

Til den det måtte angå:

Brannvernkemikalier representerer en gruppe kjemikalier som er forbundet med betydelig forurensningspotensial. Selv om PFOS i stor grad er faset ut, benyttes fortsatt kjemiske forbindelser med stort økotoksikologisk skadepotensial i brannvernmidler. Miljøstiftelsen Bellona er derfor opptatt av at det utvikles produkter som brytes hurtig ned og ikke bio akkumuleres i næringskjeden, til erstatning for mange av dagens produkter.

Bellona har møtt Safety Service AS og drøftet egenskapene til produktet med samme navn. I følge opplysningene som selskapet har lagt frem, har produktet svært gunstige økotoksikologiske egenskaper, sammenlignet med tilsvarende produkter som benyttes i dag, ved at det er lite toksisk, og brytes fullstendig ned til ufarlige restforbindelser. Fordi selskapet er tilbakeholdne med informasjon om produktets kjemiske sammensetning er det vanskelig å gjøre helt sikre vurderinger, men ut i fra testinformasjon som er gjort tilgjengelig for Bellona, synes FireFighter XL Plus å være et produkt som kan være et svært godt alternativ til dagens konvensjonelle brannvernprodukter.

Hilsen Karl Kristensen

Karl Kristensen

Fagrådgiver/Advisor

can d scient

MILJØSTIFTELSEN BELLONA

The Bellona Foundation

Visiting address: Maridalsveien 17 B

P.O. Box 2141, Grünerløkka, N-0505 Oslo, Norway

Cell: +47 93280774

E-mail: karl@bellona.no

BELLONA

