

Bereitstellung von Registrierungsinformationen durch LANXESS im Rahmen von REACH

Die Verpflichtung zum Austausch von Daten zwischen allen an der Registrierung eines Stoffes beteiligten Unternehmen ist eine Folge der am 1. Juli 2007 in Kraft getretenen REACH-Verordnung (EU-Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe). Für LANXESS bestand die Herausforderung, eine DV-Lösung zu finden, die einerseits das Firmen Know-how schützt, andererseits eine sichere und schnelle Kommunikation mit Partnern in der gesamten EU im Rahmen von Foren (Substance Information Exchange Fora, SIEF) ermöglicht.

LANXESS ist ein führender Spezialchemie-Konzern, der 2009 einen Umsatz von 5,06 Milliarden Euro erzielte und aktuell rund 14.300 Mitarbeiter in 23 Ländern beschäftigt. Das Unternehmen ist an 42 Produktionsstandorten weltweit präsent. Das Kerngeschäft von LANXESS bilden Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Kunststoffen, Kautschuken, Zwischenprodukten und Spezialchemikalien.

LANXESS besitzt für die Registrierung von Stoffen gemäß REACH relevante Informationen von hohem Wert, die nach festgelegten Leitlinien der REACH-Verordnung zur Kostenteilung allen Registranten eines Stoffes zur Verfügung gestellt werden.

Dr. Bernd Woost, Information Technology, LANXESS Deutschland GmbH: „Der Austausch von Information in einem SIEF erfolgt auf recht unterschiedlichen Wegen. Einige Firmen nutzen kommerzielle Portale, wo die sensiblen Daten abgelegt und gesichert werden können. Andere greifen auf die Kommunikation per E-Mail zurück, ein aus unserer Sicht ungeeigneter Weg, weil die Dokumente oft zu umfangreich sind. Daher haben wir nach einer sicheren und komfortablen Plattform für den Austausch und die Bereitstellung unserer wertvollen Studienergebnisse gesucht. Die ohnehin sehr aufwendigen SIEF Abstimmprozesse sollen auf diesem Wege wesentlich effizienter gestaltet werden.“



Brainloop Secure Dataroom erfüllt die gestellten Anforderungen an Sicherheit und Komfort

Nach Prüfung am Markt verfügbarer Systeme entschied sich LANXESS für den Brainloop Secure Dataroom. Mit seiner Verschlüsselungstechnologie, dem Zweifach-Login mit Passwort und SMS-PIN und der End-to-End Sicherheit der Dokumente bis auf den Arbeitsplatz erfüllt der web-basierte Datenraum die zentralen Anforderungen des Unternehmens an Sicherheit und komfortabler Kommunikation in optimaler Weise.

Brainloop Secure Dataroom und Adobe LiveCycle Rights Management – Sicherheit bis auf den Arbeitsplatz

Die zentrale Herausforderung der geschützten Bereitstellung aller Studienergebnisse wird durch die Kombination des Brainloop Secure Dataroom mit Adobe LiveCycle Rights Management beantwortet. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass die von LANXESS im Datenraum festgelegten bzw. zentral auf dem Server definierten Lese- und Bearbeitungsrechte auch nach dem Download der Registrierungsdossiers auf den Desktop des Interessenten aktiv bleiben. Damit verbunden sind spezielle Nutzungssperren für Dokumente, etwa beim Verändern, beim Drucken oder beim Weiterleiten an andere Nutzer. Der Empfänger erhält beispielsweise eine eigene persönliche Kopie eines Dokuments, die verschlüsselt abgespeichert wird. Diese persönliche Kopie kann nicht von anderen Benutzern geöffnet werden

und verfällt nach dem definierten Ablaufdatum automatisch, so dass nach dieser Zeit keine Dokumente am Arbeitsplatz sichtbar bleiben.

„Die Registrierunterlagen enthalten höchst schützenswerte und sehr kostspielige Daten, die auch nach dem Download aus dem Datenraum nicht einfach so per „copy und paste“ verschwinden dürfen. Zeit spielt ebenfalls eine wichtige Rolle, da alle Registrierungen bestimmten Fristen unterliegen. Mit der Lösung von Brainloop können wir die durchgängige Sicherheit der Daten bis an den Arbeitsplatz garantieren und stellen unseren Interessenten die Informationen schnell und komfortabel im gewohnten PDF-Format zur Verfügung“, erklärt Dr. Woost den Nutzen der Anwendung.

Nachvollziehbarkeit und Transparenz zur Erfüllung von Compliance-Auflagen

Die mit der Kombination von Brainloop Secure Dataroom und Adobe LiveCycle Rights Management verbundene Sicherheitskomponente des Brainloop Datenraums erweist sich auch unter Compliance-Aspekten als großer Pluspunkt. LANXESS kann zentral definierte Sicherheitspolicies durchgängig auf Dokumente anwenden und die Nutzungshistorie gleichzeitig nachvollziehbar dokumentieren. Auf diese Weise erfüllt das Unternehmen automatisch wichtige Risikomanagement- und Compliance-Ziele.

Weitere Informationen zum Brainloop Secure Dataroom finden Sie unter www.brainloop.de.