



Compliance

Module sur les réglementations des matériaux et substances dans le monde entier

REACH

FDA

RoHS

GHS

ENCS



Inventaires de produits chimiques



Substances



Identification des risques



Réglementation des transports

Le module Compliance constitue une source d'information unifiée sur les réglementations applicables aux matériaux et substances dans le monde entier

Les Défis

- Éviter les pénalités coûteuses et le retrait du marché pour non-conformité
- Décrypter les réglementations complexes et diversifiées de différents pays et différentes régions
- Rester à jour des changements apportés aux directives et réglementations
- Économiser du temps dans la collecte d'information et son application à une ligne de produits

La Solution

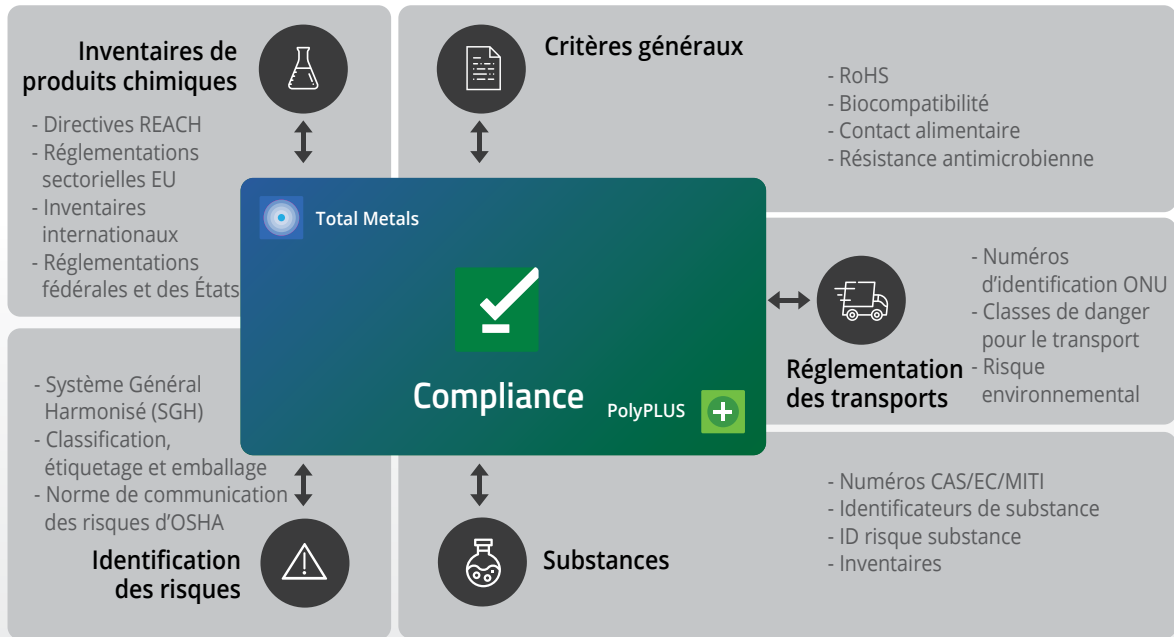
- ✓ Compliance offre une vue d'ensemble sur les dernières réglementations s'appliquant aux matériaux et substances, permettant aux entreprises de rester en phase dans un contexte toujours plus pressant les obligeant à conformer leurs produits, composants et matériaux aux législations de leurs marchés.
- ✓ Compliance s'utilise dans une variété d'applications complexes comme la conception et le lancement d'un nouveau produit, la conversion d'une gamme de produits pour l'adapter aux exigences réglementaires, l'approbation des fournisseurs, le contrôle des matériaux, etc.

Les Avantages

- Protège l'entreprise en réduisant le risque de non-conformité
- Ajoute une nouvelle dimension au processus de sélection des matériaux
- Immenses gains de temps pour l'étude de conformité et la diligence raisonnable



Répertoriant les inventaires, l'identification des risques, les informations de transport, etc. Compliance inclut les réglementations internationales (REACH, RoHS), nationales (USA, Japon, Chine, Russie, etc.) mais aussi les réglementations sectorielles (industrie alimentaire, eau et assainissement) accessibles à partir des cartes matériaux ou du moteur de recherche spécifique.



Criterion	Status	Note
Chemical safety Compliance	Compliant	According to SAHA 21/1/212
	Compliant	According to AICS
	Compliant	According to USL
	Compliant	According to BECSC
	Compliant	According to ENCS
	Compliant	According to KEO
	Compliant	According to NZCOC
	Compliant	According to PICCS

Évaluation rapide de la conformité du matériau dans la chaîne d'approvisionnement internationale

En couvrant les réglementations nationales et internationales, Compliance permet d'évaluer rapidement et à l'échelle mondiale la conformité d'un produit pouvant par exemple être conçu aux États-Unis, avec des composants du Japon pour être finalement exporté vers l'UE.

Other	HS	%
Carbon Black (HS 2802)	2802.99.00	0.3
Name	Carbon Black	
CAS RN	1333-88-4	
EC Number	215-609-9	
Status	According to	
Listed	AICS	
Listed	USL	
Listed	BECSC	

Ressource sur la conformité centralisée et à jour pour l'entreprise

Que l'objectif soit d'évaluer de nouveaux matériaux en design conceptuel, de réviser les plans de produits existants, de tester un nouveau composant en laboratoire, de compiler des documents de diligence raisonnable ou d'approuver un nouveau fournisseur, le module Compliance fournit un accès simple et rapide à des informations centralisées, unifiées et mises à jour, réduisant les risques d'erreurs dans le workflow.

Other Hazards	Exposure may irritate those with pre-existing eye, skin, or respiratory conditions.	
Hazard	H codes	P codes
GHS02	H228	P210; P233; P240; P241; P243; P260; P280; P303+P361+P353; P370+P378; P403+P233; P501
GHS03	H302	P301 + P312; P311; P312; P313; P314; P330; P331; P332+P313; P333+P313; P360+P353
GHS05	H315	P304; P340; P340+P340; P341; P341+P341; P353+P361; P353+P353; P360+P353; P370+P378; P403+P233; P501
GHS07	H336	P271; P272; P273; P280; P303+P361+P353; P304+P340; P305+P351+P338; P312; P313; P314; P320; P330; P331; P332+P313; P333+P313; P360+P353; P370+P378; P403+P233; P501
GHS09	H411	P273; P501; P501

Nouveau niveau de convergence

En combinaison avec la vaste ressource de propriétés fondamentales et avancées des matériaux, l'information de conformité (conformité des substance et réglementations internationales associées) peut être facilement exportée vers le système informatique de l'entreprise (PLM, ERP), ce qui permet de sérieuses économies et une amélioration notable du flux d'information en interne.