) intermédiaire ou final SOCOMI selon la définition de l'article 111 (40 CFR 60.489) du *Clean Air Act* des États-Unis.

Clean Air Act – Substances appauvrissant

la couche d'ozone (SACO) : Ce produit ne contient aucune substance de Classe I ou de Classe II appauvrissant la couche d'ozone, et n'est pas fabriqué avec une de ces substances, selon la définition de l'article 602 (40 CFR 82) du *Clean Air Act* des États-Unis.

Clean Water Act –

Polluants en priorité : Ce produit ne contient aucun polluant en priorité visé par l'article 307 (liste des polluants en priorité), (40 CFR 401.15) du *Clean Water Act* des États-Unis.

Resource Conservation

and Recovery Act (RCRA) : Aucun déchet dangereux selon la définition du RCRA (40 CFR 262.21).

Article 302, SARA – Substances

extrêmement dangereuses : Ce produit ne contient aucun composant réglementé en vertu de l'article 302 comme substances extrêmement dangereuses.

Article 304, SERCLA –

Substances dangereuses : Ce produit ne contient aucun composant réglementé en vertu de l'article 304 (40 CFR 302) comme produit chimique dangereux pour un avis d'urgence.

Article 311/312, SARA, Norme sur la

communication des risques (HCS) : Ce produit n'est pas réglementé en vertu de l'article 311/312 (40 CFR 370) de la HCS.

Article 313, SARA, Liste des

produits chimiques toxiques : Ce produit ne contient aucun des composants énumérés sur la liste des produits chimiques toxiques de l'article 313.

Article 8(b), Toxic

Substances Control Act (TSCA),

État de l'inventaire: Tous les composants de ce produit sont soit exempts ou inscrits dans l'inventaire du TSCA.

Article 5(e), Toxic

Substances Control Act (TSCA),

Ordre de consentement : Ce produit n'est pas assujéti à un ordre de consentement de l'article 5(e).

Règle de nouvelle utilisation

importante (SNUR) du TSCA : Tous les composants de ce produit sont soit exempts ou inscrits dans l'inventaire du TSCA.

Article 5(f) du TSCA : Ce produit n'est pas assujéti à une règle de l'article 5(f)/6(a).

Article 12(b) du TSCA,

préavis d'exportation : Ce produit ne contient aucun composant assujéti à l'article 12(b), préavis d'exportation.

RÉGLEMENTATION D'ÉTAT

Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucun des composants actuellement inscrits sur la liste des cancérigènes connus et des agents toxiques pour la reproduction de l'état de la Californie.

Droit de savoir, Pennsylvanie : Ce produit ne contient aucun des composants actuellement inscrits sur la liste.

RÉGLEMENTATION INTERNATIONALE

Convention sur

les armes chimiques : Ce produit ne contient aucun des composants des produits chimiques inscrits dans la Convention sur les armes chimiques.

Liste intérieure des

substances (LIS, Canada) : Tous les composants sont inscrits sur la LIS.

AUTRES INFORMATIONS

Préparé par : Directeur, Sécurité des produits et Réglementation

Date : 10 avril 2021

Dernière révision : 10 avril 2021

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE, PRODUITS CHIMIQUES 1-800-424-9300 ChemTrec

Tous les renseignements, recommandations et suggestions aux présentes concernant notre produit sont fondés sur des tests et sur des données qui sont jugés fiables. Cependant, la responsabilité de déterminer l'innocuité, la toxicité et la pertinence de l'utilisation du produit décrit aux présentes incombe à l'utilisateur. Puisque l'utilisation réelle par d'autres personnes est hors de notre contrôle, aucune garantie, expresse ou implicite, n'est offerte par EcoChemPro, LLC, quant aux effets d'une telle utilisation; les résultats à obtenir ou l'innocuité ou la toxicité du produit, pas plus qu'EcoChemPro, LLC n'assume quelque responsabilité que ce soit découlant de l'utilisation, par d'autres, du produit désigné aux présentes. L'information contenue dans les présentes ne doit pas être interprétée comme étant absolument complète étant donné que de l'information supplémentaire peut se révéler nécessaire ou souhaitable lorsque des conditions ou des circonstances particulières ou exceptionnelles existent, ou en raison de lois applicables ou de réglementation gouvernementale.