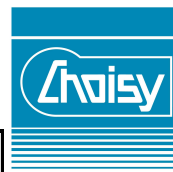


# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement 1907/2006/CE (REACH)

Date d'émission de la fiche: 2021-08-11



## Rubrique 1. Identification du mélange et de la société

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : **ENVIRO-TECHNIK 7502**

Code: 750207

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Description du produit **Nettoyant pour sanitaires**

Restrictions d'utilisation : Pour usage professionnel uniquement.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Fabricant : LABORATOIRES CHOISY LTÉE  
390, boul. St-Laurent est  
Louiseville, Qué., Canada, J5V 2L7  
info@choisy.com  
www.choisy.com

Distributeur : HYPRED SAS  
55, Boulevard Jules Verger B.P 10180  
35803 DINARD Cedex - FRANCE  
Tél: +33 (0)2 99 16 50 00  
Fax: +33 (0)2 99 16 50 20  
E-mail: kersia@kersia-group.com

Pour toutes informations concernant cette fiche de données de sécurité, veuillez contacter: [regulatory@kersia-group.com](mailto:regulatory@kersia-group.com)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

N° d'Appel d'urgence: Kersia  
Europe: +44 1273 289451

## Rubrique 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange

#### Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

Classification : CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2  
LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Danger

Mentions de danger : H318 - Provoque de graves lésions des yeux.  
H315 - Provoque une irritation cutanée.

Ingrédients dangereux : - Alcool éthoxylé, C9-C11

#### Conseils de prudence

Généralités : Non applicable.

Prévention : P280 - Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage.

Intervention : P305 + P351 + P338 - 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.  
P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Stockage : Non applicable.

Élimination : Non applicable.

Information additionnelle : Contient du (de la) Methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique.

### 2.3 Autres dangers

Aucun connu.

### Rubrique 3. Composition/informations sur les composants

**Substance/préparation :** Mélange

Ingrédients dangereux	Identifiants	%	Classification (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
- Alcool éthoxylé, C9-C11	CAS: 68439-46-3	5 - 10	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
- Acide oxalique	CE: 205-634-3 CAS: 144-62-7 Index: 607-006-00-8	1 - 5	Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312	[1] [2]
- Isopropanolamine	CE: 201-162-7 CAS: 78-96-6 Index: 603-082-00-1	1 - 5	Acute Tox. 4, H312 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318	[1]
- Cumenesulfonate de sodium	CAS: 28348-53-0	1 - 5	Eye Irrit. 2, H319	[1]
- Alcools, C12-15, éthoxylés	CE: 500-195-7 CAS: 68131-39-5 Index: 500-195-7	0.1 - 1	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	[1]

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni PTB ou tPtB, ni soumises à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

#### Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

### Rubrique 4. Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

**Contact avec les yeux :** Consulter un médecin immédiatement. 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. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins.

**Contact avec la peau :** Rincer la peau contaminée à grande eau. Continuez de rincer pendant 10 minutes au moins. Consulter un médecin.

**Inhalation :** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Assurez-vous d'une bonne circulation d'air. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

**Ingestion :** Rincez la bouche avec de l'eau. Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Consulter un médecin.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Yeux :** Douleur, larmoiement, rougeur

**Peau :** Douleur ou irritation, rougeur, la formation d'ampoules peut éventuellement apparaître

**Inhalation :** Aucune donnée spécifique.

**Ingestion :** Aucune donnée spécifique.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

En cas d'inhalation de produits de décomposition lors d'un incendie, les symptômes peuvent être différés. La personne exposée peut avoir besoin de rester sous surveillance médicale pendant 48 heures.

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

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

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

**Risque lié aux produits de décomposition thermique :** Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxydes d'azote oxydes de soufre

#### 5.3 Conseils aux pompiers

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

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

Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

## **Rubrique 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :**

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Empêcher l'accès aux personnes non requises et ne portant pas de vêtements de protection. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu. Éviter de respirer les vapeurs ou les aérosols. Assurer une ventilation adéquate. Porter un appareil de protection respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat. Porter un équipement de protection individuelle adapté.

### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Écarter les conteneurs de la zone de déversement accidentel. 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. Élimination par une entreprise autorisée de collecte des déchets.

### **6.4 Référence à d'autres rubriques**

Voir la section 8 pour les équipements de protection personnelle et la section 13 pour l'élimination des déchets.

## **Rubrique 7. Manipulation et stockage**

### **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas avaler. Éviter de respirer les vapeurs ou les aérosols. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Manipuler avec soin, éviter les éclaboussures.

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

Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10). Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés.

### **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Non disponible.

## **Rubrique 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

### **8.1 Paramètres de contrôle**

#### **Limites d'exposition professionnelle**

##### **Nom des composants**

- Acide oxalique

##### **Valeurs limites d'exposition**

Ministère du travail (France, 2007).

VME: 1 mg/m<sup>3</sup>

### **8.2 Contrôles de l'exposition**

**Contrôles de l'exposition :** S'assurer que la ventilation est appropriée s'il y a un risque de formation d'aérosol ou d'accumulation de vapeur.

#### **Protection individuelle :**

##### **Yeux :**

Porter des lunettes de protection contre les éclaboussures chimiques.

##### **Mains :**

Porter des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.

##### **Respiratoire :**

Les conditions usuelles d'emploi ne requièrent pas le port d'équipement de protection respiratoire.

##### **Autre :**

Non applicable.

**Consignes pour produit dilué:** L'information contenue dans ce document concerne le produit concentré tel que vendu. En dilution d'usage recommandée, les risques inhérents à ce produit sont fortement réduits. Les mesures de prévention peuvent donc être adaptées selon le jugement de l'employeur en fonction de l'expérience et/ou du niveau d'exposition des travailleurs.

## Rubrique 9. Propriétés physiques et chimiques :

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

<b>pH :</b>	2.5 à 3.5	<b>État physique :</b>	Liquide. [Liquide visqueux.]
<b>Densité relative :</b>	1.01 à 1.03	<b>Odeur :</b>	Caractéristique.
<b>Point d'ébullition:</b>	100°C	<b>Couleur :</b>	Incolore.
<b>Point de fusion/congélation :</b>	<0°C		
<b>Ionicité (dans l'eau) :</b>	Non ionique.		
<b>Propriétés de dispersibilité :</b>	Facilement dispersible dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.		
<b>Solubilité :</b>	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.		
<b>Point d'éclair :</b>	Vase clos: >93.3°C [Pensky-Martens, closed cup.] [Le produit n'alimente pas la combustion.]		
<b>Viscosité :</b>	Dynamique (température ambiante): 75 à 150 mPa·s		

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## Rubrique 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée spécifique.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée spécifique.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

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

## Rubrique 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux :</b>	Provoque de graves lésions des yeux.
<b>Contact avec la peau :</b>	Provoque une irritation cutanée.
<b>Inhalation :</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion :</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Effets chroniques potentiels pour la santé

<b>Effets cancérogènes :</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets mutagènes :</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets tératogènes :</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la reproduction :</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Sensibilisant :</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Données toxicologiques

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
--------------------------	----------	---------	--------	------------

- Alcool éthoxylé, C9-C11	DL50 Voie cutanée	Lapin	>2000 mg/kg	-
- Acide oxalique	DL50 Voie cutanée	Rat	20000 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	375 mg/kg	-
- Isopropanolamine	DL50 Voie cutanée	Lapin	1576 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	1715 mg/kg	-
- Cumenesulfonate de sodium	DL50 Voie cutanée	Lapin	2001 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	7001 mg/kg	-
- Alcools, C12-15, éthoxylés	DL50 Voie cutanée	Lapin	2500 mg/kg	-
	DL50 Voie orale	Rat	1800 mg/kg	-

**Voie****Valeur ETA****Estimations de la toxicité aiguë du mélange :**

Voie orale	4413.1 mg/kg
Voie cutanée	25729.8 mg/kg

**Rubrique 12. Informations écologiques****12.1 Toxicité**

**Écotoxicité :** Aucun effet important ou danger critique connu.  
Produit certifié Ecolabel. Produit sans phosphate.

**Écotoxicité en milieu aquatique**

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
- Alcool éthoxylé, C9-C11	Aiguë CE50 10 à 100 mg/l	Algues	72 heures
	Aiguë CE50 5 à 10 mg/l	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 5 à 10 mg/l	Poisson	96 heures
- Acide oxalique	Aiguë CE50 125 à 150 mg/l	Daphnie	48 heures
- Isopropanolamine	Aiguë CE50 23 mg/l	Algues	72 heures
	Aiguë CL50 2390 à 2650 mg/l	Poisson	96 heures
- Cumenesulfonate de sodium	Aiguë CE50 >1000 mg/l	Algues	72 heures
	Aiguë CE50 >450 mg/l	Crustacés	48 heures
	Aiguë CL50 >450 mg/l	Poisson	96 heures
- Alcools, C12-15, éthoxylés	CE50 1.4 mg/l	Daphnie	48 heures
	CL50 1.8 mg/l	Poisson	96 heures

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Composants organiques (dont les tensioactifs) facilement biodégradables selon tests de l'OCDE de la série 301 (A à F).

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Non disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Non disponible.

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Non applicable.

**12.6 Autres effets néfastes**

Aucun effet important ou danger critique connu.

**Rubrique 13. Considérations relatives à l'élimination :****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. 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.

**Rubrique 14. Informations relatives au transport**

Informations sur la réglementation	14.1 Numéro ONU	14.2 Désignation officielle de transport	14.3 Classe(s)	14.4 GE*	Étiquette	Autres informations
<b>Classe ADR/RID</b>	Non réglementé.	-	-	-		<b>Remarques</b> Produit non réglementé
<b>Classe IMDG</b>	Not regulated.	-	-	-		<b>Remarks</b> Not regulated product
<b>Classe IATA</b>	Not regulated.	-	-	-		-

\*GE=Groupe d'emballage / Packing Group

**14.5 Dangers pour l'environnement****Polluant marin :** Not a pollutant.**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

**Transport avec les utilisateurs locaux :** toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC**

Non applicable.

**Rubrique 15. Informations relatives à la réglementation****15.1 Rég./législation particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Composition selon la législation relative aux détergents :** 5 % ou plus, mais moins de 15 %: agents de surface non ioniques. moins de 5 %: agents de surface anioniques, Methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone.

**Substances parfumantes allergisantes :** Non applicable

**Règlement REACH:** Toutes les substances utilisées dans ce mélange ont été enregistrées ou sont exemptées du règlement.

**Règlement (UE) 2019/1148 du Parlement européen et du Conseil du 20 juin 2019 relatif à la commercialisation et à l'utilisation de précurseurs d'explosifs:** Non concerné

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Ce produit est un mélange pour lequel il n'existe pas de données spécifiques concernant les effets sur la santé. Les risques sont évalués en fonction des propriétés physico-chimiques du produit et de sa composition. Les risques réels peuvent être surestimés.

**Rubrique 16. Autres informations**

<b>Texte intégral des classifications [CLP/SGH]</b>	Acute Tox. 4, H302	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4
	Acute Tox. 4, H312	TOXICITÉ AIGUË (cutané) - Catégorie 4
	Aquatic Acute 1, H400	TOXICITÉ À COURT TERME (AIGUË) POUR LE MILIEU AQUATIQUE - Catégorie 1
	Eye Dam. 1, H318	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1
	Eye Irrit. 2, H319	LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2
	Skin Corr. 1B, H314	CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 1B
<b>Texte intégral des mentions H abrégées</b>	H302	Nocif en cas d'ingestion.
	H312	Nocif par contact cutané.
	H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
	H318	Provoque de graves lésions des yeux.
	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.

**Date d'édition/ Date de révision** 2021-08-11

**Version** 1

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances actuelles relatives au produit concerné.

L'information fournie sur cette Fiche de Données de Sécurité a été compilée à partir de notre expérience et des données présentées dans des publications techniques variées. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la valeur de cette information pour l'adoption des mesures de sécurité requises. Nous nous réservons le droit de réviser les Fiches de Données de Sécurité du produit au fur et à mesure qu'une nouvelle information technique nous est communiquée. L'utilisateur a la responsabilité de contacter la compagnie pour s'assurer que la Fiche de Données de Sécurité est la dernière publiée.