

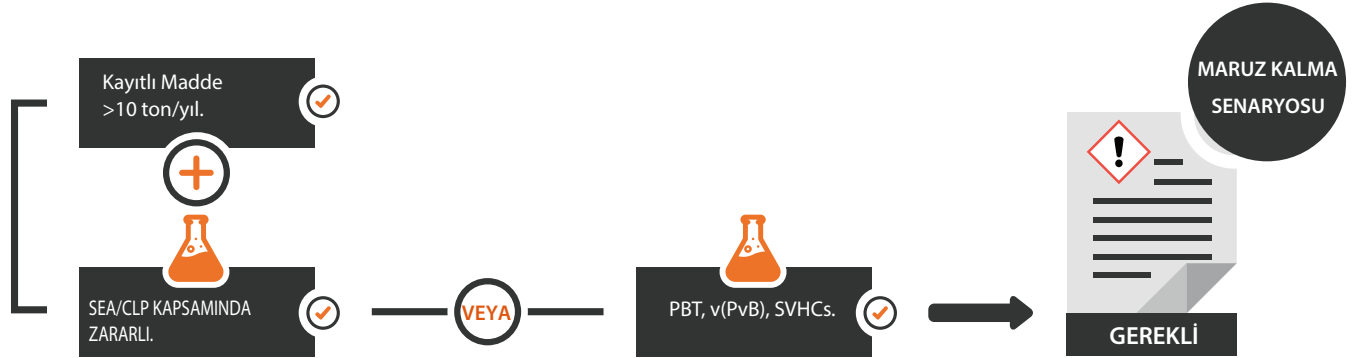


Maruz Kalma Senaryosu ve Genişletilmiş GBF (e-SDS) Modülü

Bir Kimyasal Değerlendirme Uzmanı, yılda 10 tonun üzerinde miktarlarda kayıt edilen ve belirli zararlı özelliklere sahip maddeler için maruz kalma değerlendirmesi içeren bir kimyasal güvenlik değerlendirmesi hazırlar.

Bu değerlendirmenin parçası olarak, kayıt ettirenler, maddelerin kullanımına yönelik maruz kalma senaryoları geliştirirler. Maddeyi tedarik ettiklerinde, ilgili maruz kalma senaryolarını alt kullanıcılara sağlarlar.

Maruz Kalma Senaryosu veya e-SDS/g-GBF Hazırlamalı mıyım?



ExESS Nasıl Yardımcı Olabilir?

ExESS yazılımı, hem maddeler hem de karışımlar için maruz kalma senaryoları oluşturma konusunda gelişmiş özelliklere sahiptir. ExESS, ECHA tarafından önerilen Maruz Kalma Senaryosu şablonlarını destekler!



Endüstriyel Kullanım için



Profesyonel Kullanım için



Tüketiciler için

ExESS'e Şunlar Dahildir



ECHA tarafından tavsiye edilen Maruz Kalma Senaryosu formatları



Kullanım tanımları ve kullanım haritaları (Use MAPS)



Tüm AB dillerinde ESCOM ifade setleri.



SUMI hazırlama özellikleri

ExESS'in MKS konsepti şunları hazırlamada yeteneklidir:

- ✓ ESCOM ifade setleri seçimi ve kullanımı
- ✓ Maddeler ve karışımlar için tanımlanan kullanımların seçimini basitleştirmek için kullanım haritaları oluşturun;
- ✓ Generic MKS'den MKS'ye veri transferi ve çoklu alt senaryolar
- ✓ ExESS'e SUMI PDF'leri ekleyin ve SDS ve SUMI'den oluşan kombine belgeler üretin

Maruz Kalma Senaryosu ve Karışımlar

Zararlı karışımlar için, formülatörler, bileşen maddelerin maruziyet senaryolarından gelen ilgili bilgileri karışımın güvenlik bilgi formunda iletmelidir. ExESS, formül oluşturuculara şunları yapmasına izin verir:

- ✓ Karışım için konsolide güvenli kullanım bilgilerini SDS/GBF'ye ek olarak eklemek;
- ✓ Güvenlik bilgi formuna ek olarak bileşen maddelerin ilgili maruziyet senaryolarını eklemek;
- ✓ Özellikle kısım 8 olmak üzere, karışımın konsolide güvenli kullanım bilgilerini SDS/GBF'nin ana gövdesine dahil etmek
- ✓ Sektör kuruluşları tarafından geliştirilen ve yayınlanan uygun SUMI'leri (karışım bilgilerinin güvenli kullanımı) eklemek.

Lisam, uyumluluğun sağlanmasına odaklanmıştır, bu nedenle MKS ve g-GBF modülümüz, ExESS SDS hazırlama modülümüzün tüm kullanıcıları için ücretsizdir!



Beyazevler Mh. 527 Sk
No:7 Gaziemir-Izmir



+90 (232) 282 10 35



www.lisam.com
info.tr@lisam.com