



Compliance

Modul cu reglementari globale pentru materiale și substanțe

REACH

FDA

RoHS

GHS

ENCS



Inventare chimice



Substanțe



Identificarea pericolelor



Reglementări privind transportul

Modulul Compliance este sursa în care puteți găsi informații despre reglementările globale pentru materiale și substanțe

Provocarea

- Amenzi costisitoare și excluderea de pe piață ca urmare a neconformității
- Descifrarea regulilor complexe și diverse din țări sau chiar regiuni diferite
- Menținere la curent cu schimbările continue ale regulilor și reglementărilor
- Timp și efort enorme necesare pentru obținerea informațiilor și aplicarea lor la linia de produse

Soluția

- ✓ Modulul Compliance oferă o perspectivă globală asupra reglementărilor actuale atât pentru materiale cât și pentru substanțe, permițând organizațiilor să răspundă presiunii tot mai mari de a respecta obligațiile legale privind produsele, componentele și materialele pe care le folosesc
- ✓ Compliance oferă suport pentru o gamă largă de activități complexe precum proiectarea și lansarea unui produs nou, adaptarea portofoliului existent pentru a răspunde cerințelor reglementărilor, aprobarea furnizorilor, controlul materialelor, etc.

Beneficiile

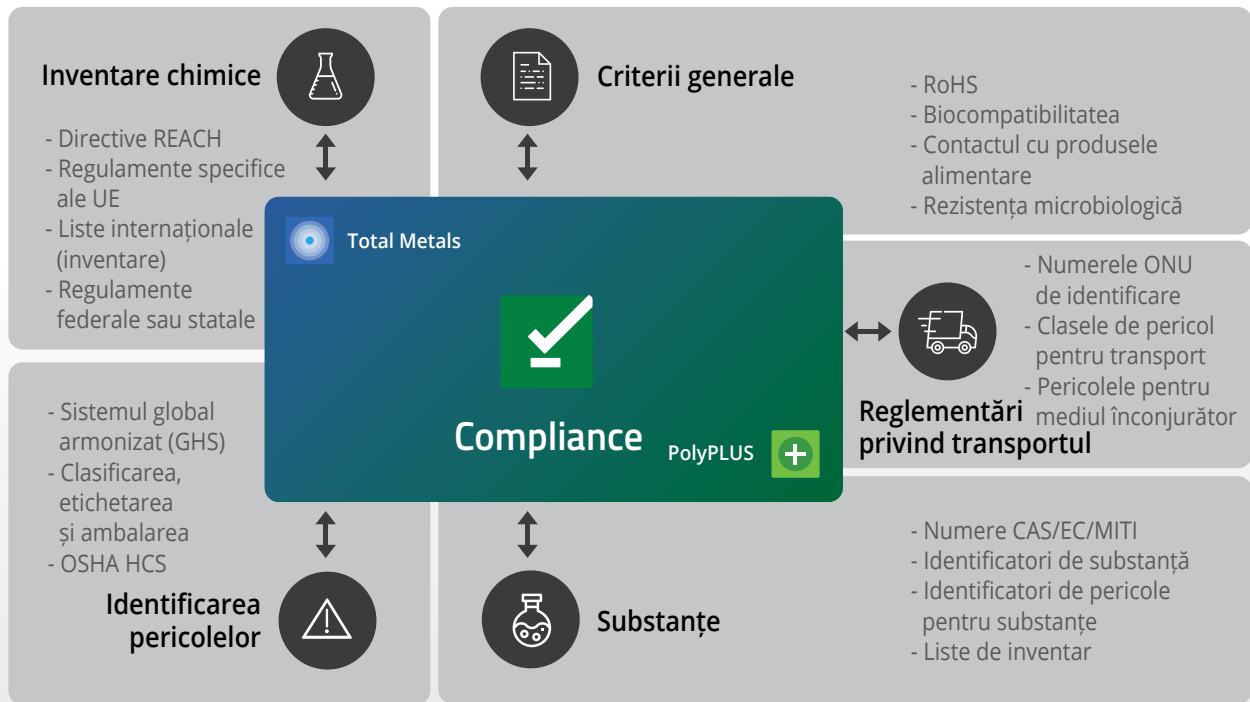
- Protejarea afacerii prin reducere riscului de neconformitate
- Adăugarea unei noi dimensiuni în procesele de selecție a materialelor
- Economie uriașă de timp pentru activitățile de analiză a conformității și de due diligence



Total Materia



Acoperind liste de inventar, identificarea pericolelor, informații despre transport și multe altele pentru mii de materiale, Compliance include reglementări internaționale precum REACH și RoHS, naționale, de la SUA până la Japonia, China sau Rusia precum și reglementări specifice pentru industria alimentară, apă și sănătate, toate acestea fiind integrate cu informațiile despre proprietățile materialelor.



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

Evaluare rapidă a compatibilității materialului pentru lanțul logistic internațional

Datorită faptului că acoperă atât reglementările internaționale cât și pe cele naționale, Compliance oferă posibilitatea de a face o evaluare rapidă a unui produs creat la nivel global care, de exemplu, poate fi proiectat în Statele Unite, cu sisteme din Japonia, produs în China cu materii prime și substanțe locale și care va fi exportat în cele din urmă în Uniunea Europeană.

Other	HB	%
Carbon Black (black dust)	polymer-vec	0
	+0.3	0

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

Resursă de informații actualizate și centralizate despre conformitate

Indiferent dacă obiectivul este evaluarea unor materiale noi în activitățile de design conceptual, revizuirea listei de materiale (BoM) pentru produsele existente, testarea unei componente noi în laborator, alcătuirea documentelor de due diligence sau evaluarea unui nou furnizor, modulul Compliance oferă acces simplu și rapid la informații centralizate, unificate și actualizate, eliminând în acest fel erorile de-a lungul fluxului de lucru.

Other Hazards	Exposure may irritate those with pre-existing eye, skin, or respiratory conditions.															
<table border="1"> <thead> <tr> <th> pictogram</th> <th> H-codes</th> <th> P-codes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GHS02</td> <td>H228</td> <td>P210; P233; P240; P241; P242; P243; P280; P303+P361+P353; P370+P378; P403+P233; P501</td> </tr> <tr> <td>GHS05</td> <td>H314</td> <td>P301 + P310; P331; P332; P333; P334; P340; P341; P353; P361; P353; P362+P352</td> </tr> <tr> <td>GHS07</td> <td>H336</td> <td>P304; P312; P313; P314; P321; P330; P331; P332; P333; P362+P352</td> </tr> <tr> <td>GHS09</td> <td>H411</td> <td>P273; P501</td> </tr> </tbody> </table>	pictogram	H-codes	P-codes	GHS02	H228	P210; P233; P240; P241; P242; P243; P280; P303+P361+P353; P370+P378; P403+P233; P501	GHS05	H314	P301 + P310; P331; P332; P333; P334; P340; P341; P353; P361; P353; P362+P352	GHS07	H336	P304; P312; P313; P314; P321; P330; P331; P332; P333; P362+P352	GHS09	H411	P273; P501	
pictogram	H-codes	P-codes														
GHS02	H228	P210; P233; P240; P241; P242; P243; P280; P303+P361+P353; P370+P378; P403+P233; P501														
GHS05	H314	P301 + P310; P331; P332; P333; P334; P340; P341; P353; P361; P353; P362+P352														
GHS07	H336	P304; P312; P313; P314; P321; P330; P331; P332; P333; P362+P352														
GHS09	H411	P273; P501														

Nivel nou de integritate

Informațiile legate de conformitatea substanțelor și toate reglementările internaționale conexe, în combinație cu o gamă largă de proprietăți generale și avansate ale materialelor, pot fi exportate direct către sistemele IT ale companiei (PLM - Product Lifecycle Management sau ERP - Enterprise Resource Planning), ceea ce generează economii importante și îmbunătățește fluxul informațional.