

# MAÎTRISER LE RISQUE CHIMIQUE

## LES SECTEURS D'ACTIVITÉ DE NOS CLIENTS

INDUSTRIE - AGRO-ALIMENTAIRE - BIOMÉDICAL  
COSMÉTIQUE - EMBALLAGE - ALIMENTAIRE  
PHYTOPHARMACEUTIQUE - LABORATOIRES D'ANALYSES  
TRAITEMENT DE SURFACE - LUBRIFIANTS - MÉTALLURGIE  
INSTITUTS DE RECHERCHE - UNIVERSITÉS  
SÛRETÉ NUCLÉAIRE



CONÇU POUR MAÎTRISER LE RISQUE CHIMIQUE  
ET RÉPONDRE AUX OBLIGATIONS RÉGLEMENTAIRES.  
DES ENTREPRISES ET COLLECTIVITÉS.

**INFORMATIONS & DÉMONSTRATION GRATUITE**  
01 850 850 81 • [info@quarks-safety.com](mailto:info@quarks-safety.com)

[WWW.QUARKS-SAFETY.COM](http://WWW.QUARKS-SAFETY.COM)



## RÉFÉRENTIEL DES SUBSTANCES CHIMIQUES

Propriétés physicochimiques

Familles chimiques

Phtalates, libérateurs de formaldéhyde, etc.

Règlement REACH

N° enregistrement, DNEL, PNEC

Annexe VI (Liste harmonisée)

Liste Candidate

Annexe XIV Soumises à autorisation

Annexe XVII Restrictions d'utilisation

Inventaire SGH

(substances CMR notifiées)

Règlement SGH

SGH - CLP (UE)

Chine, USA, Japon, etc.

Indices biologiques d'exposition

France, Allemagne, ACGIH

Législations sectorielles

Règlements sur l'alimentaire, les cosmétiques, etc.

VLEP internationales

Niveau de cancérogénicité

CIRC, UE, ACGIH, NTP, Cal/Prop 65

PBT, vPvB, perturbateur endocrinien

## INTÉGRATION DES FDS

Téléchargement des FDS depuis les sites fournisseurs

Récupération de vos FDS existantes

Reconnaissance et intégration automatique des contenus FDS

Archivage des différentes versions des FDS

Gestion des scénarios d'exposition

## GESTION DES USAGES

Suivi des utilisations par équipe ou par lieu

Suivi des expositions

Gestion de stocks multisites

Traçabilité et étiquetage par QR Code

Mise à disposition des FDS

Génération des fiches simplifiées de sécurité

## OUTILS EXPERTS

Évaluation des risques

Suivi des rubriques ICPE et des seuils SEVESO III

Classification des mélanges selon SGH

Contrôle de conformité d'une FDS selon SGH

Alerte en cas de changement réglementaire concernant une substance utilisée

Moteur de requêtes puissant et intuitif

Reporting personnalisé périodique

The screenshot displays a software interface for managing chemical substances. It features a table with columns for 'Substances', 'Pictogrammes', 'ICPE', 'Initial', 'Cotonne', 'Orale', 'Cutanée', 'STDT', 'DANGER', 'Expositions', and 'FDS'. The table lists various substances like 'Ysoctate de chrome', 'ELMC 101 G3', 'Bismuthocène 380 g/gramme', etc., with corresponding hazard pictograms and classification codes. The interface also includes search filters and navigation options.

**VOUS ALLEZ GAGNER DU TEMPS !**  
TÉLÉCHARGEMENT ET RECONNAISSANCE AUTOMATIQUE DES FDS  
PARAMÉTRAGE PERMETTANT L'INTÉGRATION À VOS PROCESSUS MÉTIER  
ANTICIPATION SUR LES RISQUES GRÂCE AUX ALERTES RÉGLEMENTAIRES CIBLÉES