



KOÇ ÜNİVERSİTESİ

KİMYASAL MADDE DÖKÜLMELERİNE MÜDAHALE KİTİ KULLANIM BİLGİLERİ



1-Kişisel Koruyucu donanım giyilir.



2- Uyarı işareti konulur.



3- Kimyasal dökülme, emici bir sosis ile çevrilidir, dağılımın yayılması engellenir.



4- Kimyasal atıkların üzerine emici ped konulur, kimyasal atıkların tamamen emilmesi beklenir.



5-Yerde kalan kalıntılar toz emici dökülerek faraş ve sıyırıcı yardımıyla katılaştırılır ve toplanır.



6- Katılaştıran artık atıklar, kullanılmış pedler, sosisler tehlikeli atık torbasına atılır.



7- Dökülen alan temizleme süngeri ile temizlenir.



8- Bölge temizlik bezleri ile iyice temizlenerek temizlik sonlandırılır.



9- Temizlikte kullanılan kişisel koruyucu donanımlar dahil tüm ekipmanlar, kullanılan malzemeler tehlikeli atık torbasına konularak plastik kelepçe ile sabitlenir,



- Acil bir durumda derhal **1122** aranmalı.
- Eğer bir ihtiyacınız olursa laboratuvar sorumlusu ile iletişime geçebilirsiniz.
- Dökülme kiti ile ilgili sorunuz olursa isg@ku.edu.tr adresine mail atabilirsiniz.



KOÇ ÜNİVERSİTESİ

CHEMICAL SPILLS RESPONSE KIT USAGE INFORMATION



1- Personal protective equipment is worn.



2- Warning sign is put.



3- The chemical spill is surrounded by an absorbent sausage, the spread of the waste is prevented.



4- An absorbent pad is placed on the chemical waste, chemical waste is expected to be fully absorbed.



5- Remaining residues in the area, the dust absorbent is poured and it is solidified and collected with the help of a dustpan and a scraper.



6- Solidified residue wastes, used pads, sausages, are put into a hazardous waste bag.



7- Spillage area is cleaned with a cleaning sponge.



8- Cleaning is terminated by cleaning the area thoroughly with cleaning clothes.



9- All equipment including personal protective equipment used in cleaning the materials used are put into the hazardous waste bag and fastened with a plastic clamp, sent to the hazardous waste storage.



- In case of emergency call **1122** immediately.
- If anything you need, contact the lab administrator.
- If you have questions about the spill kit, don't hesitate to mail isg@ku.edu.tr.