



Compliance

Globalne dane z przepisów regulujących wykorzystanie materiałów i substancji chemicznych

REACH

FDA

RoHS

GHS

ENCS



Lista substancji chemicznych



Substancje



Identyfikacja zagrożeń



Przepisy transportowe

Compliance moduł, który zapewnia informacje o globalnych przepisach dotyczących wykorzystania materiałów i substancji chemicznych

Wyzwania

- Kosztowne kary i wykluczenie z rynku wynikające z niezgodności
- Odczytywanie złożonych i zdywersyfikowanych przepisów w różnych krajach, a nawet regionach
- Bycie na bieżąco z ciągle zmieniającymi się zasadami i regulacjami
- Ogromny czas i wysiłek potrzebny do zebrania informacji i zastosowania ich do linii produktów

Rozwiązanie

- ✓ Moduł Compliance zapewnia globalny wgląd w aktualne przepisy dotyczące zarówno materiałów jak i substancji, umożliwiając firmom dotrzymywanie kroku rosnącej presji na przedsiębiorstwa z wywiązywania się ze swoich zobowiązań prawnych, związanych z wytwarzanymi produktami, komponentami i używanymi materiałami
- ✓ Compliance pomaga w wielu złożonych zadaniach, takich jak projektowanie i wprowadzanie na rynek nowego produktu, przekształcanie istniejącego portfolio w celu spełnienia wytycznych regulacyjnych, zatwierdzanie dostawców, kontrolowanie materiałów i inne

Korzyści

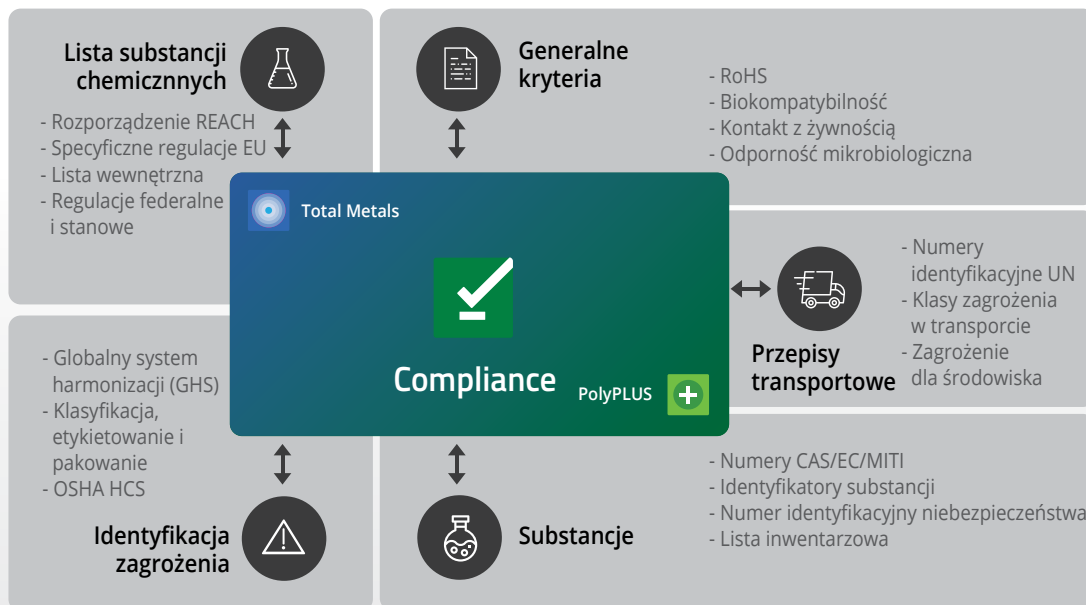
- Zabezpieczenie działalności poprzez zmniejszenie ryzyka niezgodności
- Nowy wymiar procesu selekcji materiałów
- Oszczędność czasu w analizie zgodności i należytej staranności



Total Materia



Zawiera listy inwentaryzacyjne, klasyfikacje i oznakowanie zagrożeń, informacje o oznaczeniu i transporcie, a także specjalistyczne przepisy dotyczące kontaktu materiałów z żywnością czy wodą oraz inne dane dla tysięcy materiałów. Compliance obejmuje informacje pochodzące z europejskich dyrektyw oraz pozostałych krajów na świecie od Japonii, Chin i Rosji do Kanady i USA oraz regulacje jego poszczególnych stanów m.in. REACH, RoHS, FDA, TSCA, OSHA, SARA itd. Wszystkie te dane są zintegrowane i możliwe do wyszukania wraz z informacjami o właściwościach materiałów.



Criterion	Status	Note
Chemical safety Compliance	Compliant	According to SAHA 21/12/12
	Compliant	According to AICS
	Compliant	According to USL
	Compliant	According to RECS
	Compliant	According to ENCS
	Compliant	According to KECO
	Compliant	According to NZSC
	Compliant	According to PICCS

Szybkie oszacowanie materiałów w międzynarodowym łańcuchu dostaw

Compliance, ze względu na pokrycie międzynarodowych i krajowych przepisów, daje możliwość szybkiej oceny globalnie stworzonego produktu, który może być na przykład zaprojektowany w USA, z komponentów z Japonii, wyprodukowany zaś w Chinach z wykorzystaniem lokalnych surowców i substancji, które będą ostatecznie sprzedawane w UE.

Other	HB	%
Carbon Black (black dusts)	polymer-vec	0.3
	+0.3	0.3

Name	Carbon Black
CAS RN	1333-88-4
EC Number	215-609-9
Status	According to
Listed	AICS
Listed	USL
Listed	RECS

Przedsiębiorstwo scentralizowane, compliance aktualne źródło informacji

Niezależnie od tego, czy celem jest ocena nowych materiałów w projektowaniu koncepcyjnym, rewizja list materiałów dla istniejących produktów, przetestowanie nowego komponentu w laboratorium, czy też ocena nowego dostawcy, moduł Compliance zapewnia szybki i prosty dostęp do scentralizowanych, ujednoczonych i aktualnych informacji, eliminując błędy w całym obiegu pracy.

Other Hazards	Exposure may irritate those with pre-existing eye, skin, or respiratory conditions.
H228	P210; P231; P232; P233; P234; P240; P241; P242; P243; P260; P261; P271; P272; P273; P280; P301+P311; P302+P352; P303+P361+P353; P304+P340; P305+P351+P338; P308+P313; P312; P314; P315; P320; P330; P331; P332+P313; P333+P313; P340; P341; P350; P353; P360; P361+P353; P370+P378; P403+P233; P501
H302	P302; P352
H315	P312; P313; P314; P315; P316; P317; P318; P319
H319	P312; P313; P314; P315; P316; P317; P318; P319
H335	P312; P313; P314; P315; P316; P317; P318; P319
H411	P501

Nowy poziom integracji

W połączeniu z ogromnym zasobem podstawowych i zaawansowanych właściwości materiałów, informacje dotyczące zgodności substancji i wszystkich powiązanych przepisów międzynarodowych, można łatwo eksportować do systemów informatycznych firmy, takich jak zarządzanie cyklem życia produktu i planowanie zasobów przedsiębiorstwa, co pozwala na ogromne oszczędności i poprawia przepływ informacji.