

**SIKKERHETSDATABLAD**  
Forkortet versjon (Lenke til fullversjon nedenfor)  
**AutoFoam Alcohol-Free Hand  
Rub**

Sikkerhetsdatabladet er i samsvar med Kommissjonsforordning (EU) 2015/830 av 28 mai 2015 om endring av europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

## AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET / STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET / FORETAKET

Utgitt dato 21.09.2012

### 1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn AutoFoam Alcohol-Free Hand Rub  
Artikkelnr. RVU11585

### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Boss Europe AS  
Postadresse Stormåsan 12  
Postnr. N-1540  
Poststed VESTBY  
Land Norge  
Telefon 90806070  
E-post [post@boss-europe.no](mailto:post@boss-europe.no)  
Hjemmeside <http://www.boss-europe.no/>  
Org. nr. 987910798

### 1.4. Nødtelefonnummer

## AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

### 2.2. Merkingselementer

### 2.3. Andre farer

## **AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER**

### **3.2. Stoffblandinger**

## **AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK**

### **4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

### **4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

### **4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

## **AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK**

### **5.1. Slokkingsmidler**

### **5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

### **5.3. Råd til brannmannskaper**

## **AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**

### **6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

### **6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

### **6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

### **6.4. Henvisning til andre avsnitt**

## **AVSNITT 7: HÅNDBTERING OG LAGRING**

### **7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

### **7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**

### **7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

## **AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**

### **8.1. Kontrollparametere**

### **8.2. Eksponeringskontroll**

## **AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**

### **9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

## **AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**

### **10.1. Reaktivitet**

**10.2. Kjemisk stabilitet****10.3. Risiko for farlige reaksjoner****10.4. Forhold som skal unngås****10.5. Uforenlige materialer****10.6. Farlige nedbrytningsprodukter****AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER****11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger****11.2 Andre opplysninger****11.2 Andre opplysninger****11.2 Andre opplysninger****AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER****12.1. Giftighet****12.2. Persistens og nedbrytbarhet****12.3. Bioakkumuleringsevne****12.4. Mobilitet i jord****12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering****12.6. Hormonforstyrrende egenskaper****12.7. Andre skadelige effekter****AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER****14.1. FN-nummer****14.2. FN-forsendelsesnavn****14.3. Transportfareklasse(r)****14.4. Emballasjegruppe****14.5. Miljøfarer**

**14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**

**14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter**

**AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**

**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

**15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet**

**AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER**