

Arbejds miljø brevkassen

Farlige stoffer – nyttig App fra Beredskabsstyrelsen

Af Jørgen Stage Johansen

Informationer fra de to opslagsværker "Indsatskort for kemikalieuheld" og "Førsteindsats ved kemikalieuheld" har siden sommeren 2013 været tilgængelig i en foreløbig applikation til mobile platforme. I løbet af december kommer en ny version af App'en "Farlige stoffer", som kan hentes gratis i App Store eller Google Play (Android).

App'en, som fylder i størrelsesordenen 10 MB, giver hurtig adgang til informationer om farlige kemiske stoffer. Opslagsværket er primært udviklet til redningsberedskabet, politiet og sundhedsvæsenet, men er i høj grad også nyttig for laboratorieansatte, der omgås mange farlige stoffer. App'en er brugbar uden internetadgang, når den er hentet ned på den mobile platform,

og det kan i mange situationer være en fordel, at informationssøgning kan ske uden internetadgang.

Søgefeltet på åbningssiden giver mulighed for at søge på kemikalienavne, UN-numre og synonymer, og der vises løbende forslag ved tastning i søgefeltet. Der kan også søges på CAS-numre, men kun hvis de er helt præcise.

For de enkelte kemikalier findes grundig information om deres farlige egenskaber, personlig beskyttelse, forholdsregler ved uheld og spild samt en lang række fysisk/kemiske data.

I modsætning til mange sikkerhedsdatablade oplyser Beredskabsstyrelsen lugtgrænser, hvis der

Arbejds miljø brevkassen

Redaktionen består af brevkasseredaktørerne Jørgen Stage Johansen og Vivian Plesner samt faglig sekretær Jens Klíngen berg Rasmussen.

Alle medlemmer er velkomne til at indsende spørgsmål eller foreslå emner til uddybelse i LABORANTEN. Skriv til miljoebrevkassen@dl-f.dk. Arbejds miljø brevkassen svarer altid direkte tilbage til medlemmet, og efter aftale med medlemmet bruges emnet muligvis til artikler i LABORANTEN. Spørgeren er anonym i LABORANTEN.



App på iPhone. Tastning i søgefelt giver løbende forslag – her hydrogenperoxid.

findes data. Til gengæld savnes angivelse af af-faldsgruppe for de pågældende kemikalier.

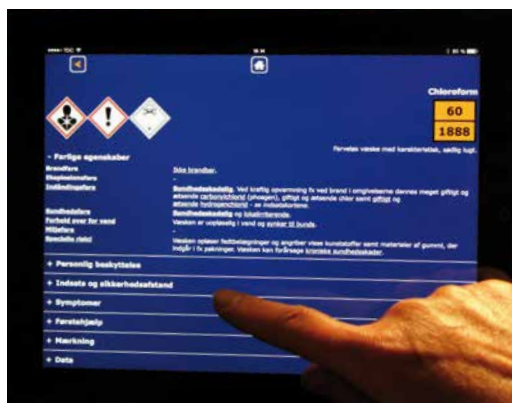
Kemiker Flemming H. Kristensen fra Kemisk Beredskab oplyser, at afsnittene om forgiftningssymptomer og førstehjælpsindsats er udarbejdet i samarbejde med læger fra Giftlinjen – den landsdækkende rådgivningsfunktion på Bispebjerg Hospital.

Ved at bladere fremkommer fire andre menu-punkter: Kontaktoplysninger til Kemisk Bered-

skab, generelt om informationssystemet farlige stoffer, en kamerafunktion, og endelig en side med de seneste ti opslag. Beredskabsstyrelsen kunne med fordel overveje at tydeliggøre muligheden for at navigere mellem de fem sider i App'en.

Kamerafunktionen giver mulighed for at tage fotos fra et skadested og sende dem direkte til Kemisk Beredskab med henblik på yderligere rådgivning. Den funktion vil utvivlsomt være en fordel for redningspersonale, men er næppe rettet mod almindelige laboratoriebrugere.

Alt i alt en App, som er særdeles nyttig for laboratoriebrugere!



App på iPad – indsatskort for chloroform. Informationer fremkommer ved at folde menuerne ud.

HENVISNINGER

1. Flemming H. Kristensen, Beredskabsstyrelsen, Kemisk Beredskab
2. Giftlinjen tlf. 82 12 12 12, rådgivning døgnet rundt www.bispebjerghospital.dk/giftlinjen
3. <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.FarligeStoffer&hl=da>
4. <https://itunes.apple.com/dk/app/farlige-stoffer/id661077031?mt=8>