



Compliance

Modul für globale Regulierungen für Werkstoffe und Substanzen

REACH

FDA

RoHS

GHS

ENCS



Chemische



Substanzen



Gefahrenkennzeichnung



Transportvorschriften

Das Compliance - Modul bietet eine zentrale Informationsquelle zu globalen Vorschriften für Werkstoffe und Substanzen.

Die Herausforderungen

- Kostspielige Strafen und Ausschluss vom Markt aufgrund von Nichteinhaltung
- Entschlüsselung komplexer und diversifizierter Regeln in verschiedenen Ländern und auch Regionen
- Up to Date bezüglich der sich ständig ändernden Regeln und Vorschriften bleiben
- Es erfordert viel Zeit und Mühe, Informationen zu sammeln und auf die Produktlinie anzuwenden

Die Lösung

- ✓ Das Compliance-Modul bietet einen globalen Überblick über die aktuellen Vorschriften für Werkstoffe und Substanzen. Dadurch können Unternehmen dem ständig wachsenden Druck, ihre rechtlichen Verpflichtungen in Bezug auf ihre Produkte, Komponenten und verwendeten Werkstoffen entgegenzutreten.
- ✓ Compliance hilft bei einer Vielzahl komplexer Aufgaben, z. B. beim Design und der Einführung eines neuen Produkts, bei der Umwandlung eines vorhandenen Portfolios in Übereinstimmung mit den aufsichtsrechtlichen Richtlinien, der Genehmigung von Anbietern, der Werkstoffkontrolle und mehr.

Die Vorteile

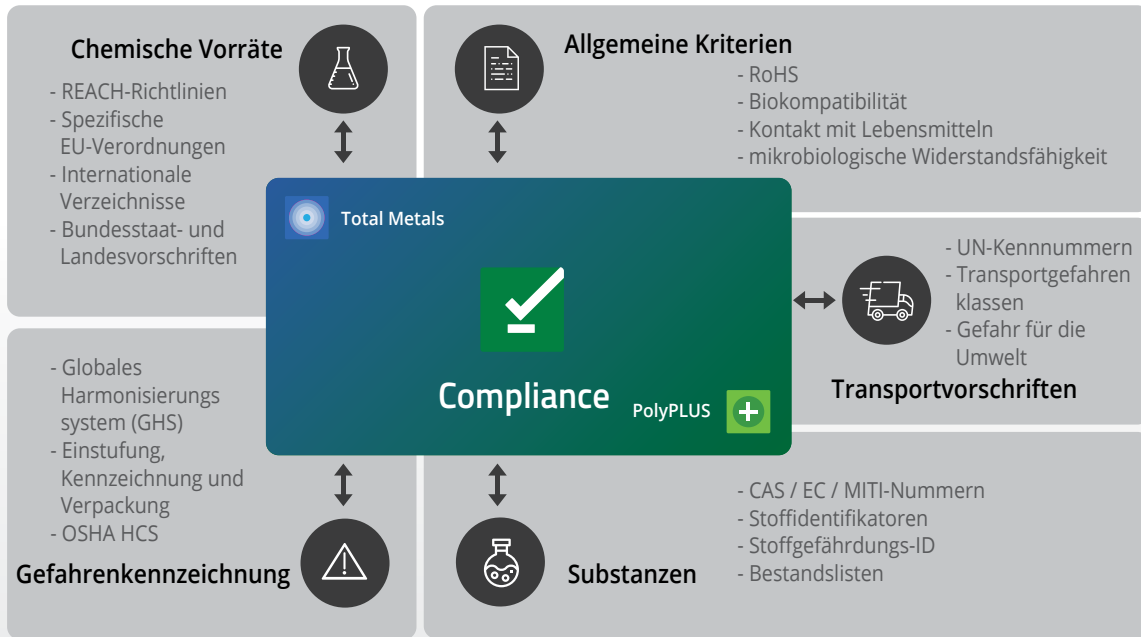
- Sicherung des Geschäfts durch Verringerung des Risikos der Nichteinhaltung
- Fügen Sie den Prozessen der Werkstoffauswahl eine neue Dimension hinzu
- Enorme Zeitersparnis bei Complianceanalyse und Due Diligence



Total Materia



Compliance umfasst Bestandslisten, Gefahrenkennzeichnung, Transportinformationen und vieles mehr für Tausende Werkstoffe. Compliance umfasst internationale Vorschriften wie REACH und RoHS, national, von den USA bis nach Japan, China und Russland sowie spezielle Vorschriften wie die Lebensmittelindustrie. Wasser und Abwasserentsorgung, alle integriert und durchsuchbar mit Informationen zu Materialeigenschaften.



Criterion	Status	Note
Chemical safety compliance	Compliant	According to SAHA 311/11Z
	Compliant	According to AICS
	Compliant	According to DS
	Compliant	According to ECSC
	Compliant	According to AHS
	Compliant	According to KEDI
	Compliant	According to NIOSH
Compliant	According to PICCS	

Schnelle Bewertung der Materialfreundlichkeit für die internationale Lieferkette

Aufgrund seiner internationalen und nationalen Vorschriften bietet Compliance die Möglichkeit, ein global erstelltes Produkt, das zum Beispiel in den USA entworfen werden kann, mit Komponenten aus Japan, die in China unter Verwendung lokaler Rohstoffe und Substanzen hergestellt werden, schnell zu bewerten und anschließend in die EU exportiert wird.

Other	10	polymer, etc.	10
Carbon Black (see details)	+0.3		10
Name	Carbon Black		
CAS RN	1333-89-4		
EC Number	215-609-9		
Status	According to		
Listed	AICS		
Listed	DSL		
Listed	ECSC		

Unternehmensweite zentralisierte, aktualisierte Compliance-Informationsressource

Ob es darum geht, neue Werkstoffe in der Konzeption zu bewerten, Stücklisten für bestehende Produkte zu überarbeiten, eine neue Komponente im Labor zu testen, Due Dilligence-Dokumente zu erstellen oder einen neuen Lieferanten zu bewerten, das Compliance Modul ist schnell und einfach, bietet Zugriff auf zentralisierte, vereinheitlichte und aktuelle Informationen, wodurch Fehler im gesamten Workflow vermieden werden.

Other Hazards	Exposure may vary (use those with pre-existing eye, skin, or respiratory conditions)																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th> pictogram</th> <th> H code</th> <th> P codes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>H228</td> <td>P210; P233; P240; P241; P242; P243; P280; P303+P361+P353; P370+P378; P403+P233; P501</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H314</td> <td>P301 + P310; P331; P332+P313</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H315</td> <td>P304; P340; P303+P361+P353; P312; P313; P314; P360+P354</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H336</td> <td>P301; P312; P313; P314; P315; P321; P332+P313; P333+P313</td> </tr> <tr> <td></td> <td>H411</td> <td>P273; P501; P501</td> </tr> </tbody> </table>	pictogram	H code	P codes		H228	P210; P233; P240; P241; P242; P243; P280; P303+P361+P353; P370+P378; P403+P233; P501		H314	P301 + P310; P331; P332+P313		H315	P304; P340; P303+P361+P353; P312; P313; P314; P360+P354		H336	P301; P312; P313; P314; P315; P321; P332+P313; P333+P313		H411	P273; P501; P501	
pictogram	H code	P codes																	
	H228	P210; P233; P240; P241; P242; P243; P280; P303+P361+P353; P370+P378; P403+P233; P501																	
	H314	P301 + P310; P331; P332+P313																	
	H315	P304; P340; P303+P361+P353; P312; P313; P314; P360+P354																	
	H336	P301; P312; P313; P314; P315; P321; P332+P313; P333+P313																	
	H411	P273; P501; P501																	

Neue Leistung der Integrität

In Kombination mit einer umfangreichen Ressource an grundlegenden und fortgeschrittenen Werkstoffeigenschaften können Complianceinformationen, Compliance von Substanzen und alle damit zusammenhängenden internationalen Vorschriften problemlos in die IT-Systeme des Unternehmens wie Product Lifecycle Management und Enterprise Resource Planning exportiert werden, was erhebliche Einsparungen und den Informationsfluss gewährleistet.