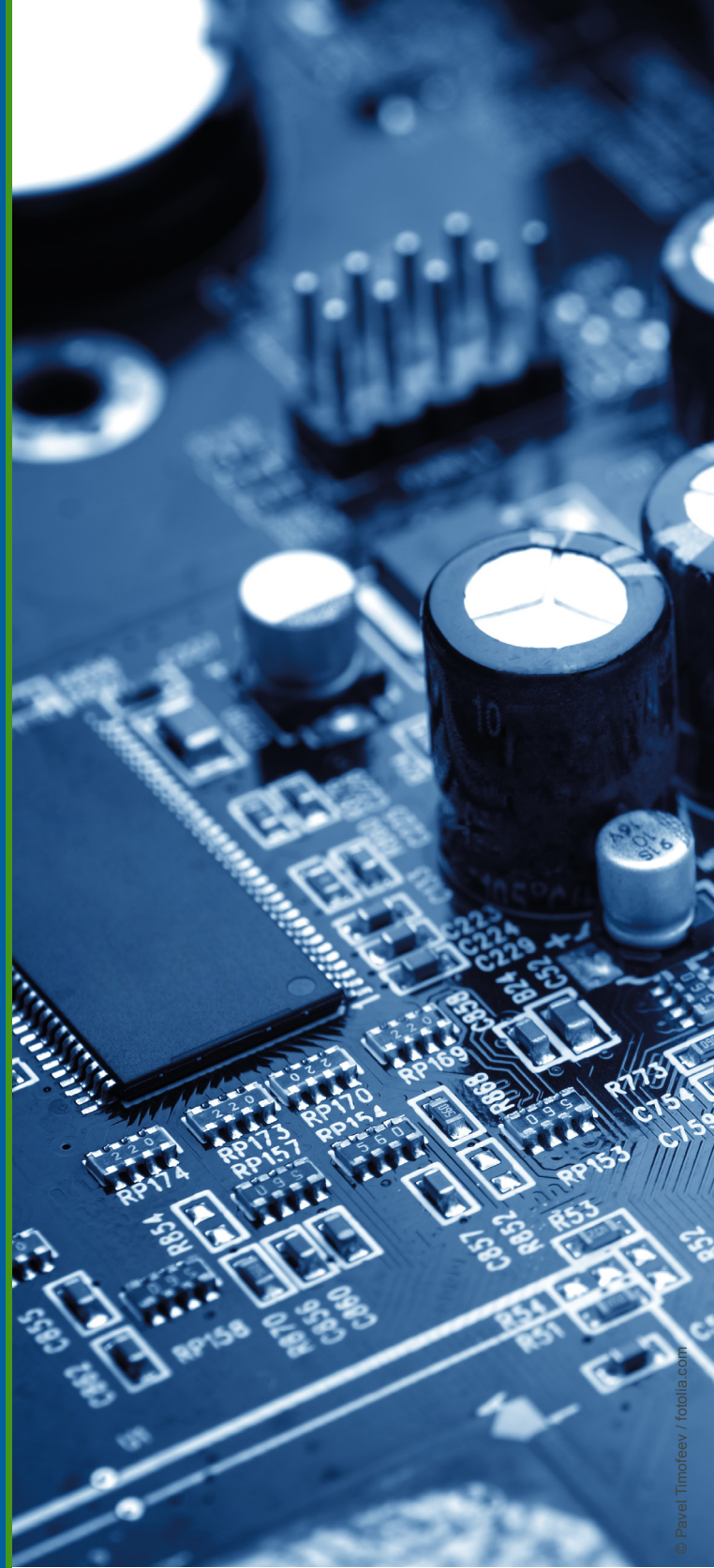


# opesus EHSM Smart Input



opesus EHSM Smart Input (opesus ESI) erweitert SAP® EHSM um die Möglichkeit zur komfortablen und effizienten Pflege auch großer Mengen an Daten. Damit werden die Anwender bei typischen Aufgaben in ihrer täglichen Arbeit unterstützt. Hierfür stehen Aktivitäten mit benutzerfreundlichen Dialogen für die Themen Product Compliance und Gefährdungsbeurteilungen zur Verfügung. Damit können Daten für viele Produktdeklarationen in einem Arbeitsgang gepflegt oder kopiert werden. Das spart den Anwendern viel Zeit, erhöht die Lösungsakzeptanz und verbessert die Datenqualität.

# opesus EHSM Smart Input

## PRODUCT COMPLIANCE DATEN

### Pflege der Daten für deklarationspflichtige Stoffe

Die Pflege von Daten für eine große Anzahl von Complianceobjekten kann in einem Arbeitsgang erfolgen. So wird die Aktualisierung von selbst deklarierten Komponenten nach einem Update der REACH SVHC Liste stark vereinfacht. Auch die Umsetzung von Sammeldeklarationen eines Lieferanten geht viel schneller von der Hand.

Status	Declarable Substanz	CAS Number	Confirmed	P...	Concentration	Unit of Conc...	Ho...	Exemption	Exemption
	ethyl acetate	1005-55-8	Not Above Threshold	<input type="checkbox"/>	0				
	anthracene	120-12-7	Not Above Threshold	<input type="checkbox"/>	0				
	4,4'-diaminodiphen...	101-77-9	Not Above Threshold	<input type="checkbox"/>	0				
	dibutyl phthalate	84-74-2	Unknown	<input type="checkbox"/>	0				
	cobalt dodecylate	7640-79-9	Internationally Added	<input type="checkbox"/>	0.7	%			
	dianisic pentoxide	1305-28-2	Not Above Threshold	<input type="checkbox"/>	0				
	dianisic trioxide	1327-53-3	Not Above Threshold	<input type="checkbox"/>	0				
	musk xylene	81-15-2	Absent	<input type="checkbox"/>	0				
	bis(2-ethylhexyl) ph...	117-81-7	Not Above Threshold	<input type="checkbox"/>	0				
	alkanes, C10-13, o...	89555-84-8	Unknown	<input type="checkbox"/>	0				

### Kopieren von Daten zwischen regulatorischen Listen

Für deklarationspflichtige Stoffe, die in mehreren regulatorischen Listen vorhanden sind, können deren Deklarationsdaten einfach zwischen diesen Listen hin und her kopiert werden. Das ist beispielsweise praktisch, wenn man zwischen EU-RoHS und China-RoHS Daten austauschen will. Oder auch für Kunden, die eine Kundenliste führen, die die Stoffe anderer regulatorischer Listen zusammenfasst. Auch die dazugehörigen Ausnahmen können zusammen mit den Stoffdaten übertragen werden.

### Kopieren von Werkstoffzusammensetzungen

In Unternehmen der diskreten Industrie werden vielen Komponenten mit der gleichen Werkstoffzusammensetzung eingesetzt. Durch Kopieren der Zusammensetzung zwischen Compliance-Objekten/Materialien muss die Pflege nur einmal erfolgen und kann dann an viele andere Objekte übertragen werden.

## HEALTH & SAFETY DATEN

### Kopieren von Gefährungsbeurteilungen

Das Durchführen von Gefährungsbeurteilungen ist Bestandteil der Verwaltung von Chemikalien für Arbeitsschutzprozesse. ESI stellt eine Kopierfunktion für Gefährungsbeurteilungen bereit, durch die Daten einfach übertragen werden können.

So kann bei Gefährungsbeurteilungen für gleiche oder ähnliche Arbeitsbereiche viel Zeit gespart werden.

## SOLIDE TECHNIK

Die Datenbearbeitung erfolgt im Hintergrund. Über einen eigenen Dialog kann diese vom Anwender überwacht werden. Die Änderungen der Daten erfolgt transparent und übersichtlich.

Die Lösung basiert auf SAP Standardtechnologie und erweitert die Funktionalität von SAP EHSM – es ist keine Modifikation notwendig. Durch die Verwendung von Standardkonzepten und -technik fügen sich die webbasierten Benutzerdialoge harmonisch in die vorhandenen Menüs und die Benutzerführung ein. Das Ausführen der einzelnen Aktivitäten kann über Berechtigungen gesteuert werden. Die bereits vorhandene Standardkonfiguration für den Zugriff und das Schreiben der Daten wird berücksichtigt.

## IHRE VORTEILE

- ✓ Signifikante Reduktion der Aufwände zur Datenpflege
- ✓ Geringeres Risiko von Fehleingaben
- ✓ Nahtlose Einbettung der Benutzerführung in SAP EHSM
- ✓ Keine Modifikation notwendig
- ✓ Höhere Anwenderzufriedenheit und -akzeptanz