

**L'ANALYSE ET L'ÉVALUATION
INDÉPENDANTES DES
CRITÈRES DETOX.**





IDÉE

VERS UNE CHIMIE RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT.

Élimination

Éviter la libération de produits chimiques toxiques et reconnaître qu'il n'existe aucune valeur limite compatible avec l'environnement pour les substances dangereuses conformément à la liste de priorités de Greenpeace des onze groupes chimiques et au-delà.

Prévention

Mesures de précaution à saisir pour éliminer des produits chimiques dangereux au vu de l'incertitude scientifique. Introduction de mesures et de processus pour l'amélioration continue dans l'entreprise.

Mesures préventives pour la manipulation et l'utilisation de substances « dangereuses ».

Droit à l'information

Transparence dans le sens de l'habitant qui vit au niveau des tuyaux d'évacuation et pour le consommateur. Tous les deux ont le droit d'être informés sur les produits chimiques dangereux qui entrent dans nos eaux. Documentation des activités d'entreprise comme par ex. les formations, les rapports environnementaux, la communication interne et externe.





AVANTAGES

QUELS SONT LES AVANTAGES OFFERTS PAR DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®?

Les marques et les entreprises commerciales profitent de la publication transparente des résultats des eaux usées et des boues sur notre site Internet OEKO-TEX®. Elles peuvent ainsi, en commun avec la chaîne d'approvisionnement, documenter de manière claire et exhaustive leur engagement pour la durabilité pour le consommateur final.

Les fabricants de textiles et de cuir peuvent évaluer le statut de leur gestion chimique et la qualité de leurs eaux usées et boues.

Avec le rapport de statut DETOX TO ZERO, elles peuvent confirmer le respect des critères de la campagne Detox de Greenpeace.

Conformité

Les tests des eaux usées et des boues qui sont exécutés conformément aux exigences et valeurs limites de la MRLS de ZDHC sont considérés comme une norme stricte pour les substances dangereuses dans les eaux usées. Tels rapports de contrôles établis par des laboratoires accrédités sont acceptés dans le cadre de DETOX TO ZERO.



Indépendance



Expertise & expérience



Crédibilité



Uniformément
dans le monde
entier



Traçabilité



SITES DE PRODUCTION

DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® ÉVALUE LA PRESTATION DES EXPLOITATIONS À CARACTÈRE HUMIDE.

DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® est un système de vérification et de rapport exhaustif. Il prépare les sites de production à satisfaire les exigences de Greenpeace ou d'autres initiatives. DETOX TO ZERO analyse, audite et rapporte sur les domaines suivants :



1. Conformité des eaux usées et des boues conformément à la Manufacturing Restricted Substance List (MRSL) de DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®



2. Conformité des produits chimiques utilisés dans l'entreprise selon la MRSL de DETOX TO ZERO by OEKO-TEX®



3. Gestion générale se concentrant sur la prestation chimique et environnementale

EXPLOITATIONS À CARACTÈRE HUMIDE.



Filage par voie humide et processus associés



Fabrication de mousses et matelas



Prétraitement, coloration, impression, équipement et processus associés



Autres (par ex. fabrication de fibres non agricoles)



Atelier de trempage



Tannage



Finissage du cuir



Retannage, coloration, graissage



ÉVALUATION

LES ÉTAPES SUIVANTES SONT NÉCESSAIRES POUR DETOX TO ZERO.

1

DEMANDE.

Formulaire d'inscription sur le site Internet OEKO-TEX®

4

AUDIT SUR SITE.

L'auditeur vérifie les données de l'outil d'analyse

2

OUTIL D'ANALYSE EN LIGNE.

Questionnaire électronique en ligne

5

ÉVALUATION FINALE & RAPPORT DE STATUT.

OEKO-TEX® rédige un rapport de statut détaillé incluant des mesures de correction

3

ANALYSE.

Analyse des données par des auditeurs OEKO-TEX® formés

DETOX TO ZERO by OEKO-TEX® promeut l'objectif d'une chimie respectueuse de l'environnement.





www.oeko-tex.com

Suivez-nous sur :

 /oekotex

 @OEKO_TEX_Int

 /company/oeko-tex-international