

PACKS CHIMIE CTC

Évaluation du risque chimique via des packs "tests chimiques" sur articles de mode









Chaussure

Maroquinerie

Accessoires

En partenariat avec le laboratoire italien



FRANCE ctclyon@ctcgroupe.com +33 (0)4 72 76 10 10

MAXIME PERESSINI Commercial mperessini@ctcgroupe.com

FRÉDÉRIC ROHOU Commercial frohou@ctcgroupe.com

VALÉRIE LADAVIERE Référente technique vladaviere@ctcgroupe.com

Essais réglementés REACh - Europe et recommandés CTC

Objectif : faciliter la démarche de l'évaluation du risque chimique par des packs simplifiés de substances priorisées en fonction des matériaux constituant votre article.

CTC, leader sur la qualité des produits cuirs, vous propose des packs "tests chimiques" sur différentes catégories de matières. Choisissez votre gamme de tests en fonction de votre budget et de vos attentes qualitatives.



PACKS CHIME CTC

Basic Pack

Sélection des premières substances les plus critiques par catégories de matériau. Top 3 des substances

Medium Pack

Sélection des substances les plus critiques et les plus fréquemment trouvées en fonction de la typologie de l'article.

Top 5 des substances

Special pack

Large sélection de substances réglementées et recommandées par CTC pour garantir les risques toxicologiques majeurs

Substances sur mesure

Des experts de l'innocuité vous répondent

Nous réalisons sur les parties les plus exposées de l'article, les substances les plus critiques, c'est à dire celles qui sont le plus fréquemment non conformes sur les matériaux présents.





Substances sélectionnées parmi la liste réglementée et recommandée par CTC : Chrome 6, Colorants azoïques, Formaldéhyde, phtalates, HAP, colorants allergènes, sels d'amines, métaux extractibles, métaux totaux, chloroalcanes, biocides, chlorophénols, DMFu, NPEO....

Optimisation et adaptation permanente en fonction des évolutions règlementaires

Pack personnalisé pour chaque article

Adaptation à vos besoins spécifiques

Respect des engagements : délai garanti

Garanties CTC

Prestation basée sur des données scientifiques fiables.

Prise en compte des évolutions de la normalisation **en temps réel**

Garantie du respect des bonnes pratiques du laboratoire par le COFRAC, organisme de contrôle indépendant.